



Husqvarna®



**KATALOG 2021**



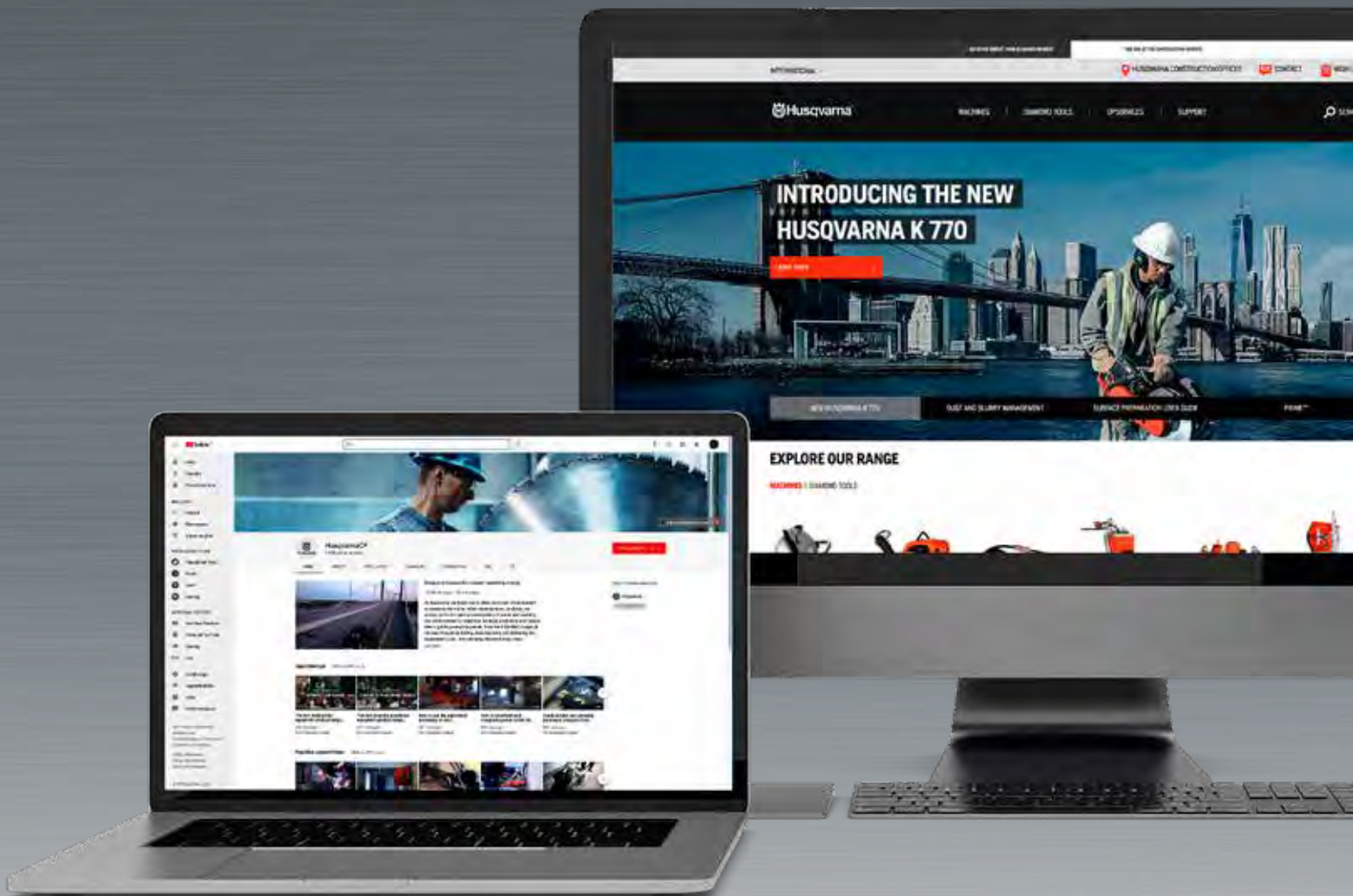
# AUF JEDE HERAUSFORDERUNG VORBEREITET

Als Unternehmer wissen Sie nie genau, wie Ihr nächster Auftrag oder Ihr nächster Einsatzort aussieht. Vermutlich wissen Sie, welche Baustoffe getrennt, gebohrt, geschliffen oder abgebrochen werden sollen, d. h. Sie können beurteilen, welche Werkzeuge gebraucht werden. Bei Husqvarna sehen wir es als unsere Aufgabe, Sie dabei zu unterstützen, Ihre Maschinenflotte auf unterschiedliche Anforderungen vorzubereiten und Ihnen bei unvorhergesehenen Ereignissen zur Seite zu stehen. Mit Husqvarna haben Sie Zugriff auf ein breites Sortiment an kraftvoller Ausrüstung und Diamantwerkzeugen, mit denen die meisten Aufgaben bewältigt werden können – alles aus einer Hand. Sie können zwischen Systemen wählen, deren Design genau auf Ihre Anforderungen abgestimmt ist, und die Ihnen helfen, Ihre Aufträge möglichst schnell, effizient und mit guter Rentabilität zu erledigen. Und Sie bekommen einen Partner, der sich in Ihrem Geschäftsfeld so gut auskennt, dass er Sie auf jede erdenkliche Art unterstützen kann. Gemeinsam werden wir smarter arbeiten.

**VERDICHTUNGS-AUSSTATTUNG****10****GERÄTE UND MASCHINEN FÜR DEN BETONEINBAU****18****30****MASCHINEN FÜR FRÜHZEITIGES SCHNEIDEN IN FRISCHBETON  
DIAMANTWERKZEUGE FÜR FRÜHZEITIGES SCHNEIDEN****34****37****MASCHINEN FÜR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG  
DIAMANTWERKZEUGE FÜR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG****38****46****STAUBBINDUNGSSYSTEME FÜR NASS- UND TROCKENARBEITEN****56****WANDSÄGEN  
DIAMANTWERKZEUGE FÜR WANDSÄGEN****66****74****SEILSÄGEN  
DIAMANTWERKZEUGE FÜR SEILSÄGEN****80****86****FUGENSCHNEIDER  
DIAMANTWERKZEUGE FÜR FUGENSCHNEIDER****88****94****KERNBOHRTECHNIK  
DIAMANTWERKZEUGE ZUM BOHREN****100****112****HANDTRENNSCHLEIFER  
DIAMANTWERKZEUGE FÜR HANDTRENNSCHLEIFER****122****132****DIAMANTWERKZEUGE FÜR WINKELSCHLEIFER****142****AKKU-GERÄTE****146****STEINTRENNSÄGEN UND FLIESENSÄGEN  
DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR STEINTRENNSÄGEN UND FLIESENSÄGEN****152****158****FERNGESTEUERTE ABBRUCHARBEITEN  
ZUBEHÖR FÜR ABBRUCHROBTER****160****166**

Die Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen in CHF inkl. VRG, exkl. MWST. Im Lieferumfang sind Diamantwerkzeuge, wenn nicht anders erwähnt, nicht enthalten. Im Lieferumfang der Akku-Geräte sind Akku und Ladegeräte, wenn nicht anders erwähnt, nicht enthalten. Aus Angaben oder Abbildungen dieses Prospektes können keine Ansprüche geltend gemacht werden. Änderungen in Form, Technik, Ausstattung und Preis bleiben vorbehalten. Für Druckfehler in diesem Katalog übernehmen wir keine Haftung. Sämtliche Produkte mit beweglichen Teilen können bei nicht vorschriftsmässiger Benutzung eine Gefahrenquelle darstellen. Die Bedienungsanleitung ist daher grundsätzlich sorgfältig durchzulesen.

# WIR HALTEN SIE ONLINE AUF DEM LAUFENDEN



## MELDEN SIE SICH FÜR UNSEREN YOUTUBE-KANAL AN

Unsere qualitativ hochwertigen Videos sind eine hervorragende Möglichkeit, um sich mit den Leistungsmerkmalen und Vorteilen unserer Produkte vertraut zu machen. Sie vermitteln zudem nützliche Tipps zur Benutzung, Wartung und Reparatur Ihrer Husqvarna Produkte. Wenn Sie sich bei unserem YouTube-Kanal anmelden, sind Sie immer auf dem neusten Stand.

[www.youtube.com/HusqvarnaCP](http://www.youtube.com/HusqvarnaCP)

Available on the  
**App Store**



## LADEN SIE SICH DAS BAUMAGAZIN HERUNTER

Holen Sie sich die interessanteste App der Branche für Ihr iPad! Entdecken Sie das komplette Sortiment an Geräten und Maschinen, Diamantwerkzeugen und Diensten von Husqvarna. Finden Sie die neuesten technischen Beschreibungen für Ihre Lieblingsausrüstung von Husqvarna, schauen Sie sich Lernvideos an und lassen Sie sich von interessanten Geschichten aus der globalen Gemeinschaft der Husqvarna Benutzer inspirieren. Als kostenloser Download im App Store verfügbar.



### FOLGEN SIE UNS AUF FACEBOOK

Verpassen Sie nichts, auch wenn Sie viel zu tun haben! Auf unserer Facebook-Seite können Sie mit dem Husqvarna Team Kontakt aufnehmen und Benutzer aus der ganzen Welt treffen. Geben Sie uns Feedback zu unseren Produkten und Dienstleistungen, berichten Sie anderen von Ihren Erfahrungen und schauen Sie sich Fotos und Videos von unseren Ausstellungen und anderen Husqvarna Veranstaltungen an.

[www.facebook.com/  
HusqvarnaConstruction](http://www.facebook.com/HusqvarnaConstruction)



## ONLINE-BENUTZER- HANDBÜCHER

Sie wollen das Maximum aus Ihrer Husqvarna Ausstattung herausholen? Dann ist es an der Zeit, den Abschnitt „UpServices“ auf unserer Website zu besuchen! Dort finden Sie interaktive Benutzerhandbücher, in denen bewährte Methoden in kurzen Videoclips veranschaulicht werden. Ein Ort zum Lernen und zur Inspiration! (Das Lesen des Bedienungshandbuchs ist natürlich ebenfalls obligatorisch.)



# SERVICE, SUPPORT UND LÖSUNGEN – FÜR SIE UND IHR GESCHÄFT ENTWICKELT

In einem Husqvarna Service Center können Sie immer sicher sein, dass Sie serviceorientierte und kundige Mitarbeiter treffen, die erstklassigen Service und Support sowie Geschäftslösungen anbieten, die genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Das meinen wir, wenn wir von problemfreiem Betrieb mit maximaler Laufzeit sprechen.

Es bedeutet, dass Sie sich auf Ihr Geschäft, Ihre Kunden und Ihre Mitarbeiter konzentrieren können. Mit einem breit aufgestellten Lieferanten und langfristigen Servicepartner wie Husqvarna haben Sie einen Ansprechpartner für Ihre gesamte Ausrüstung. Kurz gesagt – Sie erhalten alles an einem Ort.

Um Ihnen in unseren Servicecentern schnelle und korrekte Serviceleistungen und Reparaturen anbieten zu können, haben wir moderne Abläufe entwickelt, die mit der neusten Technologie arbeiten. Dies mit dem Ziel, Ihnen das beste Serviceerlebnis in unserem Segment bieten zu können.

## HUSQVARNA FLEET SERVICES™

### HUSQVARNA FLEET SERVICES™ – ERHALTEN SIE EFFIZIENTER KONTROLLE

Für die Eigentümer von Geräteflotten bringt ein Upgrade auf Husqvarna Fleet Services™ eine Reihe von Vorteilen für das gesamte Unternehmen. Mit Husqvarna Fleet Services™ können Sie problemlos Bestandslisten erstellen und den Status, den Standort und die Wartungsanforderungen Ihrer Maschinen verfolgen.

Durch Bluetooth und die Installation eines Husqvarna Fleet-Sensors wird Ihre Ausrüstung in die Lage versetzt, wichtige Informationen zu Ihren Geräten zu sammeln und an Ihr Husqvarna Fleet Services™-Portal zur weiteren Analyse und Entscheidungsfindung zu übertragen.

### VERNETZEN SIE IHRE FLOTTE UND BEHALTEN SIE DEN ÜBERBLICK:

- ✓ Flottenbestand
- ✓ Geräteverfügbarkeit
- ✓ Laufzeit / Auslastung
- ✓ Wartungsplanung

Melden Sie sich unter [fleetservices.husqvarna.com/int/login](https://fleetservices.husqvarna.com/int/login) an und laden Sie die App herunter.

## UPCARE SERVICE CONTRACTS

### UPCARE SERVICE VERTRAG – HALTEN SIE IHR UNTERNEHMEN AM LAUFEN

Ein Husqvarna UpCare Connect-Servicevertrag hält Ihr Unternehmen auf Kurs. Mit Husqvarna Predictive Maintenance werden Ihre Serviceintervalle zeitlich so angepasst, dass Unterbrechungen Ihrer Betriebsabläufe minimiert werden. Durch die Überwachung Ihrer Husqvarna-Ausrüstung mit innovativer Technologie wird die Wartung für jedes Gerät optimal geplant. Somit werden unnötige Wartungsarbeiten vermieden und es wird eine perfekte Projektplanung, Ersatzteilbestellung und Kostenminimierung ermöglicht.

UpCare ist eine Festpreis-Servicevereinbarung, die Ihnen Sicherheit und Gelassenheit bietet und eine bessere langfristige Arbeitsplanung mit weniger Verwaltungsaufwand unterstützt.

# WIR SIND DIAMANTWERKZEUG- EXPERTEN – DAMIT SIE KEINE WERDEN MÜSSEN

Als weltweit führender Hersteller von Diamantwerkzeugen zum Schneiden und Bohren von Beton und anderen harten Baustoffen, liefern wir Millionen von Diamantwerkzeugen – Trennscheiben, Bohrer, Seile und Schleifwerkzeuge – an Bauunternehmen, Handwerker und Maschinenvermieter. Wenn Sie unsicher sind, welches Werkzeug für Ihre Aufgabe am besten geeignet ist, schauen Sie einfach in unserer Empfehlungstabelle nach oder nehmen Sie mit uns Kontakt auf.



Für weitere Informationen besuchen  
Sie [www.husqvarnacp.ch](http://www.husqvarnacp.ch)

## Diamantwerkzeuge für jede Anforderung.

Als Spezialist, der Vollzeit mit Betontrennarbeiten arbeitet, stellen Sie andere Anforderungen an Diamantwerkzeuge als z. B. ein Asphalt- oder Tiefbauunternehmen. Um Ihnen zu helfen, die optimalen Werkzeuge für Ihre Einsätze zu finden, sind die Husqvarna Diamantwerkzeuge in drei Leistungskategorien erhältlich: Gold, Silber und Bronze.

### GOLD

Husqvarna Diamantwerkzeuge der Leistungskategorie Gold wurden für Spezialisten und intensive, professionelle Arbeiten in Spezial-einsätzen entwickelt. Sie liefern maximale Schneidgeschwindigkeit und Verschleissfestigkeit bei anspruchsvollen Trenn- und Bohreinsätzen.

### SILBER

Husqvarna Diamantwerkzeuge der Leistungskategorie Silber wurden für professionelle Einsätze bei Allround-Arbeiten entwickelt. Sie liefern hohe Schneidgeschwindigkeit und Verschleissfestigkeit bei allen Trenn-, Schleif- und Bohrarbeiten.

### BRONZE

Husqvarna Diamantwerkzeuge der Leistungskategorie Bronze wurden für den gelegentlichen Einsatz entwickelt. Sie bieten ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis bei gängigen Trenn- und Bohrarbeiten.

## Empfehlungsangaben.

Für härtere Werkstoffe ist ein weiches Werkzeug besser geeignet, da die Diamanten schneller freigelegt werden, was eine höhere Schneidgeschwindigkeit ermöglicht. Beim Arbeiten mit weichen, abrasiveren Materialien ist ein härteres Werkzeug mit entsprechender Abriebfestigkeit empfehlenswert.

Die Empfehlungsangaben finden Sie in den Produkttabellen sowie im interaktiven Werkzeugleitfaden auf unserer Website.

Für handgeführte Maschinen ist auf der Werkzeugverpackung deutlich angegeben, für welches Material die Trennscheibe optimiert ist.





## Perfekt aufeinander abgestimmt: Werkzeuge und Maschinen.

Wenn Sie die Leistung Ihrer Husqvarna Maschinen optimal ausnutzen möchten, sollten Sie ausschliesslich Husqvarna Diamantwerkzeuge verwenden. Für uns bilden das Diamantwerkzeug, die Maschine und der Benutzer eine Einheit, die optimal zusammenarbeiten müssen. Dieser Ansatz ist einer der wichtigsten Grundsteine unserer Produktentwicklung.

### FLÜGELSÄTZE UND GLÄTTTELLERPAKETE – SEITE 30

#### SOFF-CUT-TRENNSCHEIBEN – SEITE 37

- XL14 Serie
- XL10 Serie
- XL6 Serie

#### BODENSCHLEIF- UND POLIERWERKZEUGE – SEITE 46

- Elite-Grind Serie
- Vari-Grind Serie
- Piranha™
- Sharx™
- Stockwerkzeuge
- Polierwerkzeuge
- Keramische Trockenschleif- und Polierwerkzeuge
- Wartungspads
- Schleiftöpfe
- Bodenpflegeprodukte
- Fräswerkzeuge

#### WANDSÄGEN-TRENNSCHEIBEN UND KETTEN – SEITE 74

- Serie W 1500 Diagrip™
- Serie W 1100
- PRO Serie Ketten für WSC 40

#### SEILSÄGEN-SEILE – SEITE 86

- Vakuumgelötete Seile
- Gesinterte Seile
- Hybrid Diamantseil

#### FUGENSCHNEIDER-TRENNSCHEIBEN – SEITE 94

- Serie F 1500 Diagrip™
- Serie F 1570
- Serie F 1100
- Serie F 600
- Serie L 600
- Serie F 500 Diagrip™
- Elite-Cut Serie
- Vari-Cut Serie
- Tacti-Cut Serie

#### BOHRKRONEN – SEITE 112

- Elite-Drill Serie
- Vari-Drill Serie
- Tacti-Drill Serie
- D 1210
- D 810
- D 35
- D 05
- D 25

#### TRENNSCHEIBEN FÜR HANDGEFÜHRTE TRENNSCHLEIFER – SEITE 132

- Elite-Cut Serie
- Vari-Cut Serie
- Tacti-Cut Serie
- S1400 Diagrip™ Serie
- Diamantwerkzeuge für tiefe Schnitte
- Diamantwerkzeuge für Winkelschleifer
- Serie Akku-Trennschleifer

#### FLIESENSÄGEN-TRENNSCHEIBEN – SEITE 158

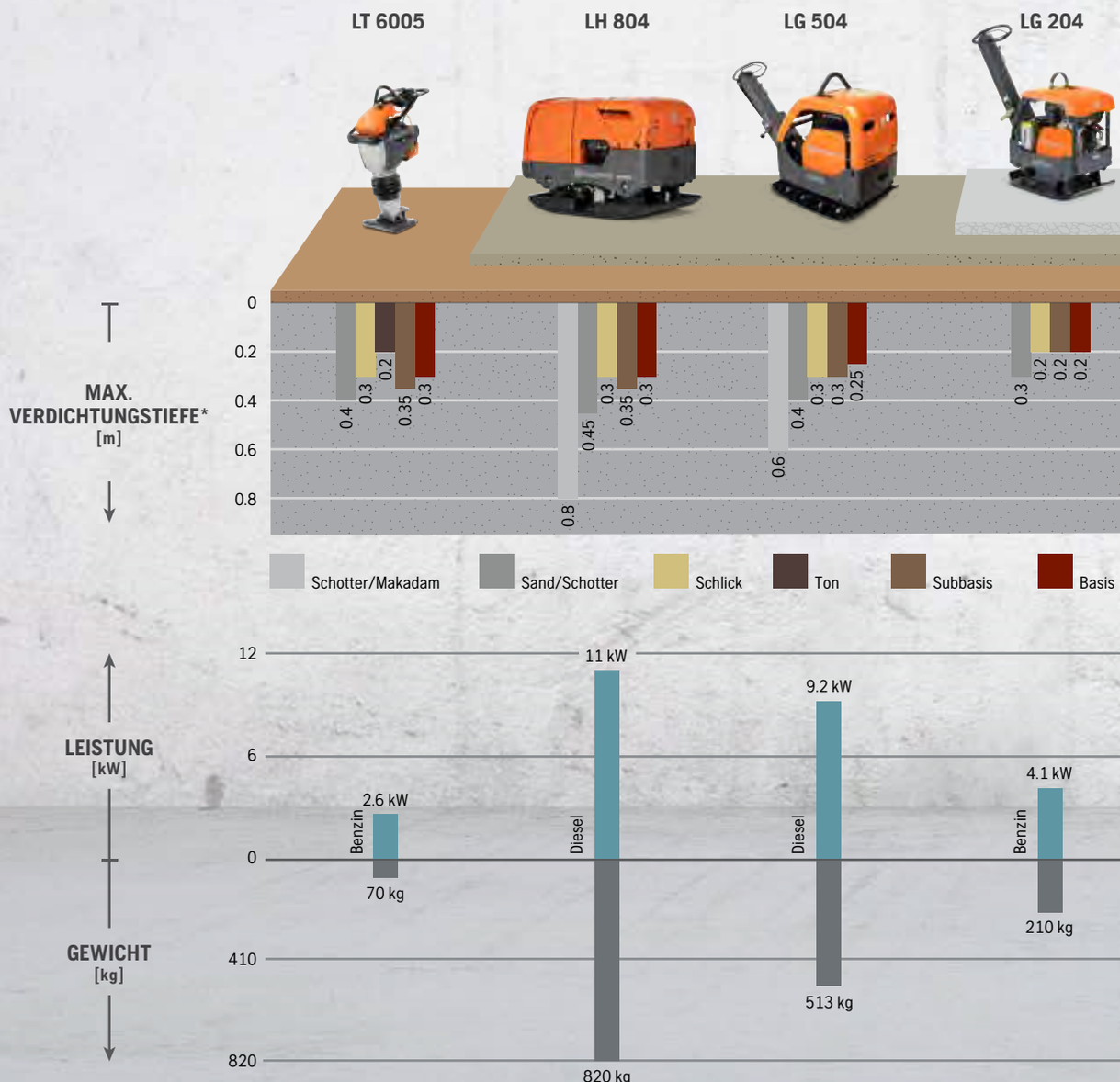
- Elite-Cut Serie

# VERDICHUNG AUF EINER NEUEN EBENE

Die Bodenverdichtungsgeräte von Husqvarna wurden für maximale Produktivität, Leistung und Haltbarkeit entwickelt. Jedes Detail Ihres Geräts – von ergonomischen, vibrationsgedämpften Griffen bis hin zu harten, verschleissfesten Bodenplatten – ist so konzipiert, dass der Job mit maximaler Betriebszeit und minimalen Instandhaltungsanforderungen erledigt werden kann. Indem wir die Produkte für eine einfache Handhabung und zur Reduzierung von Vibrationen in den Händen und Armen entwickelt haben, unterstützen wir Sie dabei, den ganzen Arbeitstag konzentriert und aufmerksam zu bleiben.

## Sortimentübersicht.

Husqvarna bietet eine komplette Palette an Verdichtungsausstattung für alle Böden und Bodenbeläge, einschliesslich Stampfer, vorwärtslaufende RÜTTELPLATTEN für Boden und Asphalt, reversierbare RÜTTELPLATTEN und Duplexwalzen – insgesamt 62 Modelle.



**ERGONOMIE FÜR HÖHERE EFFIZIENZ**

Mit dem Antivibrationsgriff können Sie effizient arbeiten.

**WISSEN, WANN DER JOB ERLEDIGT IST**

Die optionale Verdichtungsanzeige teilt Ihnen mit, wenn der Boden ideal verdichtet ist und die nächste Aufgabe begonnen werden kann.

**EINFACHE BEDIENUNG** Der Vorwärts-/Rückwärts-Hebel und der feste Griff erleichtern die Handhabung auf allen Oberflächen. Sie müssen während der Arbeit nicht ständig ziehen und drücken.



**WARTUNG LEICHT GEMACHT**

Alle Wartungspunkte sind leicht zugänglich.

**LÄNGERE BETRIEBSZEIT** Der robuste Schutzrahmen mit stossfesten Abdeckungen schützt sowohl Motor als auch Getriebe.

**VERSCHLEISSFEST** Die Bodenflachten der LG-Serie sind mit einer extrem robusten und verschleissfesten Stahlqualität namens Hardox 400 gefertigt.

**DEN AUFTRAG GLEICH BEIM ERSTEN MAL RICHTIG ERLEDIGEN** Die optionale Verdichtungsanzeige, die für Husqvarna LG 400 und LG 504 verfügbar ist, spart Zeit und Geld. Ein eindeutiges Kontrollleuchtensystem zeigt an, wann eine ausreichende Bodenverdichtung erreicht wurde. Dies verringert auch das Risiko einer Überverdichtung, die zu unbefriedigenden Endergebnissen und unnötigem Verschleiss der Maschine führen kann. Ihre Fähigkeiten und die Bodenverdichtungsanzeige meistern zusammen alle Böden und Schüttungen.



LF 130 LT



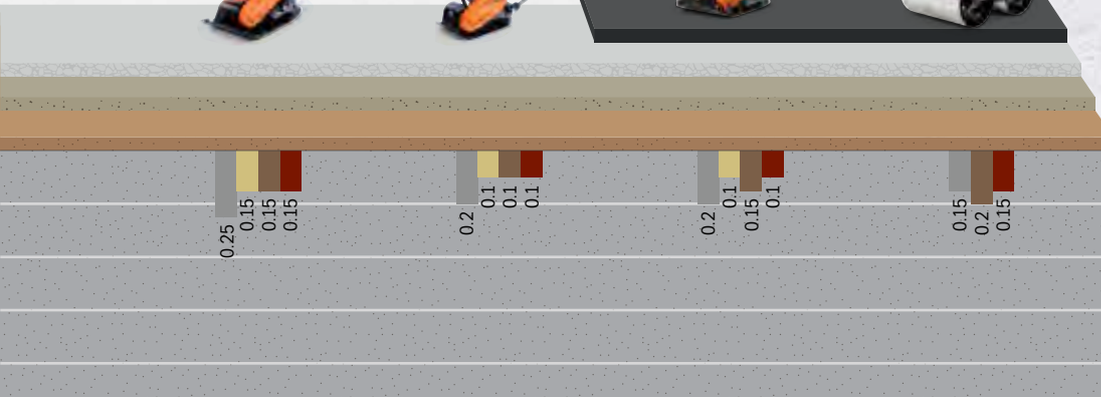
LF 50 L



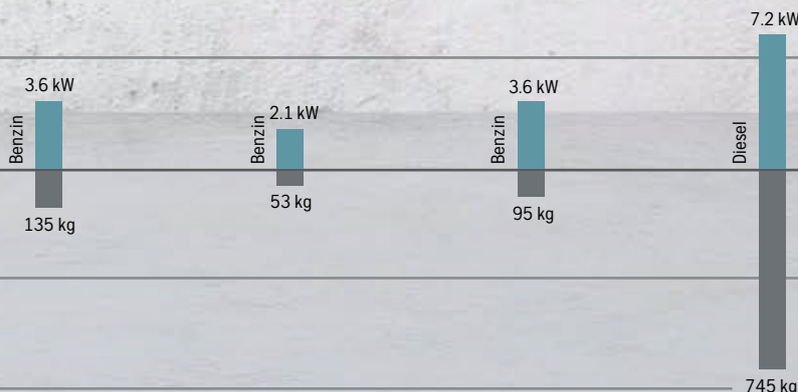
LF 100 LAT



LP 6505



\* Maximale Tiefe bei 4 Durchgängen / LP-Rollen bei 8 Durchgängen.



Für weitere Informationen besuchen Sie [www.husqvarnacp.ch](http://www.husqvarnacp.ch)





ERDE

| VORWÄRTSLAUFENDE RÜTTELPLATTEN                                      | LF 130 LT <sup>1)</sup> | Hatz 1B20      | LF 80 L        | LF 50 L        | LFV 100        | Hatz 1B20      | LFV 80         |
|---|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Motor   | Honda GX160             | Hatz 1B20      | Honda GX160    | Honda GXR120   | Honda GX 160   | Hatz 1B20      | Honda GX 160   |
| Leistung, kW  | 3.6                     | 2.5            | 3.6            | 2.1            | 3.6            | 3.2            | 3.6            |
| Kraftstoff  | Benzin                  | Diesel         | Benzin         | Benzin         | Benzin         | Diesel         | Benzin         |
| Betriebsgewicht, kg   | 135                     | 142            | 84             | 53             | 92             | 102.4          | 81.4           |
| Frequenz, Hz  | 95                      | 95             | 95             | 95             | 95             | 95             | 95             |
| Zentrifugalkraft, kN  | 20                      | 20             | 19             | 8              | 16.7           | 16.7           | 19.4           |
| Geschwindigkeit, m/min  | 22                      | 22             | 33             | 24             | 25             | 25             | 33             |
| Hand-Arm-Vibrationen, Standardgriff, m/s <sup>2</sup>               | 5.4                     | 6.8            | 6.7            | 6.9            | 8              | 8              | 6.7            |
| Hand-Arm-Vibrationen, Vibrationsreduzierter Griff, m/s <sup>2</sup> | 1.1                     | 1.1            | 1.2            | 1.8            | —              | —              | —              |
| Garantierte Schallleistung, dB(A)                                   | 104                     | 104            | 103            | 100            | 104            | 104            | 103            |
| Schalldruck am Ohr des Bedieners, dB(A)                             | 95                      | 93             | 91             | 89             | 94             | 94             | 93             |
| Plattenbreite, mm   | 500                     | 500            | 420            | 320            | 500            | 500            | 420            |
| Plattenlänge, mm  | 580                     | 580            | 570            | 505            | 595            | 595            | 570            |
| LxBxH, mm   | 960x500x995             | 960x500x1122   | 960x420x995    | 940x320x965    | 960x500x995    | 960x500x995    | 960x500x995    |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>   |                         |                |                |                |                |                |                |
|   | 967 89 66-01            | 967 89 69-01   | 967 85 50-01   | 967 85 47-02   | 970 45 55-02   | 970 45 55-03   | 970 45 55-01   |
| <b>Preis, CHF</b>   | <b>3'100.-</b>          | <b>4'530.-</b> | <b>2'350.-</b> | <b>1'800.-</b> | <b>2'560.-</b> | <b>3'890.-</b> | <b>2'150.-</b> |

1) Mit Transportrollen.



| STAMPFER                                  | LT 8005        |                | LT 6005        |                | LT 5005        |                |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Motor                                     | Hatz 1B20      | Hatz 1B20      | Honda GXR120   | Honda GXR120   | Honda GXR120   | Honda GXR120   |
| Leistung, kW                              | 3.0            | 3.0            | 2.7            | 2.7            | 2.7            | 2.7            |
| Kraftstoff                                | Diesel         | Diesel         | Benzin         | Benzin         | Benzin         | Benzin         |
| Betriebsgewicht, kg                       | 99             | 98             | 70             | 69             | 62             | 61             |
| Frequenz, Hz                              | 12             | 12             | 12             | 12             | 12             | 12             |
| Geschwindigkeit, m/min                    | 12-14          | 12-14          | 15-18          | 15-18          | 15-18          | 15-18          |
| Hand-Arm-Griffvibration, m/s <sup>2</sup> | 11.9           | 11.9           | 6.4            | 6.4            | 6.4            | 6.4            |
| Garantierte Schalleistung, dB(A)          | 107            | 107            | 106            | 106            | 106            | 106            |
| Schalldruck am Ohr des Bedieners, dB(A)   | 95             | 95             | 92             | 92             | 92             | 92             |
| Plattenbreite, mm                         | 330 (13")      | 280 (11")      | 280 (11")      | 230 (9")       | 230 (9")       | 150 (6")       |
| Plattenlänge, mm                          | 332            | 332            | 332            | 332            | 332            | 332            |
| L×B×H, mm                                 | 796×444×1088   | 796×444×1088   | 726×345×1084   | 726×345×1084   | 726×345×1025   | 726×345×1025   |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                 |                |                |                |                |                |                |
|   | 967 93 39-02   | 967 93 39-01   | 967 85 45-02   | 967 85 45-01   | 967 85 46-01   | 967 85 46-02   |
| <b>Preis, CHF</b>                         | <b>4'980.-</b> | <b>4'980.-</b> | <b>3'350.-</b> | <b>3'350.-</b> | <b>3'350.-</b> | <b>3'350.-</b> |



**ASPHALT UND ERDE**

| LF 100 LAT <sup>1</sup> |                | LF 80 LAT <sup>1</sup> |                | LF 75 LAT <sup>1</sup> |                | LF 60 LAT <sup>1</sup> |                   | RUNDPLATTE                                |              | LX 90 |  |
|-------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|-------------------|---|--------------|-------|--|
| Honda GX160             | Hatz 1B20      | Honda GX160            | Honda GX160    | Honda GX160            | Honda GX160    | Honda GX160            | Honda GXR120      | Motor                                     | Honda GX160  |       |  |
| 3.6                     | 2.5            | 3.6                    | 3.6            | 3.6                    | 3.6            | 2.1                    |                   | Leistung, kW                              | 3.6          |       |  |
| Benzin                  | Diesel         | Benzin                 | Benzin         | Benzin                 | Benzin         | Benzin                 |                   | Kraftstoff                                | Benzin       |       |  |
| 109                     | 118            | 95                     | 97             | 95                     | 95             | 67                     |                   | Betriebsgewicht, kg                       | 96           |       |  |
| 95                      | 95             | 95                     | 95             | 95                     | 95             | 95                     |                   | Frequenz, Hz                              | 75           |       |  |
| 17                      | 17             | 19                     | 15             | 15                     | 15             | 10                     |                   | Zentrifugalkraft, kN                      | 16           |       |  |
| 25                      | 25             | 33                     | 24             | 27                     | 27             | 25                     |                   | Geschwindigkeit, m/min                    | 22           |       |  |
| 6                       | 9.3            | 6.7                    | 6.0            | 6.0                    | 6.0            | 7.9                    |                   | Hand-Arm-Griffvibration, m/s <sup>2</sup> | 6.1          |       |  |
| 1.3                     | 1.9            | 1.2                    | 1.2            | 1.2                    | 1.2            | 1.9                    |                   | Garantierte Schalleistung, dB(A)          | 104          |       |  |
| 104                     | 105            | 103                    | 104            | 104                    | 104            | 100                    |                   | Schalldruck am Ohr des Bedieners, dB(A)   | 92           |       |  |
| 93                      | 93             | 91                     | 91             | 91                     | 91             | 88                     |                   | Plattendurchmesser, mm                    | 450          |       |  |
| 500                     | 500            | 420                    | 500            | 420                    | 420            | 350                    |                   | L×B×H, mm                                 | 450×450×920  |       |  |
| 595                     | 595            | 570                    | 570            | 570                    | 570            | 545                    |                   | <b>ARTIKELINFORMATION</b>                 |              |       |  |
| 960×500×995             | 960×500×995    | 960×420×995            | 1037×500×995   | 960×420×995            | 986×350×968    |                        |                   | Manueller Start                           | 967 89 71-01 |       |  |
|                         |                |                        |                |                        |                |                        | <b>Preis, CHF</b> |   |              |       |  |
| 967 85 51-02            | 967 89 68-01   | 967 85 50-02           | 967 85 49-02   | 967 85 49-01           | 967 85 48-02   |                        | -                 |   |              |       |  |
| <b>2'910.-</b>          | <b>4'420.-</b> | <b>2'530.-</b>         | <b>2'930.-</b> | <b>2'810.-</b>         | <b>2'470.-</b> |                        |                   |   |              |       |  |



| VORWÄRTSLAUFENDE UND REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN | LH 804   | LH 700  |
|--|--|---|
| Motor  | Hatz 1D90V   | Hatz 1D90V  |
| Leistung, kW                                     | 11.0   | 11.0  |
| Kraftstoff                                       | Diesel   | Diesel  |
| Betriebsgewicht, kg                              | 820  | 780   |
| Frequenz, Hz                                     | 53   | 53  |
| Zentrifugalkraft, kN                             | 95   | 95  |
| Geschwindigkeit, m/min                           | 30   | 30  |
| Hand-Arm-Griffvibration, m/s <sup>2</sup>        | –  | 3.3   |
| Garantierte Schalleistung, LWA, dB(A)            | 109  | 109   |
| Schalldruck am Ohr des Bedieners, LWA, dB(A)     | –  | 98.4  |
| Plattenbreite, mm                                | 660  | 660   |
| L×B×H, mm  | 1150×660×790   | 1880×660×1180   |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                        |  |   |
| Manueller Start                                  | –  | –   |
| Elektrostart                                     | 967 89 73-01   | 967 89 72-01  |
| Elektrostarter und Verdichtungsanzeige           | –  | –   |
| <b>ZUBEHÖR/OPTIONAL</b>                          |  |   |
|  | ErweiterungsFlachtenset 2 x 75mm 594 82 60-01 <b>938.-</b>   | ErweiterungsFlachtenset 2 x 75mm 594 82 60-01 <b>938.-</b>  |
|  | ErweiterungsFlachtenset 2 x 150mm 594 82 61-01 <b>1053.-</b> | ErweiterungsFlachtenset 2 x 150mm 594 82 61-01 <b>938.-</b> |
| Preis, CHF                                       | 29'300.-   | 20'700.-  |



| VORWÄRTSLAUFENDE UND REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN | LG 300         |                |                |                |                |                |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Motor  | Honda GX270    | Honda GX270    | Hatz 1B30      | Hatz 1B30      | Hatz 1B30      | Hatz 1B30      |
| Leistung, kW                                     | 5.3            | 5.3            | 4.7            | 4.7            | 4.7            | 4.7            |
| Kraftstoff                                       | Benzin         | Benzin         | Diesel         | Diesel         | Diesel         | Diesel         |
| Betriebsgewicht, kg                              | 270            | 265            | 287            | 282            | 307            | 302            |
| Frequenz, Hz                                     | 68             | 68             | 68             | 68             | 68             | 68             |
| Zentrifugalkraft, kN                             | 40             | 40             | 40             | 40             | 40             | 40             |
| Geschwindigkeit, m/min                           | 25             | 25             | 25             | 25             | 25             | 25             |
| Hand-Arm-Griffvibration, m/s <sup>2</sup>        | 2.4            | 2.4            | 1.7            | 1.7            | 1.7            | 1.7            |
| Garantierte Schalleistung, LWA, dB(A)            | 108            | 108            | 108            | 108            | 108            | 108            |
| Schalldruck am Ohr des Bedieners, LWA, dB(A)     | 92             | 92             | 92             | 95             | 95             | 95             |
| Plattenbreite, mm                                | 600            | 500            | 600            | 500            | 600            | 500            |
| L×B×H, mm  | 1385×600× 1120 | 1385×500× 1120 | 1385×600× 1120 | 1385×500× 1120 | 1385×600× 1120 | 1385×500× 1120 |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                        |                |                |                |                |                |                |
| Manueller Start                                  | 967 85 53-02   | 967 85 53-01   | 967 85 53-05   | 967 85 53-04   | –              | –              |
| Elektrostart                                     | –              | –              | –              | –              | 967 85 53-06   | 967 85 53-07   |
| Preis, CHF                                       | 8'000.-        | 7'800.-        | 9'240.-        | 9'030.-        | 10'250.-       | 10'050.-       |



| LG 504          |                |               | LG 400        |                                |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|--------------------------------|
| Hatz 1D81Z      | Hatz 1D81Z     | Hatz 1D81Z    | Honda GX 390  | Lombardini 15LD 440/S (Kohler) |
| 9.2             | 9.2            | 9.2           | 8.3           | 6.2                            |
| Diesel          | Diesel         | Diesel        | Benzin        | Diesel                         |
| 513             | 499            | 470           | 398           | 436                            |
| 69              | 69             | 69            | 60            | 60                             |
| 65              | 65             | 65            | 52            | 52                             |
| 32              | 32             | 32            | 25            | 25                             |
| 2.5             | 2.5            | 2.5           | 2.5           | 2.1                            |
| —               | 109            | —             | 108           | 108                            |
| 98              | 98             | 98            | 95            | 93                             |
| 850 (550+2×150) | 700 (550+2×75) | 550           | 650           | 650                            |
| 1670×850×1190   | 1670×750×1190  | 1670×550×1190 | 1690×650×1150 | 1690×650×1150                  |
| 967 85 55-10    | 967 85 55-09   | 967 85 55-08  | 967 85 54-01  | —                              |
| 967 85 55-11    | 967 85 55-07   | 967 85 55-06  | —             | 967 89 64-03                   |
| 967 85 55-12    | 967 85 55-05   | —             | —             | 967 89 64-01                   |

13'400.-  
14'300.-  
15'100.-

13'200.-  
14'100.-  
15'030.-

12'780.-  
13'700.-

10'050.-

13'800.-  
12'590.-



| LG 204         |                |                |                | LG 164         |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Honda GX200    | Hatz 1B20      | Hatz 1B20      | Hatz 1B20      | Honda GX160    | Honda GX160    | Hatz 1B20      | Hatz 1B20      | Hatz 1B20      |
| 4.1            | 3.1            | 3.1            | 3.1            | 3.6            | 3.6            | 3.1            | 3.1            | 3.1            |
| Benzin         | Diesel         | Diesel         | Diesel         | Benzin         | Benzin         | Diesel         | Diesel         | Diesel         |
| 211            | 228            | 251            | 244            | 157            | 148            | 185            | 170            | 166            |
| 65             | 65             | 65             | 65             | 80             | 80             | 80             | 80             | 80             |
| 36             | 36             | 36             | 36             | 28             | 28             | 28             | 28             | 28             |
| 23             | 22             | 22             | 22             | 22             | 22             | 22             | 22             | 22             |
| 3.5            | 2.8            | 2.8            | 3.4            | 2.3            | 2.3            | 2.8            | 3.5            | 3.2            |
| 106            | 108            | 108            | 108            | 108            | 108            | 108            | 108            | 108            |
| 84             | 93             | 93             | 85.1           | 82.4           | 81.9           | 93             | 84             | 84.1           |
| 500            | 500            | 600            | 500            | 450            | 350            | 600            | 450            | 350            |
| 1334×500× 1126 | 1334×500× 1126 | 1334×600× 1126 | 1334×500× 1126 | 1110×450× 1069 | 1110×350× 1069 | 1110×600× 1069 | 1110×450× 1069 | 1110×350× 1069 |
| 967 85 52-01   | 967 85 52-05   | —              | —              | 967 85 56-01   | 967 85 56-02   | 967 89 76-04   | 967 89 76-02   | 967 89 76-01   |
| —              | —              | 967 85 52-03   | 967 85 52-06   | —              | —              | —              | —              | —              |
| 6'690.-        | 7'700.-        | 8'530.-        | 8'420.-        | 6'190.-        | 5'990.-        | 7'400.-        | 6'990.-        | 6'890.-        |



| DOPPELTROMMELWALZEN                       | LP 9505          | LP 7505                 | LP 7505                 | LP 6505                 | LP 6505                 |
|---|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Motor                                     | Kubota D1105     | Hatz 1D50S              | Hatz 1D50S              | Hatz 1D42S              | Hatz 1D42S              |
| Leistung, kW                              | 18.0             | 7.9                     | 7.9                     | 7.2                     | 7.2                     |
| Kraftstoff                                | Diesel           | Diesel                  | Diesel                  | Diesel                  | Diesel                  |
| Betriebsgewicht, kg                       | 1675             | 981                     | 1-1                     | 745                     | 765                     |
| Frequenz, Hz                              | 42               | 57                      | 57                      | 58                      | 58                      |
| Zentrifugalkraft, kN                      | 72/36 (high/low) | 27                      | 27                      | 22                      | 22                      |
| Geschwindigkeit, vorwärts/rückwärts, km/h | 0 - 2.7          | 0 - 3.6                 | 0 - 3.6                 | 0 - 3.6                 | 0 - 3.6                 |
| Hand-Arm-Griffvibration, m/s <sup>2</sup> | N/A              | 2.6                     | 2.6                     | 4.1                     | 4.1                     |
| Garantierte Schalleistung, dB(A)          | 106              | 107                     | 107                     | 107                     | 107                     |
| Schalldruck am Ohr des Bedieners, dB(A)   | N/A              | 88                      | 88                      | 88                      | 88                      |
| Walzendurchmesser, mm                     | 523              | 400                     | 400                     | 400                     | 400                     |
| Walzenbreite, mm                          | 850/630          | 750                     | 750                     | 650                     | 650                     |
| LxBxH, mm                                 | 1856x850x1369    | 1.110 / 2.500x820x1.260 | 1.110 / 2.500x820x1.260 | 1.110 / 2.500x720x1.215 | 1.110 / 2.500x720x1.215 |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                 |                  |                         |                         |                         |                         |
| Manueller Start                           | —                | 967 89 74-01            | —                       | 967 85 57-02            | —                       |
| Elektrostart                              | 967 95 08-01     | —                       | 967 89 74-02            | —                       | 967 85 57-03            |
| <b>Preis, CHF</b>                         | <b>48'550.-</b>  | <b>18'200.-</b>         | <b>20'200.-</b>         | <b>16'750.-</b>         | <b>18'180.-</b>         |



1 Verbundstein-Set

2 Wassertank

3 Transportrollen-Set

4 Gabelstaplervorrichtung

5 Handgriff gegen Weissfingerkrankheit (vibrationsdämmend)

**Husqvarna LT 8005.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |              |              |
|-------------------------|--------------|--------------|
| Transportrollen-Set     | 596 02 38-01 | <b>385.-</b> |

**Husqvarna LT 6005 und LT 5005.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |              |              |
|-------------------------|--------------|--------------|
| Transportrollen-Set     | 596 02 38-01 | <b>385.-</b> |

**Husqvarna LF 130 LT.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE           |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 Verbundstein-Set, Breite 500 mm | 594 86 82-01 | <b>323.-</b> |
| 3 Transportrollen-Set             | 594 20 49-01 | <b>336.-</b> |
| 4 Gabelstaplervorrichtung         | 595 50 31-01 | -            |

**Husqvarna LF 100 LAT.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE           |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 Verbundstein-Set, Breite 500 mm | 594 86 82-01 | <b>323.-</b> |
| 2 Wassertank                      | 596 39 29-01 | <b>123.-</b> |
| 3 Transportrollen-Set             | 594 20 49-01 | <b>336.-</b> |
| 4 Gabelstaplervorrichtung         | 595 50 31-01 | -            |

**Husqvarna LF 80 LAT.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE           |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 Verbundstein-Set, Breite 420 mm | 594 86 81-01 | <b>281.-</b> |
| 2 Wassertank                      | 596 39 29-01 | <b>123.-</b> |
| 3 Transportrollen-Set             | 594 20 49-01 | <b>336.-</b> |
| 4 Gabelstaplervorrichtung         | 595 50 31-01 | -            |

**Husqvarna LF 75 LAT.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE           |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 Verbundstein-Set, Breite 500 mm | 594 86 82-01 | <b>323.-</b> |
| 1 Verbundstein-Set, Breite 420 mm | 594 86 81-01 | <b>281.-</b> |
| 2 Wassertank                      | 596 39 29-01 | <b>123.-</b> |
| 3 Transportrollen-Set             | 594 20 49-01 | <b>336.-</b> |
| 4 Gabelstaplervorrichtung         | 595 50 31-01 | -            |

**Husqvarna LF 50 L.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE           |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 Verbundstein-Set, Breite 320 mm | 594 75 72-01 | <b>257.-</b> |
| 3 Transportrollen-Set             | 595 12 07-01 | <b>272.-</b> |

**Husqvarna LF 60 LAT.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE           |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 Verbundstein-Set, Breite 350 mm | 595 36 75-01 | <b>307.-</b> |
| 2 Wassertank                      | 596 32 74-01 | <b>103.-</b> |
| 3 Transportrollen-Set             | 595 12 07-01 | <b>272.-</b> |

**Husqvarna LFV 100 und LFV 80.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE                                    |              |              |
|--|--------------|--------------|
| 1 Vulcollanmatte, (LFV 100)                                | 594 86 82-01 | <b>323.-</b> |
| 1 Vulcollanmatte, (LFV 80)                                 | 594 86 81-01 | <b>281.-</b> |
| 2 Wassertank   | 596 39 29-02 | <b>209.-</b> |
| 3 Transporträder   | 594 20 49-01 | <b>336.-</b> |
| 4 Gabelstaplervorrichtung                                  | 595 50 31-01 | -            |
| 5 Handgriff gegen Weissfingerkrankheit (vibrationsdämmend) | 594 20 50-01 | <b>127.-</b> |

**Husqvarna LH 804 und LH 700.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE         |              |                |
|---------------------------------|--------------|----------------|
| Erweiterungsplattenset 2x75 mm  | 594 82 60-01 | <b>938.-</b>   |
| Erweiterungsplattenset 2x150 mm | 594 82 61-01 | <b>1'053.-</b> |

**Husqvarna LG 504.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE         |              |              |
|---------------------------------|--------------|--------------|
| Erweiterungsplattenset 2x75 mm  | 594 75 87-01 | <b>814.-</b> |
| Erweiterungsplattenset 2x150 mm | 594 75 88-01 | <b>921.-</b> |
| Verbundstein-Set, Breite 700 mm | 595 12 89-01 | <b>858.-</b> |

**Husqvarna LG 400.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE        |              |              |
|--------------------------------|--------------|--------------|
| Verbundsteinset, Breite 650 mm | 594 44 79-02 | <b>194.-</b> |

**Husqvarna LG 300.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE         |              |                |
|---------------------------------|--------------|----------------|
| Verbundstein-Set, Breite 600 mm | 594 83 03-01 | <b>1'257.-</b> |
| Verbundstein-Set, Breite 500 mm | 594 83 02-01 | <b>471.-</b>   |
| Transportvorrichtung            | 594 83 05-01 | <b>415.-</b>   |

**Husqvarna LG 204.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE         |              |              |
|---------------------------------|--------------|--------------|
| Verbundstein-Set, Breite 600 mm | 594 75 96-01 | <b>520.-</b> |
| Verbundstein-Set, Breite 500 mm | 594 82 58-01 | <b>471.-</b> |
| Transportvorrichtung            | 594 83 05-01 | <b>415.-</b> |

**Husqvarna LP 9505.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |              |                |
|-------------------------|--------------|----------------|
| Walzenverbreiterung     | 596 36 34-01 | <b>1'156.-</b> |
| Abstreifer, 630mm       | 599 14 36-01 | -              |
| Externes Ladegerät      | 594 19 52-02 | <b>1'432.-</b> |

**Husqvarna Service Kits**

| SERVICE KIT  | MACHINE                         |              |              |
|--|---------------------------------|--------------|--------------|
| 200 Std./12 Mon. 1 x Schaumstofffilter 1 x Papierfilter, 1 x Trennscheiben-Treibriemen                               | LF 50, LF 60 LA/LAT             | 594 21 57-01 | <b>100.-</b> |
| 200 Std./12 Mon. 1 x Papierluftfilter 1 x Trennscheiben-Treibriemen  | LF75, LF80, LF100 & LF130 Honda | 594 21 62-01 | <b>123.-</b> |
| 250 Std./6 Mon. 1 x Kraftstofffilter 1 x Luftfilter  | LF100 & LF130 Hatz              | 594 21 46-01 | <b>72.-</b>  |
| 500 Std./12 Mon. 1 x Kraftstofffilter 1 x Luftfilter, 1 x Trennscheiben-Treibriemen                                  | LF100 & LF130 Hatz              | 594 21 67-01 | <b>112.-</b> |
| 500 Std./12 Mon. 1 x hyd. Tankentl. 1 x Luftfilter 1 x Trennscheiben-Treibriemen                                     | LG164 Honda                     | 595 38 58-01 | <b>171.-</b> |
| 250 Std./6 Mon. 1 x Kraftstofffilter 1 x Luftfilter  | LG164 Hatz                      | 594 21 46-01 | <b>72.-</b>  |
| 500 Std./12 Mon. 1 x Kraftstofffilter 1 x hyd. Tankentl., 1 x Luftfilter, 1 x Trennscheiben-Treibriemen              | LG164 Hatz                      | 594 21 87-01 | <b>121.-</b> |
| 500 Std./12 Mon. 1 x hyd. Tankentl. 1 x Luftfilter 1 x Trennscheiben-Treibriemen                                     | LG204 Honda                     | 599 71 20-01 | -            |
| 250 Std./6 Mon. 1 x Kraftstofffilter 1 x Luftfilter  | LG204 Hatz                      | 594 21 46-01 | <b>72.-</b>  |
| 500 Std./12 Mon. 1 x Kraftstofffilter 1 x hyd. Tankentl., 1 x Luftfilter, 1 x Trennscheiben-Treibriemen              | LG204 Hatz                      | 594 21 87-01 | <b>121.-</b> |
| 500 Std./12 Mon. 1 x hyd. Tankentl. 1 x Luftfilter 1 x Trennscheiben-Treibriemen                                     | LG300 Honda                     | 595 38 47-01 | <b>208.-</b> |
| 250 Std./6 Mon. 1 x Kraftstofffilter 1 x Luftfilter  | LG300 Hatz                      | 594 21 46-01 | <b>72.-</b>  |
| 500 Std./12 Mon. 1 x Kraftstofffilter 1 x Luftfilter, 1 x Trennscheiben-Treibriemen                                  | LG300 Hatz                      | 594 21 70-01 | <b>153.-</b> |
| 500 Std./12 Mon. 1 x hyd. Tankentl. 1 x Luftfilter 1 x Trennscheiben-Treibriemen                                     | LG400 Honda                     | 595 38 42-01 | <b>370.-</b> |
| 250 Std./6 Mon. 1 x Kraftstofffilter 1 x Luftfilter, 1 x Ölfilter  | LG400 Lombardini                | 595 13 24-01 | <b>327.-</b> |
| 500 Std./12 Mon. 1 x hyd. Tankentl. 1 x Luftfilter 1 x Trennscheiben-Treibriemen, 1 x Kraftstofffilter, 1 x Ölfilter | LG400 Lombardini                | 594 21 53-01 | <b>444.-</b> |
| 250 Std./6 Mon. 1 x Kraftstofffilter 1 x Luftfilter, 1 x Ölfilter  | LG504 Hatz                      | 594 21 50-01 | <b>108.-</b> |
| 500 Std./12 Mon. 1 x hyd. Tankentl. 1 x Luftfilter 1 x Trennscheiben-Treibriemen, 1 x Kraftstofffilter, 1 x Ölfilter | LG504 Hatz                      | 594 21 72-01 | <b>279.-</b> |

# BETONJOB VON ANFANG BIS ENDE VERWALTEN

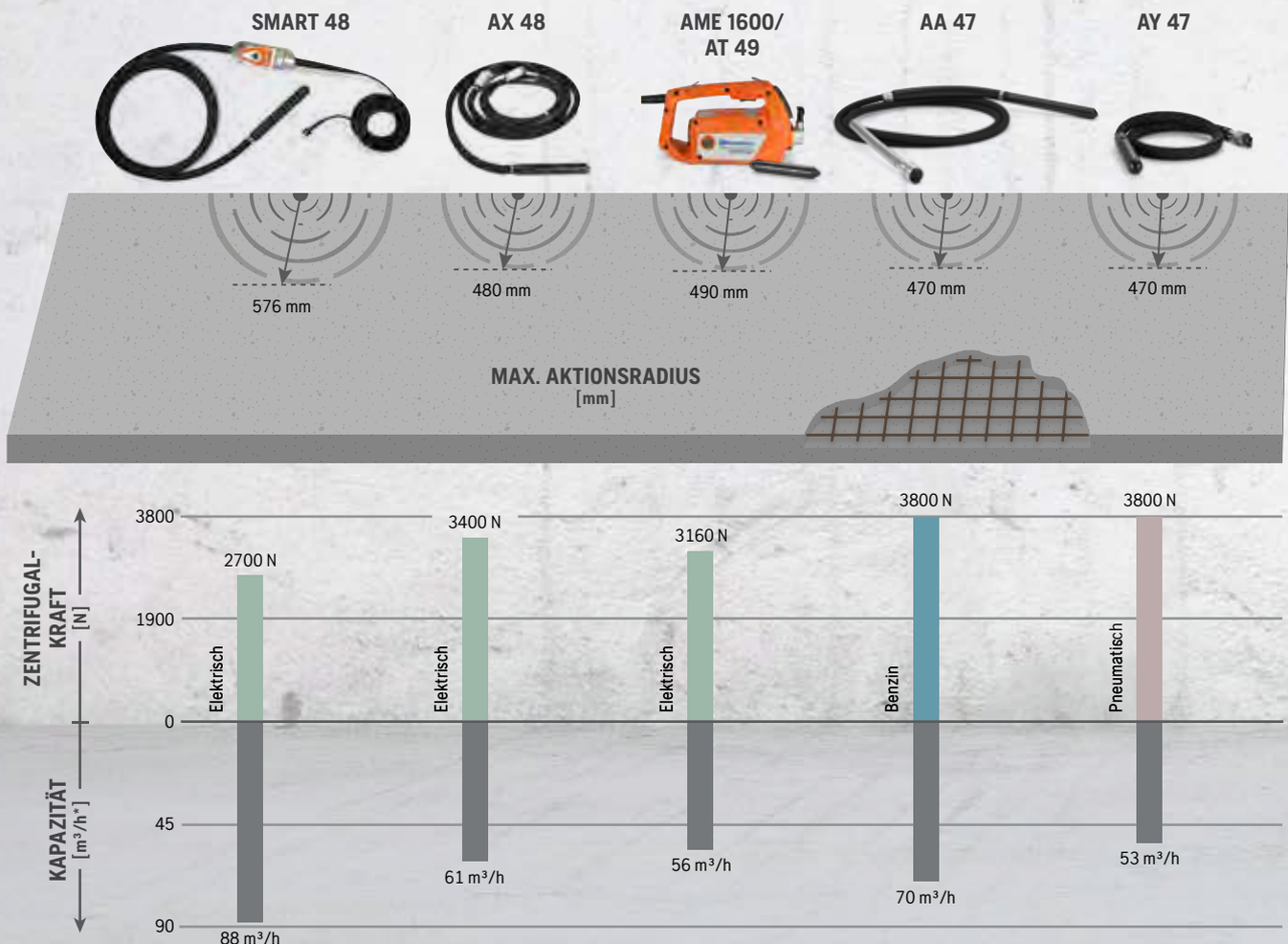
Jedes Bauprojekt beginnt mit einem soliden Fundament. Wir stellen Ihnen die Tools und Lösungen zur Verfügung, um maximale Produktivität, Leistung und Zuverlässigkeit zu erzielen. Unsere grosse Auswahl an Geräten für den Betoneinbau und Oberflächenbehandlung umfasst Maschinen für Rüttel-, Nivellierungs- und Oberflächenarbeiten.

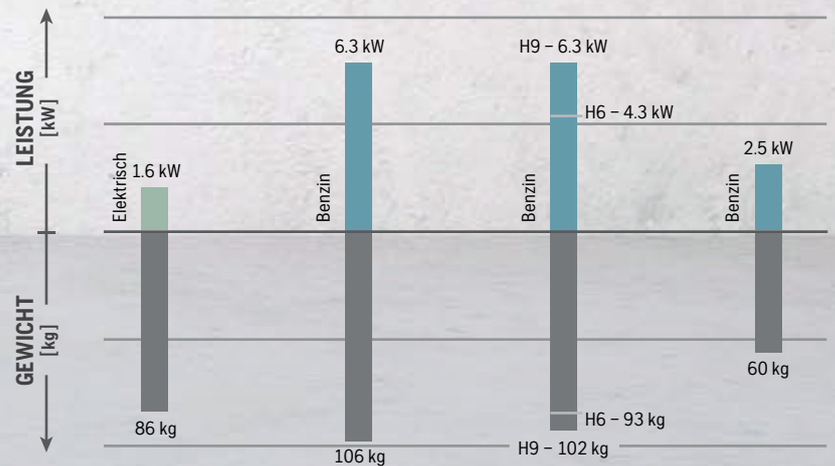
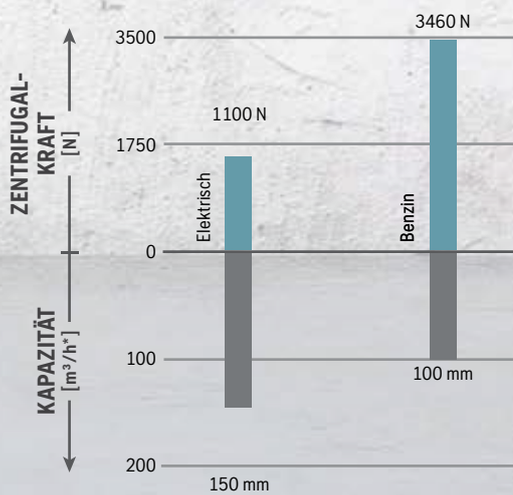
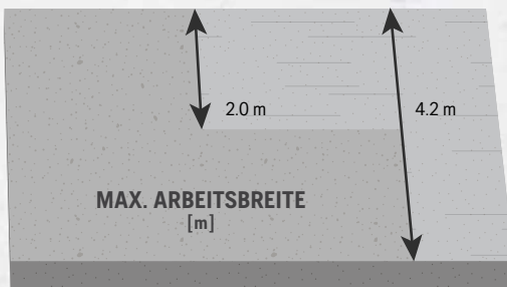
## Sortimentübersicht.

Husqvarnas Sortiment an Betoneinbau-Ausstattung umfasst sowohl elektrische als auch benzinbetriebene Rüttler, Bohlen und Glättmaschinen und enthält insgesamt 74 verschiedene Modelle.



Für weitere Informationen besuchen Sie [www.husqvarnacp.ch](http://www.husqvarnacp.ch)





## Serie Husqvarna Smart – Hochfrequenz-Elektorrüttler.

| INTELLIGENTE RÜTTLER                   | 65 – 5 M | 56 – 10 M | 56 – 8 M | 56 – 5 M | 48 – 10 M | 48 – 8 M | 48 – 5 M | 40 – 5 M |
|--|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| Rohrdurchmesser, mm                    | 65       | 56        | 56       | 56       | 48        | 48       | 48       | 40       |
| Frequenz, Vibrationen pro Minute (vpm) | 12.000   | 12.000    | 12.000   | 12.000   | 12.000    | 12.000   | 12.000   | 12.000   |
| Spannung, V                            | 230      | 230       | 230      | 230      | 230       | 230      | 230      | 230      |
| Frequenz, Hz                           | 50/60    | 50/60     | 50/60    | 50/60    | 50/60     | 50/60    | 50/60    | 50/60    |
| Stromstärke, A                         | 10       | 6,4       | 6,4      | 6,4      | 4,5       | 4,5      | 4,5      | 2,5      |
| Schlauchlänge, m                       | 5        | 10        | 8        | 5        | 10        | 8        | 5        | 5        |
| Kabellänge, m                          | 15       | 15        | 15       | 15       | 15        | 15       | 15       | 15       |
| Schallleistung, LW dB(A)               | 99       | 94        | 94       | 94       | 91        | 91       | 91       | 86       |
| Vibrationspegel, m/s <sup>2</sup>      | 2,47     | 2,47      | 2,47     | 2,47     | 5,87      | 5,87     | 5,87     | 4,62     |

### ARTIKELINFORMATION

|              |              |              |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 967 93 88-01 | 967 85 60-05 | 967 85 60-02 | 967 85 60-04 | 967 85 59-02 | 967 85 59-03 | 967 85 59-05 | 967 85 58-03 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

|            |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Preis, CHF | 1'930.- | 2'740.- | 2'180.- | 1'930.- | 2'460.- | 2'180.- | 1'930.- | 1'930.- |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

| SMART-E-RÜTTLER                        | E 56   | E 48   | E 40   |
|--|--------|--------|--------|
| Rohrdurchmesser, mm                    | 56     | 48     | 40     |
| Frequenz, Vibrationen pro Minute (vpm) | 12.000 | 12.000 | 12.000 |
| Spannung, V                            | 230    | 230    | 230    |
| Frequenz, Hz                           | 50/60  | 50/60  | 50/60  |
| Stromstärke, A                         | 6,4    | 4,5    | 2,5    |
| Schlauchlänge, m                       | 0,5    | 0,5    | 0,5    |
| Kabellänge, m                          | 15     | 15     | 15     |
| Gesamtgewicht, kg                      | 14,8   | 13,6   | 12     |
| Schallleistung, LW dB(A)               | 94     | 91     | 86     |
| Vibrationspegel, m/s <sup>2</sup>      | 0,52   | 0,52   | 0,52   |

### ARTIKELINFORMATION

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| 967 94 03-03 | 967 94 02-04 | 967 85 58-04 |
|--------------|--------------|--------------|

|            |         |         |         |
|------------|---------|---------|---------|
| Preis, CHF | 2'330.- | 2'330.- | 2'330.- |
|------------|---------|---------|---------|



| RÜTTLER AX                             | AX 90 | AX 65  | AX 56 – 10 M | AX 56 – 8 M | AX 56 – 5 M | AX 48 – 10 M | AX 48 – 8 M | AX 48 – 5 M | AX 40  | AX 36  |
|--|-------|--------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------|--------|
| Rohrdurchmesser, mm                    | 90    | 65     | 56           | 56          | 56          | 48           | 48          | 48          | 40     | 38     |
| Frequenz, Vibrationen pro Minute (vpm) | 6.000 | 12.000 | 12.000       | 12.000      | 12.000      | 12.000       | 12.000      | 12.000      | 12.000 | 12.000 |
| Spannung, V (dreiphasig)               | 42    | 42     | 42           | 42          | 42          | 42           | 42          | 42          | 42     | 42     |
| Frequenz, Hz                           | 200   | 200    | 200          | 200         | 200         | 200          | 200         | 200         | 200    | 200    |
| Stromstärke, A                         | 21    | 19     | 11,7         | 11,7        | 11,7        | 10           | 10          | 10          | 4,5    | 6,2    |
| Schlauchlänge, m                       | 3     | 5      | 10           | 8           | 5           | 10           | 8           | 5           | 5      | 5      |
| Kabellänge, m                          | 10    | 10     | 10           | 10          | 10          | 10           | 10          | 10          | 10     | 10     |
| Gesamtgewicht, kg                      | 26,6  | 18,8   | 20,5         | 18,5        | 16,1        | 17,4         | 15,4        | 15,1        | 13,2   | 13,1   |
| Schallleistung, LW dB(A)               | 76    | 79     | 79           | 79          | 79          | 76           | 76          | 76          | 78     | 70     |
| Vibrationspegel, m/s <sup>2</sup>      | 5,06  | 4,62   | 3,66         | 3,66        | 3,66        | 3,53         | 3,53        | 3,53        | 3,81   | 3,81   |

### ARTIKELINFORMATION

|              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 967 94 00-01 | 967 85 83-01 | 967 85 82-03 | 967 85 82-02 | 967 85 82-01 | 967 85 81-03 | 967 85 81-02 | 967 85 81-01 | 967 85 80-01 | 967 85 79-01 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Preis, CHF | 3'450.- | 1'230.- | 1'770.- | 1'540.- | 1'230.- | 1'770.- | 1'770.- | 1'230.- | 1'240.- | 1'240.- |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

| VIBRASTAR                              | 60     | 50     | 40     |
|--|--------|--------|--------|
| Rohrdurchmesser, mm                    | 60     | 50     | 40     |
| Frequenz, Vibrationen pro Minute (vpm) | 12.000 | 12.000 | 12.000 |
| Spannung, V (dreiphasig)               | 42     | 42     | 42     |
| Frequenz, Hz                           | 200    | 200    | 200    |
| Stromstärke, A                         | 11     | 8      | 4      |
| Schlauchlänge, m                       | 5      | 5      | 5      |
| Kabellänge, m                          | 10     | 10     | 10     |
| Gesamtgewicht, kg                      | 15     | 13     | 8,4    |
| Schallleistung, LW dB(A)               | 84     | 76     | 75     |
| Vibrationspegel, m/s <sup>2</sup>      | 3,23   | 3,28   | 1,8    |

### ARTIKELINFORMATION

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| 967 93 81-03 | 967 93 81-02 | 967 93 81-01 |
|--------------|--------------|--------------|

|            |       |       |       |
|------------|-------|-------|-------|
| Preis, CHF | 790.- | 790.- | 790.- |
|------------|-------|-------|-------|



Rüttler AX

Vibrastar

## Husqvarna CF-Aggregate für AX/Vibrastar.



| FREQUENZWANDLER                    | CF 67T   | CF 25                            | CF 11          |
|------------------------------------|--|----------------------------------|----------------|
| Ausgangsleistung, kVA              | 4,7  | 1,8                              | 0,8            |
| Intensität bei 42 V, A             | 67   | 25                               | 11             |
| Anzahl der Phasen (Primärspannung) | 3  | 1 of 3                           | 1              |
| Anzahl der Steckdosen              | 4  | 2                                | 1              |
| Gewicht, kg                        | 70   | 31                               | 18             |
| Schutzgrad                         | IP55   | IP55                             | IP55           |
| Geräuschpegel, dB(A)               | 85   | 80                               | 76             |
| Transporträder                     | Standard   | Optional                         | —              |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>          |  |                                  |                |
| 230 V-1-50 Hz                      | —  | 967 93 87-01                     | 967 93 79-01   |
| 400 V-3-50 Hz                      | 967 93 82-01                                       | 967 91 34-02                     | —              |
| 400 V-3-50 Hz CI4P*                | 967 93 82-02                                       | —                                | —              |
| 380 V-3-60 Hz CI4P*                | 967 93 82-03                                       | —                                | —              |
| Transporträder                     | —  | 596 86 41-01                     | —              |
|                                    | <b>3'650.-</b><br><b>3'750.-</b><br><b>3'750.-</b> | <b>1'670.-</b><br><b>1'370.-</b> | <b>1'380.-</b> |

\* CI4P = vier Steckdosen mit Motorschutzschaltern, die die Aussenrüttler vor hohem Stromverbrauch schützen.

## Husqvarna 42 V-3-200 HZ Innenrüttler (AX und Vibrastar).

| ERSATZTEILE |                          |                             |
|-------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1           | Verlängerungskabel, 5 m  | 596 57 02-01 <b>421.-</b>   |
| 1           | Verlängerungskabel, 10 m | 596 57 02-02 <b>362.-</b>   |
| 1           | Verlängerungskabel, 15 m | 596 57 02-03 <b>595.-</b>   |
| 1           | Verlängerungskabel, 20 m | 596 57 02-04 <b>1'060.-</b> |



1 Verlängerungskabel

## Husqvarna Smart und AX Innenrüttler.

| ERSATZTEILE |                               |                           |
|-------------|-------------------------------|---------------------------|
| 2           | Elastomer-Abschlusskappe Ø 36 | 594 78 61-01 <b>86.-</b>  |
| 2           | Elastomer-Abschlusskappe Ø 40 | 595 15 67-01 <b>86.-</b>  |
| 2           | Elastomer-Abschlusskappe Ø 48 | 595 15 68-01 <b>95.-</b>  |
| 2           | Elastomer-Abschlusskappe Ø 56 | 595 02 96-01 <b>111.-</b> |
| 2           | Elastomer-Abschlusskappe Ø 65 | 595 45 09-01 <b>128.-</b> |

2 Elastomer Abschlusskappe



## Husqvarna CF trolleys.

| ERSATZTEILE |                                |                           |
|-------------|--------------------------------|---------------------------|
| 3           | Transportwagen CF 25T & CF 25M | 596 40 08-01 <b>661.-</b> |
|             | Transporträder                 | 594 95 83-01 <b>34.-</b>  |



3 Transporträder CF 25M

## Serie Husqvarna AME – modulare Rüttler mit flexibler Welle.



| ANTRIEBSEINHEITEN                 | AME 600      |
|-----------------------------------|--------------|
| Spannung, V (einphasig)           | 230          |
| Frequenz, Hz                      | 50/60        |
| Leistung, kW                      | 0.6          |
| Nennstromaufnahme, A              | 2.7          |
| Frequenz, U/min                   | 3.000        |
| Gewicht, kg                       | 1.9          |
| Vibrationspegel, m/s <sup>2</sup> | 1.72         |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>         |              |
|                                   | 967 93 31-01 |
| <b>Preis, CHF</b>                 | <b>730.-</b> |



| RÜTLER (HOCHFREQUENZRÜTLER)              | HA 35/3      | HA 35/2      | HA 35/1      | HA 25/3      | HA 25/2      | HA 25/1      |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Rohrdurchmesser, mm                      | 36           | 36           | 36           | 26           | 26           | 26           |
| Frequenz, Volumenteile pro Million (vpm) | 12.000       | 12.000       | 12.000       | 12.000       | 12.000       | 12.000       |
| Gesamtgewicht, kg                        | 7,6          | 6            | 4,4          | 5,2          | 4,0          | 2,8          |
| Vibrationspegel, m/s <sup>2</sup>        | 1,7          | 1,7          | 1,7          | 1,7          | 1,7          | 1,7          |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                |              |              |              |              |              |              |
|  | 967 93 84-03 | 967 93 84-02 | 967 93 84-01 | 967 93 83-03 | 967 93 83-02 | 967 93 83-01 |
| <b>Preis, CHF</b>                        | <b>610.-</b> | <b>610.-</b> | <b>610.-</b> | <b>610.-</b> | <b>610.-</b> | <b>610.-</b> |



| ANTRIEBSEINHEITEN                        | AME 1600     |
|--|--------------|
| Spannung, V (einphasig)                  | 230          |
| Frequenz, Hz                             | 50/60        |
| Leistung, kW                             | 1.6          |
| Frequenz, Volumenteile pro Million (vpm) | 12.000       |
| Gewicht, kg                              | 6,1          |
| Vibrationspegel, m/s <sup>2</sup>        | 4,16         |
| Schutzgrad                               | IP44         |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                |              |
|  | 967 93 36-01 |
| <b>Preis, CHF</b>                        | <b>770.-</b> |



| FLEXIBLE WELLEN SUPERFLEX | 40           | 30           | 20           | 10           |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Länge, m                  | 4            | 3            | 2            | 1            |
| Gesamtgewicht, kg         | 7,3          | 5,6          | 3,8          | 2,4          |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b> |              |              |              |              |
|                           | 967 85 95-05 | 967 85 95-04 | 967 85 95-03 | 967 85 95-01 |
| <b>Preis, CHF</b>         | <b>275.-</b> | <b>275.-</b> | <b>265.-</b> | <b>265.-</b> |



| RÜTLERKÖPFE                              | AT 59        | AT 49        | AT 39        | AT 29        |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Rohrdurchmesser, mm                      | 59           | 49           | 39           | 29           |
| Frequenz, Volumenteile pro Million (vpm) | 12.000       | 12.000       | 12.000       | 12.000       |
| Gesamtgewicht, kg                        | 3,9          | 2,7          | 2,1          | 1,3          |
| <b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>              |              |              |              |              |
|  | 967 85 96-04 | 967 85 96-03 | 967 85 96-02 | 967 85 96-01 |
| <b>Preis, CHF</b>                        | <b>450.-</b> | <b>415.-</b> | <b>395.-</b> | <b>390.-</b> |

## Serie Husqvarna AA und AZ – mechanische Rüttler.



| MECHANISCHE RÜTTLER<br>(MIT PENDEL)      | RÜTTLER DER SERIE AA |              |              |              |              | RÜTTLER DER SERIE AZ |              |              |              |
|--|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|
|  | AA 77                | AA 67        | AA 47        | AA 37        | AA 27        | AZ 56                | AZ 46        | AZ 36        | AZ 26        |
| Rohrdurchmesser, mm                      | 75                   | 63           | 50           | 39           | 25           | 55                   | 45           | 35           | 25           |
| Frequenz, Volumenteile pro Million (vpm) | 9.200                | 10.500       | 11.200       | 12.000       | 12.000       | 11.300               | 12.000       | 12.000       | 12.000       |
| Schlauchlänge, m                         | 6                    | 6            | 6            | 6            | 6            | 4,8                  | 4,8          | 4,8          | 4,8          |
| Gesamtgewicht, kg                        | 29                   | 25           | 23           | 19           | 10           | 17                   | 16           | 11,6         | 9,5          |
| Schallleistung, LW dB(A)                 | 75,7                 | 75,8         | 73           | 68           | 69           | 90,0                 | 87,4         | 82,0         | 77,5         |
| Vibrationspegel, m/s <sup>2</sup>        | 3,16                 | 2,66         | 3,52         | 1,56         | 2,46         | 8,27                 | 2,42         | 5,22         | 2,-          |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                |                      |              |              |              |              |                      |              |              |              |
| Standardkupplung                         | 967 85 77-01         | 967 85 76-01 | 967 85 75-01 | 967 85 74-01 | 967 85 73-01 | 967 93 91-01         | 967 93 80-01 | 967 93 90-01 | 967 93 89-01 |
| Preis, CHF                               | 970.-                | 950.-        | 920.-        | 870.-        | 830.-        | 480.-                | 470.-        | 470.-        | 470.-        |

## Husqvarna AM-Betriebseinheiten für Rüttler der Serie AA und AZ.



| ANTRIEBSEINHEITEN         | AMG 3200     | AMD 3000     |
|---------------------------|--------------|--------------|
| Kraftstoff                | Benzin       | Diesel       |
| Leistung, PS              | 4,8          | 4,1          |
| Drehzahl, U/min           | 2900         | 2900         |
| Gewicht, kg               | 15           | 46           |
| Motormarke                | Honda        | Lombardini   |
| Schallleistung, LW dB(A)  | 103,8        | 79           |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b> |              |              |
| Standardkupplung          | 967 85 72-01 | 967 92 86-01 |
| Preis, CHF                | 2'540.-      | 3'150.-      |

## Serie Husqvarna AY – pneumatische Rüttler.



| PNEUMATISCHER<br>INNENRÜTTLER            | AY 157       | AY 107       | AY 87        | AY 77        | AY 67        | AY 57        | AY 47        | AY 37        | AY 27        |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Rohrdurchmesser, mm                      | 155          | 108          | 87           | 77           | 67           | 56           | 47           | 36           | 26           |
| Druckluftverbrauch, m <sup>3</sup> /min  | 2,7          | 1,9          | 1,6          | 1,3          | 1            | 1            | 0,7          | 0,46         | 0,36         |
| Frequenz, Volumenteile pro Million (vpm) | 12.000       | 15.000       | 15.900       | 16.000       | 17.500       | 18.000       | 18.000       | 19.000       | 21.000       |
| Schlauchlänge, m                         | 0,8          | 1,5          | 1,5          | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            | 2            |
| Gesamtgewicht, kg                        | 28           | 23           | 18           | 17           | 11           | 10           | 7            | 5            | 4            |
| Schallleistung, LW dB(A)                 | 92,4         | 96,3         | 94,0         | 98           | 94           | 95           | 95,8         | 89,2         | 84,5         |
| Vibrationspegel, m/s <sup>2</sup>        | 12,29        | 2,91         | 1,95         | 2,38         | 2,10         | 2,13         | 2,39         | 1,02         | 0,51         |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 4 m Schlauch                             | 967 95 14-01 | 967 93 99-01 | 967 93 98-01 | —            | —            | —            | —            | —            | —            |
|  | —            | —            | —            | 967 93 97-02 | 967 93 96-02 | 967 93 95-02 | 967 93 94-02 | 967 93 93-02 | 967 93 92-02 |
| Preis, CHF                               | -            | 2'080.-      | 1'590.-      | 1'590.-      | 1'310.-      | 1'110.-      | 1'110.-      | 880.-        | 990.-        |

## Husqvarna EP und ER Serie - Aussenrüttler



| DRUCKLUFT-HOCHGESCHWINDIGKEITSRÜTTLER | EP 601 B         | E P371 B         | EP 271 B         | EP 121 B         |
|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Drehzahl, U/ min                      | 8800             | 9350             | 9350             | 9000             |
| Max. Zentrifugalkraft, N              | 31500            | 26800            | 10350            | 8100             |
| Druckluftverbrauch, l/ min            | 1400             | 1400             | 1200             | 1200             |
| Gewicht, kg                           | 18               | 16.5             | 10               | 9.5              |
| Haltermontage                         | VT4              | VT4              | VT2              | VT2              |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>             |                  |                  |                  |                  |
|                                       | 967 97 00-01     | 967 96 99-01     | 967 96 98-01     | 967 96 97-01     |
| Halterung                             | 597 15 71-01     | 597 15 71-01     | 597 15 72-01     | 597 15 72-01     |
| Preis, CHF                            | 1'690.-<br>270.- | 1'550.-<br>270.- | 1'220.-<br>260.- | 1'080.-<br>260.- |

| ELEKTRO-HOCHGESCHWINDIGKEITSRÜTTLER | ER 507 B         | ER 407 B         | ER 207 B         |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Drehzahl, U/ min                    | 6000             | 6000             | 6000             |
| Max. Zentrifugalkraft, N            | 16000            | 11000            | 7400             |
| Spannung, Hz                        | 42V-3-200        | 42V-3-200        | 42V-3-200        |
| Stromstärke, A                      | 23.5             | 16.5             | 12.5             |
| Gewicht, kg                         | 23.2             | 15.5             | 10.5             |
| Haltermontage                       | VT4              | VT4              | VT2              |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>           |                  |                  |                  |
|                                     | 967 97 32-01     | 967 96 94-01     | 967 97 26-01     |
| Halterung                           | 597 15 71-01     | 597 15 71-01     | 597 15 72-01     |
| Preis, CHF                          | 2'880.-<br>270.- | 1'610.-<br>270.- | 1'350.-<br>260.- |



| ELEKTRO-NORMALFREQUENZRÜTTLER  | ER 705       | ER 605       | ER 505           | ER 405           | ER 305       | ER 205       | ER 105       |
|--------------------------------|--------------|--------------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Drehzahl, U/min                | 3000         | 3000         | 3000             | 3000             | 3000         | 3000         | 3000         |
| Max. Zentrifugalkraft, N       | 16000        | 12000        | 7400             | 6000             | 3000         | 1400         | 500          |
| Intensität bei 230 V/ 400 V, A | 4.20/2.50    | 3.30/1.90    | 2.30/1.33        | 1.80/1.09        | 0.68/0.39    | 0.30/0.18    | 0.16/0.09    |
| Gewicht, kg                    | 46.80        | 44.60        | 22.00            | 20.00            | 11.00        | 4.30         | 2.70         |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>      |              |              |                  |                  |              |              |              |
|                                | 967 96 96-01 | 967 97 31-01 | 967 97 30-01     | 967 97 29-01     | 967 96 95-01 | 967 97 28-01 | 967 97 27-01 |
| Halterung                      | -            | -            | 597 26 75-01     | 597 26 75-01     | -            | -            | -            |
| Preis, CHF                     | 4'330.-<br>- | 3'850.-<br>- | 1'780.-<br>260.- | 1'650.-<br>260.- | 1'450.-<br>- | 1'220.-<br>- | 1'020.-<br>- |

## Aussenrüttler

| ZUBEHÖR  |              |         |
|--|--------------|---------|
| ER 305 Haltermontage                                       | 594 29 11-01 | 108.-   |
| ER 405 / 505 Haltermontage                                 | 597 26 75-01 | 277.-   |
| Haltermontage VT 2 (ER 207B, EP 121B, EP 271B)             | 597 15 72-01 | 277.-   |
| Haltermontage VT 4 (ER 407B, ER 507B, EP 371B, EP 601B)    | 597 15 71-01 | 280.-   |
| Verlängerungskabel - 5m - 3G4mm <sup>2</sup> (ER-7 Serie)  | 596 57 02-01 | 421.-   |
| Verlängerungskabel - 10m - 3G4mm <sup>2</sup> (ER-7 Serie) | 596 57 02-02 | 362.-   |
| Verlängerungskabel - 15m - 3G4mm <sup>2</sup> (ER-7 Serie) | 596 57 02-03 | 595.-   |
| Verlängerungskabel - 20m - 3G6mm <sup>2</sup> (ER-7 Serie) | 596 57 02-04 | 1'060.- |

## Serie Husqvarna BV – Betonnivellierung – handgeführte Glättbohlen.



| HANDGEFÜHRTE GLÄTTBOHLEN          | BV 20 H                     | BV 20 G                       |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Arbeitsbreite, mm                 | 2,0                         | 2,0                           |
| Betriebsgewicht, kg               | 7,5                         | 16,6                          |
| Grifflänge, m                     | 1,8 + 1,8                   | 1,8 + 1,8                     |
| Energieversorgung                 | -                           | Benzin                        |
| Motor                             | —                           | 4-Takt Honda-Motor GX 25      |
| Leistung, kW                      | —                           | 0,72 bei 7000 U/min           |
| Vibrationsfrequenz, U/min         | —                           | 4000–7000                     |
| Zentrifugalkraft, N               | —                           | 1.100                         |
| Vibrationspegel, m/s <sup>2</sup> | —                           | 3,2                           |
| Geräuschpegel, dB(A)              | —                           | 91                            |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>         |                             |                               |
|                                   | 967 85 61-01                | 967 85 62-01                  |
| Verlängerungsgriff                | 595 02 95-01                | 595 02 95-01                  |
| <b>Preis, CHF</b>                 | <b>750.-</b><br><b>90.-</b> | <b>1'690.-</b><br><b>90.-</b> |



| HANDGEFÜHRTE GLÄTTBOHLE           | BV 30                   |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Gewicht, Antriebseinheit, kg      | 14                      |
| Vibrationseinheit*                | 4-Takt Honda-Motor GX35 |
| Leistung, kW                      | 1,6 bei 7000 U/min      |
| Vibrationsfrequenz, U/min         | 2000–7400               |
| Zentrifugalkraft, N               | 3.460                   |
| Vibrationspegel, m/s <sup>2</sup> | 3,25                    |
| Geräuschpegel, dB(A)              | 108                     |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>         |                         |
| Ohne Glättflügel                  | 967 85 63-01            |
| <b>Preis, CHF</b>                 | <b>2'720.-</b>          |

\* Die Antriebseinheit wird ohne Glättflügel geliefert (separat erhältlich).



| GLÄTTFLÜGEL BV 30         | 1,8 M        | 2,4 M        | 3,0 M        | 3,6 M        | 4,2 M        |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Arbeitsbreite, mm         | 1,8          | 2,4          | 3,0          | 3,6          | 4,2          |
| Gewicht, kg               | 6,5          | 8            | 9,6          | 11,2         | 12,8         |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b> |              |              |              |              |              |
|                           | 967 85 87-01 | 967 85 88-01 | 967 85 89-01 | 967 85 90-01 | 967 85 91-01 |
| <b>Preis, CHF</b>         | <b>350.-</b> | <b>390.-</b> | <b>470.-</b> | <b>557.-</b> | <b>609.-</b> |

## Husqvarna modulare Bohlen.



| MODULARE BOHLEN                                   | BT 90 E               | BT 90 G           | BT 90 P             |
|---|-----------------------|-------------------|---------------------|
| Motor   | Elektromotor 3-phasig | Honda GX270       | Druckluftkompressor |
| Spannung, V-Hz                                    | 400 V – 3–50 Hz       | –                 | –                   |
| Leistung, kW                                      | 3                     | 5 bei 2.900 U/min | –                   |
| Volllaststrom, A                                  | 6,15                  | –                 | –                   |
| Drehzahl, U/min                                   | 2.865                 | 2.900             | –                   |
| Maximale Glättlänge, m                            | 20                    | 20                | 25                  |
| Arbeitsdruck, bar                                 | –                     | –                 | 3–6                 |
| Luftverbrauch pro Abzug, m <sup>3</sup> /min      | –                     | –                 | 0,26                |
| Schalldruckpegel, LpA dB(A)                       | 89                    | 89                | –                   |
| Schalleistungspegel, LW dB(A)                     | 100                   | 100               | –                   |
| Gewicht, kg (einschliesslich freiem Ende – 18 kg) | 96                    | 93                | 40                  |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                         | 967 94 11-02          | 967 94 11-03      | 967 94 11-08        |
| <b>Preis, CHF</b>                                 | <b>6'490.-</b>        | <b>5'980.-</b>    | <b>-</b>            |

| GLÄTTBEREICH              | 0,5 M<br>ELEKTRISCH/<br>BENZIN | 0,75 M<br>ELEKTRISCH/<br>BENZIN | 1 M<br>ELEKTRISCH/<br>BENZIN | 2 M<br>ELEKTRISCH/<br>BENZIN | 3 M<br>ELEKTRISCH/<br>BENZIN | 1 METER<br>PNEUMATISCH | 2 METER<br>PNEUMATISCH | 3 METER<br>PNEUMATISCH |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Höhe, mm                  | 376                            | 376                             | 376                          | 376                          | 376                          | 376                    | 376                    | 376                    |
| Arbeitslänge, mm          | 500                            | 750                             | 1.000                        | 2.000                        | 3.000                        | 1.000                  | 2.000                  | 3.000                  |
| Gesamtbreite, mm          | 420                            | 420                             | 420                          | 420                          | 420                          | 420                    | 420                    | 420                    |
| Gewicht, kg               | 24                             | 28                              | 32                           | 57                           | 82                           | 32                     | 58                     | 83                     |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b> | 967 94 11-04                   | 967 94 11-16                    | 967 94 11-05                 | 967 94 11-06                 | 967 94 11-07                 | 967 94 11-09           | 967 94 11-10           | 967 94 11-11           |
| <b>Preis, CHF</b>         | <b>800.-</b>                   | <b>1'300.-</b>                  | <b>1'620.-</b>               | <b>2'440.-</b>               | <b>3'250.-</b>               | <b>2'430.-</b>         | <b>3'250.-</b>         | <b>4'970.-</b>         |

## Husqvarna Doppelträger.



| DOPPELTRÄGER                  | BE 20                | BE 30                            |
|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Antriebsmodell                | ER355                | HONDA GX120 UT1 SXS4 SD – 4 Takt |
| Spannung, V-Hz                | 400 V – 3–50 Hz      | –                                |
| Leistung, kW                  | 0,45                 | 2,6 für 3.600 U/min              |
| Stromstärke in A              | 0,8                  | –                                |
| Drehzahl, U/min               | 3.–0                 | 3.600                            |
| Drehrichtung                  | Beides               | Gegen den Uhrzeigersinn          |
| Tank-Kapazität, l             | –                    | 2                                |
| Starten                       | Phasenumkehrschalter | Seilzuganlasser                  |
| Schalldruckpegel, LpA dB(A)   | –                    | 75,7                             |
| Schalleistungspegel, LW dB(A) | 94                   | 103,8                            |
| Gesamtgewicht, kg             | 37                   | 32                               |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>     | 967 95 64-01         | 967 94 12-02                     |
| <b>Preis, CHF</b>             | <b>2'540.-</b>       | <b>4'260.-</b>                   |

| DOPPELTRÄGER              | BD 32          | BD 42          | BD 52          | BD 62          |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Höhe, mm                  | 100            | 100            | 100            | 100            |
| Länge, m                  | 3,2            | 4,2            | 5,2            | 6,2            |
| Breite, mm                | 400            | 400            | 400            | 400            |
| Gesamtgewicht, kg         | 32             | 41             | 47             | 57             |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b> | 967 95 60-01   | 967 95 61-01   | 967 95 62-01   | 967 95 63-01   |
| <b>Preis, CHF</b>         | <b>2'540.-</b> | <b>2'840.-</b> | <b>3'250.-</b> | <b>3'650.-</b> |

## Husqvarna CRT Serie - Aufsitz Flügelglätter

NEU



NEU



NEU



NEU



| FLÜGELGLÄTTER                    | CRT 48 PS          |                    | CRT 48              |                    |                    |                    | CRT 36             |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Modellname                       | CRT 48-57K-PS      | CRT 48-35L-PS      | CRT 48-37V          | CRT 48-33K         | CRT 48-33K-DF      | CRT 48-35L         | CRT 36-26A         |
| L x W x H Betrieb                | 2566 x 1295 x 1488 | 2566 x 1295 x 1473 | 2566 x 1295 x 1473  | 2566 x 1295 x 1473 | 2566 x 1295 x 1473 | 2566 x 1295 x 1473 | 2032 x 1041 x 1372 |
| Transportgewicht, kg             | 815                | 792                | 663                 | 733                | —                  | 822                | 505                |
| Betriebsgewicht, kg              | 660                | 639                | 547                 | 579                | 579                | 603                | 451                |
| Glättdurchmesser, mm             | 1219               | 1219               | 1220                | 1219               | 1219               | 1120               | 2 x 915            |
| Anzahl der Flügel                | 10                 | 10                 | 10                  | 10                 | 10                 | 10                 | 8                  |
| Anstellwinkelbereich*            | 0-25               | 0-25               | 0-25                | 0-25               | 0-25               | 0-25               | 0-25               |
| Rotordrehzahl (min./max.), U/min | 25/150             | 25/150             | 25/170              | 25-160             | 25-160             | 25-150             | 25/165             |
| Motorhersteller                  | Kubota             | Kohler             | Briggs and Stratton | Kubota             | Kubota             | Kohler             | Honda              |
| Leistung, kW (PS) bei 3600 U/min | 42.5 (57)          | 26 (35)            | 27.6 (37)           | 23.1 (31)          | 23.1 (31)          | 26 (35)            | 16.4 (22)          |
| Kraftstoff                       | Benzin             | Benzin             | Benzin              | Benzin             | Benzin/LPG         | Diesel             | Benzin             |
| Kraftstoffverbrauch, l/h         | 9.5                | 6.2                | 10                  | 11.6               | 11.6/7.5           | 10                 | 6.7                |
| Füllmenge Kraftstofftank, l      | 24.6               | 24.6               | 24.6                | 24.6               | 24.6/15            | 24.6               | 24.6               |
| Füllmenge Verzögerertank, l      | 24.6               | 24.6               | 24.6                | 24.6               | 24.6/15            | 24.6               | 24.6               |
| Laufzeit, h                      | 2.6                | 4                  | 2.5                 | 2.1                | 2.1 / 2.0          | 4                  | 3.3                |
| EU ZERTIFIZIERT                  | JA                 | NEIN               | JA                  | JA                 | JA                 | NEIN               | JA                 |

## ARTIKELINFORMATION

|              |          |              |              |              |              |              |
|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 970 46 16-13 |          | 970 46 16 05 | 970 46 16-10 | 970 46 16-12 | 970 46 16-01 | 970 46 14-03 |
| 35'850.-     | 30'390.- | 25'950.-     | 28'950.-     | 30'575.-     | -            | 21'550.-     |

## Husqvarna CT Serie - Handgeführte Flügelglätter

NEU



NEU



| FLÜGELGLÄTTER                     | CT 48                   |                         |                         | CT 36                   |                         |                         |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Modellcode                        | 13A-V ADJ-T             | 11A ADJ-T               | 8A ADJ-T                | 8A-V ADJ-T              | 8A ADJ-T                | 5A ADJ-T                | 5A FOLD ADJ-T           |
| Schutzring (Ø), mm                | 1220                    | 1220                    | 1220                    | 915                     | 915                     | 915                     | 915                     |
| Glättdurchmesser, mm              | 1180                    | 1180                    | 1180                    | 875                     | 875                     | 875                     | 875                     |
| Gewicht (ohne Griff), kg          | 106                     | 102                     | 96                      | 90                      | 84                      | 73                      | 73                      |
| Anstellwinkel *                   | 0-30                    | 0-30                    | 0-30                    | 0-30                    | 0-30                    | 0-30                    | 0-30                    |
| Rotordrehzahl (min./max.), U/min  | 20/200                  | 60/125                  | 60/125                  | 20/200                  | 60/125                  | 60/125                  | 60/125                  |
| Flügelarmtyp                      | Aufschraubbar           |
| Anzahl der Flügel                 | 4                       | 4                       | 4                       | 4                       | 4                       | 4                       | 4                       |
| Grifftyp                          | Einstellbar             | Einstellbar             | Einstellbar             | Einstellbar             | Einstellbar             | Einstellbar             | Klappbar, einstellbar   |
| Motorhersteller                   | Honda                   |
| Motortyp                          | GX 390                  | GX 390                  | GX 240                  | GX 240                  | GX 240                  | GX 160                  | GX 160                  |
| Leistung, kW (PS) bei 3.600 U/min | 8.7 (11.7)              | 8.0 (10.7)              | 5.9 (7.9)               | 5.9 (7.9)               | 5.9 (7.9)               | 3.6 (4.8)               | 3.6 (4.8)               |
| Kraftstoffverbrauch, l/h          | 2.7                     | 2.7                     | 2.7                     | 2.7                     | 2.7                     | 1.8                     | 1.8                     |
| Füllmenge Kraftstofftank, l       | 6                       | 6                       | 6.1                     | 6                       | 6-                      | 3.60                    | 3.60                    |
| Kupplungstyp                      | CVT-Kupplung            | Fliehkraftkupplung      | Fliehkraftkupplung      | CVT-Kupplung            | Fliehkraftkupplung      | Fliehkraftkupplung      | Fliehkraftkupplung      |
| Transportvorrichtung              | Halterung 2x4, optional |
| Laufzeit, h                       | 2.2                     | 2.2                     | 2.2                     | 2.2                     | 2.20                    | 2.-                     | 2.-                     |

## ARTIKELINFORMATION

|              |              |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 970 46 56-08 | 970 46 56-11 | 970 46 56-09 | 970 46 55-11 | 970 46 55-10 | 970 46 55-08 | 970 46 55-09 |
| 5'780.-      | 5'480.-      | 5'280.-      | 5'280.-      | 5'080.-      | 4'080.-      | 4'280.-      |

## Husqvarna BG Serie - Handgeführte Glättmaschinen mit Benzinantrieb.



| HANDGEFÜHRTE GLÄTTMASCHINEN MIT BENZINANTRIEB | BG 475                      | BG 375                              | BG 375                              | BG 245          |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Modellcode                                    | H9 L BC TP                  | H9 L BC TP                          | H6 L BC TP                          | H4 F BC TP      |
| Schutzring (Ø), mm                            | 1200                        | 950                                 | 950                                 | 615             |
| Glättdurchmesser, mm                          | 1140                        | 900                                 | 900                                 | 605             |
| Gewicht (ohne Griff), kg                      | 105                         | 102                                 | 93                                  | 60              |
| Anstellwinkel °                               | 0-18                        | 0-18                                | 0-18                                | 0-18            |
| Rotordrehzahl (min./ max.), U/min             | 40-115                      | 40-115                              | 40-115                              | 40-115          |
| Flügelarmtyp                                  | Aufschraubbar               | Schnellverschluss/<br>Aufschraubbar | Schnellverschluss/<br>Aufschraubbar | Aufschraubbar   |
| Anzahl der Flügel                             | 4                           | 4                                   | 4                                   | 4               |
| Grifftyp                                      | Lang, klappbar, einstellbar | Lang, klappbar, einstellbar         | Lang, klappbar, einstellbar         | Kurz, klappbar  |
| Motorhersteller                               | Honda                       | Honda                               | Honda                               | Honda           |
| Motor typ                                     | GX270                       | GX270                               | GX200                               | GX120           |
| Leistung, kW (PS) bei 3.600 U/min             | 6.3 (8.4)                   | 6.3 (8.4)                           | 4.3 (5.8)                           | 2.6 (3.5)       |
| Kraftstoffverbrauch, l/h                      | 2.5                         | 2.5                                 | 1.6                                 | 1               |
| Füllmenge Kraftstofftank, l                   | 5.3                         | 5.3                                 | 3.1                                 | 2.5             |
| Kupplungstyp                                  | Riemenkupplung              | Riemenkupplung                      | Riemenkupplung                      | Riemenkupplung  |
| Transportvorrichtung                          | Räder, optional             | Räder, optional                     | Räder, optional                     | Räder, optional |
| Laufzeit, h                                   | 2.1                         | 2.1                                 | 1.9                                 | 2.5             |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                     |                             |                                     |                                     |                 |
|   | 967 92 92-01                | 967 92 91-01                        | 967 92 90-01                        | 967 92 88-01    |
| <b>Preis, CHF</b>                             | <b>4'880.-</b>              | <b>4'880.-</b>                      | <b>3'880.-</b>                      | <b>3'570.-</b>  |



| KOMBI-GLÄTTMASCHINEN                                    | BG 245         | BG COMBI 1020     | BG COMBI 850      |
|---|----------------|-------------------|-------------------|
| Modellcode  | E F TP         | E-L-TP            | E-L-TP            |
| Schutzring (Ø), mm                                      | 615            | 1020              | 850               |
| Betriebsgewicht, kg                                     | 60             | 88                | 86                |
| Flügeldurchmesser, mm                                   | 605            | 850/915/980       | 850/915/980       |
| Scheibe (Ø), mm   | 605            | 865/965/1015      | 865/965/1015      |
| Flügeldrehzahl, U/min                                   | 120            | 60/120            | 60/120            |
| Anzahl der Flügel                                       | 4              | 4                 | 4                 |
| Grifftyp  | Kurz, klappbar | Lang und Klappbar | Lang und Klappbar |
| Flügelwinkelverstellung                                 | Drehknopf      | Dreh-Flügelwinkel | Dreh-Flügelwinkel |
| Hebehaken   | Standard       | Standard          | Standard          |
| Transporträder  | 0              | Standard          | Standard          |
| Flügelarmtyp  | Aufschraubbar  | Schnellverschluss | Schnellverschluss |
| Motor   | 230V-1-50Hz    | 400V-3-50/60 Hz   | 400V-3-50/60 Hz   |
| Eingangsleistung niedrig/hohe Drehzahl, kW              | 1.5            | 1.6/2.4           | 1.6/2.4           |
| Vibrationspegel, m/s <sup>2</sup>                       | 3.7            | 1.4               | 1.4               |
| Garantierte Schallleistung, L <sub>WA</sub> dB(A)       | 102            | 94                | 94                |
| Schalldruck am Ohr des Bedieners, L <sub>pA</sub> dB(A) | 86             | 77                | 77                |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                               |                |                   |                   |
|   | 967 92 93-01   | 967 92 95-01      | 967 92 94-01      |
| <b>Preis, CHF</b>                                       | <b>3'470.-</b> | <b>5'650.-</b>    | <b>5'510.-</b>    |



### Husqvarna BV 20.

| ZUBEHÖR                  |              |             |
|--------------------------|--------------|-------------|
| BV 20 Verlängerungsgriff | 595 02 95-01 | <b>90.-</b> |

### Husqvarna BT 90.

| ZUBEHÖR  |              |                |
|--|--------------|----------------|
| 0,5 m Verlängerung                               | 594 86 05-02 | <b>997.-</b>   |
| Kronenwendealterung (Elektro- und Benzinversion) | 596 86 42-01 | <b>2'354.-</b> |
| Skate BT 90                                      | 595 49 91-03 | <b>399.-</b>   |
| Ausleger mit Rollen                              | 596 75 53-01 | <b>1'620.-</b> |
| Kronenwendealterung, BT90                        | 594 86 07-01 | <b>1'678.-</b> |
| Doppelt elektrische Winde                        | 594 71 09-01 | <b>3'522.-</b> |
| Dritte-Mann-Winde                                | 596 86 44-01 | <b>1'635.-</b> |

### Husqvarna BD.

| ZUBEHÖR                            |              |                |
|------------------------------------|--------------|----------------|
| Stützausleger                      | 596 19 24-01 | <b>1'869.-</b> |
| Stützausleger mit Hebevorrichtung  | 596 75 54-02 | <b>2'215.-</b> |
| Skate (CPL-Satz für BD 32 – BD 62) | 594 70 98-02 | <b>1'295.-</b> |

### Husqvarna CRT 48.

| ZUBEHÖR   |              |             |
|---|--------------|-------------|
| Transport-Trolley Radsatz                         | 598 92 90-01 | <b>19.-</b> |
| Transsportrad Ersatzräder (2) für WK 598 92 90-01 | 598 92 99-01 | <b>5.-</b>  |
| Gewichtsatz 2er-Satz (jeweils 4,5 kg)             | 598 92 91-01 | -           |

### CRT 48 (2x5 blades)

| ZUBEHÖR  |              |              |
|--|--------------|--------------|
| Flügelsatz Finishflügel   4er-Satz   48"       | 599 50 65-01 | <b>101.-</b> |
| Flügelsatz Finishflügel   10 Sätze 4 Stk   48" | 599 50 65-02 | <b>745.-</b> |
| Flügelsatz Kombi-Flügel   4er-Satz   48"       | 598 92 98-02 | <b>131.-</b> |
| Abziehflügel   48"   1 Stk.                    | 599 50 74-05 | <b>388.-</b> |

### Husqvarna CRT 36

| ZUBEHÖR  |              |                |
|--|--------------|----------------|
| Flügelsatz Finishflügel / 4er-Satz/36"         | 599 50 67-01 | <b>176.-</b>   |
| Flügelsatz Finishflügel   10 Sätze 4 Stk   36" | 599 50 67-02 | <b>1'200.-</b> |
| Flügelsatz Kombi-Flügel   4er-Satz   36"       | 598 92 95-02 | <b>165.-</b>   |
| Abziehflügel   36"   1 Stk.                    | 599 50 70-01 | <b>151.-</b>   |
| Abziehflügelt   36"   10 Stk.                  | 599 50 70-02 | <b>996.-</b>   |

### Husqvarna CT 48.

| ZUBEHÖR  |              |              |
|--|--------------|--------------|
| Hehebügel Kit 48" CT 48 (zu benutzen mit 2x49) | 598 92 88-02 | <b>106.-</b> |

| ZUBEHÖR  |              |              |
|--|--------------|--------------|
| Flügelsatz Finishflügel   4er-Satz   48"       | 599 50 65-01 | <b>101.-</b> |
| Flügelsatz Finishflügel   10 Sätze 4 Stk   48" | 599 50 65-02 | <b>745.-</b> |
| Flügelsatz Kombi-Flügel   4er-Satz   48"       | 598 92 98-02 | <b>131.-</b> |
| Abziehflügel   48"   1 Stk.                    | 599 50 74-01 | <b>207.-</b> |

### Husqvarna CT 36.

| ZUBEHÖR  |              |              |
|--|--------------|--------------|
| Hehebügel Kit 48" CT 48 (zu benutzen mit 2x49) | 598 92 88-01 | <b>106.-</b> |

| ZUBEHÖR   |              |                |
|---|--------------|----------------|
| Flügelsatz Finishflügel   4er-Satz   36"        | 599 50 67-01 | <b>176.-</b>   |
| Flügelsatz Finishflügel   10 Sätze 4 Stk.   36" | 599 50 67-02 | <b>1'200.-</b> |
| Flügelsatz Kombi-Flügel   4er-Satz   36"        | 598 92 95-02 | <b>165.-</b>   |
| Abziehflügel   36"   1 Stk.                     | 599 50 70-01 | <b>151.-</b>   |
| Abziehflügel   36"   10 Stk.                    | 599 50 70-02 | <b>996.-</b>   |

### Husqvarna BG.

| ZUBEHÖR                       |              |              |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| Radkit BG 375/475             | 594 75 15-01 | <b>370.-</b> |
| Radkit BG 245                 | 596 19 23-01 | <b>148.-</b> |
| Ersatzring BG Combi Ø 850 mm  | 597 15 54-01 | <b>859.-</b> |
| Ersatzring BG Combi Ø 1020 mm | 597 15 84-01 | <b>925.-</b> |

# POWER-GLÄTTFLÜGEL UND ABZIEHSCHLEIBEN FÜR BETONFINISH

Um Ihnen die beste Leistung zu liefern, bietet Husqvarna eine breite Palette an Glättflügeln und Scheiben an, die für eine bisher unerreichte Leistung in der Endphase des Prozesses geeignet sind. In unseren beiden Reihen – ProLine und ClassicLine – finden Sie einfach die passende Leistungsstufe für Ihren Job.



**STAHLABZIEHFLÜGEL.** Abziehflügel werden zum Abziehen der Betonoberfläche in der Anfangsphase des Betonendbearbeitungsprozesses verwendet. Husqvarna Abziehflügel haben eine nahezu flache Oberfläche, wodurch der Sog zwischen Flügel und Oberfläche entsteht. Dadurch wird der Beton von einer höheren zu einer niedrigeren Position auf der Platte bewegt.

**STAHLABZIEHSCHLEIBEN.** Abziehscheiben sind eine Alternative zu Abziehflügeln. Sie erhöhen die Gesamtebenheit der Betonfläche.

**STAHL-FINISHFLÜGEL.** Finishflügel werden nach Abschluss des Abziehprozesses verwendet, wenn die Oberfläche gehärtet oder getrocknet ist. Die hervorragende Qualität der Flügel bietet dem Bediener den grossen Vorteil, dass die Winkel der Klingen angepasst werden können, um das gewünschte Finishing zu erzielen.

**Plastik-FINISHFLÜGEL.** In einigen Fällen hinterlässt die Oberflächenbehandlung mit Stahlflügeln aufgrund von Metallablagerungen dunkle Spuren auf der Betonoberfläche, besonders auf lichtreflektierenden oder farbigen Oberflächen. Die hochwertigen Plastikflügel (Polyethylen mit ultrahohem Molekulargewicht) bieten ein perfektes Finish für die farbige Platte.

**KOMBINATIONSLÜGEL.** Kombinationsflügel sind eine 2-in-1-Flügeloption. Die Form der Flügel bietet eine Seite zum Abziehen und eine andere Seite für das Finishing. Mit den Kombiflügeln können Bediener den Abzugs- und den Finishprozess ohne Umschaltung zwischen zwei verschiedenen Flügeloptionen ausführen.

**GOLD**  
**SILBER**

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.

| ANWENDUNGSHILFE | PROLINE            |                       |                     |                         |                    | CLASSICLINE        |                       |                     |                    |
|-----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
|                 | STAHLABZIEH-FLÜGEL | STAHLABZIEH-SCHLEIBEN | STAHL-FINISH-FLÜGEL | KUNSTSTOFF-FINISHFLÜGEL | KOMBI-NATIONSLÜGEL | STAHLABZIEH-FLÜGEL | STAHLABZIEH-SCHLEIBEN | STAHL-FINISH-FLÜGEL | KOMBI-NATIONSLÜGEL |
| Abziehen        | ●●●                | ●●●                   | —                   | —                       | ●●                 | ●●●                | ●●●                   | —                   | ●●                 |
| Grobe Glättung  | ●                  | —                     | ●●●                 | —                       | ●●                 | ●                  | —                     | ●●●                 | ●●                 |
| Ebene Glättung  | —                  | —                     | ●●●                 | ●●●                     | —                  | —                  | —                     | ●●●                 | —                  |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

## Husqvarna ProLine.

- Hohe Dicke
- Schnellverschluss-Aufsatz (BG 375 und BG Combi)
- Besonderer Zusatz: Kunststoffflügel

Husqvarna ProLine bietet hochwertige Gold-Level-Kunststoffflügel, -Stahlflügel und -Stahlscheiben mit langer Lebensdauer und hoher Verschleissfestigkeit für optimale Leistung. Die Linie besteht aus Abziehflügel-, Abziehscheiben-, Finishflügel- und Kombinationsflügeloptionen. Darüber hinaus bieten wir eine Schnellverschlussoption, wodurch Zeit für hochproduktive Mitarbeiter gespart wird, indem die Zeit für den Austausch der Flügel reduziert wird.

## Husqvarna ClassicLine.

- Mittlere Dicke
- Aufschraubbarer Standardaufsatz

Husqvarna ClassicLine bietet hochwertige Silber-Level-Stahlflügel und -scheiben mit ausgezeichneter Leistung für alle Betonarbeiten. Die ClassicLine besteht aus Abziehscheiben-, Finish- und Kombinationsflügeloptionen.

## Glättflügel und Abziehscheiben.

|                                | ARTIKELNUMMER | TYP                   | MATERIAL | DURCHMESSER, MM | BREITE, MM | LÄNGE, MM | STÜCK/<br>PACKUNG |         |
|--------------------------------|---------------|-----------------------|----------|-----------------|------------|-----------|-------------------|---------|
| <b>BG 475 – PRO LINE</b>       |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Abziehflügel                   | 594 20 78-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 247        | 467       | 4                 | 29.-    |
| Finishflügel                   | 594 86 71-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 150        | 460       | 4                 | 262.-   |
| Kombinationsflügel             | 594 86 70-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 200        | 458       | 4                 | 307.-   |
| Finishflügel                   | 594 86 74-01  | Aufschraubbar         |          |                 | 150        | 458       | 4                 | 368.-   |
| <b>BG 475 – CLASSIC LINE</b>   |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Finishflügel                   | 594 19 86-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 153        | 459       | 4                 | 81.-    |
| <b>BG 375 – PRO LINE</b>       |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Abziehscheibe (9 hp only)      | 594 24 36-01  | Aufsteck-Finishflügel | Stahl    | 950             |            |           | 1                 | 217.-   |
| Abziehflügel                   | 594 19 83-01  | Schnellverschluss     | Stahl    |                 | 218        | 358       | 4                 | 339.-   |
| Finishflügel                   | 594 22 76-01  | Schnellverschluss     | Stahl    |                 | 153        | 376       | 4                 | 122.-   |
| Kombinationsflügel             | 594 86 69-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 200        | 337       | 4                 | 288.-   |
| Finishflügel                   | 594 86 73-01  | Aufschraubbar         | Plastik  |                 | 153        | 376       | 4                 | 368.-   |
| <b>BG 375 – CLASSIC LINE</b>   |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Abziehscheibe (9 hp only)      | 594 24 02-01  | Aufsteck-Finishflügel | Stahl    | 950             |            |           | 1                 | 183.-   |
| Finishflügel                   | 594 71 11-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 152        | 355       | 4                 | 59.-    |
| Kombinationsflügel             | 594 86 68-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 200        | 337       | 4                 | 83.-    |
| <b>BG 245 – PRO LINE</b>       |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Abziehscheibe                  | 594 24 40-01  | Aufsteck-Finishflügel | Stahl    | 608             |            |           | 1                 | 153.-   |
| Kombinationsflügel             | 594 70 99-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 127        | 235       | 4                 | 86.-    |
| Finishflügel                   | 594 86 72-01  | Aufschraubbar         | Plastik  |                 | 125        | 227       | 4                 | 85.-    |
| <b>BG 245 – CLASSIC LINE</b>   |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Abziehscheibe                  | 595 07 12-01  | Aufsteck-Finishflügel | Stahl    | 610             |            |           | 1                 | 142.-   |
| Kombinationsflügel             | 594 86 67-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 127        | 235       | 4                 | 45.-    |
| <b>BG COMBI – PRO LINE</b>     |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Abziehflügel                   | 594 19 83-01  | Schnellverschluss     | Stahl    |                 | 218        | 358       | 4                 | 339.-   |
| Finishflügel                   | 594 22 76-01  | Schnellverschluss     | Stahl    |                 | 153        | 376       | 4                 | 122.-   |
| Kombinationsflügel             | 594 86 69-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 200        | 337       | 4                 | 288.-   |
| Finishflügel                   | 594 86 73-01  | Aufschraubbar         | Plastik  |                 | 153        | 376       | 4                 | 368.-   |
| <b>BG COMBI – CLASSIC LINE</b> |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Abziehscheibe                  | 594 24 10-01  | Aufsteck-Finishflügel | Stahl    | 865             |            |           | 1                 | 171.-   |
| Abziehscheibe                  | 594 24 36-01  | Aufsteck-Finishflügel | Stahl    | 950             |            |           | 1                 | 217.-   |
| Abziehscheibe                  | 594 24 12-01  | Aufsteck-Finishflügel | Stahl    | 1015            |            |           | 1                 | 215.-   |
| <b>CT 36</b>                   |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 598 93 02-01  | Clips                 | Stahl    | 972             |            |           | 2                 | 1'040.- |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 598 93 03-01  | Clips                 | Stahl    | 972             |            |           | 10                | 3'390.- |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 599 50 70-01  | Clips                 | Stahl    | 966             |            |           | 1                 | 151.-   |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 599 50 70-02  | Clips                 | Stahl    | 966             |            |           | 10                | 996.-   |
| Abziehflügel CT/CRT            | 599 34 36-01  | Aufsteckbar           | Stahl    |                 | 254        | 356       | 4                 | 176.-   |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 598 92 95-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 152        | 356       | 4                 | 210.-   |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 599 50 67-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 160        | 356       | 4                 | 176.-   |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 599 50 67-02  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 160        | 356       | 40                | 1'200.- |
| Kombinationsflügel CT/CRT      | 598 92 95-02  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 203        | 356       | 4                 | 165.-   |
| <b>CT 48</b>                   |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 598 93 02-02  | Clips                 | Stahl    | 1.213           |            |           | 2                 | 948.-   |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 599 50 74-01  | Clips                 | Stahl    | 1.200           |            |           | 1                 | 207.-   |
| Abziehflügel CT/CRT            | 598 92 98-03  | Aufsteckbar           | Stahl    |                 | 254        | 457       | 4                 | 150.-   |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 598 92 98-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 152        | 457       | 4                 | 96.-    |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 599 50 65-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 160        | 465       | 4                 | 101.-   |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 599 50 65-02  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 160        | 465       | 40                | 745.-   |
| Kombinationsflügel CT/CRT      | 598 92 98-02  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 203        | 457       | 4                 | 131.-   |
| <b>CRT 36</b>                  |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 598 93 02-01  | Clips                 | Stahl    | 972             |            |           | 2                 | 1'040.- |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 598 93 03-01  | Clips                 | Stahl    | 972             |            |           | 10                | 3'390.- |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 599 50 70-01  | Clips                 | Stahl    | 966             |            |           | 1                 | 151.-   |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 599 50 70-02  | Clips                 | Stahl    | 966             |            |           | 10                | 996.-   |
| Abziehflügel CT/CRT            | 599 34 36-01  | Aufsteckbar           | Stahl    |                 | 254        | 356       | 4                 | 176.-   |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 598 92 95-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 152        | 356       | 4                 | 210.-   |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 599 50 67-01  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 160        | 356       | 4                 | 176.-   |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 599 50 67-02  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 160        | 356       | 40                | 1'200.- |
| Kombinationsflügel CT/CRT      | 598 92 95-02  | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 203        | 356       | 4                 | 165.-   |
| <b>CRT 48</b>                  |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 598930203     | Clips                 | Stahl    | 1.213           |            |           | 2                 | 1'118.- |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 598930204     | Z - Clip Stil         | Stahl    | 1.219           |            |           | 2                 | 1'040.- |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 598930303     | Clips                 | Stahl    | 1.213           |            |           | 10                | 3'993.- |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 598930304     | Z - Clip Stil         | Stahl    | 1.219           |            |           | 10                | 4'340.- |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 599507405     | Clips                 | Stahl    | 1.200           |            |           | 2                 | 388.-   |
| Abziehflügel CT/CRT            | 598929803     | Aufsteckbar           | Stahl    |                 | 254        | 457       | 4                 | 150.-   |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 598929801     | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 152        | 457       | 4                 | 96.-    |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 599506501     | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 160        | 465       | 4                 | 101.-   |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 599506502     | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 160        | 465       | 40                | 745.-   |
| Kombinationsflügel CT/CRT      | 598929802     | Aufschraubbar         | Stahl    |                 |            |           | 4                 | 131.-   |
| <b>CRT 60</b>                  |               |                       |          |                 |            |           |                   |         |
| Abziehscheibe CT/CRT           | 598930801     | Z - Clip Stil         | Stahl    |                 |            |           | 1                 | 543.-   |
| Flügelsatz Glättflügel CT/CRT  | 598930701     | Aufschraubbar         | Stahl    |                 | 152        | 584       | 4                 | 204.-   |
| Kombinationsflügel CT/CRT      | 599064201     |                       |          |                 |            |           | 4                 | 155.-   |

# HIPERTROWEL™-SYSTEM - FÜR SCHNELLES POLIEREN GROSSER BETONBÖDEN



Als Spezialist im Betonschleifen und -polieren benötigen Sie manchmal eine schnellere Methode als mit den Planetenschleifmaschinen. Erst recht, wenn Sie eine grosse, unverbaute Fläche zu bearbeiten haben, wo die Ebenheit des Bodens schon ausreicht. Das Husqvarna Hipertrowel™ System ist genau die Lösung, die Sie gesucht haben. Wir kombinieren unsere Fachkenntnisse im Betonbodenschleifen und unsere überragenden Diamantwerkzeuge mit unserer modernen Antriebstechnologie, um ein funktionierendes Betonpoliersystem mit der Geschwindigkeit eines Aufsitz-Flügelglätters zu erhalten.

## WIE FUNKTIONIERT ES?

Die Hipertrowel™-Methode ist ein Nasspolierprozess in sechs Schritten (#30G – #600G) und drei optionalen Schritten (#800G – #3000G). Je nach Oberflächenbeschaffenheit empfehlen wir, das Schleifen und Wiederverfüllen mit einer Planetenschleifmaschine zu starten.

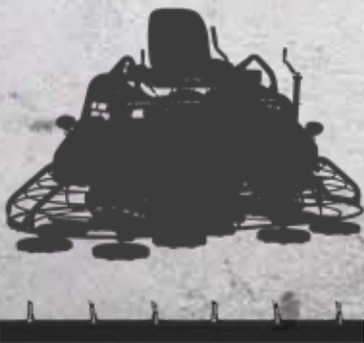


### NASS BEARBEITUNGSMETHODE, HARZGEBUNDENE SCHRITTE



### NASSVERFAHREN - LANGLEBIGE METALLISCHE STUFEN FÜR ABRASIVE BÖDEN

## DAS KOMPLETTE SYSTEM VON HUSQVARNA



HUSQVARNA  
Aufsitz-Flügelglätter  
CRT 48, CRT 36



Husqvarna Schlammabsaugung W 70 P

Spritzschutz

Gyro drivers  
mit Flügelglätter-  
Zubehör

## SIE BRAUCHEN ZUSÄTZLICH

- Wasseranschluss
- Schlammsammellösung
- Spritzschutz für die Wände



Hiperflex TRW  
Diamantwerkzeuge


**1** Hiperflex TRW #30

**2** Hiperflex TRW #50

**3** Hiperflex TRW #100

**4** Hiperflex TRW #200

**5** Hiperflex TRW #400

**6** Hiperflex TRW #600

**7** Hiperflex TRW LongLife #30

**8** Hiperflex TRW LongLife #50

**9** Hiperflex TRW LongLife #100

**10** Hiperflex TRW #800

**11** Hiperflex TRW #1500

**12** Hiperflex TRW #3000

**13** Hiperclean TRW 14"

**14** Pad driver 14"

**15** Befestigungssatz A

**16** Befestigungssatz B

**17** Befestigungssatz C

**18** Befestigungssatz D

**19** Hiperhard™ (K)

**20** Hiperguard

## Hipertrowel

| NAME                          | FARBE      | BESCHREIBUNG                    | DURCHMESSER, INCH/MM | ARTIKEL-NUMMERN | PREIS |
|-------------------------------|------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-------|
| 1 Hiperflex TRW #30           | Orange     | Halbmetall-Pad #30              | 14 / 350             | 593 94 68-01    | *     |
| 2 Hiperflex TRW #50           | Dunkelgrün | Halbmetall-Pad #50              | 14 / 350             | 593 94 68-13    | *     |
| 3 Hiperflex TRW #100          | Schwarz    | Halbmetall-Pad #100             | 14 / 350             | 593 94 68-14    | *     |
| 4 Hiperflex TRW #200          | Rot        | Halbmetall-Pad #200             | 14 / 350             | 593 94 68-15    | *     |
| 5 Hiperflex TRW #400          | Gelb       | Halbmetall-Pad #400             | 14 / 350             | 593 94 68-16    | *     |
| 6 Hiperflex TRW #600          | Braun      | Halbmetall-Pad #600             | 14 / 350             | 593 94 68-17    | *     |
| 7 Hiperflex TRW LongLife #30  | Orange     | Metall Pads #30                 | 14 / 350             | 593 94 68-41    | *     |
| 8 Hiperflex TRW LongLife #50  | Dunkelgrün | Metall Pads #50                 | 14 / 350             | 593 94 68-35    | *     |
| 9 Hiperflex TRW LongLife #100 | Schwarz    | Metall Pads #100                | 14 / 350             | 593 94 68-36    | *     |
| 10 Hiperflex TRW #800         | Weiss      | Metall Pads #800                | 14 / 350             | 593 94 68-18    | *     |
| 11 Hiperflex TRW #1500        | Blau       | Harzgebundene Pads #1500        | 14 / 350             | 593 94 68-19    | *     |
| 12 Hiperflex TRW #3000        | Grau       | Harzgebundene Pads #3000        | 14 / 350             | 593 94 68-20    | *     |
| 13 Hiperclean TRW             | Grau       | Veredelungs-Pad                 | 14 / 350             |                 | *     |
| 14 Pad Driver                 |            | Driver + 4 Schrauben            | 14 / 350             | 593 94 68-21    | *     |
| 15 Befestigungssatz A         |            | BefestigungsFlachte + Drehlager |                      | 593 94 68-22    | *     |
| 16 Befestigungssatz B         |            | BefestigungsFlachte + Drehlager |                      | 593 94 68-23    | *     |
| 17 Befestigungssatz C         |            | BefestigungsFlachte + Drehlager |                      | 593 94 68-25    | *     |
| 18 Befestigungssatz D         |            | BefestigungsFlachte + Drehlager |                      | 593 94 68-42    | *     |
| 19 Hiperhard™ (K), 20 l       |            | Bodenhärter                     |                      | 529 75 10-09    | *     |
| 20 Hiperguard SB, 10 l        |            | Bodenschutz                     |                      | 501 19 79-08    | *     |

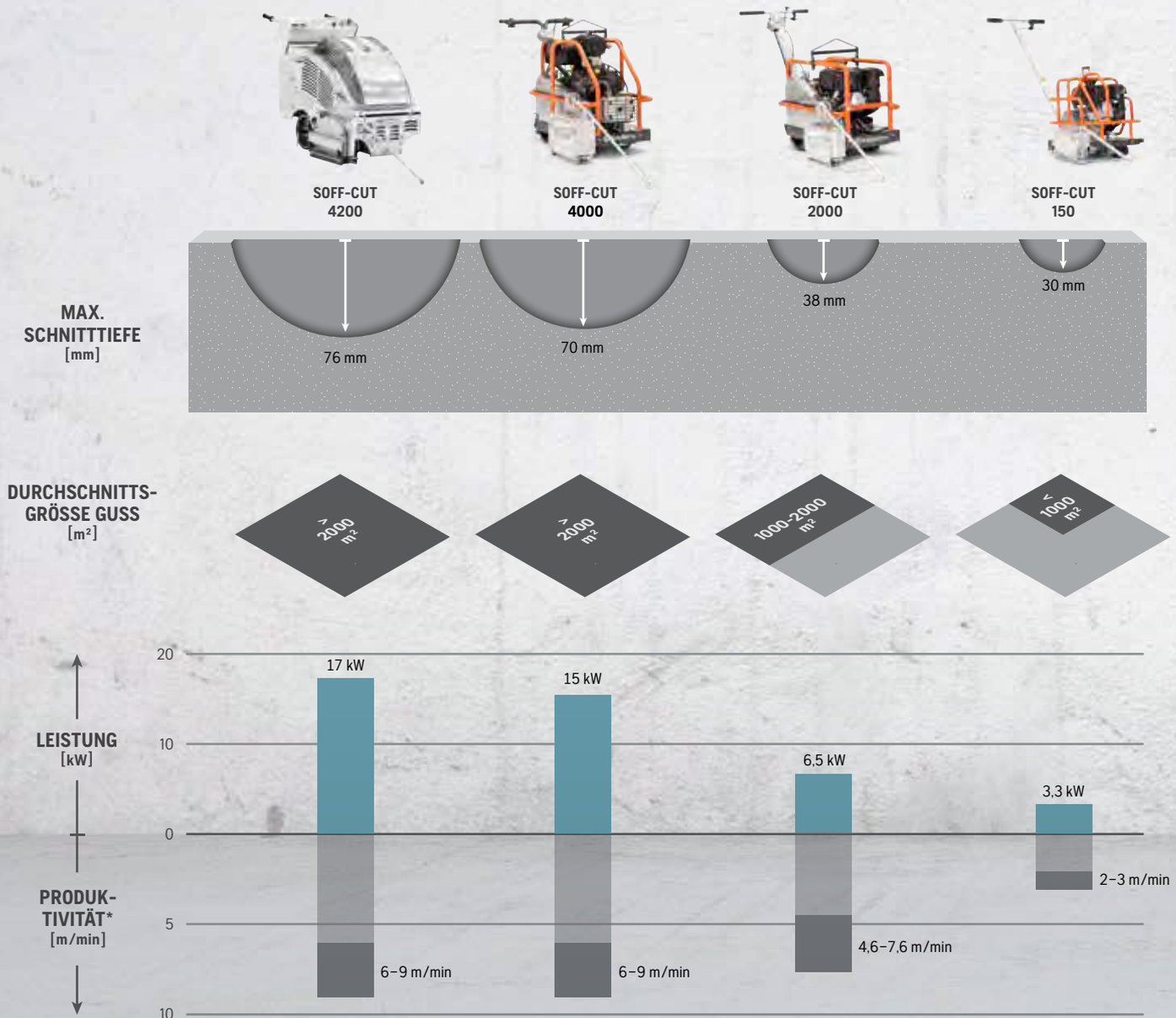
\* Preis auf Anfrage

# SCHNEIDEN SIE FRÜH FÜR GERADE LINIEN – WARTEN SIE NICHT, BIS SPANNUNGSRISSE ENTSTEHEN

Husqvarna Soff-Cut® ist ein ideales System zum frühzeitigen Sägen von Dehnungsfugen nach dem Giessen von Betonflächten. Eine Lösung, um das Risiko von Spannungsrissen zu vermeiden, einem der teuersten und lästigsten Probleme, mit denen Betonbauer konfrontiert werden. Die wichtigsten Vorteile sind hohe Produktionsraten in Kombination mit der Möglichkeit, den Beton am gleichen Tag einbauen und schneiden zu können, und natürlich das exakte Endergebnis, das nur durch geringe Schnitttiefen erreicht werden kann.

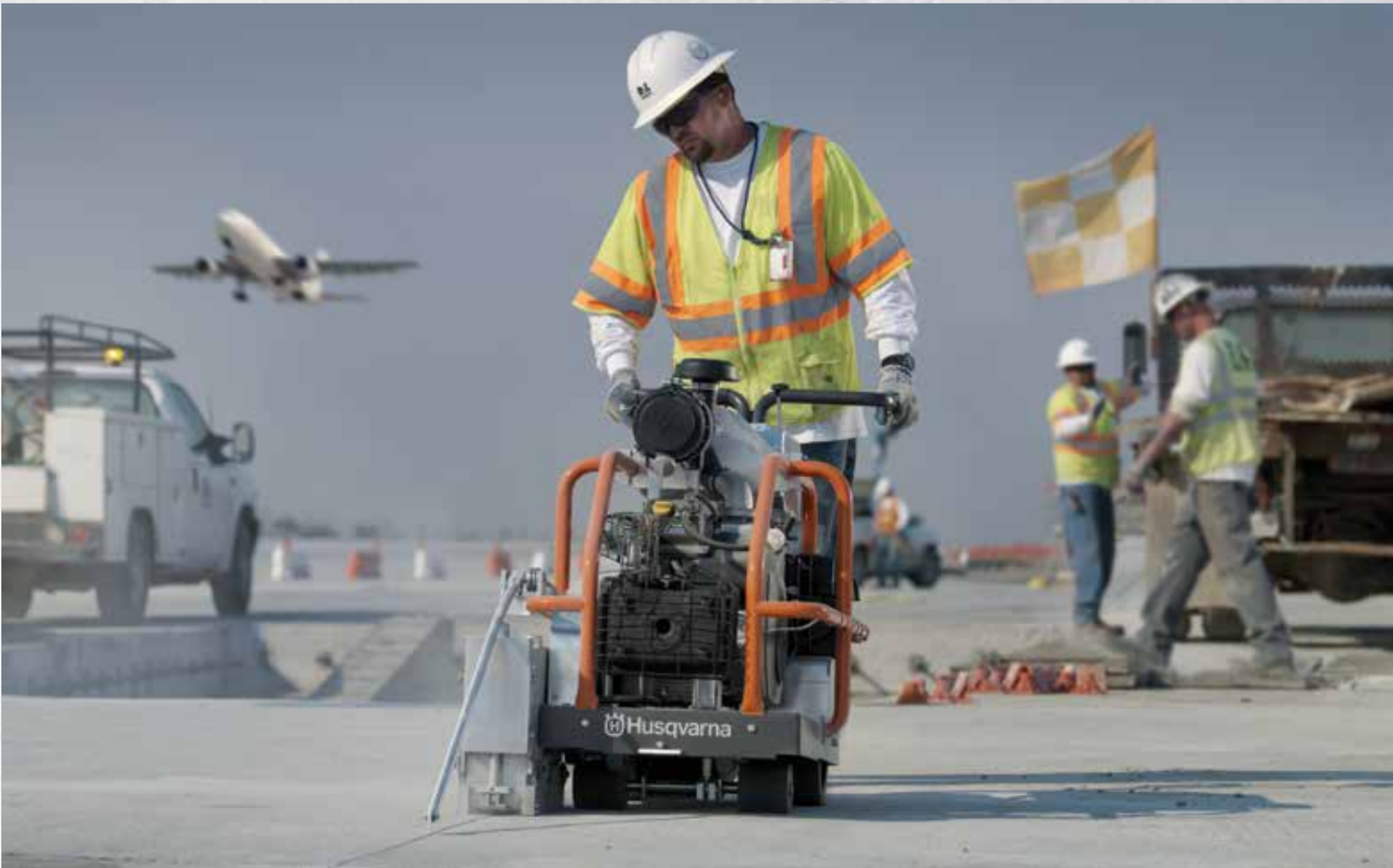
## Sortimentübersicht.

Das Husqvarna Soff-Cut Sortiment besteht aus vier Modellen mit Schnitttiefen von 30 mm bis 76 mm und Motoren mit einer Leistung von 3,3 kW bis zu 17 kW und einem Gewicht von 39 kg bis 221 kg. Für optimale Produktionsraten wählen Sie das Soff-Cut Modell, das für Ihre Applikationen am besten geeignet ist.



\*PRODUKTIVITÄT

Die Produktionsraten sind grob geschätzt und können sich z. B. aufgrund folgender Parameter unterscheiden: Schnitttiefe, Wahl der Trennscheibe oder Schneiden in Frischbeton.

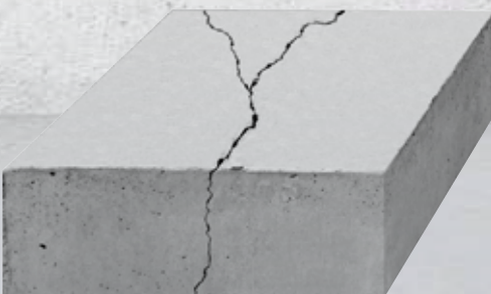


## Das Problem.

Während des Aushärtens kommt es zu Spannungen im Beton. Bei der Kontrolle von Schrumpfrissen geht es darum, diese Spannungen zu beseitigen, bevor sie in Form von Spannungsrissen auftreten.

## Die Lösung.

Mit dem Husqvarna Soff-Cut Ultra Early Entry™ Trockenschneidsystem werden innerhalb der ersten ein bis zwei Stunden nach der Fertigstellung Fugen in den Frischbeton gesägt. Die Husqvarna Soff-Cut Technologie basiert auf der Kombination einer Soff-Cut Trennscheibe und einem Gleitblech. Die Rotationsrichtung der Trennscheibe übt Druck auf das Gleitblech aus, was wiederum Druck auf die Betonoberfläche ausübt und so ein Abplatzen und Abbröckeln verhindert. Soff-Cut ermöglicht es Ihnen, als Teil des Bearbeitungsprozesses in frischem Beton zu schneiden und so Schrumpfrisse wirkungsvoll zu vermeiden.



Spannungsrisse gehören zu den teuersten und lästigsten Problemen, mit denen Betonbauer zu kämpfen haben.



Soff-Cut ist mit dem Ultra Early Entry™ Trockenschneidsystem ausgestattet, mit dem das Auftreten von Spannungsrissen durch frühzeitiges Schneiden verhindert wird.

Für weitere Informationen  
besuchen Sie  
[www.husqvarnacp.ch](http://www.husqvarnacp.ch)





| ULTRA EARLY ENTRY™ SAW*           | SOFF-CUT 4200 | SOFF-CUT 4000 | SOFF-CUT 2000 | SOFF-CUT 150 |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>           |               |               |               |              |
| Motorhersteller                   | Kohler        | Kohler        | Kohler        | Kohler       |
| Max. Leistung, kW**               | 17,2          | 14,9          | 6,5           | 4,0          |
| Max. Trennscheibendurchmesser, mm | 350           | 350           | 250           | 150          |
| Max. Schnitttiefe, mm             | 76            | 70            | 38            | 30           |
| Gewicht, kg                       | 257           | 191           | 144           | 40           |
| CE zertifiziert                   | –             | Ja            | Ja            | Ja           |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>         |               |               |               |              |
|                                   | 966 84 56-05  | 966 84 55-06  | 966 84 53-04  | 966 84 48-16 |
| <b>Preis, CHF</b>                 | -             | 18'200.-      | -             | -            |

\* Mit VAC Anschluss. \*\* Wie vom Motorhersteller angegeben.

### Husqvarna Soff-Cut 4200.

| ZUBEHÖR                 |              |
|-------------------------|--------------|
| Umbausatz (kein Sauger) | 595 95 33-01 |
| ERSATZTEILE             |              |
| Luftfilter, zweifach    | 505 48 74-02 |
| Batterie, 12 V DC       | 505 48 76-01 |
| Ölfilter, zweifach      | 505 48 77-01 |
| Seitenbeleuchtung       | 505 48 69-02 |
| Zündkerzen, 2 Stk.      | 505 48 28-03 |

### Husqvarna Soff-Cut 4000.

| ZUBEHÖR                           |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Beleuchtungssatz                  | 594 91 56-01 -              |
| Umbausatz (kein Sauger)           | 595 95 05-01 <b>1'181.-</b> |
| Beleuchtungssatz 4000/2000        | 594 91 52-01 -              |
| Schraubenschlüssel 99-G20-1652-01 | 505 71 99-01 -              |
| ERSATZTEILE                       |                             |
| Luftfilter, zweifach              | 505 48 23-06 <b>326.-</b>   |
| Trennscheibenriemen               | 505 48 39-02 <b>122.-</b>   |
| Pumpenriemen                      | 505 48 48-01 <b>86.-</b>    |
| Zündkerzen, 2 Stk.                | 505 66 66-01 <b>18.-</b>    |

### Husqvarna Soff-Cut 2000.

| ZUBEHÖR                           |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Beleuchtungssatz                  | 594 91 56-01 -           |
| Umbausatz (kein Sauger)           | 595 90 93-01 -           |
| Beleuchtungssatz 4000/2000        | 594 91 52-01 -           |
| Schraubenschlüssel 99-G20-1652-01 | 505 71 99-01 -           |
| ERSATZTEILE                       |                          |
| Keilriemen                        | 505 48 22-02 <b>91.-</b> |
| Pumpenriemen                      | 505 48 40-02 <b>37.-</b> |
| Zündkerze                         | 505 48 28-01 <b>29.-</b> |

### Husqvarna Soff-Cut 150.

| ZUBEHÖR                |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Vakuumeinheitsatz      | 589 94 90-01 <b>164.-</b> |
| Höhenverstellung       | 505 39 81-01 -            |
| ERSATZTEILE            |                           |
| Luftfilter             | 505 48 23-01 <b>109.-</b> |
| Keilriemen, zweifach   | 505 48 22-01 <b>46.-</b>  |
| Trennscheibenschlüssel | 505 48 31-02 <b>8.-</b>   |
| Zündkerze, zweifach    | 505 48 28-01 <b>29.-</b>  |



Scheinwerfersatz

**GOLD**

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



XL14



XL10



XL6

| PRODUKT                                       | XL14             |      |      | XL10     |      |      | XL6    |      |      |
|---|------------------|------|------|----------|------|------|--------|------|------|
|   | 2000             | 3000 | 5000 | 2000     | 3000 | 5000 | 2000   | 3000 | 5000 |
| <b>MATERIAL</b>                               |                  |      |      |          |      |      |        |      |      |
| Beton mit sehr harten bis harten Zuschlägen   | ●●●              | —    | —    | ●●●      | —    | —    | ●●●    | —    | —    |
| Beton mit harten bis mittelharten Zuschlägen  | —                | ●●●  | —    | —        | ●●●  | —    | —      | ●●●  | —    |
| Beton mit weichen bis sehr weichen Zuschlägen | —                | —    | ●●●  | —        | —    | ●●●  | —      | —    | ●●●  |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b>                  | SC 4200, SC 4000 |      |      | SC 2000e |      |      | SC 150 |      |      |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

**Husqvarna XL14/XL10/ XL6.**

| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG | DURCHMESSER, MM | SEGMENTFORM | SEGMENTLÄNGE, MM | DICKE, MM | SEGMENTHÖHE, MM | ANZAHL SEGMENTE | BOHRUNG          | Preis, CHF |
|---------------|-------------|-----------------|-------------|------------------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|------------|
| <b>XL14</b>   |             |                 |             |                  |           |                 |                 |                  |            |
| 542 75 61-13  | XL14-2000   | 350             | Flach       | 40               | 3,2       | 9+2,5           | 24              | Soff-Cut-Dreieck | 830.-      |
| 542 75 61-14  | XL14-3000   | 350             | Flach       | 40               | 3,2       | 9+2,5           | 24              | Soff-Cut-Dreieck | 830.-      |
| 542 75 61-16  | XL14-5000   | 350             | Flach       | 40               | 3,2       | 9+2,5           | 24              | Soff-Cut-Dreieck | 830.-      |
| <b>XL10</b>   |             |                 |             |                  |           |                 |                 |                  |            |
| 542 75 61-01  | XL10-2000   | 250             | Flach       | 40               | 2,6       | 9+2,5           | 17              | Soff-Cut-Dreieck | 550.-      |
| 542 75 61-02  | XL10-3000   | 250             | Flach       | 40               | 2,6       | 9+2,5           | 17              | Soff-Cut-Dreieck | 550.-      |
| 542 75 61-04  | XL10-5000   | 250             | Flach       | 40               | 2,6       | 9+2,5           | 17              | Soff-Cut-Dreieck | 550.-      |
| <b>XL6</b>    |             |                 |             |                  |           |                 |                 |                  |            |
| 542 77 70-06  | XL6-2000    | 150             | Flach       | 32               | 2,6       | 8+1,5           | 12              | Soff-Cut-Dreieck | 195.-      |
| 542 77 70-07  | XL6-3000    | 150             | Flach       | 32               | 2,6       | 8+1,5           | 12              | Soff-Cut-Dreieck | 195.-      |
| 542 77 70-09  | XL6-5000    | 150             | Flach       | 32               | 2,6       | 8+1,5           | 12              | Soff-Cut-Dreieck | 195.-      |

Zusätzliche Blätter auf Anfrage erhältlich.



Der Soff-Cut Fugenschutz wird vor dem Querschneiden an Schnittstellen eingesetzt, um das Ausbrechen der Ecken zu verhindern

| FUGENSCHUTZ   |              |      |
|---|--------------|------|
| Blau, 150 Stk. – 300- und 350-mm-Trennscheiben      | 505 48 32-03 | 19.- |
| Rot, 150 Stk. – 150-, 200- und 250-mm-Trennscheiben | 505 48 32-02 | 19.- |



Alle XL-Trennscheiben werden mit einem Soft-Cut-Gleitblech geliefert. Damit kann der frische Beton noch am Einbautag ohne Abplatzen/ Abbröckeln gesägt werden.

**DIE SMARTE, EINFACHE UND EFFIZIENTE ART, STAUB UND SCHLAMM ZU BINDEN**

**SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 60**

# BODENSCHLEIFSYSTEME MIT HERVORRAGENDEN RODUKTIONSRATEN

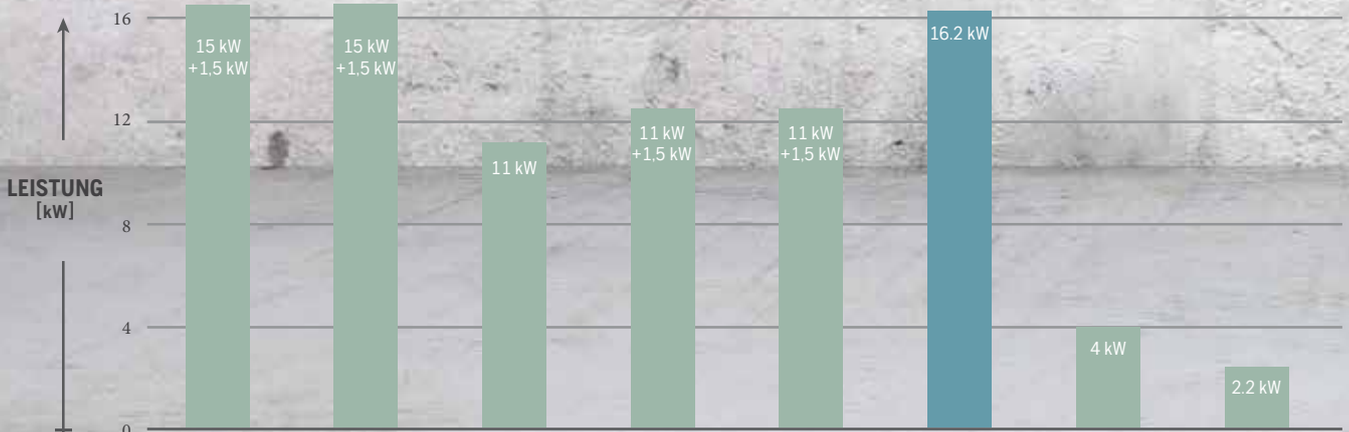
Das Vorbereiten, Schleifen und Polieren von Betonböden sowie das Reparieren und Polieren von Terrazzo und anderen Natursteinen sind anspruchsvolle Arbeiten. Es ist unsere Mission, Ihnen zu ermöglichen, mit maximaler Leistung zu arbeiten, indem wir Sie mit einem System versorgen, das die patentierte Dual Drive Technology™, die kabellos ferngesteuerten PG 830 RC und PG 690 RC Maschinen sowie ein Sortiment effizienter Staubmanagementsysteme umfasst. Ausserdem finden Sie in unserem Produktprogramm unser Sortiment von einfach zu transportierenden und äusserst vielseitigen kleinen PG Modellen. Genau wie alle Husqvarna PG Maschinen sind auch sie standardmässig mit unserem Redi Lock Diamantwerkzeugsystem mit Schnellverschluss ausgestattet.

## Sortimentübersicht.

Das Sortiment der Husqvarna Bodenschleifmaschinen besteht aus insgesamt acht Modellen mit Schleifbreiten von 280 mm bis 800 mm und Motoren mit einer Leistung von 2,2 kW Benzin- bis 15 kW Elektromotoren, und einem Gewicht von 70 kg bis 598 kg. Sie werden immer ein Husqvarna PG Modell finden, das optimal auf Ihre Applikation zugeschnitten ist.

### SCHLEIFKOPF

### Planeten mit Dual Drive



\* Verfügbarkeit je nach Markt

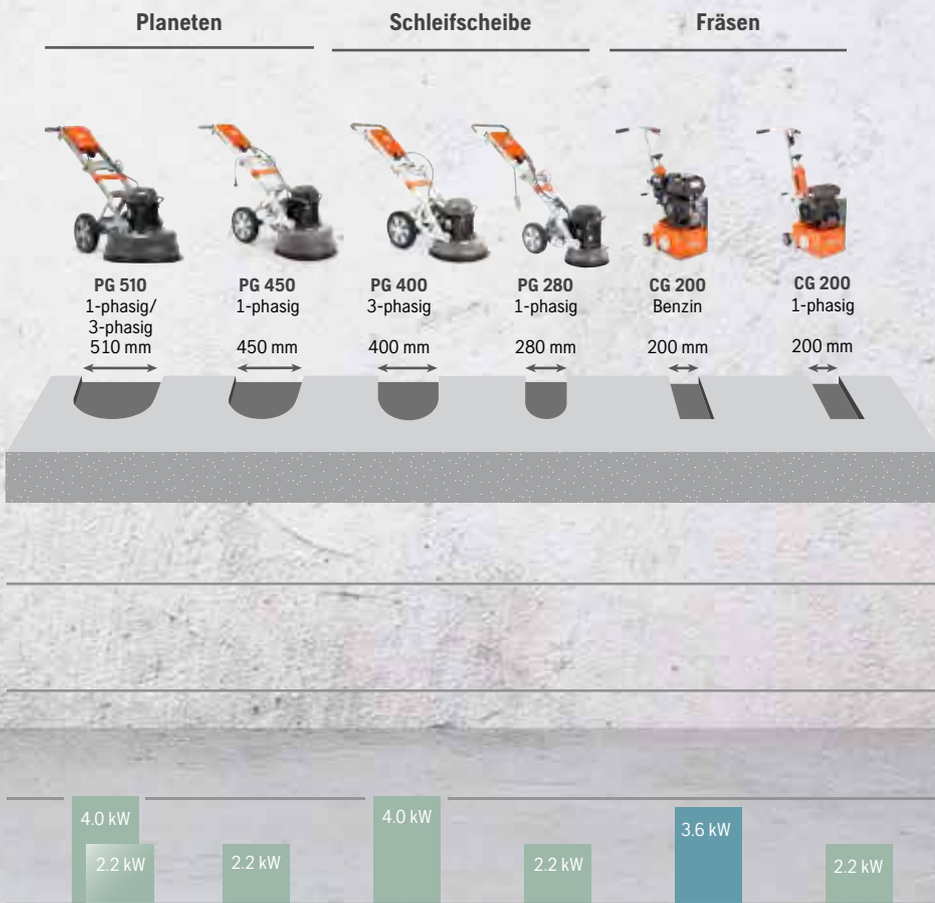


**FERNSTEUERUNG** Die über eine kabellose Fernbedienung gesteuerten, selbstfahrenden PG 820 RC und PG 680 RC ermöglichen eine deutlich höhere Produktivität und bessere Resultate bei gleichzeitig ergonomischerem Betrieb und Transport.

**HUSQVARNA HIPERFLOOR®** Eine Methode zum mechanischen Schleifen, Behandeln und Polieren von Betonböden. Das Ergebnis ist ein Boden mit spektakulären, reflektierenden Eigenschaften und verstärkter Härte und Haltbarkeit.

**READY LOCK TOOL SYSTEM**

Zum einfachen Wechseln der Diamantwerkzeuge. Zum Ändern der Einstellungen oder zum Nachjustieren sind keine Werkzeuge erforderlich. Standard bei allen Husqvarna PG Modellen.



**DUAL DRIVE TECHNOLOGY™** Diese patentierte Technologie steigert die Produktionsraten, verbessert die Kontrolle des Bedieners und ermöglicht breitere Einsatzmöglichkeiten.



Für weitere Informationen besuchen Sie [www.husqvarnaccp.ch](http://www.husqvarnaccp.ch)



| SCHLEIFMASCHINEN                      | PG 830 RC  | PG 830   | PG 830 S   | PG 690 RC  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>               |  |  |  |  |
|                                       | 3x 200V 50A 11 + 1.5 kW<br>3x 400V 30A 15 + 1.5 kW<br>3x 480V 30A 15+ 1.5 kW | 3x 200V 50A 11 + 1.5 kW<br>3x 400V 30A 15 + 1.5 kW<br>3x 480V 30A 15+ 1.5 kW | 3x200V 50A 11 kW<br>3x400V 30A 11 kW<br>3x480V 30A 11 kW | 3x200V 50A 11+1.5 kW<br>3x400V 30A 11+1.5 kW<br>3x480V 30A 11+1.5 kW |
| Leistung, kW                          | 12.5 - 16.5  | 12.5-16.5  | 11   | 12.5   |
| Spannung, V                           | 200-480  | 200-480  | 200-480  | 200-480  |
| Nennstrom, A                          | 30/30/50   | 30/30/50   | 30/30/50   | 30/30/50   |
| Stromversorgung                       | 3-phasig   | 3-phasig   | 3-phasig   | 3-phasig   |
| Schleifbreite, mm                     | 800  | 800  | 800  | 630  |
| Schleifscheibe, mm                    | 3x270  | 3x270  | 3x270  | 3x270  |
| Schleifdruck insgesamt, kg            | 302  | 288  | 238  | 242  |
| Schleifdruck mit Gewichten, kg        | 259-362  | 245-348  | 195-298  | 198-307  |
| Schleifscheibengeschwindigkeit, U/min | 421-1403   | 421-1403   | 421-1403   | 441-1470   |
| Drehrichtung                          | Dual Drive   | Dual Drive   | Kopf: Uhrzeigersinn<br>Scheibe: Gegenuhrzeigersinn       | Dual Drive   |
| Abmessungen (LxBxH), mm               | 1410x830x1155  | 1550x830x1145  | 1550x830x1145  | 1320x670x1155  |
| Gewicht, kg                           | 598  | 556  | 497  | 502  |
| Fernbedienung                         | ●  | -  | -  | ●  |
| Batterieantrieb für Transport         | ●  | -  | -  | ●  |
| Option: Integrierte Gewichte          | ●  | ●  | -  | ●  |
| Option: LED-Leuchten                  | ●  | ●  | ●  | ●  |
| Option Connectivity BLEM/ Fleet Puck  | ●/●  | - / ●  | - / ●  | ●/●  |
| USB-Ladegerät                         | ●  | ●  | -  | ●  |
| <b>EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG</b>         |  |  |  |  |
| Empfohlener Staubsauger ½             | T 10000  | T 10000  | T 10000  | T 7500   |
| Empfohlener Vorabscheider             | C 5500   | C 5500   | C 5500   | C 5500   |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>             | 967 97 79-01, 380-415 V  | 967 97 78-01, 380-415 V  | 967 97 77-01, 380-415 V                                  | 967 97 76-01, 380-415 V  |
| <b>Preis, CHF</b>                     | 42'660.-   | 29'990.-   | -  | 35'700.-   |



| SCHLEIFMASCHINEN                      | PG 450        | PG 400        | PG 400 Benzin |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>               |               |               |               |
| Leistung, kW                          | 2.2           | 4.0           | 7.6           |
| Spannung, V                           | 230           | 400           | -             |
| Nennstrom, A                          | 13            | 16            | -             |
| Stromversorgung                       | 1-phasig      | 3-phasig      | Benzin        |
| Schleifbreite, mm                     | 450           | 400           | 400           |
| Schleifscheibe, mm                    | 3x180         | 400           | 400           |
| Schleifdruck insgesamt, kg            | 69            | 73            | 62-69         |
| Schleifscheibengeschwindigkeit, U/min | 705           | 1445          | 440-1125      |
| Drehrichtung                          | -             | -             | -             |
| Abmessungen (LxBxH), mm               | 1310x482x1144 | 1400x435x1050 | 1397x480x1011 |
| Gewicht, kg                           | 109           | 115           | 140           |
| Option Connectivity BLEM/ Fleet Puck  | - / ●         | - / ●         | - / ●         |
| USB-Ladegerät                         | -             | -             | -             |
| <b>EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG</b>         |               |               |               |
| Empfohlener Staubsauger ½             | S 26          | S 36          | T 4000 Benzin |
| Empfohlener Vorabscheider             | C 3000        | C 3000        | C 3000        |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>             | 967 64 86-01  | 967 96 64-01  | 967 67 63-01  |
| <b>Preis, CHF</b>                     | 6'750.-       | 5'100.-       | *             |



NEU



NEU



NEU



NEU



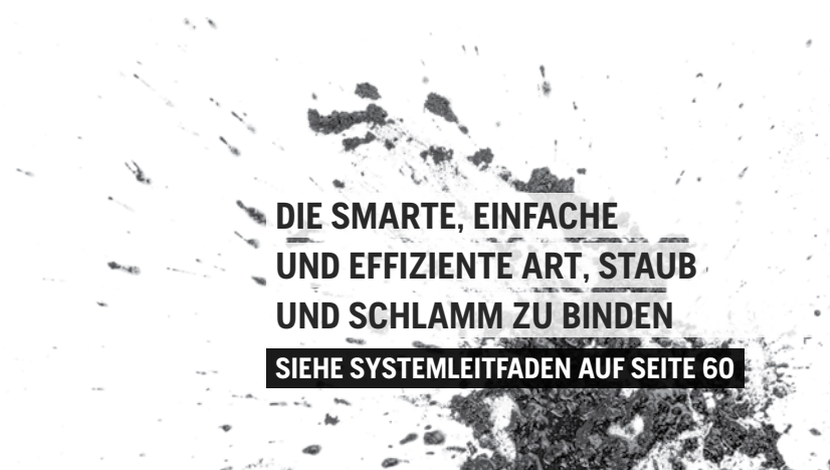
| PG 690   | PG 690 Propan                                      | PG 540 (4 KW)                                      | PG 540 (2.2 KW)                                    | PG 510   |
|--|--|--|--|--|
| 3x200V 50A 11+1.5 kW<br>3x400V 30A 11+1.5 kW<br>3x480V 30A 11+1.5 kW | Kohler PC680                                       |  |  |  |
| 12.5   | 16.2   | 4  | 2.2  | 4  |
| 200-480  | -  | 200-480  | 200  | 400  |
| 30/30/50   | -  | 10/16/30   | 13   | 16   |
| 3-phasig   | Benzin   | 3-phasig / 1-phasig                                | 1-phasig   | 3-phasig   |
| 630  | 630  | 500  | 500  | 515  |
| 3x270  | 3x270  | 3x230  | 3 x 230  | 3 x 230  |
| 228  | 188  | 75   | 66   | 79/66  |
| 185-292  | 139-244  | 90-115   | 81-106   | -  |
| 441-1470   | 730-1010   | 348-1160   | 348-1160   | 558  |
| Dual Drive   | Kopf: Uhrzeigersinn<br>Scheibe: Gegenuhrzeigersinn | Kopf: Uhrzeigersinn<br>Scheibe: Gegenuhrzeigersinn | Kopf: Uhrzeigersinn<br>Scheibe: Gegenuhrzeigersinn | Kopf: Uhrzeigersinn<br>Scheibe: Gegenuhrzeigersinn |
| 1300x670x1150  | 1320x670x1155                                      | 1015x560x735                                       | 1015x560x735                                       | 1525x555x950                                       |
| 502  | 502  | 178  | 169  | 133/120  |
| -  | -  | -  | -  | -  |
| -  | ●  | ●  | ●  | -  |
| ●  | -  | -  | -  | -  |
| - / ●  | - / ●  | - / ●  | - / ●  | - / ●  |
| ●  | ●  | -  | -  | -  |
| T 7500<br>C 5500   | C 5500   | T 7500/ T 4000<br>C 3000                           | T 4000/ S 36<br>C 3000                             | T 4000 (3-phasig)/ S 26 (1-phasig)<br>C 3000       |
| 967 97 75-01, 380-415 V  | 967 98 02-01                                       | 967 97 74-01, 380-415 V                            | 967 97 74-05, 220-240 V                            | 967 93 20-01, 3-phasig                             |
| 23'450.-   | -  | 14'800.-   | *  | 9'200.-<br>*                                       |

\* in der Schweiz nicht lieferbar



PG 280

|               |
|---------------|
| 2.2           |
| 230           |
| 16            |
| 1-phasig      |
| 280           |
| 280           |
| 41            |
| 1400          |
| -             |
| 1200x305x1000 |
| 70            |
| - / ●         |
| -             |
| S26           |
| C3000         |
| 970 49 46-01  |
| 3'800.-       |



**DIE SMARTE, EINFACHE  
UND EFFIZIENTE ART, STAUB  
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

**SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 60**



**1** Gewichtesatz PG 830, PG 690 und PG 540



**2** Beleuchtungsset PG 830 und PG 690



**3** Redi Lock Diamanthalterscheibe für PG 830 / PG 690



**4** Redi Lock Diamanthalterscheibe für PG 680 und PG 530/540



**5** Redi Lock Diamanthalterscheibe für PG 450



**6** Flexible Austausch-Schleifkopffeder aus Federstahl für PG 830



**7** Flexible Austausch-Schleifkopffeder aus Federstahl für PG 690



**8** Harzgebundene Halterscheibe



**9** Harzgebundene Halterscheibe Austausch Gummi Pad



**10** Harzgebundene Halterscheibe Austausch Klettbefestigungs-Pad



**11** Redi Lock Adapter für harzgebundene Pads PG 400 und PG 280



**12** Nass-Satz für PG 830 und PG 690



**13** Schleifkopf HR 820, für schwere Abtrage- und Untergrundarbeiten



**14** Schleifkopf HR 680, für schwere Abtrage- und Untergrundarbeiten



**15** Flexibler Austausch-Schleifkopf für PG 540



**16** Silikonring für Schleifkopf für schwere Abtragearbeiten



**17** Silikonring



**18** Stift



**19** Abschluss



**20** Abschlusschraube



**21** Gummischutz, markierungsfrei



**23** Transportrad für PG 830 RC und PG 690 RC



**24** Bürstenleiste für PG 450 und PG 400



**25** Bürstenleistsatz, hinten, vorne und Seiten für PG 280



**26** Transportwagen



Systemainer **27**

**28** Gegengewichte

## Husqvarna PG 830 RC und PG 830.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |   |              |       |
|-------------------------|---|--------------|-------|
| 1                       | Gewichtesatz  | 597 78 89-01 | -     |
| 2                       | Beleuchtungsset   | 597 92 52-01 | -     |
| 3                       | Redi Lock Diamanthalterscheibe                                  | 502 53 22-01 | 204.- |
| 6                       | Flexible Austausch-Schleifkopffeder aus Federstahl              | 502 53 42-01 | 37.-  |
| 8                       | Harzgebundene Halterscheibe                                     | 587 15 49-02 | 327.- |
| 9                       | Harzgebundene Halterscheibe Austausch Gummi Pad                 | 502 53 19-01 | 129.- |
| 10                      | Harzgebundene Halterscheibe Austausch Klettbefestigungs-Pad     | 587 15 47-01 | 13.-  |
| 12                      | Nassschneide-Satz   | 505 45 32-01 | 175.- |
| 13                      | Schleifkopf HR 820, für schwere Abtrage- und Untergrundarbeiten | 502 53 38-01 | 463.- |
| 16                      | Silikonring (für Schleifkopf für schwere Abtragearbeiten)       | 502 53 43-01 | 48.-  |
| 17                      | Silikonring   | 502 53 39-01 | 15.-  |
| 18                      | Stift   | 522 65 98-03 | 11.-  |
| 19                      | Abschluss   | 587 45 14-01 | 5.-   |
| 20                      | Abschlusschraube  | 725 53 70-51 | 2.-   |
| 21                      | Gummischutz, markierungsfrei                                    | 598 03 43-02 | 438.- |
| 22                      | Hüftgurt, Fernsteuerung (PG 830 RC)                             | 501 79 31-01 | 815.- |
| 23                      | Transportrad (PG 830 RC)  | 598 41 87-01 | -     |

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |                |              |       |
|-------------------------|----------------|--------------|-------|
| 26                      | Transportwagen | 501 68 51-02 | 706.- |
| 27                      | Systemainer    | 501 68 51-01 | 90.-  |

## Husqvarna PG 690 RC und PG 690.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |   |              |       |
|-------------------------|---|--------------|-------|
| 1                       | Gewichtesatz  | 597 78 89-01 | -     |
| 2                       | Beleuchtungsset   | 597 92 52-01 | -     |
| 4                       | Redi Lock Diamanthalterscheibe                                  | 502 54 58-01 | 182.- |
| 7                       | Flexible Austausch-Schleifkopffeder aus Federstahl              | 502 54 82-01 | 32.-  |
| 8                       | Harzgebundene Halterscheibe                                     | 587 15 95-02 | 268.- |
| 9                       | Harzgebundene Halterscheibe Austausch Gummi Pad                 | 502 54 55-01 | 41.-  |
| 10                      | Harzgebundene Halterscheibe Austausch Klettbefestigungs-Pad     | 587 15 94-01 | 11.-  |
| 12                      | Nassschneide-Satz   | 505 45 32-01 | 175.- |
| 14                      | Schleifkopf HR 680, für schwere Abtrage- und Untergrundarbeiten | 502 54 78-01 | 429.- |
| 16                      | Silikonring (für Schleifkopf für schwere Abtragearbeiten)       | 502 53 43-01 | 48.-  |
| 17                      | Silikonring   | 502 53 39-01 | 15.-  |
| 18                      | Stift   | 522 65 98-03 | 11.-  |

**ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE**

|    |                                     |              |       |
|----|-------------------------------------|--------------|-------|
| 19 | Abschluss                           | 587 45 14-01 | 5.-   |
| 20 | Abschlusschraube                    | 725 53 70-51 | 2.-   |
| 21 | Gummischutz, markierungsfrei        | 598 03 43-01 | -     |
| 22 | Hüftgurt, Fernsteuerung (PG 830 RC) | 501 79 31-01 | 815.- |
| 23 | Transport wheel (PG 690 RC)         | 598 41 87-01 | -     |
| 26 | Transportwagen                      | 501 68 51-02 | 706.- |
| 27 | Systainer                           | 501 68 51-01 | 90.-  |

**Husqvarna PG 540.****ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE**

|    |  |              |       |
|----|--|--------------|-------|
| 1  | Gewichtesatz   | 597 51 27-01 | -     |
| 4  | Redi Lock Diamanthalterzscheibe                              | 502 54 58-01 | 182.- |
| 8  | Harzgebundene Halterzscheibe                                 | 587 15 95-02 | 268.- |
| 9  | Harzgebundene Halterzscheibe Austausch Gummi Pad             | 502 54 55-01 | 41.-  |
| 10 | Harzgebundene Halterzscheibe Austausch Klettbefestigungs-Pad | 587 15 94-01 | 11.-  |
| 15 | Flexibler Austausch-Schleifkopf                              | 502 55 82-01 | 245.- |
| 17 | Silikonring  | 502 53 39-01 | 15.-  |
| 18 | Stift  | 522 65 98-03 | 11.-  |
| 19 | Abschluss  | 587 65 98-03 | -     |
| 20 | Abschlusschraube   | 725 53 68-56 | 1.85  |
| 21 | Rubber rand, laat geen afdrucken achter                      | 595 65 86-02 | 50.-  |
| 26 | Transportwagen   | 501 68 51-02 | 706.- |
| 27 | Systainer  | 501 68 51-01 | 90.-  |

**Husqvarna PG 510.****ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE**

|   |                                 |              |       |
|---|---------------------------------|--------------|-------|
| 4 | Redi Lock Diamanthalterzscheibe | 502 54 58-01 | 182.- |
| 8 | Harzgebundene Halterzscheibe    | 587 15 95-02 | 268.- |

|    |                  |              |      |
|----|------------------|--------------|------|
| 19 | Abschluss        | 587 45 14-01 | 5.-  |
| 20 | Abschlusschraube | 725 53 68-51 | 2.-  |
| 24 | Bürstenleiste    | 593 44 61-03 | 67.- |

**Husqvarna PG 450.****ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE**

|    |  |              |       |
|----|--|--------------|-------|
| 5  | Redi Lock Diamanthalterzscheibe                | 584 85 02-01 | 138.- |
| 8  | Harzgebundene Halterzscheibe                   | 587 41 02-02 | 164.- |
| 24 | Bürstenleiste                                  | 585 13 84-05 | 195.- |
| 26 | Transportwagen                                 | 501 68 51-02 | 706.- |
| 27 | Systainer                                      | 501 68 51-01 | 90.-  |
|    | Halterzscheibe Austausch Gummi Pad             | 585 59 19-01 | 36.-  |
|    | Halterzscheibe Austausch Klettbefestigungs-Pad | 587 41 01-01 | 18.-  |

**Husqvarna PG 400, PG 400 Benzin und PG 280.****ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE**

|    |  |              |       |
|----|--|--------------|-------|
| 11 | Redi Lock harzgebundene Pads, Ø 75 mm                | 595 02 34-01 | 114.- |
| 24 | Bürstenleiste (PG 400)                               | 585 13 84-04 | 183.- |
| 25 | Bürstenleistensatz, hinten, vorne, seitlich (PG 280) | 582 63 99-01 | 70.-  |
| 26 | Transportwagen                                       | 501 68 51-02 | 706.- |
| 27 | Systainer  | 501 68 51-01 | 90.-  |
| 28 | Gegengewichte, 3 kg                                  | 589 83 72-01 | 85.-  |
|    | 4 x Schrauben für Gegengewicht, 3 kg                 | 725 54 53-01 | 4.50  |
|    | 4 x Unterlegscheiben für Gegengewicht, 3 kg          | 734 11 63-01 | 1.60  |
| 28 | Gegengewicht, 4 kg                                   | 589 83 71-01 | 158.- |
|    | 4 x Schrauben für Gegengewicht, 4 kg                 | 725 54 60-01 | 6.-   |
|    | 4 x Unterlegscheiben für Gegengewicht, 4 kg          | 734 11 63-01 | 1.60  |
|    | 2 x Buchsen für Gegengewicht, 4 kg                   | 590 20 34-01 | 5.-   |
|    | Halterzscheibe Austausch Gummi Pad                   | 588 16 90-01 | 16.-  |
|    | Halterzscheibe Austausch Klettbefestigungs-Pad       | 587 65 17-01 | 7.-   |



| FRÄSEN   | CG 200                             | CG 200                                       |
|--|------------------------------------|--|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                          |                                    |  |
| Leistung, kW                                     | 3.6                                | 2.2  |
| Spannung, V                                      | N.v.t.                             | 220-240                                      |
| Nennstrom, A                                     | N.v.t.                             | 13   |
| Leistungsversorgung                              | Benzin                             | 1-phasig                                     |
| Schleifbreite, mm                                | 200                                | 200  |
| Schnitttiefe, max., mm                           | 13                                 | 13   |
| Empfohlene Schnitttiefe, mm                      | 0-4                                | 0-4  |
| Vakuumschluss, Ø mm                              | 50                                 | 50   |
| Antriebsriemen                                   | Einzel, poly-V                     | Einzel, poly-V                               |
| Trommeldrehgeschwindigkeit (max. Leerlauf) U/min | 1350                               | 1350   |
| Abmessungen (L×B×H), mm                          | 780×470×730                        | 780×475×730                                  |
| Gewicht (exkl. Werkzeugtrommel), kg              | 54                                 | 58   |
| <b>EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG</b>                    | S36                                | S36  |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                        |                                    |  |
|  | 967 66 23-01, Benzin, Honda 3.6 kW | 967 66 24-01, 230 V, 50 Hz, 2.2 kW, 1-phasig |
| <b>Preis, CHF</b>                                | <b>2'990.-</b>                     | <b>2'880.-</b>                               |

## Husqvarna CG 200.

| ERSATZTEILE                                   | Artikelnummer | Preis, CHF |
|---|---------------|------------|
| Ersatzspindel                                 | 543 04 02-11  | 47.-       |
| Nur Bürste, Stahl                             | 543 04 60-23  | 193.-      |
| Antriebsriemen (Benzin- und Elektroversionen) | 543 04 49-80  | 42.-       |
| Lager komplett, rechts                        | 543 04 18-71  | 105.-      |
| Lager komplett, links                         | 543 04 50-51  | 71.-       |
| Spindel komplett                              | 543 04 18-30  | 99.-       |
| Rad vorne                                     | 543 04 59-36  | 47.-       |
| Schlüssel                                     | 543 04 58-93  | 2.-        |

Die Husqvarna CG 200 ist eine hocheffiziente Fräse, mit der Beton schneller und gründlicher entfernt werden kann als mit herkömmlichen Schleifmaschinen. Zu den Einsatzbereichen gehören das Entfernen von Belägen (auch zähe Fliesenkleber und gummiartige Elastomere oder Epoxidmaterial), leichtes oder schweres Fräsen, das Einbringen von Nuten in Gehwege, um sie rutschfest zu machen und das Ausgleichen von schlechten Betonverbindungen und unebenen Oberflächen. Die vibrationsdämpfenden Handgriffe sorgen für ein bequemes Arbeiten, und die auf den Millimeter einstellbare Arbeitstiefe ermöglicht ein genaues Fräsen, während eine zentrale Staubabsaugung eine saubere Arbeitsumgebung sicherstellt.



**DIE SMARTE, EINFACHE  
UND EFFIZIENTE ART, STAUB  
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

**SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 60**

## FRÄSWERKZEUGE

Ein Gold Level Sortiment an Frästrollen mit verschiedenen Stahl- und Karbidschleifscheiben, die für unterschiedliche Einsätze wie z. B. das Entfernen von Beschichtungen und das Einfräsen von Nuten geeignet ist.

### Husqvarna Trennschleifer mit gezahnter Trennscheibe.

Zum Bearbeiten von Beton und Asphalt, Ausgleichen von Oberflächen, zum Herstellen von Anti-Rutsch-Oberflächen (Flure, Rampen, Ställe etc.) und zum Entzundern von Stahlböden. Durch das Austauschen der Unterlegscheiben und Abstandhalter an den vier Spindeln der Trommel kann der Benutzer die gewünschte Oberflächenstruktur einstellen: sehr grob, mittel oder sehr fein.

### Husqvarna Trennschleifer mit TCT-Scheibe (mit Wolframkarbid-Spitzen).

Sehr leistungsstarkes Werkzeug zum Verändern der Oberflächenstruktur von Asphalt und Beton. Sehr hohe Verschleissbeständigkeit (10-fache Nutzungsdauer). Durch das Austauschen der Unterlegscheiben und Abstandhalter an den vier Spindeln der Trommel kann der Benutzer die gewünschte Oberflächenstruktur einstellen: sehr grob, mittel oder sehr fein.

### Husqvarna Spornscheiben-Fräsmaschinen.

Zum Säubern von Beton und zum Entfernen von Epoxidlacken, Öl, Fett, Kleber und thermoplastischen Strassenmarkierungen. Durch das Austauschen der Unterlegscheiben und Abstandhalter an den vier Spindeln der Trommel kann der Benutzer die gewünschte Oberflächenstruktur einstellen: sehr grob, mittel oder sehr fein. Als gebrauchsfertige Sätze oder als Ersatzteile erhältlich.



A



B



C

## Räder.

| ARTIKELNUMMER | BESCHREIBUNG                                   | DURCHMESSER, MM | DICKE, MM | MASCHINENEINSATZ | Preis, CHF |
|---------------|--|-----------------|-----------|------------------|------------|
| 543 04 02-14  | Spornscheibe (behandelter Stahl) 60 x 2 mm     | 60              | 2         | CG 200           | 15.-       |
| 543 04 02-09  | Gezähnte Scheibe (behandelter Stahl) 62 x 5 mm | 62              | 5         | CG 200           | 35.-       |
| 543 04 02-16  | Karbidscheibe 56 x 6,5 mm                      | 56              | 6,5       | CG 200           | 8.-        |
| 543 04 02-17  | Unterlegscheibe (Stärke 3 mm)                  |                 | 3         | CG 200           | 15.-       |

## Nackte Trommel mit Spindel.

| ARTIKELNUMMER  | BESCHREIBUNG                       | DURCHMESSER, MM | STÄRKE, MM | MASCHINENEINSATZ | Preis, CHF |
|----------------|------------------------------------|-----------------|------------|------------------|------------|
| A 543 04 02-10 | Trommel mm gross (ausschliesslich) |                 |            | CG 200           | 390.-      |
| 543 04 02-11   | Ersatzspindel                      |                 |            | CG 200           | 47.-       |

## Komplette Kopfmontage-Sätze.

| ARTIKELNUMMER  | BESCHREIBUNG                                 | DURCHMESSER, MM | STÄRKE, MM | MASCHINENEINSATZ | Preis, CHF |
|----------------|--|-----------------|------------|------------------|------------|
| B 543 04 02-21 | 160 gespornte Scheiben und 164 Abstandhalter | 60              | 2          | CG 200           | 721.-      |
| C 543 04 02-24 | 84 Karbidscheiben und 84 Abstandhalter       | 58              | 7          | CG 200           | 1'190.-    |

# DIAMANTWERKZEUGE FÜR BODENBEARBEITUNG UND BODENPFLEGEPRODUKTE

Mit Oberflächenbearbeitungswerkzeugen zum Polieren und Schleifen von Betonoberflächen sowie Entfernen vorangegangener Behandlungen werden Arbeiten ausgeführt, die sowohl schwierig als auch anstrengend und zeitraubend sind. Mithilfe des Feedbacks unserer Kunden haben wir ein Sortiment an Werkzeugen entwickelt, mit denen sich alle Schritte der Oberflächenbehandlung vereinfachen lassen. Ganz gleich, welche Oberflächenbehandlung Sie durchführen wollen – Husqvarna bietet die verschiedensten Werkzeuge für die meisten Materialien an. Werkzeuge, die selbst auf harten oder porösen Betonböden höchste Anforderungen an Schleifgeschwindigkeit und Oberflächenqualität erfüllen.

## Metallgebundene Diamantwerkzeuge – Redi Lock

Robuste, metallgebundene Diamantwerkzeuge für alle Einsatzzwecke. Ein direktes und problemfreies System – der komplette Diamantbesatz wird sofort und ohne Werkzeug ausgetauscht. Die robuste GRUNDPLATTE ist integriert und sorgt so für optimale Stabilität und Sicherheit. Mehrere Diamanthalter-scheiben für verschiedene Diamantwerkzeugsätze – dies gehört der Vergangenheit an. Das System eignet sich für zahlreiche Maschinenhersteller. Die Serie G 1400 mit sechs verschiedenen Produkttypen bietet eine hervorragende Abtragleistung und Lebensdauer, gleichzeitig sorgt sie für maximale Rentabilität und Leistung bei allen Arten von Arbeiten. Die Serie G 600 stellt eine gute und einfache Alternative perfekt für kleinere Schnitte.



**GOLD**  
**SILBER**

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



| ANWENDUNGSHILFE  | ELITE-GRIND G 1400 |        |        |        |        | VARI-GRIND G 600 |       |       | PIRANHA™ | SHARX™ | BHT |
|--|--------------------|--------|--------|--------|--------|------------------|-------|-------|----------|--------|-----|
|  | G 1410             | G 1420 | G 1440 | G 1470 | G 1480 | G 620            | G 640 | G 670 |          |        |     |
| <b>ABTRAGEN – MATERIAL</b>   |                    |        |        |        |        |                  |       |       |          |        |     |
| Kleber für poröse Keramik  | —                  | —      | —      | ●●●    | ●●     | —                | —     | ●●●   | ●●●      | —      | ●●● |
| Kunststoffähnlicher<br>Keramikkleber   | —                  | ●      | ●●●    | —      | —      | ●                | ●●●   | —     | ●●●      | —      | ●●● |
| Vinylkleber*   | ●                  | ●●     | ●●●    | ●      | ●      | ●●               | ●●●   | ●     | —        | —      | ●●● |
| Lack und dünne<br>Epoxidschicht (<2 mm)                                      | ●                  | ●●     | ●●●    | ●      | ●      | ●●               | ●●●   | ●     | —        | —      | ●●● |
| Dicke Epoxidschicht<br>(15 – 40 mm)  | —                  | ●      | ●●●    | ●      | —      | ●                | ●●●   | ●     | ●●●      | —      | ●●● |
| <b>SCHLEIFEN – MATERIAL</b>  |                    |        |        |        |        |                  |       |       |          |        |     |
| Verregneter Beton  | —                  | —      | —      | ●●     | ●●●    | —                | ●     | ●●    | ●        | —      | ●●● |
| Beton, weich   | —                  | —      | —      | ●●●    | ●●     | —                | ●●    | ●●●   | ●        | —      | ●●● |
| Beton, mittelhart  | —                  | ●      | ●●●    | ●      | —      | ●                | ●●●   | ●     | —        | —      | ●●● |
| Beton, hart  | ●●●                | ●●●    | ●      | —      | —      | ●●●              | ●     | —     | —        | ●●●    | ●●● |
| Halb-polierter Beton   | ●●●                | ●      | —      | —      | —      | ●                | —     | —     | —        | ●●●    | ●●● |
| <b>EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG</b>  |                    |        |        |        |        |                  |       |       |          |        |     |
| PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540, PG 510, PG 450, PG 400, PG 280 |                    |        |        |        |        |                  |       |       |          |        |     |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

\* Bei diesem Material hängt die Wahl des Werkzeugs von der Art des Betons unter dem zu entfernenden Material ab. Husqvarna empfiehlt die Arbeit mit einer härteren Bindung (G 1470 oder G 1450) zu beginnen und auf eine weichere Bindung überzuwechseln, falls die Produktivität nicht zufriedenstellend ausfällt.



**A B C D E**  
**G 14 44 D**

| A | ANWENDUNG           | B      | LEISTUNG | C     | BINDUNGSTYP   | ANWENDUNG |
|---|---------------------|--------|----------|-------|---|-----------|
| G | für Schleifarbeiten | G 1400 |          | G1410 | Sehr weiches Werkzeug zum Schleifen der härtesten Böden |           |
|   |                     |        |          | G1420 | Weiches Werkzeug zum Schleifen harter Oberflächen       |           |
|   |                     |        |          | G1440 | Mittelhartes Werkzeug für mittelharten Beton            |           |
|   |                     |        |          | G1470 | Hartes Werkzeug für weichen und abrasiven Beton         |           |
|   |                     |        |          | G1480 | Sehr hartes Werkzeug für sehr abrasiven Beton           |           |
|   |                     | G 600  |          | G620  | Weiches Werkzeug zum Schleifen harter Oberflächen       |           |
|   |                     |        |          | G640  | Mittelhartes Werkzeug für mittelharten Beton            |           |
|   |                     |        |          | G670  | Hartes Werkzeug für weichen und abrasiven Beton         |           |

| D        | SCHLEIFEN | SIEBGRÖSSE |
|----------|-----------|------------|
| 2        |           | 16         |
| 3        |           | 20         |
| <b>4</b> |           | <b>30</b>  |
| 5        |           | 50         |
| 6        |           | 100        |

| E        | REF. | SEGMENT        |
|----------|------|----------------|
| S        |      | Einfach        |
| <b>D</b> |      | <b>Doppelt</b> |
| T        |      | Dreifach       |

## Husqvarna Elite-Grind G 1400.

Ein Gold Level Sortiment an metallgebundenen Diamantwerkzeugen für das Redi Lock System, das maximale Produktivität und ausgezeichnete Ergebnisse liefert. Ideal für HIPERFLOOR Einsätze. In einer grossen Auswahl unterschiedlicher Bindungshärten und Körnungen erhältlich, alle anhand des Farbcodes und der Segmentform leicht zu erkennen. 3 Stk. pro Verpackungseinheit.

Körnung



**ALLE PREISE  
BEINHALTEN EINE  
VERPACKUNGSEINHEIT  
MIT 3 STÜCK**

| ARTIKELNUMMER<br>(3 STK.) | BEZEICHNUNG | FARBE  | EINFACH/<br>DOPPELT | SEGMENTHÖHE,<br>MM | KORNGRÖSSE<br>(SIEB) | FORM        | BINDUNGSHÄRTE | PREIS<br>(3 STÜCK) |
|---------------------------|-------------|--------|---------------------|--------------------|----------------------|-------------|---------------|--------------------|
| <b>G 1410 ORANGE</b>      |             |        |                     |                    |                      |             |               |                    |
| 501 89 79-01              | G1413S      | Orange | Einfach             | 13                 | 20                   | Zwei Kerben | X-Soft        | 210.-              |
| 501 89 79-02              | G1413D      | Orange | Doppelt             | 13                 | 20                   | Zwei Kerben | X-Soft        | 315.-              |
| 501 89 89-01              | G1414S      | Orange | Einfach             | 13                 | 30                   | Eine Kerbe  | X-Soft        | 210.-              |
| 501 89 89-02              | G1414D      | Orange | Doppelt             | 13                 | 30                   | Eine Kerbe  | X-Soft        | 315.-              |
| 501 89 92-01              | G1415S      | Orange | Einfach             | 13                 | 50                   | Rund        | X-Soft        | 180.-              |
| 501 89 92-02              | G1415D      | Orange | Doppelt             | 13                 | 50                   | Rund        | X-Soft        | 240.-              |
| 501 89 97-01              | G1416S      | Orange | Einfach             | 13                 | 100                  | Rund        | X-Soft        | 180.-              |
| 501 89 97-02              | G1416D      | Orange | Doppelt             | 13                 | 100                  | Rund        | X-Soft        | 270.-              |
| <b>G 1420 GELB</b>        |             |        |                     |                    |                      |             |               |                    |
| 501 89 99-01              | G 1423S     | Gelb   | Einfach             | 13                 | 20                   | Zwei Kerben | Weich         | 210.-              |
| 501 89 99-02              | G1423D      | Gelb   | Doppelt             | 13                 | 20                   | Zwei Kerben | Weich         | 315.-              |
| 501 90 07-01              | G 1424S     | Gelb   | Einfach             | 13                 | 30                   | Eine Kerbe  | Weich         | 210.-              |
| 501 90 07-02              | G1424D      | Gelb   | Doppelt             | 13                 | 30                   | Eine Kerbe  | Weich         | 315.-              |
| 501 90 08-01              | G 1425S     | Gelb   | Einfach             | 13                 | 50                   | Rund        | Weich         | 180.-              |
| 501 90 08-02              | G1425D      | Gelb   | Doppelt             | 13                 | 50                   | Rund        | Weich         | 240.-              |
| 501 90 15-01              | G 1426S     | Gelb   | Einfach             | 13                 | 100                  | Rund        | Weich         | 180.-              |
| 501 90 15-02              | G1426D      | Gelb   | Doppelt             | 13                 | 100                  | Rund        | Weich         | 270.-              |
| <b>G 1440 ROSA</b>        |             |        |                     |                    |                      |             |               |                    |
| 501 90 25-01              | G 1443S     | Rosa   | Einfach             | 13                 | 20                   | Zwei Kerben | Mittel        | 210.-              |
| 501 90 25-02              | G1443D      | Rosa   | Doppelt             | 13                 | 20                   | Zwei Kerben | Mittel        | 315.-              |
| 501 90 49-01              | G 1444S     | Rosa   | Einfach             | 13                 | 30                   | Eine Kerbe  | Mittel        | 210.-              |
| 501 90 49-02              | G1444D      | Rosa   | Doppelt             | 13                 | 30                   | Eine Kerbe  | Mittel        | 315.-              |
| 501 90 65-01              | G 1445S     | Rosa   | Einfach             | 13                 | 50                   | Rund        | Mittel        | 180.-              |
| 501 90 65-02              | G1445D      | Rosa   | Doppelt             | 13                 | 50                   | Rund        | Mittel        | 240.-              |
| 501 90 74-01              | G 1446S     | Rosa   | Einfach             | 13                 | 100                  | Rund        | Mittel        | 180.-              |
| 501 90 74-02              | G1446D      | Rosa   | Doppelt             | 13                 | 100                  | Rund        | Mittel        | 270.-              |
| <b>G 1470 ROT</b>         |             |        |                     |                    |                      |             |               |                    |
| 501 90 77-01              | G 1473S     | Rot    | Einfach             | 13                 | 20                   | Zwei Kerben | Hart          | 210.-              |
| 501 90 77-02              | G1473D      | Rot    | Doppelt             | 13                 | 20                   | Zwei Kerben | Hart          | 315.-              |
| 501 90 79-01              | G 1474S     | Rot    | Einfach             | 13                 | 30                   | Eine Kerbe  | Hart          | 210.-              |
| 501 90 79-02              | G1474D      | Rot    | Doppelt             | 13                 | 30                   | Eine Kerbe  | Hart          | 315.-              |
| 501 90 81-01              | G 1475S     | Rot    | Einfach             | 13                 | 50                   | Rund        | Hart          | 180.-              |
| 501 90 81-02              | G1475D      | Rot    | Doppelt             | 13                 | 50                   | Rund        | Hart          | 270.-              |
| <b>G 1480 BLAU</b>        |             |        |                     |                    |                      |             |               |                    |
| 501 90 82-01              | G 1483D     | Blau   | Doppelt             | 13                 | 20                   | Zwei Kerben | X-Hard        | 360.-              |
| 501 90 82-02              | G1483T      | Blau   | Dreifach            | 13                 | 20                   | Zwei Kerben | X-Hard        | 420.-              |
| 501 90 83-01              | G 1484D     | Blau   | Doppelt             | 13                 | 30                   | Eine Kerbe  | X-Hard        | 360.-              |
| 501 90 83-02              | G1484T      | Blau   | Dreifach            | 13                 | 30                   | Eine Kerbe  | X-Hard        | 420.-              |

### Husqvarna Vari-Grind G 600.

Ein Silber Level Sortiment an metallgebundenen Diamantwerkzeugen für das Redi Lock System, das maximale Produktivität und ausgezeichnete Ergebnisse liefert. Ideal für Geräteverleih und den privaten Gebrauch. In unterschiedlichen Bindungshärten und Körnungen erhältlich, die alle anhand des Farbcodes und der Segmentform leicht zu erkennen sind. 3 Stk. pro Verpackungseinheit.



| ARTIKELNUMMER<br>(3 STK.) | BEZEICHNUNG | FARBE | EINFACH/<br>DOPPELT | SEGMENTHÖHE,<br>MM | KORNGRÖSSE<br>(SIEB) | FORM       | BINDUNG-<br>SHÄRTE | PREIS<br>(3 STÜCK) |
|---------------------------|-------------|-------|---------------------|--------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------------|
| <b>G 620 (3 pcs)</b>      |             |       |                     |                    |                      |            |                    |                    |
| 503 84 79-01              | G 622D      | Grün  | Doppelt             | 10                 | 16                   | Sechseckig | Weich              |                    |
| 503 84 79-02              | G 623S      | Grün  | Einfach             | 10                 | 20                   | Sechseckig | Weich              |                    |
| 503 84 79-03              | G 623D      | Grün  | Doppelt             | 10                 | 20                   | Sechseckig | Weich              |                    |
| 503 84 79-04              | G 624S      | Grün  | Einfach             | 10                 | 30                   | Sechseckig | Weich              |                    |
| 503 84 79-05              | G 624D      | Grün  | Doppelt             | 10                 | 30                   | Sechseckig | Weich              |                    |
| 503 84 79-06              | G 625S      | Grün  | Einfach             | 10                 | 50                   | Rund       | Weich              |                    |
| 503 84 79-07              | G 625D      | Grün  | Doppelt             | 10                 | 50                   | Rund       | Weich              |                    |
| 503 84 79-08              | G 627S      | Grün  | Einfach             | 10                 | 100                  | Rund       | Weich              |                    |
| 503 84 79-09              | G 627D      | Grün  | Doppelt             | 10                 | 100                  | Rund       | Weich              |                    |
| <b>G 640 (3 pcs)</b>      |             |       |                     |                    |                      |            |                    |                    |
| 503 88 34-01              | G 643S      | Grau  | Einfach             | 10                 | 20                   | Sechseckig | Mittel             |                    |
| 503 88 34-02              | G 643D      | Grau  | Doppelt             | 10                 | 20                   | Sechseckig | Mittel             |                    |
| 503 88 34-03              | G 644S      | Grau  | Einfach             | 10                 | 30                   | Sechseckig | Mittel             |                    |
| 503 88 34-04              | G 644D      | Grau  | Doppelt             | 10                 | 30                   | Sechseckig | Mittel             |                    |
| 503 88 34-05              | G 645S      | Grau  | Einfach             | 10                 | 50                   | Rund       | Mittel             |                    |
| 503 88 34-06              | G 645D      | Grau  | Doppelt             | 10                 | 50                   | Rund       | Mittel             |                    |
| 503 88 34-07              | G 647S      | Grau  | Einfach             | 10                 | 100                  | Rund       | Mittel             |                    |
| 503 88 34-08              | G 647D      | Grau  | Doppelt             | 10                 | 100                  | Rund       | Mittel             |                    |
| <b>G 670 (3 pcs)</b>      |             |       |                     |                    |                      |            |                    |                    |
| 503 88 55-01              | G 673S      | Gold  | Einfach             | 10                 | 20                   | Sechseckig | Hart               |                    |
| 503 88 55-02              | G 673D      | Gold  | Doppelt             | 10                 | 20                   | Sechseckig | Hart               |                    |
| 503 88 55-03              | G 674S      | Gold  | Einfach             | 10                 | 30                   | Sechseckig | Hart               |                    |
| 503 88 55-04              | G 674D      | Gold  | Doppelt             | 10                 | 30                   | Sechseckig | Hart               |                    |

### Husqvarna Piranha™.

Zum Entfernen von besonders hartnäckigen Beschichtungen, Klebern und Unterlagsböden. Maximale Abriebfestigkeit und Produktivität mit Husqvarnas Piranha™ Diamanteinsätzen. Zum Einsatz in Verbindung mit dem Redi Lock System.



| ARTIKELNUMMER<br>(3 STK.) | BEZEICHNUNG | BESCHREIBUNG            | ROTATION                | EMPFOHLEN FÜR  | PREIS |
|---------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--|-------|
| 543 32 73-01              | G11X1S      | Einzel-Piranha™-Scheibe | Gegen den Uhrzeigersinn | PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC, PG 540, PG 450, PG 400, PG 280 | 360.- |
| 543 32 73-02              | G11X1D      | Doppel-Piranha™-Scheibe | Gegen den Uhrzeigersinn | PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC, PG 540, PG 450, PG 400, PG 280 | 570.- |
| 543 32 73-03              | G11Y1D      | Doppel-Piranha™-Scheibe | Im Uhrzeigersinn        |  | 570.- |

### Husqvarna Sharx™

Für eine schnelle und einfache Entfernung von dichtem Untergrund auf harten Betonböden. Die Sharx™-Metallbindung erhöht die Produktivität erheblich und sorgt dafür, dass die Pads auch auf den härtesten Oberflächen geöffnet und scharf bleiben.



| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG               | FARBE  | EINFACH/DOPPELT | BINDUNGSHÄRTE | PREIS |
|---------------|---------------------------|--------|-----------------|---------------|-------|
| 574 43 04-02  | Sharx™ – 3er-Pack einzeln | Silber | Einfach         | Sharx™        | 270.- |
| 574 43 04-03  | Sharx™ – 3er-Pack doppelt | Silber | Doppelt         | Sharx™        | 390.- |

### Husqvarna Stockwerkzeuge (BHT)

Entfernt feste oder spröde Beschichtungen und Deckschichten mühelos: Klebstoff, Nivellierung, Spachtelmasse, Farbe, dünne Epoxidharzbeschichtung, Fliesenestriche. Legt große Zuschlagstoffe in nur einem Durchgang frei.

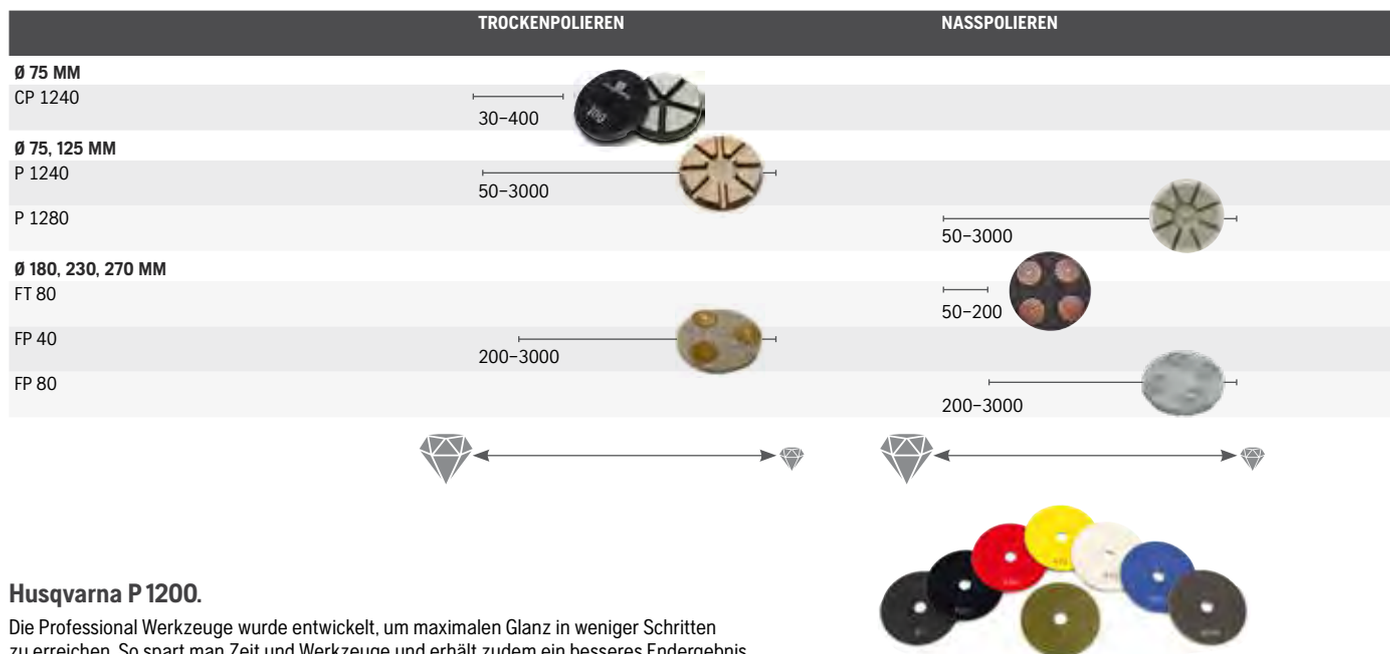


| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG | DURCHMESSER, MM | ANZAHL ROLLEN | EMPFOHLEN FÜR     | PREIS   |
|---------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|---------|
| 593 34 42-10  | BHT 230     | 230             | 3             | PG 690, PG 690 RC | 1'080.- |
| 593 34 42-11  | BHT 270     | 270             | 3             | PG 830, PG 830 RC | *       |
| 593 34 42-12  | BHT 270     | 270             | 6             | PG 830, PG 830 RC | 1'350.- |

## POLIERWERKZEUGE FÜR TROCKEN- UND NASSEINSÄTZE

Polierpad für aussergewöhnlichen Glanz und Klarheit beim Trocken- und Nasspolieren von Beton, Terrazzo und bestimmten Natursteinen. Sehr empfohlen in Verbindung mit dem Hiperhard™ Betonbodenverdichter/-härter des HIPERFLOOR Betonpoliersystems.

### Poliersortiment Überblick.



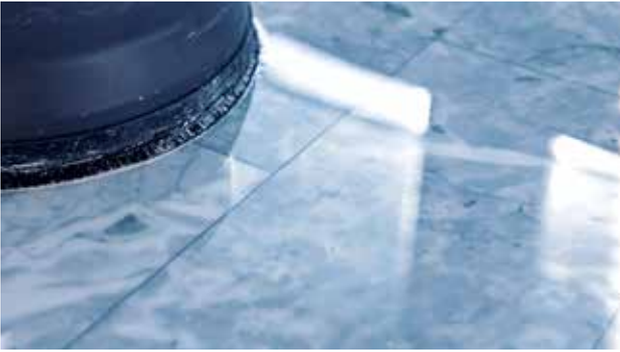
### Husqvarna P 1200.

Die Professional Werkzeuge wurde entwickelt, um maximalen Glanz in weniger Schritten zu erreichen. So spart man Zeit und Werkzeuge und erhält zudem ein besseres Endergebnis.

| ARTIKELNUMMER<br>(1 STK.)                          | BEZEICHNUNG | FARBE      | DURCHMESSER, MM | KORNGRÖSSE (SIEB) | DIAMANTHÖHE, MM | Preis, CHF |
|--|-------------|------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------|
| <b>FÜR PG MASCHINEN, TROCKENEINSÄTZE</b>           |             |            |                 |                   |                 |            |
| 574 42 82-01                                       | P1242       | Dunkelgrün | 76              | 50                | 6,5             | 78.-       |
| 574 42 83-01                                       | P1243       | Schwarz    | 76              | 100               | 6,5             | 78.-       |
| 574 42 84-01                                       | P1244       | Rot        | 76              | 200               | 6,5             | 78.-       |
| 574 42 85-01                                       | P1245       | Gelb       | 76              | 400               | 6,5             | 78.-       |
| 574 42 86-01                                       | P1246       | Weiss      | 76              | 800               | 6,5             | 78.-       |
| 574 42 87-01                                       | P1247       | Blau       | 76              | 1500              | 6,5             | 78.-       |
| 574 42 88-01                                       | P1248       | Grau       | 76              | 3000              | 6,5             | 78.-       |
| <b>FÜR HANDGEFÜHRTE MASCHINEN, TROCKENEINSÄTZE</b> |             |            |                 |                   |                 |            |
| 574 42 89-01                                       | P1242       | Dunkelgrün | 125             | 50                | 2,8             | 98.-       |
| 574 42 90-01                                       | P1243       | Schwarz    | 125             | 100               | 2,8             | 98.-       |
| 574 42 91-01                                       | P1244       | Rot        | 125             | 200               | 2,8             | 98.-       |
| 574 42 92-01                                       | P1245       | Gelb       | 125             | 400               | 2,8             | 98.-       |
| 574 42 93-01                                       | P1246       | Weiss      | 125             | 800               | 2,8             | 98.-       |
| 574 42 96-01                                       | P1247       | Blau       | 125             | 1500              | 2,8             | 98.-       |
| 575 42 97-01                                       | P1248       | Grau       | 125             | 3000              | 2,8             | 98.-       |
| <b>FÜR PG MASCHINEN, NASSEINSÄTZE</b>              |             |            |                 |                   |                 |            |
| 582 32 59-05                                       | P1282       | Dunkelgrün | 76              | 50                | 6,5             | 78.-       |
| 582 32 59-04                                       | P1283       | Schwarz    | 76              | 100               | 6,5             | 78.-       |
| 582 32 59-01                                       | P1284       | Rot        | 76              | 200               | 6,5             | 78.-       |
| 582 32 59-03                                       | P1285       | Gelb       | 76              | 400               | 6,5             | 78.-       |
| 582 32 59-06                                       | P1286       | Weiss      | 76              | 800               | 6,5             | 78.-       |
| 582 32 79-07                                       | P1287       | Blau       | 76              | 1500              | 6,5             | 78.-       |
| 582 32 59-08                                       | P1288       | Grau       | 76              | 3000              | 6,5             | 78.-       |
| <b>FÜR HANDGEFÜHRTE MASCHINEN, NASSEINSÄTZE</b>    |             |            |                 |                   |                 |            |
| 589 77 19-01                                       | P1282       | Dunkelgrün | 125             | 50                | 2,8             | 98.-       |
| 589 77 19-02                                       | P1283       | Schwarz    | 125             | 100               | 2,8             | 98.-       |
| 589 77 19-03                                       | P1284       | Rot        | 125             | 200               | 2,8             | 98.-       |
| 589 77 19-04                                       | P1285       | Gelb       | 125             | 400               | 2,8             | 98.-       |
| 589 77 19-05                                       | P1286       | Weiss      | 125             | 800               | 2,8             | 98.-       |
| 589 77 19-06                                       | P1287       | Blau       | 125             | 1500              | 2,8             | 98.-       |
| 589 77 19-07                                       | P1288       | Grau       | 125             | 3000              | 2,8             | 98.-       |

### Adapter für harzgebundene Werkzeuge.

| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG                                      |
|---------------|--|
| 580 28 96-01  | Redi Lock harzgebundene Pads, Ø 75 mm            |
| 505 49 05-01  | Pad-Adapter für handgeführte Maschinen, Ø 125 mm |



### Husqvarna HiperFlex.

Harzgebundene Polierwerkzeuge auf flexiblem Trägermaterial. Werden trocken für Trennlagen und hochwertige, polierte Betonoberflächen verwendet. Für all unsere Planetenschleifmaschinen.

| ARTIKELNUMMER                          | BEZEICHNUNG | ABMESSUNGEN, MM | KORNGRÖSSE (SIEB) | MASCHINENEINSATZ | Preis, CHF |
|--|-------------|-----------------|-------------------|------------------|------------|
| <b>HIPERFLEX FP 40 TROCKENEINSÄTZE</b> |             |                 |                   |                  |            |
| 587 54 67-01                           | FP44        | 180             | 200               | PG 450           | 153.-      |
| 587 54 67-02                           | FP45        | 180             | 400               | PG 450           | 153.-      |
| 587 54 67-03                           | FP46        | 180             | 800               | PG 450           | 153.-      |
| 587 54 67-04                           | FP47        | 180             | 1500              | PG 450           | 153.-      |
| 587 54 67-05                           | FP48        | 180             | 3000              | PG 450           | 153.-      |
| 542 77 93-16                           | FP44        | 230             | 200               | PG 540/ PG 690   | 199.-      |
| 542 77 93-17                           | FP45        | 230             | 400               | PG 540/ PG 690   | 199.-      |
| 542 77 93-18                           | FP46        | 230             | 800               | PG 540/ PG 690   | 199.-      |
| 542 77 93-19                           | FP47        | 230             | 1500              | PG 540/ PG 690   | 199.-      |
| 542 77 93-20                           | FP48        | 230             | 3000              | PG 540/ PG 690   | 199.-      |
| 542 87 00-56                           | FP44        | 270             | 200               | PG 830           | 249.-      |
| 542 86 84-07                           | FP45        | 270             | 400               | PG 830           | 249.-      |
| 542 86 84-08                           | FP46        | 270             | 800               | PG 830           | 249.-      |
| 542 86 84-09                           | FP47        | 270             | 1500              | PG 830           | 249.-      |
| 542 86 84-10                           | FP48        | 270             | 3000              | PG 830           | 249.-      |
| <b>HIPERFLEX FP 80 NASSEINSÄTZE</b>    |             |                 |                   |                  |            |
| 589 63 37-01                           | FP84        | 180             | 200               | PG 450           | 153.-      |
| 589 63 37-02                           | FP85        | 180             | 400               | PG 450           | 153.-      |
| 589 63 37-03                           | FP86        | 180             | 800               | PG 450           | 153.-      |
| 589 63 37-04                           | FP87        | 180             | 1500              | PG 450           | 153.-      |
| 589 63 37-05                           | FP88        | 180             | 3000              | PG 450           | 153.-      |
| 589 63 39-01                           | FP84        | 230             | 200               | PG 540/ PG 690   | 199.-      |
| 589 63 39-02                           | FP85        | 230             | 400               | PG 540/ PG 690   | 199.-      |
| 589 63 39-03                           | FP86        | 230             | 800               | PG 540/ PG 690   | 199.-      |
| 589 63 39-04                           | FP87        | 230             | 1500              | PG 540/ PG 690   | 199.-      |
| 589 63 39-05                           | FP88        | 230             | 3000              | PG 540/ PG 690   | 199.-      |
| 589 63 41-01                           | FP84        | 270             | 200               | PG 830           | 249.-      |
| 589 63 41-02                           | FP85        | 270             | 400               | PG 830           | 249.-      |
| 589 63 41-03                           | FP86        | 270             | 800               | PG 830           | 249.-      |
| 589 63 41-04                           | FP87        | 270             | 1500              | PG 830           | 249.-      |
| 589 63 41-05                           | FP88        | 270             | 3000              | PG 830           | 249.-      |
| <b>HIPERFLEX FT 80 NASSEINSÄTZE</b>    |             |                 |                   |                  |            |
| 589 63 36-01                           | FT82        | 180             | 50                | PG 450           | 153.-      |
| 589 63 36-02                           | FT83        | 180             | 100               | PG 450           | 153.-      |
| 589 63 36-03                           | FT84        | 180             | 200               | PG 450           | 153.-      |
| 589 63 38-01                           | FT82        | 230             | 50                |                  | 199.-      |
| 589 63 38-02                           | FT83        | 230             | 100               | PG 540/ PG 690   | 199.-      |
| 589 63 38-03                           | FT84        | 230             | 200               | PG 540/ PG 690   | 199.-      |
| 589 63 40-01                           | FT82        | 270             | 50                | PG 830           | 249.-      |
| 589 63 40-02                           | FT83        | 270             | 100               | PG 830           | 249.-      |
| 589 63 40-03                           | FT84        | 270             | 200               | PG 830           | 249.-      |

### Husqvarna Schaumadapter Pad für FT 80.

Der Schaumadapter kann in Kombination mit dem Flex-Übergang verwendet werden, um zusätzliche Flexibilität zu erzielen. Zwischen dem Flache und den Pads zu platzieren.

| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG                            | ABMESSUNGEN, MM | MASCHINENEINSATZ | Preis, CHF |
|---------------|--|-----------------|------------------|------------|
| 589 67 41-02  | Schaumstoff-Adapter Stecker/Buchse 7"  | 180             | PG 510, PG 450   | 78.-       |
| 589 67 42-01  | Schaumstoff-Adapter Stecker/Buchse 9"  | 230             | PG 540, 690      | 78.-       |
| 589 67 39-01  | Schaumstoff-Adapter Stecker/Buchse 10" | 270             | PG 830           | 78.-       |

## KERAMISCHE TROCKENSCHLEIF- UND POLIERWERKZEUGE

Keramikwerkzeuge zum Trockenschleifen und Polieren von Beton. Aggressives Werkzeug zum Schleifen und Honen von Beton – sorgt für eine ausgezeichnete Oberflächenstruktur. Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis dank langer Lebensdauer.



### Husqvarna CP 1200.

Premium Werkzeuge für Betonböden mit industriellem Oberflächenfinish.

| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG | FARBE      | DURCHMESSER, MM | KORNGRÖSSE (SIEB) | DIAMANTENHÖHE, MM | Preis, CHF |
|---------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------|
| 577 31 70-04  | CP 1241     | Lila       | 75              | 30                | 6,5               | 121.-      |
| 577 31 70-01  | CP 1242     | Dunkelgrün | 75              | 50                | 6,5               | 121.-      |
| 577 31 70-02  | CP 1243     | Schwarz    | 75              | 100               | 6,5               | 121.-      |
| 577 31 70-05  | CP 1244     | Rot        | 75              | 200               | 6,5               | 121.-      |
| 577 31 70-03  | CP 1245     | Gelb       | 75              | 400               | 6,5               | 121.-      |

## WARTUNGSPADS

Schleifpads mit Diamantaufgabe sind perfekt zum Reinigen polierter Böden geeignet. Entwickelt für Husqvarna PG 450, PG 530, PG 680 und PG 820 Schleifmaschinen.



### Husqvarna HiperClean Dry Pads.

Ideal zum Reinigen von polierten Betonböden. Entwickelt für Husqvarna PG 450, PG 510, PG 530, PG 680 und PG 820 Schleifmaschinen, handgeführte Geräte und Schleifausrüstung.

| ARTIKELNUMMER | ABMESSUNGEN, MM | KORNGRÖSSE (SIEB) | MASCHINENEINSATZ  | Preis, CHF |
|---------------|-----------------|-------------------|---|------------|
| 542 87 00-76  | 127             | 400               | Handschleifmaschinen                                    | 56.-       |
| 542 87 00-77  | 127             | 800               | Handschleifmaschinen                                    | 56.-       |
| 542 87 00-78  | 127             | 1500              | Handschleifmaschinen                                    | 56.-       |
| 542 87 00-79  | 127             | 3000              | Handschleifmaschinen                                    | 56.-       |
| 501 76 40-07  | 180             | 400               | PG 450  | 45.-       |
| 501 76 40-01  | 180             | 800               | PG 450  | 45.-       |
| 501 76 40-02  | 180             | 1500              | PG 450  | 45.-       |
| 501 76 40-03  | 180             | 3000              | PG 450  | 45.-       |
| 501 76 40-08  | 230             | 400               | PG 540/ PG 690  | 50.-       |
| 501 76 40-04  | 230             | 800               | PG 540/ PG 690  | 50.-       |
| 501 76 40-05  | 230             | 1500              | PG 540/ PG 690  | 50.-       |
| 501 76 40-06  | 230             | 3000              | PG 540/ PG 690  | 50.-       |
| 501 76 40-09  | 270             | 400               | PG 830  | 56.-       |
| 501 76 40-10  | 270             | 800               | PG 830  | 56.-       |
| 501 76 40-11  | 270             | 1500              | PG 830  | 56.-       |
| 501 76 40-12  | 270             | 3000              | PG 830  | 56.-       |
| 589 81 05-05  | 400             | 400               | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 82.-       |
| 589 81 05-06  | 400             | 800               | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 82.-       |
| 589 81 05-07  | 400             | 1500              | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 82.-       |
| 589 81 05-08  | 400             | 3000              | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 82.-       |
| 542 87 00-80  | 430             | 400               | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 85.-       |
| 542 87 00-81  | 430             | 800               | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 85.-       |
| 542 87 00-82  | 430             | 1500              | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 85.-       |
| 542 87 00-83  | 430             | 3000              | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 85.-       |
| 542 87 00-84  | 530             | 400               | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 107.-      |
| 542 87 00-85  | 530             | 800               | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 107.-      |
| 542 87 00-86  | 530             | 1500              | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 107.-      |
| 542 87 00-87  | 530             | 3000              | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 107.-      |
| 542 87 00-88  | 600             | 400               | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 138.-      |
| 542 87 00-89  | 600             | 800               | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 138.-      |
| 542 87 00-90  | 600             | 1500              | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 138.-      |
| 542 87 00-91  | 600             | 3000              | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 138.-      |
| 542 87 00-92  | 685             | 400               | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 164.-      |
| 542 87 00-93  | 685             | 800               | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 164.-      |
| 542 87 00-94  | 685             | 1500              | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 164.-      |
| 542 87 00-95  | 685             | 3000              | Poliermaschine 1 Scheibe und High Speed Poliermaschinen | 164.-      |

## SCHLEIFTÖPFE FÜR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG

Gold Level Schleifwerkzeuge für handgeführte Schleifarbeiten, eigens für Bodenspezialisten und Bauprofis konzipiert. Das Produktsortiment bietet höchste Leistung bei allen Bodenvorbereitungsarbeiten. Für maximale Einsatzmöglichkeiten sind die Schleiftöpfe mit 22,2-mm-Bohrlöchern und einem M14-Adapter erhältlich. Das vibrationsgedämpfte Verbindungsstück reduziert die Schwingungen, denen der Maschinenbediener ausgesetzt ist. Das Ergebnis: Die Arbeit ist weniger ermüdend. Die Vibrationsdämpfung kann durch Einsatz des M14-Adapters aufgehoben werden.



### Husqvarna G 10X1.

Zum Entfernen von Epoxyd-, Vinyl- und Kleberresten.

| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG | VERBINDUNGSSTÜCK | DURCHMESSER, MM | Preis, CHF   |
|---------------|-------------|------------------|-----------------|--------------|
| 543 09 34-65  | G 10X1      | 22,2/M 14        | 125             | <b>300.-</b> |

### Husqvarna G 1042.

Zum Entfernen von Epoxyd und Kleber.

| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG | VERBINDUNGSSTÜCK | DURCHMESSER, MM | Preis, CHF   |
|---------------|-------------|------------------|-----------------|--------------|
| 543 09 34-66  | G 1042      | 22,2/M 14        | 125             | <b>190.-</b> |

### Husqvarna G 1073/G 1043/G 1013.

Zum Ausbessern von Beton, Glätten von Böden und Freilegen von Zuschlagstoffen.

| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG | ANWENDUNG                    | VERBINDUNGSSTÜCK | DURCHMESSER, MM | KORNGRÖSSE (SIEB) | Preis, CHF   |
|---------------|-------------|------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 543 09 34-68  | G 1013      | Harter bis sehr harter Beton | 22,2/M 14        | 125             | 20/30             | <b>190.-</b> |
| 543 09 34-69  | G 1043      | Normaler Beton               | 22,2/M 14        | 125             | 20/30             | <b>190.-</b> |
| 543 09 34-70  | G 1073      | Abrasives Materialien        | 22,2/M 14        | 125             | 20/30             | <b>190.-</b> |

### Husqvarna G 1045/G 1015.

Für Betonbearbeitung durch Auftragen von Epoxyd und Versiegelungsmasse.

| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG | ANWENDUNG                                 | VERBINDUNGSSTÜCK | DURCHMESSER, MM | KORNGRÖSSE (SIEB) | Preis, CHF   |
|---------------|-------------|---|------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 543 09 34-72  | G 1015      | Normaler bis harter und sehr harter Beton | 22,2/M 14        | 125             | 40/50             | <b>190.-</b> |
| 543 09 34-74  | G 1045      | Normaler bis weicher und abrasiver Beton  | 22,2/M 14        | 125             | 40/50             | <b>190.-</b> |

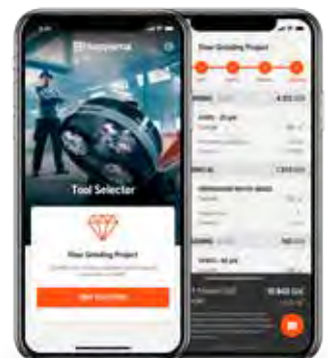
### Husqvarna G 1017.

Zum Entfernen von Kratzern und Vorbereiten zum Polieren.

| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG | VERBINDUNGSSTÜCK | DURCHMESSER, MM | KORNGRÖSSE (SIEB) | Preis, CHF   |
|---------------|-------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| 543 09 34-75  | G 1017      | 22,2/M 14        | 125             | 100/120           | <b>190.-</b> |

## HUSQVARNA DIAMOND TOOL SELECTOR APP

Lernen Sie unsere App zur Werkzeugauswahlhilfe kennen. Jetzt verfügbar in Ihrem App Store.



# BODENPFLEGEPRODUKTE

Beton ist eines der haltbarsten Materialien im Baubereich. Durch mechanisches Bearbeiten der Oberfläche wie Schleifen und Polieren und chemisches Behandeln können Optik, Funktionalität und Robustheit jedoch weiter verbessert werden. So kann ein Betonboden mithilfe spezieller Verfahren auf die verschiedensten Anforderungen an Ästhetik, Ebenheit, Glanz und Kosteneffizienz abgestimmt werden. Nur mit Maschinen, Diamantwerkzeugen und Betonchemikalien von Husqvarna bearbeitete Betonböden dürfen sich HIPERFLOOR Böden nennen. Husqvarna bietet eine Reihe von Produkten, die beim HIPERFLOOR Verfahren verwendet werden, um eine mechanisch-hochwertige und ästhetisch ansprechende Betonoberfläche zu schaffen.



INDUSTRIELLES FINISH



GEWERBLICHES FINISH



PREMIUM FINISH



## Husqvarna Floor Grouting System.

Diese Husqvarna-Produkte wurden speziell zum Wiederverfüllen von Poren, kleinen Löchern und Mikrorissen in Betonflächen formuliert. Wir empfehlen Ihnen GM3000 als erste Wahl zum Wiederverfüllen. Diese einsatzfertige Flüssigkeit lässt sich einfach auf dem Boden verteilen und in die Fläche einarbeiten. Geeignet zur mittel- bis grossflächigen Anwendung.

GM+ eignet sich gut zur Anwendung auf kleinen Flächen, wenn die Zeit drängt und/oder bestimmte Bereiche mit grösseren Löchern (bis zu 5 mm) zu reparieren sind. Durch die trockene Anwendung werden Schlamm- und Schmutzbildung, der Einsatz eines Spritzschutzes und die anschliessende Reinigung der Schleifer und Werkzeuge vermieden.

| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG    | Preis, CHF |
|---------------|----------------|------------|
| 543 08 71-61  | GM 3000™, 20 l | 179.-      |
| 529 75 09-08  | GM+, 9 l       | 149.-      |

## Husqvarna Hiperhard™.

Ein auf die Betonoberfläche aufgetragenes Silikat, das den Boden deutlich härter macht und nicht nur den Verschleisswiderstand verbessert, sondern auch einen grossen Einfluss auf das Erscheinungsbild des fertigen Betonbodens hat.



| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG          | Preis, CHF |
|---------------|----------------------|------------|
| 543 08 71-65  | Hiperhard™, 20 l     | 333.-      |
| 543 08 71-77  | Gummiwischer, 600 mm | 129.-      |

## Husqvarna Hiperguard™ Premium Enhance.

Premium Imprägniermittel, das das Eindringen von Wasser, Öl, Fetten und Schmutz verzögert. Diese bleiben an der Oberfläche, was die Pflege erleichtert und die Lebensdauer des Bodens erhöht und dazu beiträgt, dass die Farbe des Versiegelungsmaterials verbessert wird.



| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG          | Preis, CHF |
|---------------|----------------------|------------|
| 543 08 74-47  | Hiperguard™ PE, 5 l  | 598.-      |
| 543 08 74-48  | Hiperguard™ PE, 10 l | 1'120.-    |

### Husqvarna Floor Hardening System

Sämtliche Husqvarna CURE Verdichter bieten eine Lösung zum Erhöhen der Abrieb- und Kratzfestigkeit sowie der Staubdichtheit des Betons, die das Ausblühen begrenzt und eine gewisse Fleckenbeständigkeit hinzufügt. Gleichzeitig erhöhen sie die Haltbarkeit nahezu jeder Betonfläche, ob frisch oder Jahrzehnte alt, und all das bei hoher Kosten- und Arbeitseffizienz. Sie dringen tief in die Oberfläche ein, reagieren dort mit dem Kalziumhydroxyd des Betons und bilden Kalziumsilikathydrat (CSH), um schrittweise zu hydrieren und eine glasartige kristalline Struktur zu bilden.

Die Siliziumdioxidmischung verbessert die Dichtigkeit und Härte des Betons und verringert das Eindringen von Flüssigkeiten und Schmutz. Husqvarna CURE Verdichter sind in drei verschiedenen Versionen erhältlich:

CURE (K) - ein Kaliumsilikat. Ideal zur Verdichtung in einem frühen Stadium des Schleifprozesses oder zur Verwendung auf porösen oder geglätteten Böden. Gut geeignet zur grossflächigen Anwendung.

CURE (L) - ein Lithiumsilikat. Ideal für dichte Oberflächen oder Projekte im Freien und als Zusatzschicht nach der anfänglichen CURE Anwendung zur Optimierung der Verdichtung über den gesamten Schleifprozess.

CURE + bietet eine erstklassige Verdichtung mit integriertem Grundschutz gegen Schmutz. Es handelt sich um ein hybrides Kalium- und Lithiumsilikat und beinhaltet auch Siliconat für einen zusätzlichen wasserabweisenden Effekt. Dieser grossartige Mehrzweckverdichter ist dank der Kombination der Stärken von Lithium- und Kaliumsilikaten sowie Siliconat zur vielseitigen Anwendung geeignet.



| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG  |         |
|---------------|--------------|---------|
| 529 75 10-09  | CURE (K) 20L | 333.-   |
| 529 75 13-07  | CURE (L) 20L | 295.-   |
| 529 75 53-01  | CURE + 20L   | 255.-   |
| 529 75 53-02  | CURE + 200L  | 2'450.- |

### Husqvarna Floor Protection System

Sämtliche Husqvarna GUARD Produkte schützen Betonböden und Naturstein vor Schmutz und verzögern das Eindringen von Wasser, Öl, Fetten und Schmutz. Diese bleiben an der Oberfläche, was die Pflege erleichtert und die Lebensdauer des Bodens erhöht. Unsere PREMIUM-Imprägniermittel schützen die Oberfläche durch Eindringen, während es sich bei TOPICAL GUARD um einen Versiegler handelt, der eine Barriere bildet.

PREMIUM GUARD SB ist lösungsmittelbasiert, schützt durch Eindringen, seine Anwendung ist kinderleicht und es bietet einen ausserordentlichen Schutz. Verbessert auch die Farbe des Bodens. PREMIUM GUARD ist die beste Wahl für HIPERFLOOR-Böden, da die Diffusionsoffenheit vollständig gewahrt wird.

TOPICAL GUARD ist ein wasserbasierter silanmodifizierter Acryl-Verdichter, der eine mikroskopisch kleine Barriere bildet. Geeignet für den zusätzlichen Schutz von Oberflächen vor ätzenden Verschüttungen und aggressiven Chemikalien.



| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG           |         |
|---------------|-----------------------|---------|
| 501 19 79-07  | Premium Guard SB, 5l  | .-      |
| 501 19 79-08  | Premium Guard SB, 10l | 1'120.- |
| 580 50 29-06  | Topical Guard, 20l    | 860.-   |

### Husqvarna Floor CLEANING System.

CLEAN & PROTECT ist eine natürliche Seife, die speziell für die Reinigung und Behandlung von Beton- und Natursteinböden entwickelt wurde. Die gemischte Lösung besteht ausschliesslich aus Naturprodukten und hat einen pH-Wert von 8.

Die durch ihre Anwendung langlebige Oberfläche erleichtert die zukünftige Pflege. Zur Verwendung entweder mit Wischmop oder Auto-Poliermaschine.



| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG         |      |
|---------------|---------------------|------|
| 529 75 52-03  | Clean & Protect, 5l | 48.- |

### Husqvarna Schleifpads.

Empfohlen für den Einsatz mit Hiperguard TM Premium Enhance.



| ARTIKELNUMMER | BEZEICHNUNG                               | Preis, CHF |
|---------------|---|------------|
| 543 08 73-44  | Polierpad für PG 540 und PG 510, Ø 240 mm | 39.-       |
| 543 08 73-49  | Polierpad für PG 830 und PG 690, Ø 270 mm | 39.-       |
| 574 51 36-01  | Klettadapter für Schleifpads, 240 mm      | 89.-       |
| 574 51 36-02  | Klettadapter für Schleifpads, 270 mm      | 89.-       |

# KOMPLETTE SYSTEME, ZU DENEN DAS BESTE STAUB- UND SCHLAMMBINDUNGSSYSTEM AUF DEM MARKT GEHÖRT

Betonstaub und -schlamm muss auf sichere, effiziente Art entfernt werden, um Sie und Ihr Team vor Staubexposition zu schützen. Bei Husqvarna bieten wir Ihnen Beratung, Know-how und ein voll integriertes Sortiment an hocheffizienter Ausrüstung zur Staub- und Schlammbindung, mit der Sie allen Gesetzen und Bestimmungen gerecht werden, ohne dass dadurch Ihre Produktivität beeinträchtigt wird.

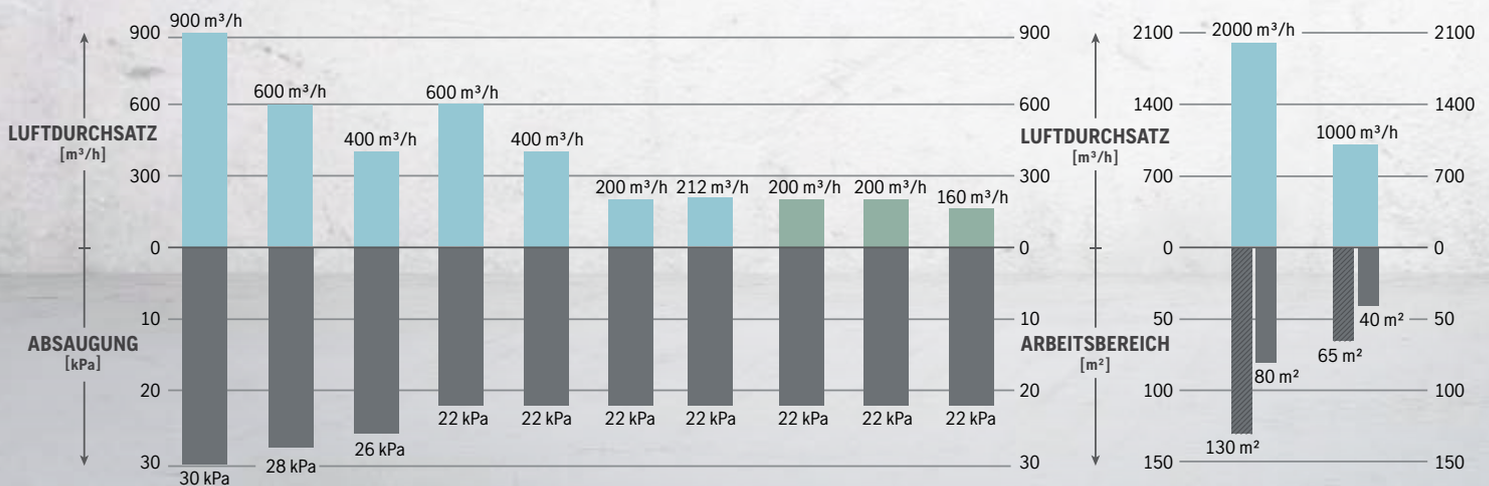
Durch Kombinieren unseres Branchenfachwissens im Bereich Trennen, Bohren und Schleifen von Beton mit einer durchdachten Staub- und Schlammbindungstechnologie kann Ihnen Husqvarna geniale, benutzerfreundliche Lösungen anbieten, die eine kontinuierlich hohe Leistung über einen langen Zeitraum ermöglichen. Eine effizientere Staub- und Schlammbindung verbessert die Arbeitsbedingungen.

## Sortimentübersicht.

Husqvarnas Sortiment an Ausrüstung zur Staub- und Schlammbindung deckt sämtliche Anforderungen und Applikationen in der Bauindustrie ab, von kompakten, 1-phasigen Staub- und effizienten Schlammabsaugvorrichtungen bis hin zu grossen, leistungsstarken 3-phasigen Staubabsaugvorrichtungen für schwierige Einsätze. Die leicht zu transportierenden Luftreiniger mit HEPA H13-Filtern komplettieren die Ausrüstung und sorgen somit für maximale Sicherheit am Arbeitsplatz.



| Gerätetyp                 | T 10000 | T 7500 | T 4000 | S 36 | S 26 | S 13 | S 11 | W 70 P | W 70 | W 250 P | A 2000 | A 1000 |
|---------------------------|---------|--------|--------|------|------|------|------|--------|------|---------|--------|--------|
| Husqvarna Kernbohrtechnik |         |        |        |      |      |      |      |        |      |         |        |        |
| Trennschleifgeräte        |         |        |        |      |      |      |      |        |      |         |        |        |
| Wandsägen                 |         |        |        |      |      |      |      |        |      |         |        |        |
| Winkelschleifer           |         |        |        |      |      |      |      |        |      |         |        |        |
| Tischtrennsägen           |         |        |        |      |      |      |      |        |      |         |        |        |
| Bodenschleifmaschinen     |         |        |        |      |      |      |      |        |      |         |        |        |
| Abbruchroboter            |         |        |        |      |      |      |      |        |      |         |        |        |



\* HINWEISE ZUM ARBEITSPLATZ  
Bitte beachten Sie, dass die Berechnung des Arbeitsbereichs auf einer Deckenhöhe von 2.5 m basiert.

- Bei 6 Luftwechsell/ Stunde
- Bei 10 Luftwechsell/ Stunde



## EMPFOHLENE VERFAHREN ZUR SICHEREREN UND EFFIZIENTEREN STAUBBINDUNG

Einer der besten Wege, Staub zu binden, ist der Einsatz von Wasser. Verwenden Sie, wenn möglich, beim Trennen/Bohren genügend Wasser, damit der Staub direkt am Entstehungsort gebunden werden kann. Eine Vorrichtung zum Aufsammeln des Schlamms kann an einen Schlammsauger angeschlossen werden, um den Arbeitsplatz sauber zu halten.

Wenn der Einsatz von Wasser am Arbeitsplatz nicht möglich ist, kann die Trenn-/Bohr-/Schleifausrüstung zusammen mit einem integrierten Staubbindungssystem oder einem dicht abschliessenden Staubfänger eingesetzt werden, der den Staub direkt am Entstehungsort auffängt. Diese Vorrichtung sollte an eine für den Einsatzzweck ausgelegte Staubabsaugvorrichtung mit entsprechendem Luftdurchsatz und ausreichender Kapazität angeschlossen werden, die zudem mit HEPA H13-Filtern ausgestattet ist.

Zum Säubern des Fussbodens am Arbeitsplatz sollte ein Staubsauger anstelle eines Besens benutzt werden. Verwenden Sie beim Aufsaugen des Staubs immer eine Staubabsaugvorrichtung, die mit HEPA H13-Filtern ausgestattet ist. HINWEIS: Standard/Haushaltsstaubsauger sind nicht in der Lage, lungengängige Staubpartikel aufzufangen und dürfen daher nicht verwendet werden.

Der zusätzliche Einsatz eines oder mehrerer tragbarer Luftreiniger mit effizienten HEPA H13-Filtern ist ein einfacher Weg, den Anteil von lungengängigem Staub in der Luft weiter zu reduzieren und somit Personen, die in umliegenden Bereichen arbeiten, besser zu schützen. Für einen ausreichenden Schutz bei intensiver oder langfristiger Staubexposition sollte der Benutzer ein luftreinigendes Atemgerät tragen.



Bei nassen Trenn-/Bohrverfahren wird der Staub direkt am Entstehungsort mit Wasser gebunden. Die Vorrichtung zum Aufsammeln des Schlamms kann an einen Schlammsauger angeschlossen werden, um den Arbeitsplatz sauber zu halten.



Bei trockenen Trenn-/Bohrverfahren wird der Staub direkt am Entstehungsort mithilfe einer H-klassifizierten, mit HEPA H13-Filtern ausgestatteten Staubabsaugvorrichtung gesammelt, deren Luftdurchsatz und Kapazität an die jeweilige Applikation angepasst ist. Die Umgebungsluft wird mithilfe eines oder mehrerer tragbarer Luftreinigungsgeräte mit HEPA H13-Filtern mindestens 6- bis 10-mal pro Stunde gereinigt.



|  | T 10000                                      | T 7500                                       | DC 6000                                      |
|--|--|--|--|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                    |  |  |  |
| Leistung, kW                               | 11   | 5.5  | 5.75   |
| Spannung, V                                | 380 – 415                                    | 380 – 415                                    | 380 – 480                                    |
| Max. Nennstrom, A                          | 32   | 16   | 16   |
| Zusatzausgang, W                           | Nicht zutreffend                             | Nicht zutreffend                             | Ja   |
| Stromversorgung                            | 3-phasig                                     | 3-phasig                                     | 3-phasig                                     |
| Luftdurchsatz, m <sup>3</sup> /h           | 900  | 600  | 700  |
| Max. Vakuum, kPa                           | 30   | 28   | –  |
| Durchmesser Saugeinlass, mm                | 76   | 76   | 76   |
| Primäre Filtrationsfläche, m <sup>2</sup>  | 3.9  | 2.9  | 3  |
| HEPA H13 Filtrationsfläche, m <sup>2</sup> | 7.5  | 5  | 7.8  |
| Anzahl von HEPA H13-Filtern                | 3  | 2  | 1  |
| Klassifizierung                            | –  | H  | –  |
| Abmessungen (L × B × H), mm                | 1400 × 736 × 1727                            | 1245 × 686 × 1753                            | 1252 × 766 × 1899                            |
| Gewicht, kg                                | 336  | 206  | 305  |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b>               |  |  |  |
|  | PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540 | PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540 | PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540 |

| <b>ARTIKELINFORMATION</b> |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
|                           | 967 66 37-04, Im Lieferumfang enthalten:<br>Ein 76-mm-Schlauch (10 m)<br>Camlock-Adapter 76-50 mm<br>Ein 50-mm-Schlauch (7,5 m)<br>Aufsaugzubehör 50 mm, Bodenaufsatz 50 mm, 450 mm breit, Ein Longopac® Beutel | 967 66 41-04, Im Lieferumfang enthalten:<br>Ein 76-mm-Schlauch (10 m)<br>Camlock-Adapter 76-50 mm<br>Ein 50 mm Schlauch (7,5 m)<br>Aufsaugzubehör 50 mm, Bodenaufsatz 50 mm, 450 mm breit, Ein Longopac® Beutel | 967 62 50-01, Im Lieferumfang enthalten:<br>Ein 75-mm-Schlauch (10 m)<br>Ein 50-mm-Schlauch (10 m)<br>Aufsaugzubehör, Bodenaufsatz<br>Zwei Longopac® Beutel |

| <b>Preis, CHF</b> | <b>19'700.-</b> | <b>12'200.-</b> | <b>17'800.-</b> |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|

HINWEIS: Jeder HEPA Filter wird bei einer Filtrierungsrate von 99,99 % bei 0,3 Mikrometern individuell geprüft und zertifiziert.



|                                  | W 70 P  | W 70   | W 250 P  |
|----------------------------------|---|--|--|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>          |   |  |  |
| Leistung, kW                     | 1.2   | 1.2  | 1.2  |
| Spannung, V                      | 220 – 230   | 220 – 230  | 220 – 230  |
| Max. Nennstrom, A                | 8   | 5  | 7  |
| Stromversorgung                  | 1-phasig  | 1-phasig   | 1-phasig   |
| Luftdurchsatz, m <sup>3</sup> /h | 200   | 200  | 160  |
| Max. Vakuum, kPa                 | 22  | 22   | 22   |
| Durchmesser Saugeinlass, mm      | 38  | 38   | 38   |
| Pumpleistung, kW                 | 0.65  | –  | 0.35   |
| Pumpenkapazität, l/min           | 260   | –  | 150  |
| Behälter Fassungsvermögen, l     | 70  | 70   | 29   |
| Abmessungen (L×B×H), mm          | 600 × 570 × 1250  | 600 × 570 × 1250   | 530 × 520 × 910  |
| Gewicht, kg                      | 44  | 34   | 27   |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b>     |   |  |  |
|                                  | Wand- und Seilsägen, Fugenschneider, Kernbohrmotoren, Trennschleifer, Stein- und Fliesensägen                                 | Kernbohrmotoren, Trennschleifer, Steintrenn- und Fliesenschneider  | Kernbohrmotoren, Trennschleifer, Steintrenn- und Fliesenschneider  |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>        |   |  |  |
|                                  | 967 66 47-04, Lieferung mit 1 Schlauch, 38 mm (3 m), 1 Rohr, 38 mm, 1 Bodenwerkzeug, 38 mm, 370 mm breit, und eine Nassfilter | 967 70 20-02, Lieferung mit 1 Schlauch, 38 mm (3 m), 1 Rohr, 38 mm, 1 Bodenwerkzeug, 38 mm, 370 mm breit, Nassfilter | 967 70 21-02, Lieferung mit 1 Schlauch, 38 mm (3 m), 1 Rohr, 38 mm, 1 Bodenwerkzeug, 38 mm, 370 mm breit, und eine Einweg-Nasstasche |
| <b>Preis, CHF</b>                | <b>3'450.-</b>  | <b>2'600.-</b>   | <b>2'480.-</b>   |



T 4000



S 36



S 26



S 13



S 11

|                  |                  |                  |                  |                 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| 4                | 3,6              | 2,4              | 1,2              | 1,2             |
| 380 – 415        | 220 – 230        | 220 – 230        | 220 – 230        | 220 – 230       |
| 16               | 14               | 9                | 5                | 5,2             |
| Nicht zutreffend | –                | –                | Ja (1200 W max.) | 200 W           |
| 3-phasig         | 1-phasig         | 1-phasig         | 1-phasig         | 1-phasig        |
| 400              | 600              | 400              | 200              | 212             |
| 26               | 22               | 22               | 22               | 22              |
| 63               | 63               | 63               | 38               | 38              |
| 4,5              | 4,5              | 3                | 1,5              | –               |
| 2,4              | 3,6              | 2,4              | 1,2              | 0,86            |
| 2                | 3                | 2                | 1                | 2               |
| –                | H                | H                | H                | H               |
| 830 × 620 × 1500 | 830 × 620 × 1500 | 756 × 546 × 1275 | 680 × 400 × 1100 | 450 × 390 × 490 |
| 106              | 65               | 47               | 29               | 15              |

|                                |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| PG 540, PG 510, PG 450, PG 400 | PG 540, PG 510, PG 450, PG 400, PG 280 | PG 280, PG 450, Kernbohrungen, Trennschleifer, handgeführte, elektrische Werkzeuge | Kernbohrungen, Trennschleifer, handgeführte, elektrische Werkzeuge | Kernbohrungen, Trennschleifer, handgeführte, elektrische Werkzeuge |
|--------------------------------|--|--|--|--|

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| 967 70 22–01, Im Lieferumfang enthalten:<br>Ein 63-mm-Schlauch (10 m)<br>Ein 50-mm-Schlauch (7,5 m)<br>Steckverbinder, gerade, bis 76 mm<br>Camlock-Adapter 76 mm<br>Wand 50 mm<br>Bodenaufsatz 50 mm, 450 mm breit<br>Ein Longopac® Beutel | 967 66 38–07, Im Lieferumfang enthalten:<br>Ein 63-mm-Schlauch (10 m)<br>Ein 50-mm-Schlauch (7,5 m)<br>Aufsaugzubehör 50 mm<br>Bodenaufsatz 50 mm, 450 mm breit<br>Ein Longopac® Beutel | 967 66 39–05, Im Lieferumfang enthalten:<br>Ein 50-mm-Schlauch (7,5 m)<br>Wand 50 mm<br>Bodenaufsatz 50 mm, 450 mm breit<br>Multiadapter | 967 66 40–04, Im Lieferumfang enthalten:<br>Ein 38-mm-Schlauch (4 m)<br>Aufsaugzubehör 38 mm<br>Bodenaufsatz 38 mm, 370 mm breit<br>Ein Multiadapter | 970 46 66–01<br>Im Lieferumfang enthalten:<br>Ein 38-mm-Schlauch (4 m)<br>Aufsaugzubehör 38 mm<br>Bodenaufsatz 38 mm, 370 mm breit |
|---|---|--|--|--|

7'880.-

5'590.-

3'380.-

2'250.-

1'470.-



C 5500

C 3000

**TECHNISCHE DATEN**

|                             |     |    |
|-----------------------------|-----|----|
| Durchmesser Saugeinlass, mm | 76  | 63 |
| Fassungsvermögen, Liter     | 100 | 37 |
| Gewicht, kg                 | 67  | 22 |

**EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG**

T 10000, T 7500      T 4000, S 36, S 26

**ARTIKELINFORMATION**

|  |  |
|--|--|
| 967 66 46–01<br>Im Lieferumfang enthalten:<br>Ein Longopac® Beutel 76 mm Schlauch<br>Camlock Buchse an beiden Seiten | 967 66 45–01<br>Im Lieferumfang enthalten:<br>Ein Longopac® Beutel 63 mm Schlauch<br>2,5 m Länge inkl. Adapter |
|--|--|

**Preis, CHF**

3'160.-

1'900.-



A 2000

A 1000

**TECHNISCHE DATEN**

|                                |                 |                 |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| Leistung, kW                   | 0,75            | 0,285           |
| Spannung, V                    | 220 – 230       | 220 – 230       |
| Max. Nennstrom, A              | 3,3             | 1,2             |
| Max. Leistung Zusatzausgang, W | 1200            | 1600            |
| Stromversorgung                | 1-phasig        | 1-phasig        |
| Luftdurchsatz, m³/h            | 2000            | 1000            |
| Primäre Filtrationsfläche, m²  | 0,64            | 0,16            |
| HEPA H13 Filtrationsfläche, m² | 10,5            | 3,5             |
| Abmessungen (L×B×H), mm        | 460 × 700 × 820 | 400 × 440 × 440 |
| Gewicht, kg                    | 38              | 18              |

**ARTIKELINFORMATION**

|  |  |
|--|--|
| 967 67 22–02<br>Im Lieferumfang enthalten:<br>Vorfilter, 1 Stk.<br>Hepa H13-Filter, 1 Stk.<br>Vorfilterabdeckung, 1 Stk. | 967 67 23–02<br>Im Lieferumfang enthalten:<br>Vorfilter, 1 Stk.<br>Hepa H13-Filter, 1 Stk.<br>Vorfilterabdeckung, 1 Stk. |
|--|--|

**Preis, CHF**

3'550.-

1'900.-

HINWEIS: Jeder HEPA Filter wird bei einer Filtrierungsrate von 99,99 % bei 0,3 Mikrometern individuell geprüft und zertifiziert.-BG BAU gefördert in Deutschland von 99,99 % en 0,3 micron.

# SYSTEMLEITFADEN



| TROCKENANWENDUNGEN                         | T 10000 | T 7500 | T 4000 | DC 6000 | C 5500 | C 3000 | S 36 | S 26                   |
|--|---------|--------|--------|---------|--------|--------|------|------------------------|
| <b>BODENSCHLEIFEN, FRÄSEN UND POLIEREN</b> |         |        |        |         |        |        |      |                        |
| PG 830/PG 830 RC                           | ✓       | ✓      |        | ✓       | ✓      |        |      |                        |
| PG 690/PG 690 RC                           | ✓       | ✓      |        | ✓       | ✓      |        |      |                        |
| PG 540                                     | ✓       | ✓      | ✓      | ✓       | ✓      | ✓      | ✓    |                        |
| PG 510                                     |         |        | ✓      |         |        | ✓      | ✓    |                        |
| PG 450                                     |         |        | ✓      |         |        | ✓      | ✓    | ✓                      |
| PG 400                                     |         | ✓      | ✓      |         |        | ✓      | ✓    |                        |
| PG 280                                     |         |        |        |         |        | ✓      | ✓    | ✓                      |
| CG 200                                     |         |        |        |         |        | ✓      | ✓    |                        |
| <b>TROCKENE KERNBOHRUNGEN</b>              |         |        |        |         |        |        |      |                        |
| DM 280                                     |         |        |        |         |        |        |      | Staubring ✓            |
| DM 230                                     |         |        |        |         |        |        |      | Staubring ✓            |
| DM 220                                     |         |        |        |         |        |        |      |                        |
| DM 200                                     |         |        |        |         |        |        |      |                        |
| <b>TROCKENES TRENNSCHLEIFEN</b>            |         |        |        |         |        |        |      |                        |
| K 3000 / K 4000                            |         |        |        |         |        |        |      | Staubsaugeranschluss ✓ |
| K 770 VAC                                  |         |        |        |         |        |        |      | ✓                      |
| K 535i                                     |         |        |        |         |        |        |      |                        |
| <b>ANDERE EINSATZBEREICHE</b>              |         |        |        |         |        |        |      |                        |
| 115–125-mm-Winkelschleifer                 |         |        |        |         |        |        |      |                        |
| 150–230-mm-Winkelschleifer                 |         |        |        |         |        |        |      | Staubabdeckung ✓       |
| 100–125-mm-Winkelschleifer                 |         |        |        |         |        |        |      |                        |
| 150–180-mm-Winkelschleifer                 |         |        |        |         |        |        |      | Staubfänger ✓          |
| Bohrer                                     |         |        |        |         |        |        |      | Staubmanschette ✓      |
| Hämmer                                     |         |        |        |         |        |        |      | Staubmanschette ✓      |

✓ An Maschine montiert + Teil der Lösung





S 13

S 11

A 2000

A 1000

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | + | + |
|  | + | + |
|  | + | + |
|  | + | + |
|  | + | + |
|  | + | + |
|  | + | + |

Staubring ✓

Staubring ✓

Staubring ✓

Staubring ✓

Staubsaugeranschluss ✓

Staubsaugeranschluss ✓

Staubabdeckung ✓

Dust hood ✓

Staubfänger ✓

Staubfänger ✓

 Staubfänger für 150-230-mm-  
Winkelschleifer

 Staubfänger für 115-125-mm-  
Winkelschleifer

 Staubabdeckung für 115-125-mm-  
Winkelschleifer

 Schlammsammelbehälter  
für Wandsägen

Wassersammelring



| NASSAN-<br>WENDUNGEN | W 70 P | W 70 | W 250 P | WASSER-<br>VERSORGUNG |
|----------------------|--------|------|---------|-----------------------|
|----------------------|--------|------|---------|-----------------------|

**WANDSÄGEN**

|           |  |                              |  |  |
|-----------|--|------------------------------|--|--|
| WS 482 HF |  | Schlammsammel-<br>behälter ✓ |  |  |
| WS 442 HF |  | Schlammsammel-<br>behälter ✓ |  |  |
| WS 440 HF |  | Schlammsammel-<br>behälter ✓ |  |  |
| WS 220    |  | Schlammsammel-<br>behälter ✓ |  |  |

**SEILSÄGEN**

|         |   |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|
| CS 2512 | + |  |  |  |
| CS 10   | + |  |  |  |

**FUGENSCHNEIDER**

|              |   |  |  |                    |
|--------------|---|--|--|--------------------|
| FS 7000 D/DL | + |  |  | ✓ Wasserpumpensatz |
| FS 5000 D    | + |  |  | ✓ Wasserpumpensatz |
| FS 4800 D    | + |  |  | ✓ Wasserpumpensatz |
| FS 3500 G    | + |  |  | ✓ Wasserpumpensatz |
| FS 500 Serie | + |  |  | ✓ Wassertanksatz   |
| FS 400 Serie | + |  |  | ✓ Wassertanksatz   |
| FS 300 Serie | + |  |  | ✓ Wassertanksatz   |

**NASSE KERNSCHNEIDER**

|        |                         |                         |                         |               |
|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| DM 700 | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ |               |
| DM 430 | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ |               |
| DM 400 | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ |               |
| DM 280 | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ |               |
| DM 230 | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ | ✓ WT 15 / PWT |
| DM 220 | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ | ✓ WT 15 / PWT |
| DM 200 | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ | Wasser-<br>sammelring ✓ | ✓ WT 15 / PWT |

**NASSES TRENNSCHLEIFEN**

|                 |   |   |   |                              |
|-----------------|---|---|---|------------------------------|
| K 535i          | + | + | + | ✓ WT 15 / PWT                |
| K 770           | + | + | + | ✓ WT 15 / PWT /<br>KV 7      |
| K 970           | + | + | + | ✓ WT 15 / PWT /<br>KV 9 / 12 |
| K 1270          | + | + | + | ✓ WT 15 / PWT /<br>KV 9 / 12 |
| K 3000 / K 4000 | + | + | + | ✓ WT 15 / PWT                |
| K 7000          | + | + | + | ✓ WT 15 / PWT                |

**NASSES FLIESEN- UND STEINSÄGEN**

|          |   |   |   |  |
|----------|---|---|---|--|
| TS 400 F | + | + | + |  |
| TS 350 E | + | + | + |  |
| TS 300 E | + | + | + |  |
| TS 100 R | + | + | + |  |
| TS 73 R  | + | + | + |  |
| TS 66 R  | + | + | + |  |
| TS 60    | + | + | + |  |

**Wassersammelringe.**

Entdecken Sie unser Sortiment an Wassersammelringen und finden Sie Informationen über die richtigen Maschinen-/Ringkombinationen auf Seite 107.



1 Longopac®



2 Longopac® Recycle



3 Vorfilter



4 HEPA-filter H13 T-Line



5 Vakuumschlauch mit Endstücken



6 Schlauch komplett für Reinigungskit



7 Camlock-Adapter, Buchse



8 Camlock-Adapter, Stecker



9 Rohr



10 Bodenwerkzeug



11 Ersatzgummileistensatz



12 Vorabscheider-Anhänger



13 Vorabscheider-Anhänger



14 Vorfilter



15 HEPA-Filter H13



16 Adapter



17 Camlock-Buchse



18 HEPA 13 Filter



19 Schlauch mit Anschlussmuffen



20 Bodenaufsatz mit Aufsaugzubehör



21 Ersatzriemen



22 Kunststoffadapter



23 Ersatzbürstensatz



24 Schwarzer 75-mm-Ring



25 Absaughaube



27 Staubabdeckung



28 Staubring



29 Staubring



26 Staubabdeckung



30 Staubmanschette



31 Staubsauger-Satz



32 Absaughaube



33 Absaughaube

## Husqvarna T 10000/7500.

### ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

|    |   |              |         |
|----|---|--------------|---------|
| 1  | Longopac® (4 x 23 m)  | 590 42 92-01 | 105.-   |
| 2  | Longopac® Recycle, (4 x 20 m)   | 529 68 10-01 | -       |
|    | Longopac® extra strong, (4 x 20 m)  | 593 44 64-01 | 105.-   |
| 3  | Vorfilter, Sockenbaugruppe T 10000  | 590 43 86-01 | 1'641.- |
| 3  | Vorfilter, Sockenbaugruppe T 7500   | 590 43 88-01 | 1'562.- |
| 4  | HEPA-Filter H13 T-Line  | 590 42 97-01 | 370.-   |
| 5  | Schlauch komplett 76 mm 10 m  | 590 43 70-01 | 764.-   |
| 6  | Schlauch 51 mm/7,5 m Schlauch komplett für Reinigungskit                      | 590 42 81-01 | 233.-   |
| 7  | Camlock-Adapterbuchse 76 mm – 50 mm (z. B. für T-Line-Reinigungskit)          | 590 43 65-01 | 239.-   |
| 8  | Camlock-Adapterstecker 76 mm – 50 mm (z. B. Reinigungskit bis 76-mm-Schlauch) | 591 96 21-01 | 58.-    |
| 9  | Wand 50 mm  | 590 82 94-01 | 89.-    |
| 10 | Bodenwerkzeug 450 mm Gummi 50 mm  | 590 42 83-02 | 104.-   |
| 11 | Tool-Gummilippensatz 450 mm   | 590 42 85-02 | 15.-    |
| 12 | Vorabscheider-Anhänger T 10000, C 5500  | 590 43 33-01 | 928.-   |
| 13 | Vorabscheider-Anhänger T 7500, C 5500   | 590 43 33-02 | 929.-   |
|    | Verlängerung Camlock-Adapterstecker 76 mm – Stecker 76 mm                     | 591 96 17-01 | 315.-   |
|    | Schlauch 76 mm 20 m   | 594 00 53-09 | 1'129.- |
|    | Camlock Y-Adapter 76-50-50 (verbindet 2x51 mm Schlauch)                       | 591 96 26-01 | 432.-   |

## Husqvarna T 4000.

### ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

|    |   |              |       |
|----|---|--------------|-------|
| 1  | Longopac® (4 x 23 m)                                  | 590 42 92-01 | 105.- |
| 2  | Longopac® Recycle, (4 x 20 m)                         | 529 68 10-01 | -     |
|    | Longopac® extra strong, (4 x 20 m)                    | 593 44 64-01 | 105.- |
| 6  | Schlauch 51 mm/7,5 m Schlauch komplett                | 590 43 73-01 | 180.- |
| 9  | Wand 50 mm  | 590 82 94-01 | 89.-  |
| 10 | Bodenwerkzeug 450 mm Gummi 50 mm                      | 590 42 83-02 | 104.- |
| 11 | Tool-Gummilippensatz 450 mm                           | 590 42 85-02 | 15.-  |
| 14 | Vorfilter, T 4000                                     | 590 43 02-02 | 387.- |
| 15 | HEPA-Filter H13 S-Line                                | 590 42 98-01 | 73.-  |
|    | Schlauch komplett 63 mm 10 m (S 36, T 4000)           | 590 43 74-01 | 90.-  |
|    | Schlauch (51 mm Schlauch zu 50 mm Rohr)               | 590 42 93-01 | 10.-  |
|    | Adapter Maschine zu 51 mm Schlauch                    | 590 42 89-01 | 18.-  |
|    | Adapter zu 63 mm Schlauch                             | 590 42 90-01 | 22.-  |
|    | Adapter 63 mm Schlauch zu Rohr                        | 590 43 76-01 | 11.-  |
|    | Schlauch Kupplung 63 mm und 51 mm Schlauch            | 592 03 75-01 | 22.-  |
|    | Schlauchkupplung 2x 51 mm                             | 591 67 31-01 | 24.-  |
|    | Schlauch 63 mm 20 m                                   | 594 00 53-11 | 472.- |
|    | Anti-statischer Schlauch (51 mm x 30 m) exkl. Adapter | 594 00 53-13 | -     |
|    | Zwillingschlauch Schlauch Set                         | 590 43 84-01 | 442.- |

## Husqvarna DC 6000.

### ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

|    |  |              |         |
|----|--|--------------|---------|
| 1  | Longopac®, DC 6000                         | 584 65 02-01 | 98.-    |
| 5  | 75-mm-Vakuumschlauch mit Endstücken (10 m) | 525 58 46-01 | 684.-   |
| 11 | Ersatzgummileistensatz                     | 521 91 21-01 | 29.-    |
| 18 | HEPA 13 Filter                             | 579 75 88-01 | 1'753.- |
| 19 | 50-mm-Vakuumschlauch mit Endstücken (10 m) | 585 87 10-01 | 647.-   |
| 20 | Bodenaufsatz mit Aufsaugzubehör            | 585 87 09-01 | 349.-   |
| 21 | Ersatzriemen                               | 584 61 87-01 | 11.-    |
| 22 | Kunststoffadapter                          | 585 64 76-01 | 21.-    |
| 23 | Ersatzbürstensatz                          | 510 27 85-01 | 87.-    |
| 24 | Schwarzer 75-mm-Ring                       | 502 53 40-05 | 15.-    |



**Husqvarna S 36.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |   |                    |
|-------------------------|---|--------------------|
| 1                       | Longopac® (4 x 23 m)  | 590 42 92-01 105.- |
| 2                       | Longopac® Recycle, (4 x 20 m)                                 | 529 68 10-01 -     |
| 6                       | Schlauch 50 mm/7,5 m Schlauch komplett                        | 590 43 73-01 180.- |
| 9                       | Wand 50 mm  | 590 82 94-01 89.-  |
| 10                      | Bodenwerkzeug 450 mm Gummi 50 mm                              | 590 42 83-02 104.- |
| 11                      | Tool-Gummilippensatz 450 mm                                   | 590 42 85-02 15.-  |
| 14                      | Vorfilter, S 36   | 590 43 02-02 387.- |
| 15                      | HEPA-Filter H13 S-Line  | 590 42 98-01 73.-  |
| 25                      | Staubfänger 180 mm  | 593 01 04-03 309.- |
| 26                      | Absaughaube 102-125 mm*                                       | 593 80 07-01 246.- |
| 27                      | Absaughaube 180-230 mm*                                       | 593 80 07-02 361.- |
| 28                      | Staubring 90 mm   | 593 05 54-01 306.- |
| 29                      | Staubring 180 mm  | 593 05 54-02 509.- |
| 30                      | Staubmanschette   | 593 80 30-01 449.- |
| 31                      | Staubsaugersatz-Befestigung K 4000                            | 523 09 50-01 217.- |
|                         | Schlauch komplett 63 mm 10 m (S 36, T 4000)                   | 590 43 74-01 90.-  |
|                         | Multiadapter 50-mm-Schlauch                                   | 594 95 68-01 35.-  |
|                         | Schlauch (51 mm Schlauch zu 50 mm Rohr)                       | 590 42 93-01 10.-  |
|                         | Schlauch Kupplung 2x 51 mm                                    | 591 67 31-01 24.-  |
|                         | Anti-statischer Schlauch (51 mm x 30 m) exkl. Adapter         | 594 00 53-13 -     |
|                         | Staubabdeckung 180 mm Manschette für Dewalt                   | 593 01 04-04 -     |
|                         | Staubabdeckung 180 mm Manschette für Bosch, Ramset und Keyang | 593 01 04-05 -     |
|                         | 180 mm Ersatz-Verschleissstreifen aus Nylon                   | 593 01 04-07 -     |
|                         | Absaughaube Ersatz-Absatzbürste                               | 594 10 73-01 -     |
|                         | Adapter Maschine zu 51 mm Schlauch                            | 590 42 89-01 18.-  |
|                         | Adapter zu 63 mm Schlauch                                     | 590 42 90-01 22.-  |
|                         | Adapter 63 mm Schlauch zu Rohr                                | 590 43 76-01 11.-  |
|                         | Schlauch Kupplung 63 mm und 51 mm Schlauch                    | 592 03 75-01 22.-  |
|                         | Schlauch Kupplung 2x 51 mm                                    | 591 67 31-01 24.-  |
|                         | Schlauch 63 mm 20 m   | 594 00 53-11 472.- |
|                         | Zwillingsschlauch Schlauch Set                                | 590 43 84-01 442.- |

**Husqvarna S 26.**

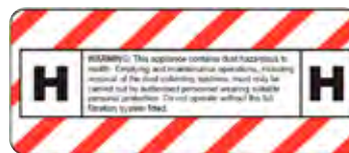
| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |  |                    |
|-------------------------|--|--------------------|
| 1                       | Longopac® (4 x 23 m)   | 590 42 92-01 105.- |
| 2                       | Longopac® Recycle, (4 x 20 m)  | 529 68 10-01 -     |
| 6                       | Schlauch 51 mm/7,5 m Schlauch komplett                               | 590 43 73-01 180.- |
| 9                       | Wand 50 mm   | 590 82 94-01 89.-  |
| 10                      | Bodenwerkzeug 450 mm Gummi 50 mm                                     | 590 42 83-02 104.- |
| 11                      | Tool-Gummilippensatz 450 mm  | 590 42 85-02 15.-  |
| 14                      | Vorfilter, S 26  | 590 43 02-01 151.- |
| 15                      | HEPA-Filter H13 S-Line   | 590 42 98-01 73.-  |
| 25                      | Staubfänger 125 mm M14   | 593 01 04-01 264.- |
| 25                      | Staubfänger 125 mm 5/8-11  | 593 01 04-02 264.- |
| 25                      | Staubfänger 180 mm   | 593 01 04-03 309.- |
| 26                      | Absaughaube 102-125 mm*  | 593 80 07-01 246.- |
| 27                      | Staubabdeckung 180-230 mm*   | 593 80 07-02 361.- |
| 28                      | Staubring 90 mm  | 593 05 54-01 306.- |
| 29                      | Staubring 180 mm   | 593 05 54-02 509.- |
| 30                      | Staubmanschette  | 593 80 30-01 449.- |
| 31                      | Staubsaugersatz-Befestigung K 4000                                   | 523 09 50-01 217.- |
| 31                      | Staubsaugersatz-Befestigung K 535i                                   | 594 07 78-01 139.- |
|                         | Multiadapter 50-mm-Schlauch  | 594 95 68-01 35.-  |
|                         | Schlauch (51 mm Schlauch zu 50 mm Rohr)                              | 590 42 93-01 10.-  |
|                         | Schlauchkupplung 2x 51 mm  | 591 67 31-01 24.-  |
|                         | Anti-statischer Schlauch (51 mm x 30 m) exkl. Adapter                | 594 00 53-13 -     |
|                         | Staubabdeckung 180 mm Manschette für Dewalt                          | 593 01 04-04 -     |
|                         | Staubabdeckung 180 mm Manschette für Bosch, Ramset und Keyang        | 593 01 04-05 -     |
|                         | 180 mm Ersatz-Verschleissstreifen aus Nylon                          | 593 01 04-07 -     |
|                         | Absaughaube Ersatz-Absatzbürste                                      | 594 10 73-01 -     |
|                         | Adapter Maschine zu 51 mm Schlauch                                   | 590 42 89-01 18.-  |
|                         | Adapter Maschine zu 38 mm Schlauch                                   | 591 95 59-01 12.-  |
|                         | Camlock-Adapterbuchse 76 mm - 50 mm (z. B. für T-Line-ReinigungsKit) | 590 43 65-01 239.- |
|                         | Camlock zu 51 mm Stecker   | 591 96 21-01 58.-  |

**Husqvarna S 13.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |  |                    |
|-------------------------|--|--------------------|
| 1                       | Longopac® (4 x 23 m)                           | 590 42 92-01 105.- |
| 2                       | Longopac® Recycle, (4 x 20 m)                  | 529 68 10-01 -     |
| 6                       | Schlauch 38 mm/4 m Schlauch komplett           | 590 43 72-01 158.- |
| 9                       | Wand 38 mm                                     | 590 42 86-01 95.-  |
| 11                      | Tool-Gummilippensatz 370 mm                    | 590 42 85-01 19.-  |
| 14                      | Vorfilter, S 13                                | 590 39 74-01 69.-  |
| 15                      | HEPA-Filter H13 S-Line                         | 590 42 98-01 73.-  |
| 26                      | Absaughaube 102-125 mm*                        | 593 80 07-01 246.- |
| 28                      | Staubring 90 mm                                | 593 05 54-01 306.- |
| 31                      | Staubsaugersatz-Befestigung K 4000             | 523 09 50-01 217.- |
| 31                      | Staubsaugersatz-Befestigung K 535i             | 594 07 78-01 139.- |
| 32                      | Staubfänger 125 mm M 14                        | 593 01 04-01 264.- |
| 33                      | Staubfänger 125 mm 5/8-11                      | 593 01 04-02 264.- |
|                         | Bodenwerkzeug 370 mm Gummi 38 mm               | 591 99 27-01 93.-  |
|                         | Multiadapter 38-mm-Schlauch                    | 594 95 69-01 29.-  |
|                         | Schlauch (2x 38 mm)                            | 591 67 27-01 19.-  |
|                         | Rohrverbindungsstück, 38 mm                    | 590 42 88-01 16.-  |
|                         | 125 mm Ersatz-Verschleißstreifen aus Nylon     | 593 01 04-06 65.-  |
|                         | Absaughaube Ersatz-Absatzbürste                | 594 10 73-01 -     |
|                         | Anti-Statik Schlauch 38 mm 30 m (ohne Adapter) | 594 00 53-06 -     |
|                         | Rohrverbindungsstück, 38 mm                    | 590 42 88-01 16.-  |
|                         | 51 mm Schlauch zu Maschine                     | 591 99 69-01 25.-  |
|                         | 38 mm Schlauch zu Aufsaugzubehör               | 590 43 75-01 12.-  |

**Husqvarna S 11.**

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |  |                    |
|-------------------------|--|--------------------|
| 5                       | Schlauch 38 mm/4 m Schlauch komplett       | 590 43 72-01 158.- |
| 8                       | Wand 38 mm                                 | 590 42 86-01 95.-  |
| 10                      | Tool-Gummilippensatz 370 mm                | 590 42 85-01 19.-  |
|                         | HEPA-Filter <sup>(2)</sup>                 | 591 92 40-01 417.- |
|                         | PE-Beutel (5 Stück)                        | 599 53 22-01 65.-  |
|                         | Fleece Beutel (5 Stück)                    | 529 32 31-02 53.-  |
| 25                      | Absaughaube 102-125 mm                     | 593 80 07-01 246.- |
| 27                      | Staubring 90 mm                            | 593 05 54-01 306.- |
| 30                      | Staubsaugersatz-Befestigung K 4000         | 523 09 50-01 217.- |
| 30                      | K 535i Vakuumeinheit                       | 594 07 78-01 139.- |
| 32                      | Staubfänger 125 mm M14                     | 593 01 04-01 264.- |
| 33                      | Staubfänger 125 mm 5/8-11                  | 593 01 04-02 264.- |
| 34                      | Bodenwerkzeug 370 mm Gummi 38 mm           | 591 99 27-01 93.-  |
| 35                      | Multi-Adapter 38 mm Schlauch               | 594 95 69-01 29.-  |
| 36                      | Verbindungshülse 38 mm zu 38 mm            | 591 67 27-01 19.-  |
| 37                      | Schlauchanschluss, 38 mm zu 50 mm          | 591 67 26-01 8.-   |
| 38                      | Rohrverbindungsstück, 38 mm                | 590 42 88-01 16.-  |
| 39                      | 125 mm Ersatz-Verschleißstreifen aus Nylon | 593 01 04-06 65.-  |
| 40                      | Absaughaube Ersatz-Absatzbürste            | 594 10 73-01 -     |


**Was ist eine H-klassifizierte Staubabsaugung?**

Die internationale Norm zum Testen von Staub- und Wasseraugern (IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69) ist in drei Kategorien unterteilt – L für niedrig, M für mittel und H für hoch gefährliche Stäube - von denen die H-Kategorie die strengste ist (nicht zu verwechseln mit dem „H“ in HEPA H13). Husqvarna S 26, S 36 und T 7500 T4000 sind H-klassifiziert.

**Was ist ein HEPA H13-Filter?**

HEPA ist die Abkürzung für High Efficiency Particulate Air filters. Die strenge HEPA Norm (EN 1822-1) ist, entsprechend der Filtrierungsleistung, in unterschiedliche Stufen eingeteilt (E10 bis H14). Husqvarna verwendet den H13-Filter, mit dem 99,95 % der Partikel in einer Grösse von 0,15 bis 0,30 um herausgefiltert werden können. Diese Partikelgröße ist besonders schwierig herauszufiltern – sowohl grössere als auch kleinere Partikel lassen sich einfacher in einem Filter auffangen. Zusätzlich prüft Husqvarna jeden Filter vor Auslieferung individuell, um sicherzustellen, dass der Filter wirklich den HEPA H13-Standard erfüllt.

Für weitere Informationen besuchen Sie [www.husqvarnacp.ch](http://www.husqvarnacp.ch)



1 Nassfilter

2 Polyesterfilter

3 Polyesterfilterbaugruppe mit Schwimmer

4 Schlauch komplett für Reinigungskit

5 Rohr

6 Bodenwerkzeug

7 Gummiwischer

8 Ersatzgummileistensatz

9 Wassersammelring

10 Schlammammelbehälter

11 Longopac®

12 Schlauch, komplett

13 Vorabscheider-Anhänger

14 Vorabscheider-Anhänger

15 Gestell

16 Vorfilter/Kohlefilter

17 Hepa-Filter

18 Transportabdeckung

20 Schlauch

19 Adapter für Ansaugschlauch

## Husqvarna W70P/ W70.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |  |              |       |
|-------------------------|--|--------------|-------|
| 1                       | Nassfilter W 250 P, mehrlagig, TH 55 W/5, Bestellung pro Stk. in mehreren 5    | 594 93 27-01 | 11.-  |
| 1                       | Trockenbeutel für W 250 P, mehrlagig, TH 55, Bestellung pro Stk. in mehreren 5 | 595 00 18-01 | 13.-  |
| 2                       | Polyesterfilter W 70, W 70 P   | 590 43 89-01 | 80.-  |
| 3                       | Polyesterfilterbaugruppe mit Schwimmer W 70, W 70 P                            | 590 46 93-01 | 573.- |
| 4                       | Schlauch komplett 38 mm 3 m (W250P, W70, W70P)                                 | 590 42 79-01 | 105.- |
| 5                       | Wand 38 mm   | 590 42 86-01 | 95.-  |
| 6                       | Bodenwerkzeug 370 mm Gummi 38 mm   | 591 99 27-01 | 93.-  |
| 7                       | Gummiwischer   | 591 21 20-02 | 958.- |
| 8                       | Tool-Gummilippensatz 370 mm  | 590 42 85-01 | 19.-  |
| 9                       | Wassersammelringe WSR 100 mm   | 593 56 30-01 | 298.- |
| 9                       | Wassersammelringe WSR 150 mm   | 593 56 30-02 | 310.- |
| 9                       | Wassersammelringe WSR 200 mm   | 593 56 30-03 | 380.- |
| 9                       | Wassersammelringe WSR 250 mm   | 593 56 30-04 | 390.- |
| 9                       | Wassersammelringe WSR 300 mm   | 593 56 30-05 | 461.- |
| 9                       | Wassersammelringe WSR 350 mm   | 593 56 30-06 | 640.- |
| 10                      | Wassersammelring V-förmig, 350 mm  | 531 07 46-22 | 373.- |
| 10                      | Wassersammelring V-förmig, 700 mm  | 531 28 00-07 | 332.- |
|                         | Schlauch W Line Verbindungsstück   | 591 62 68-01 | 51.-  |
|                         | 592 06 14-01 HEPA-13-Filter  | 592 06 14-01 | 155.- |
|                         | 591 67 27-01 Schlauch  | 591 67 27-01 | 19.-  |

## Husqvarna W 250 P.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |  |              |       |
|-------------------------|--|--------------|-------|
| 1                       | Nassfilter W 250 P, mehrlagig, TH 29 W, Bestellung pro Stk. in mehreren 5      | 594 93 32-01 | 11.-  |
| 1                       | Trockenbeutel für W 250 P, mehrlagig, TH 29, Bestellung pro Stk. in mehreren 5 | 594 93 36-01 | 12.-  |
| 4                       | Schlauch komplett 38 mm 3 m (W 250 P, W 70, W 70 P)                            | 590 42 79-01 | 105.- |
| 5                       | Wand 38 mm   | 590 42 86-01 | 95.-  |
| 6                       | Bodenwerkzeug 370 mm Gummi 38 mm   | 591 99 27-01 | 93.-  |
| 8                       | Tool-Gummilippensatz 370 mm  | 590 42 85-01 | 19.-  |
| 9                       | Wassersammelringe WSR 100 mm   | 593 56 30-01 | 298.- |
| 9                       | Wassersammelringe WSR 150 mm   | 593 56 30-02 | 310.- |
| 9                       | Wassersammelringe WSR 200 mm   | 593 56 30-03 | 380.- |
| 9                       | Wassersammelringe WSR 250 mm   | 593 56 30-04 | 390.- |
| 9                       | Wassersammelringe WSR 300 mm   | 593 56 30-05 | 461.- |
| 9                       | Wassersammelringe WSR 350 mm   | 593 56 30-06 | 640.- |
|                         | Recyclingkit W 250 P   | 591 67 27-01 | 19.-  |
|                         | Schlauch W Line Verbindungsstück   | 591 62 68-01 | 51.-  |

## Husqvarna C 5500.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |  |              |         |
|-------------------------|--|--------------|---------|
| 11                      | Longopac® (4 x 23 m)                   | 590 42 92-01 | 206.-   |
| 12                      | Schlauch komplett 76 mm 10 m           | 590 43 70-01 | 764.-   |
| 13                      | Vorabscheider-Anhänger T 7500, C 5500  | 590 43 33-02 | 929.-   |
| 14                      | Vorabscheider-Anhänger T 10000, C 5500 | 590 43 33-01 | 928.-   |
| 15                      | Gestell für C5500                      | 597 86 88-01 | 1'950.- |
|                         | Longopac® Recycle, (4 x 20 m)          | 529 68 10-01 | -       |

## Husqvarna C 3000.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |  |              |       |
|-------------------------|--|--------------|-------|
| 11                      | Longopac® (4 x 23 m)                       | 590 42 92-01 | 206.- |
| 13                      | Vorabscheider-Anhänger S 26, C 3000        | 590 43 33-04 | 779.- |
| 13                      | Vorabscheider-Anhänger S 36/T 4000, C 3000 | 590 43 33-03 | 842.- |
|                         | Longopac® Recycle, (4 x 20 m)              | 529 68 10-01 | -     |
|                         | Schlauch komplett 63 mm 2,5 m              | 591 97 09-01 | -     |
|                         | Schlauch komplett 63 mm 10 m               | 590 43 74-01 | 90.-  |

## Husqvarna A 2000.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |                                 |              |       |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| 16                      | Vorfilter A 2000 (20er-Packung) | 590 43 00-02 | 329.- |
| 16                      | Aktivkohlefilter A 2000         | 591 99 40-01 | 54.-  |
| 17                      | Hepa-Filter A 2000              | 590 42 77-01 | 468.- |
| 18                      | Transportabdeckung A 2000       | 590 48 07-01 | 104.- |
| 19                      | Ansaugschlauch-Adapter A 2000   | 590 43 78-01 | 110.- |
| 20                      | Schlauch, A 2000 (254 mm x 6 m) | 591 50 82-01 | 486.- |

## Husqvarna A 1000.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |                                 |              |       |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| 16                      | Vorfilter A 1000 (20er-Packung) | 590 43 00-01 | 134.- |
| 16                      | Aktiv-Kohlefilter A 1000        | 591 99 41-01 | 24.-  |
| 17                      | Hepa-Filter A 1000              | 590 46 08-01 | 239.- |
| 18                      | Transportabdeckung A 1000       | 590 48 08-01 | 67.-  |
| 19                      | Ansaugschlauch-Adapter A 1000   | 590 43 79-01 | 71.-  |
| 20                      | Schlauch, A 1000 (160 mm x 6 m) | 591 50 44-01 | 357.- |

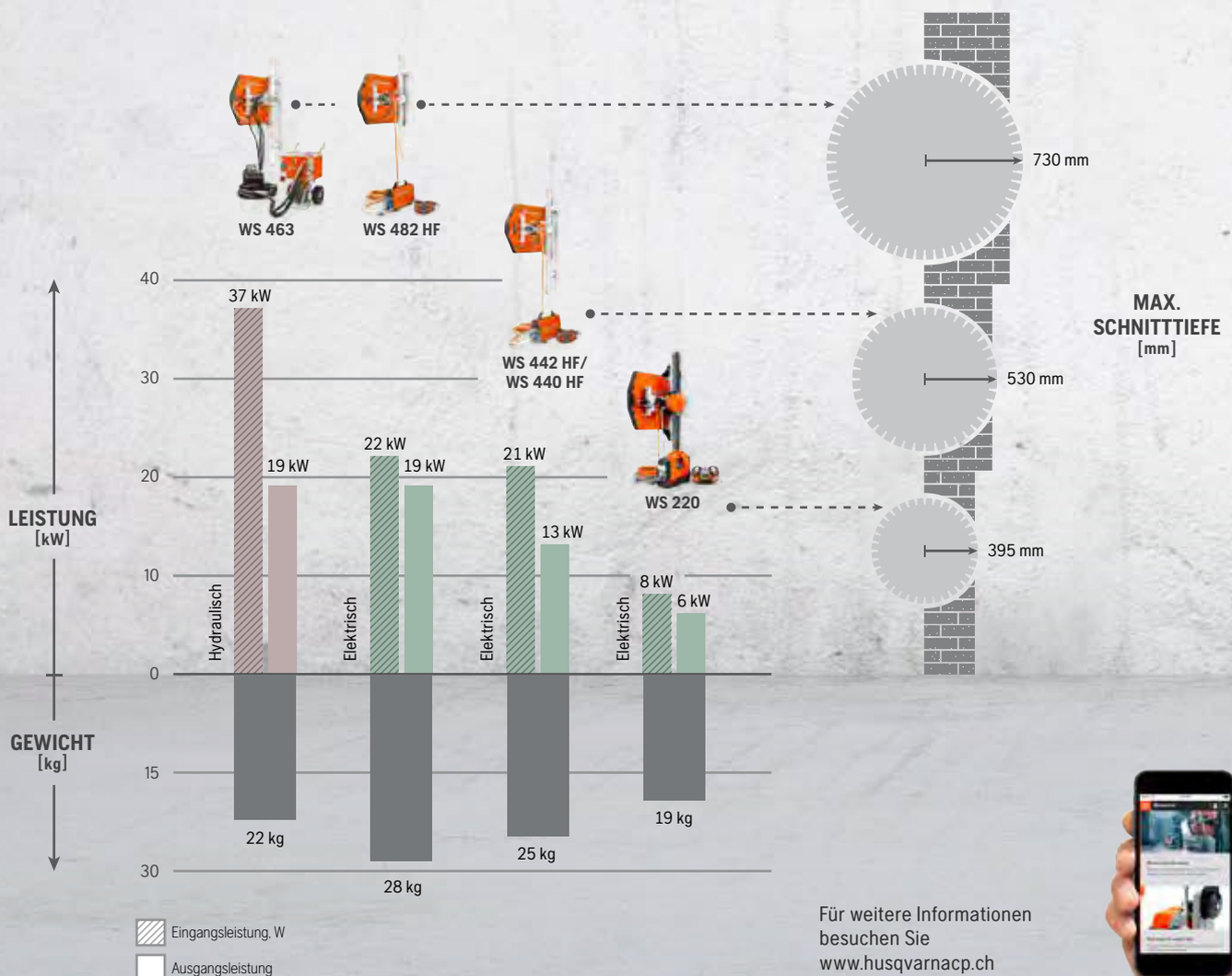


# ÄUSSERST VIELSEITIGE WANDSÄGE- SYSTEME, MIT DENEN SIE IHREN TAGESUMSATZ STEIGERN KÖNNEN

Eine Husqvarna Wandsäge ist die perfekte Maschine zum Ausführen aller Arten von Öffnungen in fast allen Baustoffen, wie beispielsweise Stahlbeton oder Mauerwerk. In Ergänzung zu ihrer bewährten Leistung und Haltbarkeit haben alle Husqvarna Wandsägesysteme einen einzigartigen Vorteil gemeinsam: sie sind modular konzipiert und mit getrennten Antriebs- und Sägeeinheiten ausgestattet, was Ihnen die Arbeit erleichtert und Sie schneller arbeiten lässt. Die Sägemotoren sind äusserst leicht und bieten ein ausgezeichnetes Gewichts-/Leistungsverhältnis. Unsere elektrischen Hochfrequenz-Wandsägen werden drahtlos mit einer ergonomischen Fernsteuerung bedient, die eine totale Kontrolle über den Vorgang ermöglicht. Zu den intelligenten Leistungsmerkmalen gehört unter anderem der spezielle Transportwagen, mit dem Sie alles, was Sie zum Arbeiten benötigen, bequem an den Arbeitsflanz bringen können.

## Sortimentübersicht.

Husqvarna hat ein hydraulisches und vier elektrische Hochfrequenz-Wandsägesysteme mit Schnitttiefen von 395 mm bis 730 mm, 6 kW bis 20 kW Spindelleistung und Sägeköpfen mit einem Gewicht von 19 kg bis 28 kg im Sortiment. Für maximale Produktivität wählen Sie das System/die Systeme, die optimal für Ihre Applikationen zugeschnitten sind.



Für weitere Informationen  
besuchen Sie  
[www.husqvarnacp.ch](http://www.husqvarnacp.ch)



**HUSQVARNA PRIME™ PRODUKTSORTIMENT – LEICHTE AUSRÜSTUNG FÜR SCHWIERIGE EINSÄTZE** Unsere neue Palette von PRIME™ Hochfrequenzgeräten bietet ein herausragendes Gewichts-/Leistungsverhältnis und aussergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit. Husqvarna WS 220 ist kompakt und kann bei den meisten Wandsägearbeiten eingesetzt werden. Mit demselben PowerPack können Sie Bohrarbeiten und handgeführte Trennarbeiten durchführen. Kurz gesagt, Sie können mit einer kleineren und leichteren Ausrüstung mehr erledigen.

**DRAHTLOS** Sämtliche Husqvarna Wandsägen werden mit einer drahtlosen Fernsteuerung bedient, die für ein leichtes, bequemes Bedienen entwickelt wurde.



**FLEXIBLE LEISTUNG** Wenn Sie sich für ein Husqvarna PP 492 als Antriebsaggregat für Ihr grosses Wandsägesystem entscheiden, können Sie die Einheit ebenfalls für die Seilsäge CS 10, das Wandkettensäge-Anbaugerät WSC 40 sowie die handgeführten PRIME™ Trennschleifer und Bohrmotoren von Husqvarna nutzen.

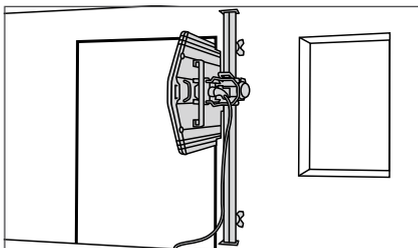
**PRÄZISION** Husqvarna WSC 40 Wandkettensäge-Zubehör gibt dem Benutzer die Möglichkeit, in und im Bereich von Ecken saubere Schnitte ohne Überschnitte auszuführen. Kommt in die engsten Bereiche und kleinsten Öffnungen.



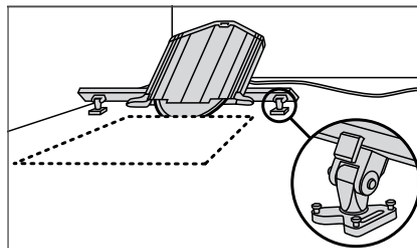


| WANDSÄGESYSTEME                   | WS 482 HF   | WS 442 HF   | WS 440 HF   | WS 220                 | WS 463                             |
|-----------------------------------|---|---|---|------------------------|------------------------------------|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>           |   |   |   |                        |                                    |
| Min. Trennscheibendurchmesser, mm | 600   | 600   | 600   | 500                    | 600                                |
| Max. Starttrennscheibe, mm        | 1-0   | 1-0   | 1-0   | 600                    | 1-0                                |
| Max. Trennscheibendurchmesser, mm | 1,600   | 1,200   | 1,200   | 900                    | 1,600                              |
| Max. Schnitttiefe, mm             | 730   | 530   | 530   | 395                    | 730                                |
| Motor für Trennscheibenantrieb    | Elektrisch  | Elektrisch  | Elektrisch  | Elektrisch             | Hydraulisch                        |
| Leistungsaufnahme, kW             | 22  | 21  | 21  | 8                      | 37                                 |
| Max. Spindelleistung, kW          | 19  | 13  | 13  | 6                      | 19                                 |
| Ausgangsdrehzahl, U/min           | 0-950/0-1,200   | 0-1,200   | 0-1,200   | 0-1,150                | 630/1.-0/1,400                     |
| Vorschubsystem/Steuerung          | Elektrisch/Automatisch  | Elektrisch/Automatisch  | Elektrisch/Automatisch  | Elektrisch/Automatisch | Hydraulisch/Automatisch            |
| Gewicht Sägekopf, kg              | 28  | 28  | 25  | 19                     | 22                                 |
| Lange Schiene                     | 2,0/18,5  | 2,0/18,5  | 2,0/18,5  | 2,16/11,0              | 2,0/18,5                           |
| Kurze Schiene, m/kg               | 1,2/12,0  | 1,2/12,0  | 1,2/12,0  | 1,1/5,5                | 1,2/12,0                           |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b>      |   |   |   |                        |                                    |
|                                   | PP 492, W 70 P  | PP 492, W 70 P  | PP 492, W 70 P  | PP 220, W 70 P         | PP 455 E, W 70 P                   |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>         |   |   |   |                        |                                    |
|                                   | 967 64 67-02, 380-400 V, 5 pin, Ø 800 mm*   | 967 99 37-02, 400-480V, 5 pin, 800 mm*  | 967 64 66-02, 400-480 V, 5 pin, Ø 800 mm*   | 967 20 87-01, WS 220** | 965 15 60-01, Ø 800 mm***          |
|                                   | 967 64 67-03, 380-400 V, 5 pin, Ø 1000 mm*  | 967 99 37-03, 400-480V, 5 pin, 1000 mm*   | 967 64 66-03, 400-480 V, 5 pin, Ø 1000 mm*  |                        | 965 15 60-02, Ø 1000 mm***         |
| <b>Preis, CHF</b>                 | <b>45'100.-</b><br><b>45'900.-</b>  | <b>in der Schweiz nicht</b><br><b>lieferbar</b>   | <b>39'100.-</b><br><b>39'900.-</b>  | <b>31'500.-</b>        | <b>33'100.-</b><br><b>33'900.-</b> |
|                                   | * Lieferung mit:<br>4 Wandbefestigungen<br>Schienenverbinder<br>Öl<br>Schutzhaube<br>Führungsschiene 1.2 m (Anschliessbar)<br>Führungsschiene 2.0 m (Anschliessbar)<br>2 x Führungsschlitten<br>Werkzeugatz<br>Schienenhalter<br>Führung für Schutzhaube.<br>Fernbedienung<br>Netzkabel<br>Wasserschläuche<br>Transportbox mit Ladegerät<br>CAN-Kabel | ** Lieferung mit:<br>2 Wandbefestigungen<br>600-mm-Schutzhaube<br>2 x 1.1 m anschliessbaren Schienensektionen<br>Schienenverbinder<br>Transportwagen<br>Zusatzbox<br>Fernbedienung<br>Netzkabel<br>Wasserschläuche<br>Transportbox mit Ladegerät<br>CAN-Kabel | *** Lieferung mit:<br>4 Wandbefestigungen<br>Schienenverbinder<br>Öl<br>Schutzhaube<br>Führungsschiene 1.2 m (Anschliessbar)<br>Führungsschiene 2.0 m (Anschliessbar)<br>2 x Führungsschlitten<br>Werkzeugatz<br>Schienenhalter<br>Führung für Schutzhaube. |                        |                                    |

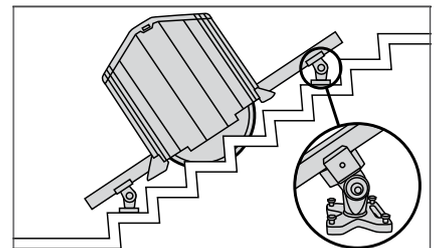
## ANWENDUNGSÜBERSICHT



Tür- und Fensteröffnungen. Der Unterschnitt erfolgt durch Bündigschnitten.



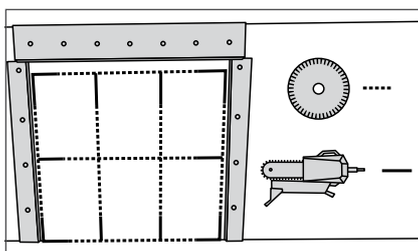
Abfasen. Unsere universal einstellbare Befestigung ermöglicht Ihnen eine Vielzahl an stufenlos einstellbaren Winkeln.



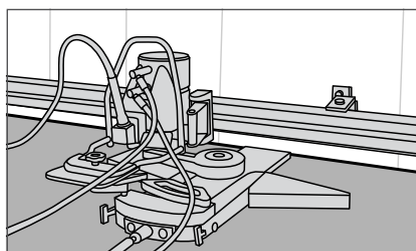
Schneiden von Stufen und anderen ungleichmässigen Konturen.



Husqvarna WSC 40 ist ein in jeder Beziehung einzigartiges, robustes Anbauteil, mit dem Sie Ihre Husqvarna WS 482 HF und WS 440 HF von Wandsäge auf Kettensägen umrüsten können. Ideal zum effizienten und genauen Sägen von Ecken und kleinen Öffnungen ohne Überschnitte. Lässt sich ohne grösseren Aufwand am Sägearm anbringen. Sie sparen Zeit und den Einsatz weiterer Maschinen.



WSC 40 ermöglicht effizientes und genaues Sägen von Ecken und kleinen Öffnungen ohne Überschnitte.



WSC 40 ermöglicht Bündigschnitten in engen Bereichen, in der Nähe von Fussboden, Decke oder Wand.



1 Verstärkter Handgriff, beim Arbeiten mit WSC 40 erforderlich



**BEFESTIGUNG FÜR WANDSÄGENKETTE WSC 40**

| TECHNISCHE DATEN  |     |
|---|-----|
| Max. Schnitttiefe*, mm  | 400 |
| Max. Schnitttiefe gerade Schnitte, mm                               | 300 |
| Gewicht, Standardschnitte, einschl. Schwert, Kette, Schutzhaube, kg | 19  |

| EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG |                      |
|------------------------|----------------------|
|                        | WS 482 HF, WS 440 HF |

| ARTIKELINFORMATION |                |
|--------------------|----------------|
|                    | 967 25 23-01** |

| Preis, CHF |          |
|------------|----------|
|            | 15'700.- |

\* Das Display gibt eine maximale Schnitttiefe von 393-397 mm an. \*\*Im Lieferumfang enthalten: 2 Standardschutz, 2 Schutz für Bündigschnitte, Werkzeugsatz und Transportbox.

| ZUBEHÖR                          |              | Preis, CHF |
|----------------------------------|--------------|------------|
| 1 Griffverstärkungssatz (WS 482) | 592 89 64-01 | 408.-      |
| 1 Griffverstärkungssatz (WS 440) | 592 89 63-01 | 408.-      |

**DIE SMARTE, EINFACHE UND EFFIZIENTE ART, STAUB UND SCHLAMM ZU BINDEN**

**SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 60**



1 Schutzhaube für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



2 Bündigschutzhaube



3 Bündigschutzhaube für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



4 Bündigschutzhaube, 1240 mm



5 Führung für Schutzhaube



6 Führungsschlitten



7 Trennscheibenflansch



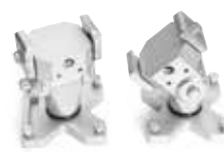
8 Tragegurt für Fernbedienung, wird über der Schulter getragen



9 Wandbefestigung, Standard, für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



10 Satz mit 2 Wandbefestigungen, Universal und 1 Schablone für Wandbefestigung



11 Wandbefestigung, Universal, für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



12 Schablone für Wandbefestigung, Universal



13 Schienen in 3 unterschiedlichen Längen für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



14 Schienenhalter zur einfacheren Schienenmontage für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



15 Schienenverbinder zur einfacheren Schienenmontage für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



16 Messstift für Wandbefestigung, Universal, für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



17 Zusätzliche Schienen für WS 220



18 Wandbefestigung, Universal, für WS 220



19 Wandbefestigung, Standard, für WS 220



20 Verankerungen

**Husqvarna WS 482 HF, WS 442 HF, WS 440 HF und WS 463.**

| ZUBEHÖR |  |              |         |
|---------|--|--------------|---------|
| 1       | Schutzhaube, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)                   | 577 66 10-01 | 4'990.- |
| 1       | Schutzhaube, 1200 mm                                       | 577 66 04-01 | 3'980.- |
| 1       | Schutzhaube, 800 mm  | 577 65 97-01 | 2'530.- |
| 1       | Schutzhaube, 1000 mm                                       | 577 66 01-01 | 3'070.- |
| 3       | Bündigschutzhaube, 800 mm                                  | 577 74 23-01 | 2'160.- |
| 3       | Bündigschutzhaube, 1000 mm                                 | 577 74 24-01 | 2'280.- |
| 3       | Bündigschutzhaube, 1200 mm                                 | 577 74 25-01 | 2'590.- |
| 3       | Bündigschutzhaube, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)             | 577 74 26-01 | 3'850.- |
| 5       | Führung für Trennscheibenschutz                            | 580 67 77-01 | 1'622.- |
| 6       | Sägeschlitten  | 584 64 21-01 | 1'923.- |
| 7       | Trennscheibenflansch, 130-mm-Bohrung                       | 574 82 95-06 | 1'692.- |
| 7       | Trennscheibenflansch, 60-mm-Bohrung                        | 574 82 95-05 | 1'520.- |
| 8       | Tragegurt, WS 482 HF/WS 440 HF                             | 501 79 30-01 | 790.-   |
| 9       | Wandbefestigung, Standard                                  | 531 11 32-46 | 470.-   |
| 11      | Wandbefestigung, Universal                                 | 531 11 32-00 | 1'250.- |
| 12      | Schablone für Wandbefestigung, Universal                   | 505 23 12-01 | 260.-   |
| 13      | Führungsschiene, 1,2 m                                     | 591 14 90-01 | 1'970.- |
| 13      | Führungsschiene, 2,0 m                                     | 591 14 90-02 | 2'530.- |
| 13      | Führungsschiene, 2,2 m                                     | 591 14 90-03 | 2'870.- |
| 14      | Schienenhalter   | 531 11 32-48 | 142.-   |
| 15      | Schienenverbinder  | 531 11 32-47 | 370.-   |
| 16      | Messstift für Wandbefestigung, Universal.                  | 531 11 32-65 | 119.-   |
| 20      | Verankerungen, 50 Stk. (M12)                               | 502 43 54-01 | 89.-    |
| 21      | Wasserschlauch, zwischen Sägekopf und Trennscheibenflansch | 505 21 84-01 | 116.-   |
| 23      | Werkzeugsatz   | 501 37 52-01 | 307.-   |
| 24      | Reinigungsbürste   | 531 11 95-53 | 49.-    |
| 25      | Gardena-Tema Wasseradapter                                 | 585 56 41-01 | 116.-   |
| 28      | Transportwagen   | 590 87 63-01 | 1'990.- |
|         | Box für Fernbedienung (WS 482 HF, WS 440 HF)               | 587 18 97-01 | 322.-   |
|         | Imperial-Umbausatz (WS 482 HF, WS 440 HF)                  | 594 91 74-01 | 502.-   |

**AUSRÜSTUNG FÜR SEILSÄGEN**

|    |       |              |          |
|----|-------|--------------|----------|
| 30 | CS 10 | 966 56 57-01 | 15'900.- |
|----|-------|--------------|----------|



21 Wasserschlauch, zwischen Sägekopf und Trennscheibenflansch für WS 482 HF, WS 440 HF und WS 463



22 Wasserschlauch, zwischen Sägekopf und Trennscheibenflansch für WS 220



23 Werkzeugsatz, kompletter Satz mit Schraubenschlüsseln, Inbusschlüsseln und Steckschlüsseln



24 Reinigungsbürste



25 Gardena-Tema Wasseradapter



26 Schienenverbinder für WS 220



27 Exzentrerschraube für WS 220

**Husqvarna WS 220.**

| ZUBEHÖR |  |              |         |
|---------|--|--------------|---------|
| 2       | Schutzhaube, 600 mm  | 579 10 45-01 | 1'810.- |
| 2       | Schutzhaube, 900 mm  | 579 10 46-01 | 1'990.- |
| 4       | Bündigschutzhaube, 600 mm  | 579 10 47-01 | 1'300.- |
| 4       | Bündigschutzhaube, 900 mm  | 579 10 48-01 | 1'500.- |
| 5       | Führung für Schutzhaube  | 579 10 41-01 | 1'239.- |
| 8       | Tragegurt  | 501 79 30-01 | 790.-   |
| 10      | Satz mit 2 Wandbefestigungen, Universal und 1 Schablone für Wandbefestigung, Universal | 501 94 69-01 | 2'563.- |
| 12      | Schablone für Wandbefestigung, Universal   | 501 59 81-01 | 193.-   |
| 17      | Track, 1.1 m   | 588 98 42-01 | 1'090.- |
| 18      | Wandbefestigung, Universal   | 587 01 35-01 | 785.-   |
| 19      | Wandbefestigung, Standard  | 583 96 57-01 | 483.-   |
| 20      | Verankerungen, 50 Stk. (M10)   | 584 40 94-02 | -       |
| 22      | Satz mit 2 Wandbefestigungen, Universal und 1 Schablone für Wandbefestigung, Universal | 585 60 69-01 | 146.-   |
| 24      | Reinigungsbürste   | 531 11 95-53 | 49.-    |
| 25      | Gardena-Tema Wasseradapter   | 585 56 41-01 | 116.-   |
| 26      | 26 Schienenverbinder zu WS220  | 583 96 55-01 | 153.-   |
| 27      | Exzentrerschraube  | 575 32 04-01 | 40.-    |
| 29      | Transportwagen   | 579 10 49-02 | 2'048.- |
|         | Schutzhaube für doppelte Trennscheiben, 600 mm*  | 577 87 74-01 | 2'990.- |
|         | Box für Fernbedienung  | 587 18 97-01 | 322.-   |
|         | Werkzeugkasten   | 586 45 31-01 | -       |

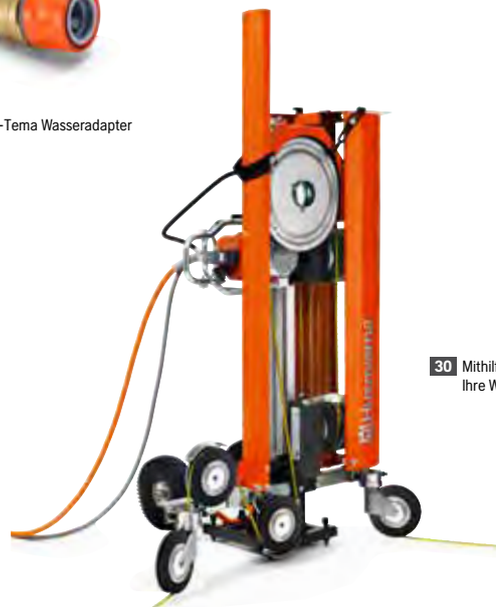
\*Max. Gesamtabstand zwischen den Trennscheiben ist 50 mm (Abstandhalter nicht eingeschlossen)



28 Transportwagen für WS 400 Serie



29 Transportwagen für WS 220



30 Mithilfe des Umbausatzes CS 10 wird Ihre Wandsäge zur perfekten Seilsäge

NEU



PRIME



| ANTRIEBSAGGREGATE            | PP 492  | PP 220   | PP 455 E  |
|------------------------------|---|--|---|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>      |   |  |   |
| Leistungsaufnahme, kW        | 22  | 8  | 37  |
| Ausgangsleistung, kW         | 20  | 6.5  | 25  |
| Nennstrom, A                 | 32/25/16 reduziert  | 16/16 (3-phasig/1-phasig)  | 63/32 reduziert                                     |
| Spannung, V                  | 400   | 180-400  | 400   |
| Druck, bar                   | —   | —  | 230   |
| Durchfluss, l/min            | —   | —  | 65  |
| Gewicht, kg                  | 25  | 10   | 139 (einschl. Öl)                                   |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b> |   |  |   |
|                              | WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10<br>(zusammen mit WS 482 HF oder<br>WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring,<br>K 6500/7000 Chain, DM 650/700 | WS 220, K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain,<br>DM 650, K 7000, K 7000 Ring, K 7000 Chain,<br>DM 700 zusammen mit Adapterkabel -<br>596 26 31 02 | WS 463, CS 2512                                     |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>    |   |  |   |
|                              | 970 45 59-01, 380-400 V, 5 pin  | 966 56 38-01, einschl. Adapterkabel für<br>1-phasigen Anschluss  | 965 15 66-02, 400 V, 4 pin,<br>mit Funkbedienung**  |
|                              | 970 45 59-02, 380-400 V, 4 pin  |  | 965 15 66-04, 400 V, 5 pin,<br>mit Funkbedienung**  |
|                              |   |  | 965 15 66-06*, 200 V, 4 pin,<br>mit Funkbedienung** |
|                              |   |  | 965 15 66-07*, 230/400 V,<br>mit Funkbedienung      |
| <b>Preis, CHF</b>            | <b>24'700.-</b>   | <b>6'990.-</b>   | <b>36'300.-</b>                                     |

\* Lieferung mit:  
Fernbedienung einschl. CANbus-Kabel (6 m)  
1 Ladegerät (12 V/230 V)  
1 Tasche für Fernbedienung und Zubehör  
1 Schlauchpaket (8 m)

|        | WANDSÄGEN |           |           | SEILSÄGEN | HANDTRENNSCHLEIFER – PRIME™<br>PRODUKTREIHE |             |                     | BOHREN – PRIME™ PRODUKTE |            |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-------------|---------------------|--------------------------|------------|
|        | WS 482 HF | WS 442 HF | WS 440 HF | WS 220    | CS 10                                       | K 6500/7000 | K 6500/7000<br>RING | K 6500/7000<br>CHAIN     | DM 650/700 |
| PP 492 | ●         | ●         | ●         | —         | Mit WS 482 HF<br>oder<br>WS 440 HF          | ●           | ●                   | ●                        | ●          |
| PP 220 | —         | —         | —         | ●         | —   | ●           | ●                   | ●                        | ●          |



Die modular aufgebauten, leichten Sägeeinheiten und die speziellen Transportwagen erlauben es einer Person, das Husqvarna Wandsägensystem zu transportieren und aufzubauen.



1 Fernbedienung



2 Tragegurt für Fernbedienung, wird über der Schulter getragen



3 CAN-Kabel



4 Wasserventil zur Durchflussregelung des Wassers an die Trennscheibe für PP 492



5 Wasserschlauch für WS 490 und PP 492



6 Netzkabel zum Anschluss an Sägen für PP 492



7 Steckbuchse 32 A für PP 492



8 Netzkabel für PP 220



9 Versorgungskabeladapter für PP 220



10 Wasserventil für Wassermengenregelung zur Trennscheibe für PP 220



11 Gardena-Tema Wasseradapter



12 Externer Cooler, wenn der Bedarf für zusätzliche Kühlung erhöht ist



13 Zusätzlicher Cooler – wird eingesetzt, wenn die Einlasstemperatur des Wassers über 25°C oder der Wasserdurchfluss am Auslass (von der Maschine kommend) unter 5 l/min liegt



14 CAN-Kabel für PP 455 E



15 Schlauchsatz einschl. Kupplungen für PP 455 E



16 Hydraulikölfilter



17 Wasserschlauchanschluss für PP 455 E

### Husqvarna PP 492.

| ERSATZTEILE |  |              |         |
|-------------|--|--------------|---------|
| 1           | Funkbedienung inkl. Zusatzakku   | 578 28 48-02 | 2'170.- |
| 2           | Tragegurt  | 501 79 30-01 | 790.-   |
| 3           | CANbus-Kabel   | 577 05 99-02 | 664.-   |
| 4           | Wasserventil   | 505 42 42-01 | 91.-    |
| 5           | Wasserschlauch, 8 m  | 505 11 53-01 | 170.-   |
| 6           | Netzkabel, 8 m   | 591 47 98-02 | 1'397.- |
| 6           | Netzkabel, 15 m  | 577 41 87-02 | 2'159.- |
| 7           | Steckbuchse 32 A   | 531 11 71-31 | 48.-    |
|             | Fernbedienung einschl. Extrabatterie, Ladegerät, Netzkabel und CAN-Kabel | 587 11 35-01 | 3'255.- |

### Husqvarna PP 220.

| ERSATZTEILE |  |              |         |
|-------------|--|--------------|---------|
| 3           | CAN-Kabel  | 577 05 99-02 | 664.-   |
| 8           | Netzkabel  | 578 37 23-01 | 1'682.- |
| 9           | Netzkabeladapter   | 579 00 23-01 | 113.-   |
| 10          | Wasserventil   | 585 02 21-01 | -       |
| 11          | Gardena-Tema Wasseradapter   | 901 03 16-01 | 3'255.- |
|             | Fernbedienung einschl. Extrabatterie, Ladegerät, Netzkabel und CAN-Kabel | 587 11 35-01 | 3'255.- |

### Husqvarna PP 455 E.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |                                    |              |         |
|-------------------------|------------------------------------|--------------|---------|
| 12                      | Externer Cooler                    | 574 23 73-01 | 3'371.- |
| 13                      | Zusätzlicher Cooler                | 504 81 20-01 | 125.-   |
| 14                      | CAN-Kabel, 6 m                     | 531 11 50-12 | 521.-   |
| 15                      | Schlauchsatz inkl. Kupplungen, 8 m | 531 11 51-90 | 2'900.- |
| 16                      | Hydraulikölfilter                  | 531 11 81-42 | 99.-    |

# DIAMANTTRENNSCHEIBEN UND -KETTEN FÜR WANDSÄGEN

Mit ihrem innovativen Design bieten Husqvarnas Trennscheiben für Wandsägen im Hinblick auf Lebensdauer und Schnittleistung stets Spitzenqualität. Die Serie W 1500 ist mit der revolutionären Diagrip™-Technologie erhältlich, bei der die Diamanten speziell behandelt wurden, um optimal verteilt zu werden und länger in den Segmenten zu verbleiben. Auch als leise Version mit einem dreilagigen Stahlkern in Sandwichausführung erhältlich für eine Lärmreduktion um ca. 10 dB im Vergleich zu Ausführungen mit Feststoffkern. Die Serie W 1100 besteht aus Trennscheiben mit einer hohen Schneidgeschwindigkeit und einem guten Preis-/Leistungsverhältnis. Husqvarna PRO 20 und PRO 45 für WSC 40 sind Diamantsägeketten, die für den Einsatz mit WSC 40 optimiert wurden und effizientes Schneiden und eine lange Lebensdauer bei minimaler Kettendehnung bieten.

## Z-EDGE

Die neue Z-Edge-Technologie D1510 wurde so konzipiert, dass sie dort zum Einsatz kommt, wo es darauf ankommt, nämlich in der Praxis. Und genau hier macht Z-EDGE den Unterschied - mit einem schnelleren, glatteren Schnitt und einer längeren Lebensdauer. Ausgestattet mit Z-förmigen Segmenten, die die Reibung zwischen dem Segment und dem zu schneidenden Material minimieren, wodurch Vibrationen auf ein Minimum reduziert werden, was einen schnelleren, glatteren Schnitt und eine längere Lebensdauer bedeutet.



Z-EDGE



W 1500 DIAGRIP™



W 1100

**GOLD**  
**SILBER**

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.

| MASCHINENLEISTUNG            | GOLD     |         |                | SILBER   |        |                |        |
|------------------------------|----------|---------|----------------|----------|--------|----------------|--------|
|                              | 15-20 KW | 5-10 KW | 10-15 KW       | 15-20 KW | <10 KW | 10-15 KW       | >15 KW |
| PRODUKT                      | W 1515   | W 1505  | W 1510         | W 1525   | W 1105 | W 1110         | W 1120 |
| SEGMENTFORM                  |          |         |                |          |        |                |        |
| <b>MATERIAL</b>              |          |         |                |          |        |                |        |
| Armierter Beton (hart)       | ●●●      | ●●●     | ●●●            | ●●●      | ●●●    | ●●             | ●      |
| Armierter Beton (mittelhart) | ●●●      | ●●●     | ●●●            | ●●●      | ●●     | ●●●            | ●●     |
| Armierter Beton (weich)      | ●●●      | ●●      | ●●             | ●●●      | ●      | ●●●            | ●●●    |
| Ziegel                       | ●        | ●●      | ●●             | ●●       | —      | ●              | ●●     |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b> |          |         |                |          |        |                |        |
|                              | WS 482   | WS 220  | WS 442, WS 440 | WS 482   | WS 220 | WS 442, WS 440 | WS 482 |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen



DIAMANTKETTEN

| MASCHINENLEISTUNG             |               |               |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| PRODUKT                       | PRO 20 WSC 40 | PRO 45 WSC 40 |
| <b>MATERIAL</b>               |               |               |
| Armierter Beton (hart)        | ●●●           | ●●            |
| Armierter Beton (mittelhart)  | ●●            | ●●●           |
| Armierter Beton (weich)       | ●             | ●●●           |
| Ziegel                        | ●             | ●●            |
| <b>EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG</b> | WSC 40        | WSC 40        |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

## Husqvarna W 1505.

Gold-Level-Trennscheiben für harten Beton, 5-bis-10-kW-Sägen.

| ARTIKELNUMMER –<br>60-MM-MITTELLOCH                            | ARTIKELNUMMER – MEHRFACH-<br>BÜNDIGSCHNITT PL3012 FÜR WS 440 HF,<br>WS 463, WS 482 HF | DURCHMESSER,<br>MM | SEGMENTLÄNGE,<br>MM | SEGMENTBREITE,<br>MM | SEGMENTHÖHE,<br>MM | BOHRUNG,<br>MM | Preis, CHF |
|--|---|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|----------------|------------|
| <b>STANDARDTRENNSCHEIBEN FÜR WANDSÄGEN</b>                     |   |                    |                     |                      |                    |                |            |
| 593 94 36-05   | 593 94 36-06  | 600                | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 890.-      |
| 593 94 40-02   | 593 94 40-03  | 700                | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 1'140.-    |
| 593 94 42-04   | 593 94 42-05  | 800                | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 1'090.-    |
| 593 94 45-03   | 593 94 45-04  | 900                | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 1'350.-    |
| 593 94 46-01   | 593 94 46-02  | 1000               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 60             | 1'420.-    |
| 593 94 47-01   | 593 94 47-02  | 1200               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 60             | 2'110.-    |
| 593 94 48-01   | 593 94 48-02  | 1500               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 60             | 3'720.-    |
| 593 94 49-01   | 593 94 49-02  | 1600               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 60             | 4'130.-    |
| <b>VORSCHNITT-TRENNSCHEIBEN</b>                                |   |                    |                     |                      |                    |                |            |
| 593 94 36-09   | 593 94 36-07  | 600                | 40                  | 5.0                  | 11+3               | 60             | 890.-      |
| 593 94 42-06   | 593 94 42-07  | 800                | 40                  | 5.0                  | 11+3               | 60             | 1'090.-    |
| 593 94 46-03   | 593 94 46-04  | 1000               | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 1'420.-    |
| 593 94 47-03   | 593 94 47-04  | 1200               | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 2'110.-    |
| ARTIKELNUMMER –<br>60-MM-MITTELLOCH                            | ARTIKELNUMMER – BÜNDIGSCHNITT<br>PL70061 FÜR WS 220                                   | DURCHMESSER,<br>MM | SEGMENTLÄNGE,<br>MM | SEGMENTBREITE,<br>MM | SEGMENTHÖHE,<br>MM | BOHRUNG,<br>MM | Preis, CHF |
| <b>WANDSÄGEBLÄTTER FÜR WS 220, SÄGEN MIT GERINGER LEISTUNG</b> |   |                    |                     |                      |                    |                |            |
| 593 94 36-01   | 593 94 36-02  | 600                | 40                  | 3.8                  | 11+3               | 60             | 890.-      |
| 593 94 45-01   | 593 94 45-02  | 900                | 40                  | 3.8                  | 11+3               | 60             | 1'350.-    |
| <b>VORSCHNITT-TRENNSCHEIBEN</b>                                |   |                    |                     |                      |                    |                |            |
| 593 94 36-03   | 593 94 36-04  | 600                | 40                  | 4.2                  | 11+3               | 60             | 890.-      |

## Husqvarna W 1510.

Gold-Level-Trennscheiben für mittelharten Beton, 10-bis-15-kW-Sägen.

| ARTIKELNUMMER –<br>60-MM-MITTELLOCH             | ARTIKELNUMMER – MEHRFACH-<br>BÜNDIGSCHNITT PL3012 FÜR<br>WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF | DURCHMESSER,<br>MM | SEGMENTLÄNGE,<br>MM | SEGMENTBREITE,<br>MM | SEGMENTHÖHE,<br>MM | BOHRUNG,<br>MM | Preis, CHF |
|---|---|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|----------------|------------|
| <b>STANDARDTRENNSCHEIBEN FÜR WANDSÄGEN</b>      |   |                    |                     |                      |                    |                |            |
| 592 74 91-01                                    | 592 74 91-02  | 600                | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 890.-      |
| 592 74 94-01                                    | 592 74 94-02  | 700                | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 1'140.-    |
| 591 35 65-01                                    | 591 35 65-02  | 800                | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 1'090.-    |
| 592 74 96-01                                    | 592 74 96-02  | 900                | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 1'350.-    |
| 592 74 97-01                                    | 592 74 97-02  | 1000               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 60             | 1'420.-    |
| 592 74 98-01                                    | 592 74 98-02  | 1200               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 60             | 2'110.-    |
| –   | 594 70 41-01  | 1400               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 61             | 3'250.-    |
| 592 74 99-01                                    | 592 74 99-02  | 1500               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 62             | 3'720.-    |
| 593 33 45-01                                    | 593 33 45-02  | 1600               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 63             | 4'130.-    |
| –   | 594 70 37-01  | 1700               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 64             | -          |
| –   | 594 70 38-01  | 1800               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 65             | 6'150.-    |
| <b>VORSCHNITT-TRENNSCHEIBEN</b>                 |   |                    |                     |                      |                    |                |            |
| 592 74 91-18                                    | 592 74 91-13  | 600                | 40                  | 5.0                  | 11+3               | 60             | 890.-      |
| 591 35 65-10                                    | 591 35 65-11  | 800                | 40                  | 5.0                  | 11+3               | 60             | 1'090.-    |
| 591 35 65-07                                    | 591 35 65-08  | 800                | 40                  | 6.0                  | 11+3               | 60             | 1'340.-    |
| 592 74 96-20                                    | 592 74 96-18  | 900                | 40                  | 5.0                  | 11+3               | 60             | 1'350.-    |
| 592 74 97-05                                    | 592 74 97-06  | 1000               | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 1'420.-    |
| 592 74 98-05                                    | 592 74 98-06  | 1200               | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 2'110.-    |
| <b>GERÄUSCHARME TRENNSCHEIBEN FÜR WANDSÄGEN</b> |   |                    |                     |                      |                    |                |            |
| 592 74 91-03                                    | 592 74 91-04  | 600                | 40                  | 5.0                  | 11+3               | 60             | 1'240.-    |
| 592 74 94-03                                    | 592 74 94-04  | 700                | 40                  | 5.0                  | 11+3               | 60             | 1'520.-    |
| 591 35 65-03                                    | 591 35 65-04  | 800                | 40                  | 5.0                  | 11+3               | 60             | 1'650.-    |
| 592 74 96-03                                    | 592 74 96-04  | 900                | 40                  | 5.0                  | 11+3               | 60             | 1'890.-    |
| 592 74 97-03                                    | 592 74 97-04  | 1000               | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 2'010.-    |
| 592 74 98-03                                    | 592 74 98-04  | 1200               | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | 2'950.-    |

**Husqvarna W 1525.**

Gold-Level-Trennscheiben für weichen bis mittelharten Beton, 15-bis-20-kW-Sägen

| ARTIKELNUMMER –<br>60-MM-MITTELLOCH        | ARTIKELNUMMER – MEHRFACH-<br>BÜNDIGSCHNITT PL3012 FÜR WS 440 HF,<br>WS 463, WS 482 HF | DURCHMESSER,<br>MM | SEGMENTLÄNGE,<br>MM | SEGMENTBREITE,<br>MM | SEGMENTHÖHE,<br>MM | BOHRUNG,<br>MM | Preis, CHF     |
|--|---|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|----------------|----------------|
| <b>STANDARDTRENNSCHEIBEN FÜR WANDSÄGEN</b> |   |                    |                     |                      |                    |                |                |
| 590 77 89-01                               | 590 77 89-04  | 600                | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | <b>890.-</b>   |
| 590 77 90-01                               | 590 77 90-03  | 700                | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | <b>1'140.-</b> |
| 590 77 91-01                               | 590 77 91-03  | 800                | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | <b>1'090.-</b> |
| 590 77 92-01                               | 590 77 92-03  | 900                | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | <b>1'350.-</b> |
| 590 77 93-03                               | 590 77 93-04  | 1000               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 60             | <b>1'420.-</b> |
| 590 77 94-03                               | 590 77 94-04  | 1200               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 60             | <b>2'110.-</b> |
| 592 75 06-01                               | 592 75 06-02  | 1500               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 60             | <b>3'720.-</b> |
| 593 06 93-01                               | 593 06 93-02  | 1600               | 40                  | 4.5                  | 11+3               | 60             | <b>4'130.-</b> |
| <b>VORSCHNITT-TRENNSCHEIBEN</b>            |   |                    |                     |                      |                    |                |                |
| 590 67 81-02                               | 590 67 81-03  | 600                | 40                  | 5.0                  | 11+3               | 60             | <b>890.-</b>   |
| 589 72 73-01                               | 590 77 91-08  | 800                | 40                  | 5.0                  | 11+3               | 60             | <b>1'090.-</b> |
| 590 77 93-01                               | 590 77 93-07  | 1000               | 40                  | 4.7                  | 11+3               | 60             | <b>1'350.-</b> |



## Husqvarna Z-Edge W 1515.

Gold-Level-Trennscheiben für harten bis mittelharten Beton, 15-bis-20-kW-Sägen.

| ARTIKELNUMMER - 60 MM DURCHMESSER          | ARTIKELNUMMER - MEHRFACHBÜNDIGSCHNITT PL3012 FOR WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF | DURCHMESSER, MM | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|--|---|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>STANDARDTRENNSCHEIBEN FÜR WANDSÄGEN</b> |   |                 |                  |                   |                 |             |            |
| 596 82 20-01                               | 596 82 20-02  | 600             | 40               | 4.7               | 12+3            | 60          | 890.-      |
| 596 82 21-01                               | 596 82 21-02  | 700             | 40               | 4.7               | 12+3            | 60          | 1'140.-    |
| 596 82 22-01                               | 596 82 22-02  | 800             | 40               | 4.7               | 12+3            | 60          | 1'090.-    |
| 596 82 23-01                               | 596 82 23-02  | 900             | 40               | 4.7               | 12+3            | 60          | 1'350.-    |
| 596 82 24-01                               | 596 82 24-02  | 1000            | 40               | 4.5               | 12+3            | 60          | 1'420.-    |
| 596 82 25-01                               | 596 82 25-02  | 1200            | 40               | 4.5               | 12+3            | 60          | 2'110.-    |
| 596 82 26-01                               | 596 82 26-02  | 1500            | 40               | 4.5               | 12+3            | 60          | 3'720.-    |
| 596 82 27-01                               | 596 82 27-02  | 1600            | 40               | 4.5               | 12+3            | 60          | 4'130.-    |
| <b>VORSCHNITT-TRENNSCHEIBEN</b>            |   |                 |                  |                   |                 |             |            |
| 596 82 20-03                               | 596 82 20-04  | 600             | 40               | 5.0               | 12+3            | 60          | 980.-      |
| 596 82 22-03                               | 596 82 22-04  | 800             | 40               | 5.0               | 12+3            | 60          | 1'090.-    |
| 596 82 24-03                               | 596 82 24-04  | 1000            | 40               | 4.7               | 12+3            | 60          | 1'350.-    |
| 596 82 25-03                               | 596 82 25-04  | 1200            | 40               | 4.7               | 12+3            | 60          | 2'110.-    |

## Husqvarna W 1105.

Silber-Level-Trennscheiben für harten Beton, <10-kW-Sägen.

| ARTIKELNUMMER - 60-MM-MITTELLOCH           | ARTIKELNUMMER - MEHRFACHBÜNDIGSCHNITT PL3012 FÜR WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF | DURCHMESSER, MM | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|--|---|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>STANDARDTRENNSCHEIBEN FÜR WANDSÄGEN</b> |   |                 |                  |                   |                 |             |            |
| 596 49 91-08                               | 596 49 91-09  | 600             | 40               | 4.7               | 11+3            | 60          | *          |
| 596 50 04-06                               | 596 50 04-05  | 700             | 40               | 4.7               | 11+3            | 60          | *          |
| 596 49 93-05                               | 596 49 93-06  | 800             | 40               | 4.7               | 11+3            | 60          | *          |
| 596 56 99-02                               | 596 56 99-03  | 900             | 40               | 4.7               | 11+3            | 60          | *          |
| 596 81 99-01                               | 596 81 99-02  | 1000            | 40               | 4.5               | 11+3            | 60          | *          |
| 596 82 00-01                               | 596 82 00-02  | 1200            | 40               | 4.5               | 11+3            | 60          | *          |

| ARTIKELNUMMER - 60-MM-MITTELLOCH                               | ARTIKELNUMMER - BÜNDIGSCHNITT PL70061 FÜR WS 220 | DURCHMESSER, MM | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|--|--|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>WANDSÄGEBLÄTTER FÜR WS 220, SÄGEN MIT GERINGER LEISTUNG</b> |  |                 |                  |                   |                 |             |            |
| 596 49 91-02   | 596 49 91-01                                     | 600             | 40               | 3.8               | 11+3            | 60          | *          |
| 596 56 99-04   | 596 56 99-01                                     | 900             | 40               | 3.8               | 11+3            | 60          | *          |
| <b>VORSCHNITT-TRENNSCHEIBEN</b>                                |  |                 |                  |                   |                 |             |            |
| 596 49 91-10   | 596 49 91-11                                     | 600             | 40               | 4.5               | 11+3            | 60          | *          |

## Husqvarna W 1110.

Silber-Level-Trennscheiben für mittelharten bis harten Beton, 10-bis-15-kW-Sägen

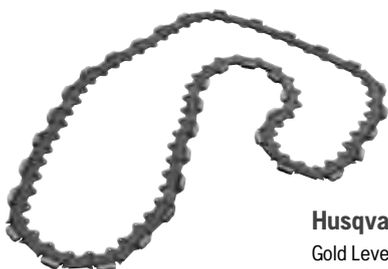
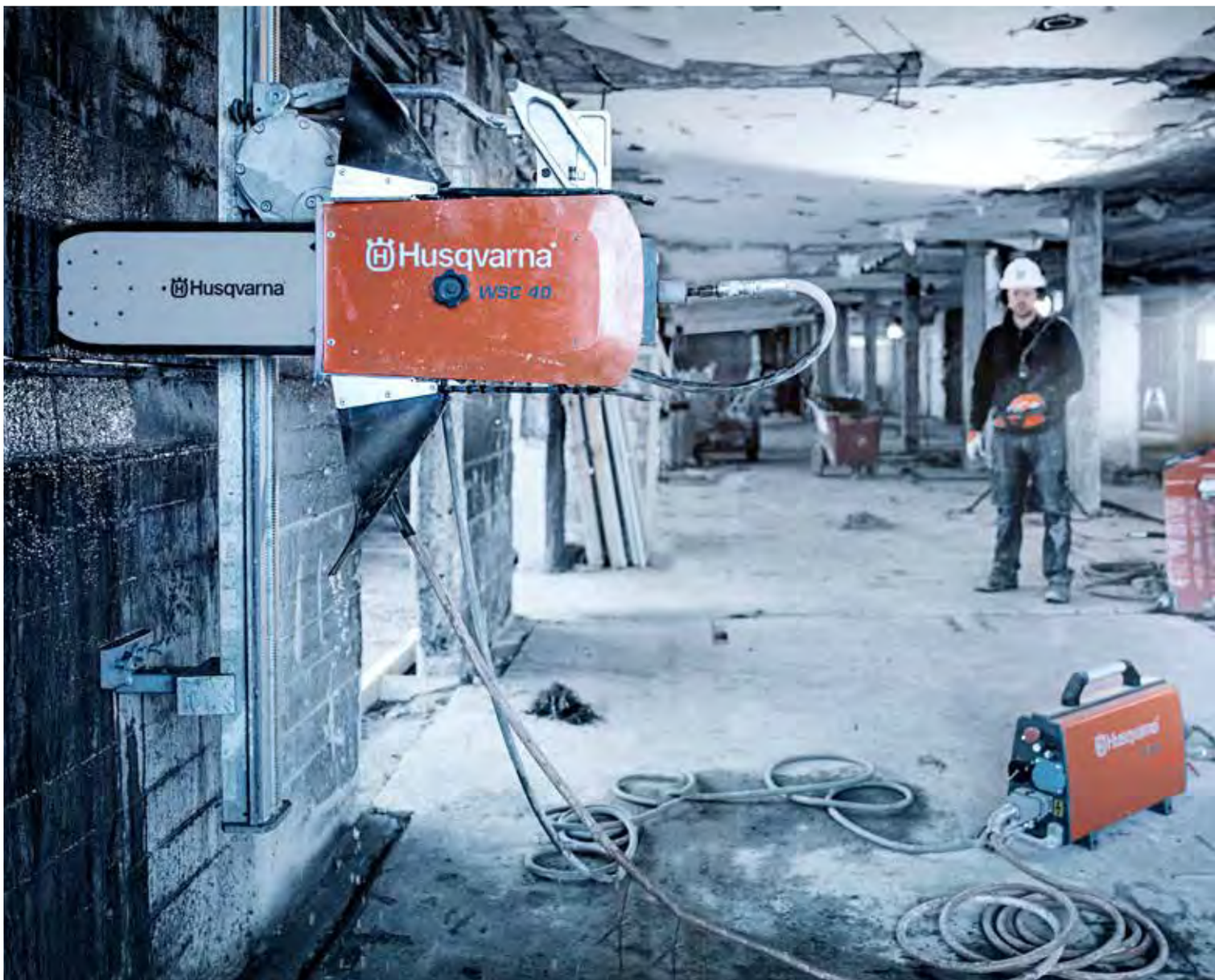
| ARTIKELNUMMER - 60-MM-MITTELLOCH           | ARTIKELNUMMER - MEHRFACHBÜNDIGSCHNITT PL3012 FÜR WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF | DURCHMESSER, MM | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|--|---|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>STANDARDTRENNSCHEIBEN FÜR WANDSÄGEN</b> |   |                 |                  |                   |                 |             |            |
| 596 79 55-02                               | 596 79 55-03  | 600             | 40               | 4.7               | 11+3            | 60          | *          |
| 596 82 01-01                               | 596 82 01-02  | 700             | 40               | 4.7               | 11+3            | 60          | *          |
| 596 79 70-01                               | 596 79 70-02  | 800             | 40               | 4.7               | 11+3            | 60          | *          |
| 596 79 57-02                               | 596 79 57-03  | 900             | 40               | 4.7               | 11+3            | 60          | *          |
| 596 79 27-02                               | 596 79 27-01  | 1000            | 40               | 4.5               | 11+3            | 60          | *          |
| 596 79 58-01                               | 596 79 58-02  | 1200            | 40               | 4.5               | 11+3            | 60          | *          |

## Husqvarna W 1120.

Silber-Level-Trennscheiben für weichen Beton >15 kW.

| ARTIKELNUMMER - 60-MM-MITTELLOCH           | ARTIKELINFORMATION - MULTI-BONDIG PATROON PL3012 VOOR WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF | DURCHMESSER, MM | SEGMENTBREITE, MM | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|--|--|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>STANDARDTRENNSCHEIBEN FÜR WANDSÄGEN</b> |  |                 |                   |                  |                 |             |            |
| 596 82 02-01                               | 596 82 02-02   | 600             | 40                | 4.7              | 11+3            | 60          | *          |
| 596 80 09-02                               | 596 80 09-03   | 700             | 40                | 4.7              | 11+3            | 60          | *          |
| 597 02 63-01                               | 597 02 63-02   | 800             | 40                | 4.7              | 11+3            | 60          | *          |
| 596 82 04-01                               | 596 82 04-02   | 900             | 40                | 4.7              | 11+3            | 60          | *          |
| 596 82 05-01                               | 596 82 05-02   | 1000            | 40                | 4.5              | 11+3            | 60          | *          |
| 596 82 06-01                               | 596 82 06-02   | 1200            | 40                | 4.5              | 11+3            | 60          | *          |

\* Preis auf Anfrage



**Husqvarna PRO Diamantketten für WSC 40.**

Gold Level Diamantkette, die für den Einsatz mit WSC 40 optimiert und zum Sägen von armiertem Beton und anderen Baumaterialien unterschiedlicher Härte entwickelt wurde.

| ARTIKELNUMMER        | KETTENTEILUNG, ZOLL | KETTEN-/SCHWERTLÄNGE, MM/ZOLL | ANZAHL SEGMENTE | SEGMENTBREITE, MM | Preis, CHF |
|----------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|------------|
| <b>PRO 20 WSC 40</b> |                     |                               |                 |                   |            |
| 589 55 46-01         | 0.444"              | 400/16                        | 37              | 5,7               | 1'250.-    |
| <b>PRO 45 WSC 40</b> |                     |                               |                 |                   |            |
| 588 15 04-03         | 0.444"              | 400/16                        | 37              | 5,7               | 1'250.-    |

| FÜHRUNGSSCHIENE     | Preis, CHF           |
|---------------------|----------------------|
| 400 mm/16" (0.444") | 589 00 00-01 1'583.- |



# KEINE BEGRENZUNG DER SCHNITT-TIEFE ODER DER GESCHÄFTLICHEN MÖGLICHKEITEN

Unsere Seilsägesysteme der Premium Serie sind auf hohe Produktivität ausgelegt. Sie sind flexibel, leistungsstark und benutzerfreundlich, was den Arbeitsprozess beschleunigt und ihn lukrativer macht – und das natürlich mit ausgezeichnetem Ergebnis. Dank des intelligenten Designs, das die Reibung zwischen dem Seil und dem Antriebsrad erhöht, geht das Seilsägen mühelos und effizient vonstatten. Das modulare Umlenkrollensystem kann einfach an eine breite Auswahl an Applikationen angepasst werden, sodass es im Hinblick auf Sägetiefe und Profil praktisch keine Einschränkungen gibt. Ausserdem ermöglichen unsere einzigartigen Diamantwerkzeuge sogar das Durchtrennen komplexer Strukturen aus Stahl und stark armiertem Stahlbeton.

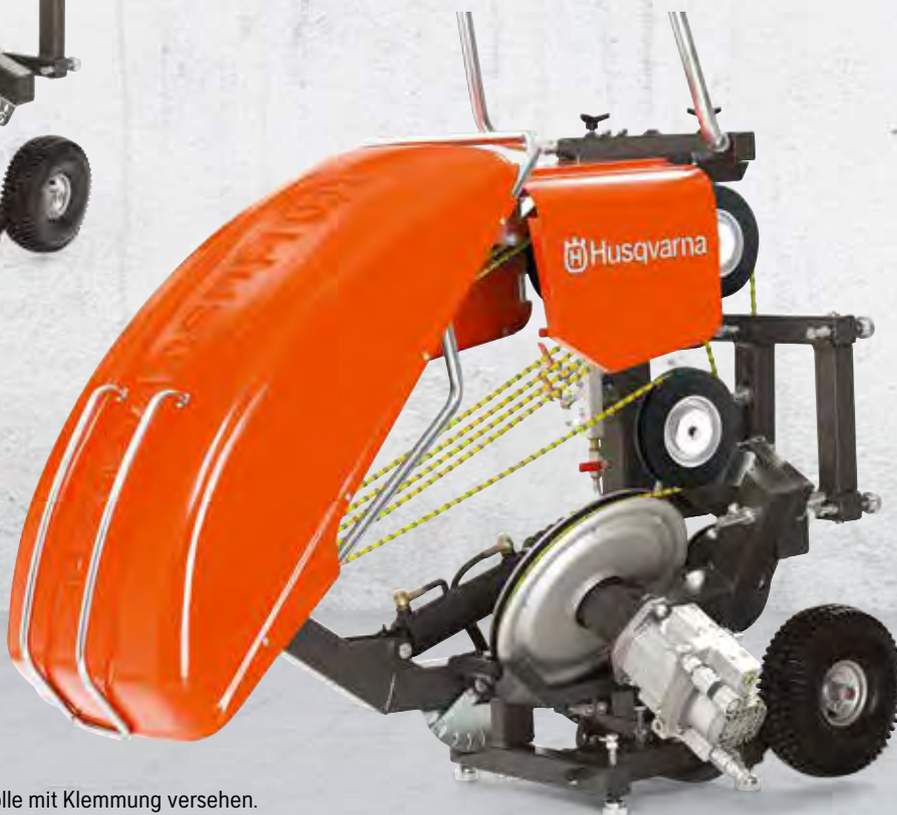
## Sortimentübersicht.

Husqvarna bietet zwei Seilsägesysteme mit unterschiedlichem Aufbau: Husqvarna CS 2512 wird von einem integrierten 20-kW-Hydraulikmotor angetrieben, wiegt 150 kg und hat einen 12-m-Seilspeicher. Husqvarna CS 10 wird vom elektrischen Hochfrequenz-Sägekopf des Wandsägesystems WS 482 HF oder WS 440 HF angetrieben. Das System wiegt 110 kg ohne Sägekopf und hat einen 10-m-Seilspeicher.

**LEISTUNGSSTARK** Husqvarnas Seilsäge hat einen grossen Seilspeicher, sodass grössere Schnitte möglich sind, ohne dass das Diamantseil gekürzt werden muss.



**MODULAR** Durch die Modulbauweise ist die CS 2512 leicht zu handhaben und aufzustellen. Sie kann vertikal und horizontal verwendet werden. Der Motor ist abnehmbar, um den Transport zu erleichtern.



**VERSTELLBAR** Die CS 2512 ist mit einer Umlenkrolle mit Klemmung versehen. Dank Umlenkrolle und der Möglichkeit, in vertikaler und horizontaler Position zu arbeiten, stellt die Säge optimale Flexibilität sicher.



**ZWEI IN EINEM** Durch Komplettieren Ihres Husqvarna WS 482 oder WS 440 Systems mit einem CS 10 erhalten Sie zwei Maschinen in einer. Eine effiziente Investition, die flexibel und einfach zu bedienen und somit ideal für kleinere Einsätze ist.



**ROBUST** Alle Husqvarna Diamantseile verfügen über eine spezielle Gummibindung. Diese verlängert die Lebensdauer dank besserer Haftung am Kern und den Perlen und bietet zudem eine höhere Beständigkeit gegen UV-Strahlen. Die Sicht bei Unterwasserarbeiten wird ebenfalls verbessert.

**FLEXIBEL** CS 10 kann mit den Wandsägen WS 482 HF und WS 440 zu einem kompletten und flexiblen Seil- und Wandsägesystem kombiniert werden. Das geeignete Antriebsaggregat ist das PP 490.



Für weitere Informationen besuchen Sie [www.husqvarnacp.ch](http://www.husqvarnacp.ch)



Husqvarna  
PP 455 E

## Husqvarna CS 2512.

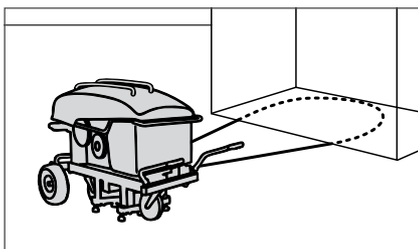
| SEILSÄGE                               | CS 2512                 |
|--|-------------------------|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                |                         |
| Leistung, kW                           | 20                      |
| Motor für Seilantrieb                  | Hydraulisches 2-Gang    |
| Max. Antriebsmoment am Antriebsrad, Nm | 200                     |
| Anlaufmoment, Nm                       | 190                     |
| Vorschubsystem/Steuerung               | Hydraulisch/Automatisch |
| Seilgeschwindigkeit, m/s               | 20 or 25                |
| Magazinkapazität, m                    | 12 m                    |
| Seillänge, m                           | 15 m                    |
| Durchfluss, l/min                      | 65                      |
| Druck, bar                             | 230                     |
| Abmessungen (LxBxH), mm                | 1100x750x900            |
| Gewicht, kg                            | 150                     |
| <b>EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG</b>          |                         |
|  | PP 455 E*, W 70 P       |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>              |                         |
|  | 965 15 62-01            |
| <b>Preis, CHF</b>                      | <b>27'900.-</b>         |

\* Weitere Informationen zu PP 455 E auf den Seiten 84 – 85.

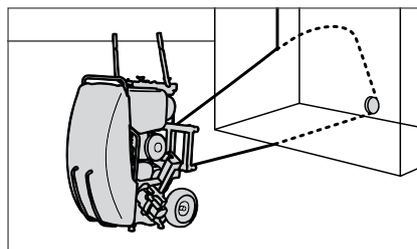


Mit CS 10 können Sie vertikal und horizontal sägen. Der Sägekopf kann an beiden Seiten der Schiene montiert werden und die Drehrichtung des Seils ist frei wählbar. All dies ermöglicht ein äusserst flexibles und effizientes Seilsägen.

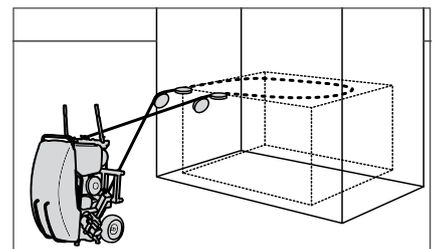
## ANWENDUNGSÜBERSICHT



Seilsäge für grössere Arbeiten wie Fundamente und Brückenkonstruktionen.



Durchtrennen von dicken Wänden, Öffnungen mit exakten Ecken.

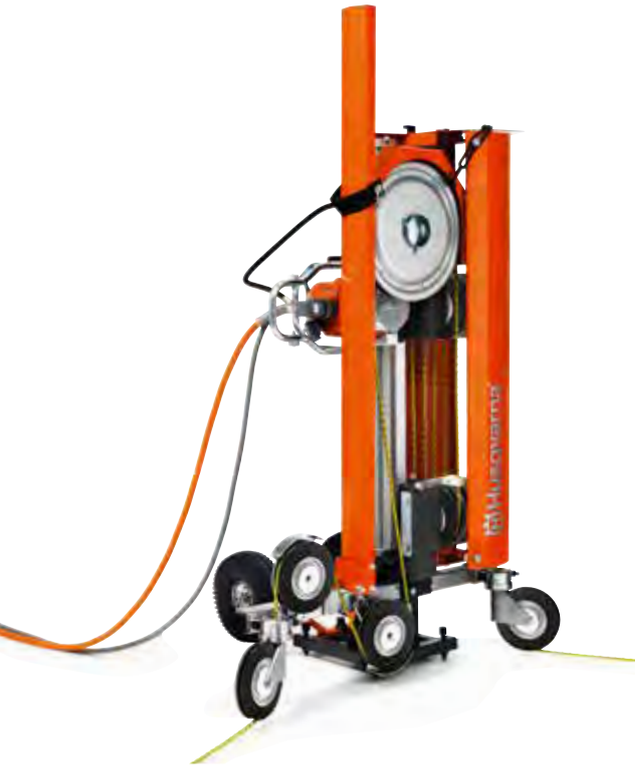


Tiefe Seilsägearbeiten auf engem Raum.

**Husqvarna CS 10.**

| SEILSÄGE                                  | CS 10  |
|---|--|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                   |  |
| Ausgangsleistung mit WS 482 HF und PP 490 | 19 kW  |
| Geschwindigkeit                           | 0-1200 rpm   |
| Seilgeschwindigkeit bei 1200 U/min        | 24 m/s   |
| Magazinkapazität                          | 10 m   |
| Seillänge, max./min                       | 11,7/1,7 m   |
| Säulenhöhe                                | 1200 mm  |
| Gewicht, WS 482 HF                        | 138 kg   |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b>              |  |
|   | WS 482 HF und PP 492*<br>W 70 P                          |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                 |  |
|   | 966 56 57-01, Ausführung mit 2 Umlenkrollen mit Klemmung |
| <b>Preis, CHF</b>                         | <b>15'900.-</b>  |

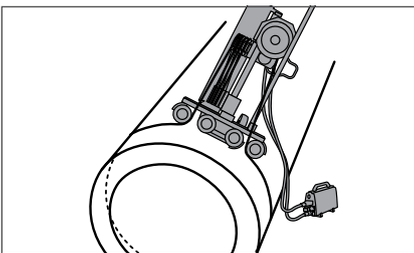
\* Weitere Informationen zu WS 482 HF und WS 440 HF auf Seite 80. Das System kann auch mit WS 440 HF und PP 440 betrieben werden.



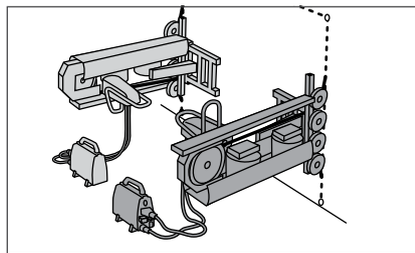
CS 10 kann mit der Wandsäge WS 482 HF zu einem kompletten Seil-/Wandsägesystem kombiniert werden.

**DIE SMARTE, EINFACHE  
UND EFFIZIENTE ART, STAUB  
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

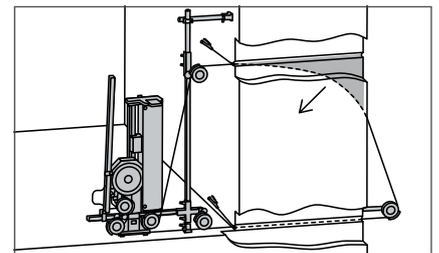
**SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 60**



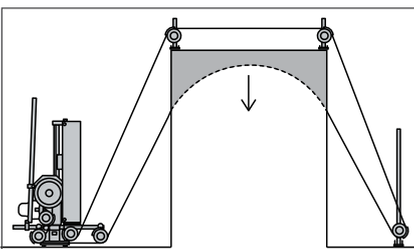
Durch die flexible Konstruktion von CS 10 kann das System zum Beispiel an Rohrleitungen montiert werden.



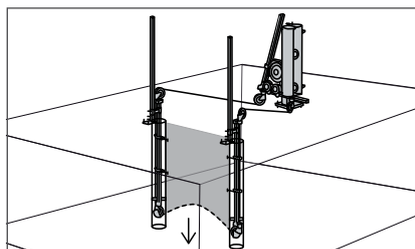
Die CS 10 kann zum Rechts- oder Linkssägen montiert werden. Dies ermöglicht hervorragende Flexibilität bei der Installation und der Wahl der Sägerichtung.



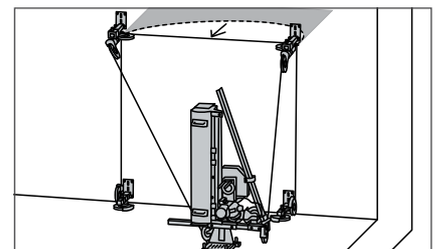
Vertikale Schnitte mit CS 10 und externen Umlenkrollen.



Tauchschnitt mit CS 10 und externen Umlenkrollen.



Tauchschnitt mit CS 10 und dem Schiebetrennsatz.



Horizontale Schnitte mit CS 10 und externen Umlenkrollen.

## Husqvarna CS 2512 en CS 10.

### ZUBEHÖR

|    |  |              |         |
|----|--|--------------|---------|
| 1  | Umlenkrollensatz doppelt, Schlitz              | 588 73 04-01 | 2'872.- |
| 2  | Umlenkrollensatz doppelt, Schlitz/Lager        | 588 73 05-01 | 2'230.- |
| 3  | Umlenkrolle, einzeln                           | 587 44 30-01 | 1'233.- |
| 4  | Umlenkrollensatz, Rundrohr                     | 588 53 99-01 | 1'705.- |
| 5  | Schiebetrennsatz                               | 587 46 85-01 | 5'898.- |
| 6  | Stützsatz                                      | 587 46 83-01 | 783.-   |
| 7  | Schwenkumlenkrolle für Rundrohre               | 531 11 44-67 | 1'338.- |
| 8  | Schwenkumlenkrolle, verschiebbar für Rundrohre | 531 11 44-69 | 1'213.- |
| 9  | Umlenkrolle, Rundrohr                          | 586 53 87-01 | 847.-   |
| 10 | Kegelrad, -Lager                               | 586 53 58-01 | 1'175.- |
| 11 | Kegelrad, Schlitz                              | 586 53 84-01 | 919.-   |
| 12 | Halterung, Baugruppe                           | 581 31 59-01 | 912.-   |
| 13 | Umlenkrolle                                    | 586 53 67-01 | 1'169.- |
| 14 | Fuss   | 501 35 76-01 | 437.-   |
| 15 | FussFlachte                                    | 585 64 19-01 | 278.-   |
| 16 | Verbindungsmuffe, Kreuz                        | 585 64 05-01 | 553.-   |
| 17 | Verbindungsmuffe                               | 585 64 30-01 | 301.-   |
| 18 | GRUNDPLATTE, Baugruppe                         | 586 53 72-01 | 596.-   |
| 19 | GRUNDPLATTE, Baugruppe                         | 586 54 17-01 | 638.-   |
| 20 | Befestigung, parallele Baugruppe               | 586 53 92-01 | 531.-   |
| 21 | Befestigungswinkel für Umlenkrolle             | 586 54 21-01 | 434.-   |
| 22 | Befestigungswinkel für Doppelrolle             | 587 44 33-01 | 243.-   |
| 23 | Rundrohre, 3 m                                 | 531 11 95-80 | 314.-   |
| 23 | Rundrohre, 2 m                                 | 531 12 06-42 | 174.-   |
| 23 | Rundrohre, 1 m                                 | 531 12 06-41 | 98.-    |
| 23 | Rundrohre, 0,25 m                              | 531 11 44-72 | 56.-    |
| 24 | Säulenrohr                                     | 531 11 44-71 | 177.-   |
| 25 | Vierkantrohre, 1,15 m                          | 576 29 35-01 | 192.-   |
| 25 | Vierkantrohre, 2 m                             | 587 46 69-01 | 241.-   |
| 26 | AnkerFlachte                                   | 586 87 00-01 | 414.-   |
| 27 | Stabilisatorbefestigung                        | 584 25 38-01 | 267.-   |
| 28 | Stabilisatorbefestigung (CS 10)                | 584 25 93-01 | 344.-   |
| 29 | Doppelklemme                                   | 531 11 44-60 | 119.-   |
| 30 | Kupplung 90°                                   | 531 11 95-71 | 27.-    |
| 31 | Kupplung, -drehend                             | 522 80 99-01 | 71.-    |
| 32 | Stütze Ø 300 mm                                | 586 54 08-01 | 554.-   |
| 33 | Stütze Ø 250 mm                                | 586 54 05-01 | 548.-   |
| 34 | Halterung, Baugruppe                           | 586 54 11-01 | 352.-   |
| 35 | Wasserlanze                                    | 531 12 15-25 | 221.-   |
| 36 | Schraubenschlüssel 18 mm                       | 531 11 90-65 | 29.-    |
| 37 | Schraubenschlüssel 22-24 mm.                   | 531 11 95-73 | 9.-     |

### ERSATZTEILE

|    |   |              |       |
|----|---|--------------|-------|
| 38 | Rollenabdeckung   | 586 53 99-01 | 644.- |
| 39 | Regelventil/Seilspannung (PP 455 E)                       | 531 11 44-26 | 867.- |
| 40 | Rubber ring, drive pulley                                 | 587 70 15-01 | 152.- |
|    | Verschleissfestes Antriebsrad aus Gummi, Ø 400 mm (CS 10) | 531 12 00-50 | 62.-  |



1 Umlenkrollensatz doppelt, Schlitz



2 Umlenkrollensatz doppelt, Schlitz/Lager



3 Umlenkrollensatz, einzeln



4 Umlenkrollensatz, Rundrohr

- 5 Schiebetrennsatz  
 - GRUNDPLATTE, Baugruppe  
 - Befestigung, parallel Baugruppe  
 - Kegelrad, -Lager  
 - Kegelrad, Schlitz  
 - Rollenabdeckung  
 - Stütze Ø 300 mm  
 - Stütze Ø 250 mm  
 - Halterung, Baugruppe



- 6 Stützsatz:  
 - AnkerFlachte  
 - Stabilisatorbefestigung  
 - Stabilisatorbefestigung für CS 10  
 - Kupplung, Schwenk





7 Schwenkumlenrolle für Rundrohre



8 Schwenkumlenrolle, verschiebbar für Rundrohre



9 Umlenrolle, Rundrohr



10 Kegelrad, -Lager



11 Kegelrad, Schlitz



12 Rolle, Baugruppe



13 Umlenrolle



14 Fuss



15 Fussflachte



16 Verbindungsmuffe, Kreuz



17 Verbindungsmuffe



18 GRUNDPLATTEnbefestigung



19 GRUNDPLATTE, Baugruppe



20 Befestigung, parallele Baugruppe



21 Befestigungswinkel für Umlenrolle



22 Befestigungswinkel für Doppelrolle



23 Rundrohr



24 Säule Rundrohr



25 Vierkantrohre



26 Ankerflachte



27 Stabilisatorbefestigung für CS 2512



28 Stabilisatorbefestigung für CS 10



29 Doppelklemme



30 Kupplung 90°



31 Kupplung, -drehend



32 Stütze Ø 300 mm



33 Stütze Ø 250 mm



34 Halterung, Baugruppe



35 Wasserlanze



36 Schraubenschlüssel 18 mm



37 Schraubenschlüssel 22-24 mm.



38 Rollenabdeckung



39 Regelventil/ Seilspannung



40 Gummiring, Antriebsrolle



# DIAMANTWERKZEUGE FÜR SEILSÄGEN

Husqvarna bietet ein komplettes Sortiment an Diamantseilen, die sich für zahlreiche Anwendungen und Materialien eignen. Husqvarna Diamantseile enthalten injiziertes synthetisches Gummi und Federn. Seile aus synthetischem Gummi sind extrem flexibel und leicht zu handhaben. Gleichzeitig wird die Gefahr einer ungleichmäßigen Abnutzung der Diamantperlen minimiert. Husqvarnas neue Generation von Seilen hat mindestens 40 Perlen pro Meter. Je mehr Perlen pro Meter, desto besser ist der Kontakt zwischen den Diamanten und dem Seil, was eine höhere Geschwindigkeit und Produktlebensdauer ermöglicht. Für einen gleichmäßigeren Schnitt ist zudem der Abstand zwischen den Perlen kleiner. Erhältlich auch in geschlossener Schleifenversion, um die schwächste Stelle zu verhindern – die Verbindung.

**GOLD**  
 Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



| MASCHINENLEISTUNG            | VAKUUM-GELÖTET |        |                |       | GESINTERT |                |       | HYBRID |
|------------------------------|----------------|--------|----------------|-------|-----------|----------------|-------|--------|
|                              | > 20 KW        | 15 KW  |                |       | ALLROUND  |                |       | 10 KW  |
| PRODUKT                      | C 1200         | C 1000 | C 950          | C 900 | C 777     | C 770          | C 740 | C 888  |
| <b>MATERIAL</b>              |                |        |                |       |           |                |       |        |
| Beton                        | ●              | ●●     | ●●●            | ●●●   | ●●●       | ●●●            | ●●    | ●●●    |
| Stahlbeton                   | ●●             | ●●●    | ●●●            | ●●●   | ●●●       | ●●●            | ●●    | ●●●    |
| Stark armerter Stahlbeton    | ●●●            | ●●●    | ●●             | ●●    | ●         | ●              | ●     | ●●●    |
| Metall                       | ●●●            | ●●●    | ●●             | ●●    | —         | —              | —     | —      |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b> | CS 2512        |        | CS 10, CS 2512 |       |           | CS 10, CS 2512 |       |        |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

## Husqvarna vakuumgelötete Seile.

Extrem leistungsstarke, vakuumgelötete Gold Level Seile zum Schneiden von Stahl, Aluminium und stark armiertem Stahlbeton. Wurde speziell für anspruchsvolle Anwendungen entwickelt und zeichnet sich durch einen exzellent funktionierenden Diamantaufbau aus, der ein perfektes Gleichgewicht zwischen Leistung und langer Lebensdauer bietet.

| ARTIKELNUMMER | ANZAHL PERLEN / M | PERLENDURCHMESSER, MM | AUFBAU                                | SCHNEIDSYSTEM | Preis, CHF   |
|---------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>C 1200</b> |                   |                       |                                       |               |              |
| 543 07 77-08  | 53                | 10,3                  | Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen | Trocken/nass  | <b>345.-</b> |
| <b>C 1000</b> |                   |                       |                                       |               |              |
| 588 90 96-01  | 44                | 10,3                  | Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen | Trocken/nass  | <b>290.-</b> |
| <b>C 950</b>  |                   |                       |                                       |               |              |
| 577 67 81-01  | 40                | 10,3                  | Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen | Trocken/nass  | <b>280.-</b> |
| <b>C 900</b>  |                   |                       |                                       |               |              |
| 521 95 36-01  | 40                | 9,8                   | Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen | Trocken/nass  | <b>280.-</b> |

## Husqvarna Seilschlaufen.

Gold Level Seilschlaufen sind perfekt für Trennschneidarbeiten in Stahl, Sandwich- und Hohlkonstruktionen geeignet.

| ARTIKELNUMMER     | ANZAHL PERLEN / M | PERLENDURCHMESSER, MM | AUFBAU  | SCHNEIDSYSTEM | Preis, CHF   |
|-------------------|-------------------|-----------------------|---|---------------|--------------|
| <b>C 1200 SPL</b> |                   |                       |   |               |              |
| 521 98 30-01      | 53                | 10,3                  | Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen, Rundlaufseil | Trocken/nass  | <b>365.-</b> |
| <b>C 1000 SPL</b> |                   |                       |   |               |              |
| 521 98 29-01      | 44                | 10,3                  | Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen, Rundlaufseil | Trocken/nass  | <b>310.-</b> |
| <b>C 950 SPL</b>  |                   |                       |   |               |              |
| 577 67 82-01      | 40                | 10,3                  | Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen, Rundlaufseil | Trocken/nass  | <b>300.-</b> |
| <b>C 900 SPL</b>  |                   |                       |   |               |              |
| 577 05 91-01      | 40                | 9,8                   | Federn + Gummi, vakuumgelötete Perlen, Rundlaufseil | Trocken/nass  | <b>300.-</b> |

## Husqvarna Seilverbinder.

Für vakuumgelötete Seile.

| ARTIKELNUMMER | AUSSENDURCHMESSER, MM  | PERLENDURCHMESSER, MM | LÄNGE, MM | KABELDURCHMESSER, MM | TYP | PRESSE, TONNEN | PRESSBACKEN    | FÜR SEIL | Preis, CHF |
|---------------|------------------------|-----------------------|-----------|----------------------|-----|----------------|----------------|----------|------------|
| 577 32 55-01  | 8,4 (diamantparel 9,5) | 5,1                   | 24        | 5                    | SCR | 4,5            | PC(HT45)H5F-70 | C 900    | -          |

## Gesinterte Seile.

Gesinterte Hochleistungsseile für armierten Beton. Entwickelt für den intensiven professionellen Allround-Einsatz bei Bau-, Abbruch- oder Renovierungsarbeiten. Gutes Gleichgewicht zwischen Lebensdauer und Geschwindigkeit.

| ARTIKELNUMMER | ANZAHL PERLEN / M | PERLENDURCHMESSER, MM | AUFBAU                            | SCHNEIDSYSTEM | Preis, CHF   |
|---------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| <b>C 770</b>  |                   |                       |                                   |               |              |
| 543 06 44-04  | 40                | 11                    | Federn + Gummi, gesinterte Perlen | Nass          | <b>220.-</b> |
| <b>C 777</b>  |                   |                       |                                   |               |              |
| 586 60 69-01  | 40                | 11                    | Federn + Gummi, gesinterte Perlen | Nass          | <b>220.-</b> |
| <b>C 740</b>  |                   |                       |                                   |               |              |
| 591 39 63-01  | 40                | 11                    | Federn + Gummi, gesinterte Perlen | Nass          | <b>220.-</b> |

## Husqvarna Hybrid Seile

Durch die hohe Schnittgeschwindigkeit und das einfache und schnelle Anfahren eine preiswerte Option für ausgezeichnete Ergebnisse bei mittel bis stark armiertem Beton.

| ARTIKELNUMMER | ANZAHL PERLEN / M | PERLENDURCHMESSER, MM | AUFBAU                                | SCHNEIDSYSTEM | Preis, CHF   |
|---------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------|--------------|
| <b>C 888</b>  |                   |                       |                                       |               |              |
| 594 98 64-11  | 40                | 11                    | Feder + Gummi, vakuum gelötete Perlen | Nass          | <b>220.-</b> |

## Zubehör für Diamantseile.

Husqvarna hat ein komplettes Sortiment an Seilverbindern entwickelt. Wir bieten zudem geeignete hydraulische Handpressen und Pressbacken für die jeweiligen Seilverbinder an.

| ARTIKELNUMMER                     | AUSSENDURCHMESSER, MM | INNENDURCHMESSER, MM | LÄNGE, MM | KABELDURCHMESSER, MM | TYP  | PRESSE, TONNEN | PRESSBACKEN     | Preis, CHF  |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|----------------------|------|----------------|-----------------|-------------|
| <b>SEILVERBINDER, ZYLINDER 16</b> |                       |                      |           |                      |      |                |                 |             |
| 543 08 07-19                      | 9                     | 5,1                  | 16        | 5                    | CYL9 | 4,5            | PC(HT45)H5F-66* | <b>15.-</b> |
| <b>SEILVERBINDER, ZYLINDER 20</b> |                       |                      |           |                      |      |                |                 |             |
| 543 02 16-70                      | 9                     | 5,1                  | 20        | 5                    | CYL9 | 4,5            | PC(HT45)H5F-66* | <b>3,90</b> |
| <b>SEILVERBINDER, GESCHRAUBT</b>  |                       |                      |           |                      |      |                |                 |             |
| 543 02 15-15                      | 9,5                   | 5                    | 24        | 5                    | SCR  | 4,5            | PC(HT45)H5F-70* | <b>7,50</b> |
| <b>VAKUUMGELÖTETES WANDSEIL</b>   |                       |                      |           |                      |      |                |                 |             |
| 577 32 55-02                      | 9,5                   | 5,1                  | 24        | 5                    | SCR  | 4,5            | PC(HT45)H5F-70* |             |
| 543 08 40-09                      | 10,3                  | 5,1                  | 24        | 5                    | SCR  | 4,5            | PC(HT45)H5F-70* |             |
| <b>SEILVERBINDER, KARDAN</b>      |                       |                      |           |                      |      |                |                 |             |
| 543 02 15-84                      | 9,5                   | 5                    | 27        | 5                    | CRD  | 4,5            | PC(HT45)H5F-70* | <b>58.-</b> |

\* Erläuterung zum Code: H5F-66/H5F-70 bedeutet, dass die Pressbackenlänge 5 mm und der Abstand zwischen den parallelen Seiten des Sechsecks 6,6/7,0 mm beträgt.

|                        | Preis, CHF   |                | Preis, CHF                              |              |                |
|------------------------|--------------|----------------|---|--------------|----------------|
| Pressbacken 66         | 543 00 28-89 | <b>249.-</b>   | Ersatzzapfen für Kardan                 | 543 02 15-90 | <b>75.-</b>    |
| Pressbacken 70         | 543 00 28-78 | <b>249.-</b>   | Seilkühlungssystem zum Trockenschneiden | 576 37 83-01 | <b>9'180.-</b> |
| Seilpresse, 4,5 Tonnen | 543 00 06-70 | <b>1'107.-</b> |   |              |                |

# WO INNOVATIVE KONSTRUKTIONEN AUF SCHWIERIGE PRODUKTIVITÄTSANFORDERUNGEN TREFFEN

Bei angetriebenen Fugenschneidern kann maximale Produktivität nur durch eine gut durchdachte und ausgewogene Mischung aus Leistung, Ergonomie, Drehmoment, Manövrierfähigkeit und Zuverlässigkeit erreicht werden. Sämtliche Faktoren müssen effizient ineinander greifen, um das Optimum aus Ihrem Arbeitstag herauszuholen. Es geht um das Wechselspiel zwischen Ihnen, der Maschine und der Diamanttrennscheibe. Dies ist es, was Husqvarna Fugenschneider zur idealen Wahl für maximale Produktivität macht.



## GERINGER WARTUNGSAUFWAND

Die meisten Husqvarna Fugenschneider sind mit der patentierten IntelliSeal Trennscheibenspindel ausgestattet, die nicht täglich geschmiert werden muss.



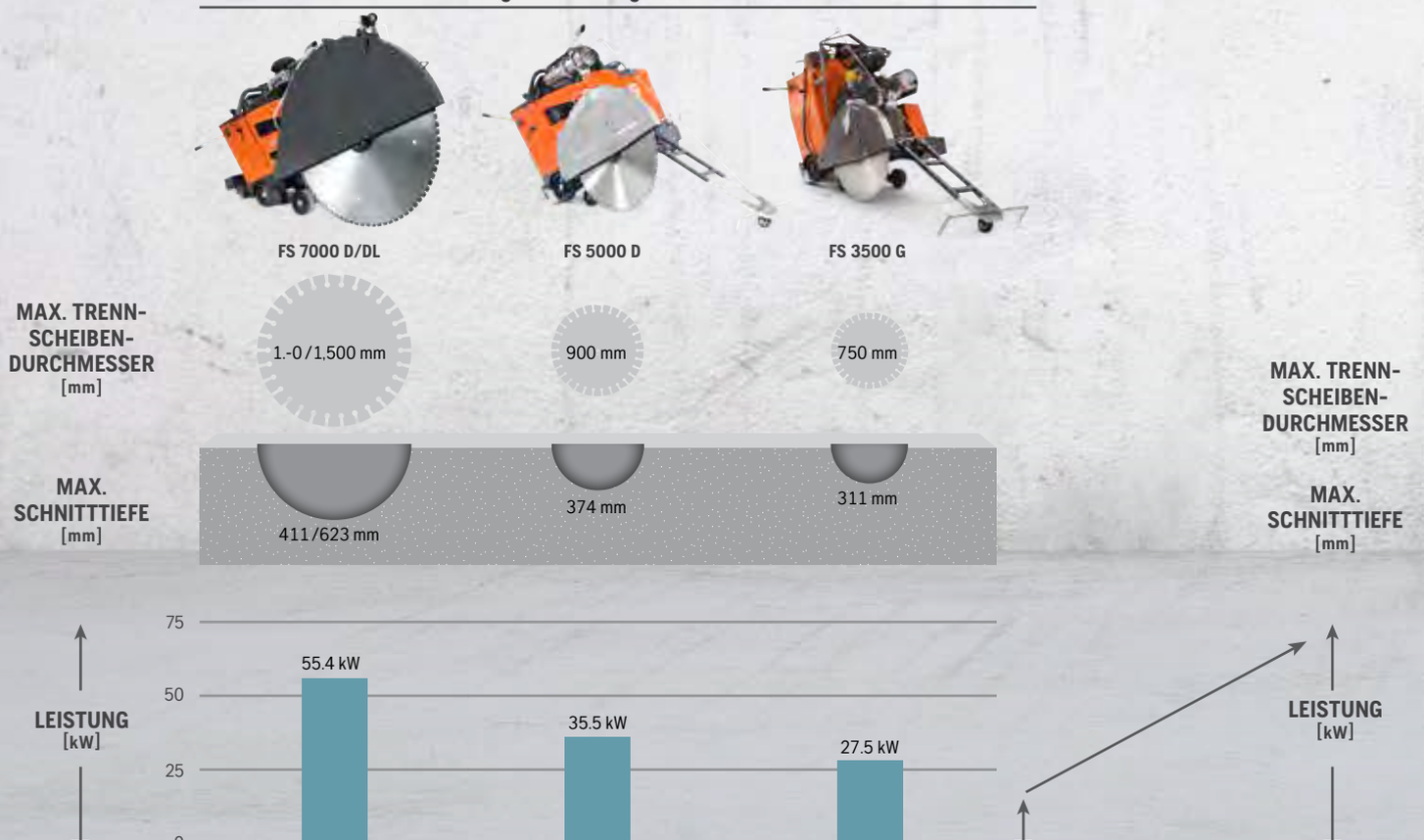
## HOHE LEISTUNG

Das Kraftübertragungssystem mit Winkelgetriebe überträgt hohe Leistung zur Trennscheibenspindel bei gleichzeitig optimaler Drehkraft und geringen Vibrationen.

## Sortimentübersicht.

Das komplette Sortiment der Husqvarna Fugenschneider besteht aus 12 Modellen mit Schnittiefen von 122 mm bis 625 mm und Motoren mit einer Leistung von 4,2 kW Benzin- bis 55,4 kW Dieselmotoren, und einem Gewicht von 54 kg bis 1038 kg. Alle unsere Fugenschneider bieten eine hervorragende Leistung und ein einzigartiges Drehmoment an der Schneidwelle, was bei tieferen Schnitten eine höhere Produktivität ermöglicht. Hier finden Sie ganz sicher einen Fugenschneider, der Ihnen die höchste Produktivität bietet.

### Angetriebene Fugenschneider



\* In Australien, Lateinamerika, Afrika und Teilen von Asien erhältlich.



**ERGONEINMISCH**

Die verstellbaren Griffe können an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden, während die Anordnung der Bedienelemente ein intuitives Bedienen ermöglicht. Sämtliche Sägen sind äusserst wendig und vibrationsarm, was die Ermüdung des Benutzers markant reduziert.



**GERADE SCHNITTE** Bei FS 5000 D und FS 7000 D ist das benutzerfreundliche Bedienfeld mit einem digitalen Monitor ausgerüstet, der den elektronischen Spurhaltungsmodus anzeigt, mit dem das Ausführen gerader Schnitte erleichtert wird und der eine hohe Produktivität ohne übermässige Belastung des Bedieners ermöglicht.



**Erhöhte Produktivität. Gesenkte Abgasemissionen.**

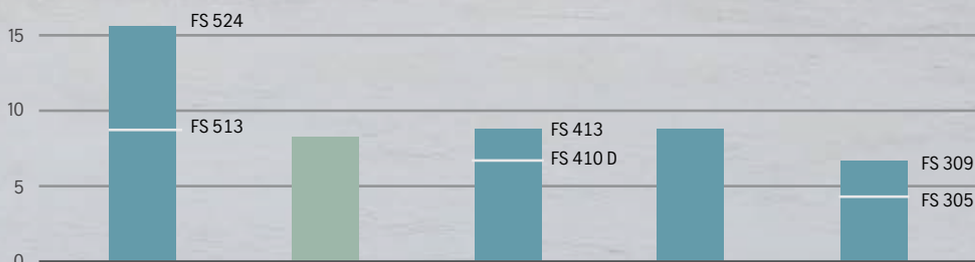
Husqvarna FS 7000 D und 5000 D sind schneller und sauberer. Die kraftvollen, modernen, schadstoffarmen Dieselmotoren entsprechen den strengen Abgasvorschriften von Tier 4/Stufe IIIB und ermöglichen ein schnelles, effizientes Sägen. Das intuitive, digitale Bedienfeld und andere praktische Merkmale helfen Ihnen, effizienter zu arbeiten.

**Angetriebene Fugenschneider**

**Fugenschneider**



Für weitere Informationen besuchen Sie [www.husqvarnacp.ch](http://www.husqvarnacp.ch)





| FUGENSCHNEIDER                          | FS 7000 DL  | FS 7000 D  | FS 5000 D   |
|---|---|--|---|
| <b>TECHNISCHE DATEN*</b>                |   |  |   |
| Max. Schnitttiefe, mm                   | 625 (500 ohne längere Abdeckung)  | 411  | 374   |
| Automatischer Tiefenanschlag            | Elektrohydraulisch  | Elektrohydraulisch   | Elektrohydraulisch  |
| Max. Trennscheibendurchmesser, mm       | 1500 (1200 ohne längere Abdeckung)  | 1000   | 900   |
| Aufnahmebohrung, mm                     | 25,4  | 25,4   | 25,4  |
| Maximale Getriebegeschwindigkeit, m/min | 76  | 76   | 40  |
| Motorhersteller                         | Deutz   | Deutz  | Yanmar  |
| Kraftstoff                              | Diesel  | Diesel   | Diesel  |
| Motor Kühlung                           | Flüssigkeit/Luft  | Flüssigkeit/Luft   | Flüssigkeit/Luft  |
| Max. Leistung, kW**                     | 55,4  | 55,4   | 35,5  |
| Leistung an der Schneidwelle, kW        | 50,0  | 50,0   | 31,0  |
| Anzahl der Riemenzähne                  | 16  | 16   | 12  |
| Abmessungen, mm (LxBxH)                 | 2710x974x1499<br>(2370x974x1499 ohne längere Abdeckung)   | 1961x974x1499  | 1753x844x1313   |
| Gewicht, kg                             | 1338<br>(1150 ohne längere Abdeckung)   | 1032   | 771   |
| <b>EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG</b>           |   |  |   |
|   | W 70 P  | W 70 P   | W 70 P  |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>               |   |  |   |
|   | 967 95 92-01<br>1500-mm-Trennscheibenschutz, Antriebsdrehzapfen mit 3-Ganggetriebe, Kupplung, elektrisches Tracking und fünftes Rad | 967 94 47-05<br>1000-mm-Trennscheibenschutz, Antriebsdrehzapfen mit 3-Ganggetriebe, Kupplung und elektrisches Tracking | 967 20 73-40, 900-mm-Trennscheibenschutz, Antriebsdrehzapfen mit 3-Ganggetriebe, Kupplung und elektrisches Tracking |
|   | 967 95 92-02<br>1200-mm-Trennscheibenschutz, Antriebsdrehzapfen mit 3-Ganggetriebe, Kupplung und elektrisches Tracking              | 967 94 47-04<br>900-mm-Trennscheibenschutz, Antriebsdrehzapfen mit 3-Ganggetriebe, Kupplung und elektrisches Tracking  | 967 20 73-38, 750-mm-Trennscheibenschutz, Antriebsdrehzapfen mit 3-Ganggetriebe, Kupplung und elektrisches Tracking |
| <b>Preis, CHF</b>                       | -   | <b>75'300.-</b><br><b>73'600.-</b>   | <b>56'990.-</b><br><b>56'600.-</b>  |

Auswahl der Varianten sind in der Tabelle aufgelistet. Wenden Sie sich an einen Vertriebshändler, um sich über sämtliche erhältlichen Varianten zu informieren. \* Die vollständigen technischen Daten entnehmen Sie unserer Webseite. \*\* Wie vom Motorhersteller angegeben.

## Husqvarna FS 7000 DL und FS 7000 D.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |  |                             |
|-------------------------|--|-----------------------------|
| 2                       | Blattschutz, 500 mm  | 586 34 32-02 -              |
| 2                       | Blattschutz, 600 mm  | 586 34 33-01 <b>1'565.-</b> |
| 2                       | Blattschutz, 750 mm  | 586 34 34-02 -              |
| 2                       | Blattschutz, 900 mm  | 586 34 35-02 <b>1'781.-</b> |
| 2                       | Blattschutz, 1000 mm   | 586 00 99-01 <b>3'453.-</b> |
| 3                       | Doppelter Beleuchtungssatz   | 585 92 46-01 <b>1'282.-</b> |
| 4                       | Wasserpumpensatz   | 589 33 90-01 <b>2'618.-</b> |
| 5                       | Gewichtesatz, 30 kg  | 581 67 89-02 <b>674.-</b>   |
| 5                       | Gewichtesatz, 15 kg  | 581 67 89-01 <b>377.-</b>   |
| 6                       | Werkseitig installierter 5. Radsatz ohne Montagesatz für Gewicht (FS 7000 D) | 582 55 72-01 -              |
| 6                       | Werkseitig installierter 5. Radsatz mit Montagesatz für Gewicht (FS 7000 D)  | 501 74 47-01 -              |
| 6                       | Vor Ort installierter 5. Radsatz (FS 7000 D)                                 | 582 30 79-01 <b>4'796.-</b> |
|                         | Einheit-Umbausatz 900-1000 mm für 3-Gang-Getriebe                            | 589 55 36-01 -              |
|                         | Einheit-Umbausatz 1500 mm für 3-Gang-Getriebe                                | 589 55 38-01 -              |
|                         | 1-stufiger Trennscheiben-Treibriemen 900 mm                                  | 524 19 97-64 -              |
|                         | 3-stufiger Trennscheiben-Treibriemen 900 mm                                  | 541 20 08-47 <b>116.-</b>   |
|                         | Anschraubbarer Trennscheibenschutz 1200 mm für 3-Gang-Getriebe               | 582 55 35-01 -              |
|                         | Anschraubbarer Trennscheibenschutz 1500 mm für 3-Gang-Getriebe               | 582 55 36-01 -              |
|                         | Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 114 mm               | 586 00 92-01 <b>183.-</b>   |
|                         | Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 127 mm               | 586 00 93-01 <b>141.-</b>   |
|                         | Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 152 mm               | 586 00 94-01 <b>158.-</b>   |

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |  |                           |
|-------------------------|--|---------------------------|
|                         | Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 178 mm | 586 00 95-01 <b>256.-</b> |
|                         | Wellenschlüssel  | 504 62 64-03 <b>126.-</b> |
|                         | Antriebsstift, 350-750 mm                                      | 505 53 19-01 <b>7.-</b>   |
|                         | Antriebsstift, 900-1000 mm                                     | 539 30 00-10 <b>3.-</b>   |

## Husqvarna FS 5000 D.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |  |                             |
|-------------------------|--|-----------------------------|
| 2                       | Aufsteckschutzhaube, 350 mm                                    | 586 34 31-01 <b>1'673.-</b> |
| 2                       | Blattschutz, 500 mm  | 586 34 32-02 -              |
| 2                       | Blattschutz, 600 mm  | 586 34 33-01 <b>1'565.-</b> |
| 2                       | Blattschutz, 750 mm  | 586 34 34-02 -              |
| 2                       | Blattschutz, 900 mm  | 586 34 35-02 <b>1'781.-</b> |
| 3                       | Doppelter Beleuchtungssatz                                     | 585 92 46-01 <b>1'282.-</b> |
| 4                       | Wasserpumpensatz   | 589 33 90-01 <b>2'618.-</b> |
| 6                       | Werkseitig installierter 5. Radsatz (FS 5000 D)                | 501 74 46-01 -              |
| 6                       | Vor Ort installierter 5. Radsatz (FS 5000 D)                   | 582 30 78-01 <b>4'208.-</b> |
|                         | 3-stufiger Trennscheiben-Treibriemen 750 mm                    | 585 51 50-01 <b>94.-</b>    |
|                         | Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 114 mm | 586 00 92-01 <b>183.-</b>   |
|                         | Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 127 mm | 586 00 93-01 <b>141.-</b>   |
|                         | Trennscheibenring (äusserer Flansch mit Antriebsstift), 152 mm | 586 00 94-01 <b>158.-</b>   |
|                         | Wellenschlüssel  | 504 62 64-03 <b>126.-</b>   |
|                         | Antriebsstift, 350-750 mm                                      | 505 53 19-01 <b>7.-</b>     |
|                         | Antriebsstift, 900-1000 mm                                     | 539 30 00-10 <b>3.-</b>     |



FS 3500 G

311  
 Elektrohydraulisch  
 750  
 25,4  
 45  
 Kohler  
 Benzin  
 Luft  
 27,5  
 21,5  
 25  
 1410×800×1135

419

W70 P

967 67 37-10, 750 mm Trennscheibenschutz

26'600.-

1 Aufsteckschutzhaube für FS 4800 D und FS 6800 D



2 Aufsteckschutzhaube für FS 7000 DL/D und FS 5000 D



4 Wasserpumpensatz



3 Doppelter Beleuchtungssatz



5 Montagesatz für Gewicht für FS 7000 DL / FS 7000 D



6 5. Radsatz für FS 7000 DL / FS 7000 D und FS 5000 D



Husqvarna FS 3500 G.

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

|   |   |              |         |
|---|---|--------------|---------|
| 4 | Wasserpumpensatz (werkseitig installiert)           | 590 86 96-01 | -       |
| 4 | Wasserpumpensatz (vor Ort installiert)              | 592 91 67-01 | 1'245.- |
|   | 12-V-Ausgang (werkseitig installiert)               | 591 11 75-01 | 380.-   |
|   | 12-V-Ausgang (vor Ort installiert)                  | 592 91 73-01 | 421.-   |
|   | Transportrad (werkseitig installiert)               | 590 87 98-01 | -       |
|   | Transportrad (vor Ort installiert)                  | 592 91 69-01 | 1'562.- |
|   | Wasser-Sicherheitsschalter (werkseitig installiert) | 590 87 13-01 | 256.-   |
|   | Wasser-Sicherheitsschalter (vor Ort installiert)    | 592 91 68-01 | 613.-   |
|   | Beleuchtungssatz (werkseitig installiert)           | 591 13 96-01 | 2'442.- |
|   | Beleuchtungssatz (vor Ort installiert)              | 592 91 75-01 | 1'944.- |
|   | Feststellbremse (werkseitig installiert)            | 590 89 45-01 | -       |
|   | Feststellbremse (vor Ort installiert)               | 592 91 72-01 | 1'279.- |
|   | Schnellschmiersystem (werkseitig installiert)       | 590 88 80-01 | -       |
|   | Schnellschmiersystem (vor Ort installiert)          | 592 91 71-01 | 560.-   |
|   | Gewicht, 1 Stk., max. 2                             | 501 74 66-01 | 535.-   |

Die komplette Ersatzteilliste entnehmen Sie der Illustrierten Ersatzteilliste (IPL) auf unserer Webseite.

DIE SMARTE, EINFACHE  
 UND EFFIZIENTE ART, STAUB  
 UND SCHLAMM ZU BINDEN

SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 60



| FUGENSCHNEIDER                    | FS 524                            | FS 513***     | FS 500 E      | FS 413                            |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------------|
| <b>TECHNISCHE DATEN*</b>          |                                   |               |               |                                   |
| Max. Schnitttiefe, mm             | 241                               | 179           | 190           | 189                               |
| Schnittiefenzuführung             | Handrad                           | Handrad       | Handrad       | Handrad                           |
| Max. Trennscheibendurchmesser, mm | 600                               | 500           | 500           | 500                               |
| Aufnahmebohrung, mm               | 25.4                              | 25.4          | 25.4          | 25.4                              |
| Motorhersteller                   | Honda                             | Honda         | —             | Honda                             |
| Motor Kühlung                     | Luft                              | Luft          | —             | Luft                              |
| Max. Leistung, kW**               | 15.5                              | 8.7           | 7.5           | 8.7                               |
| Kraftstoff                        | Benzin                            | Benzin        | Elektrisch    | Benzin                            |
| Abmessungen, mm (LxBxH)           | 1750x660x1200                     | 1700x660x1200 | 1180x560x1000 | 1550x655x1200                     |
| Gewicht, kg                       | 231                               | 197           | 145           | 163                               |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b>      |                                   |               |               |                                   |
|                                   | W 70 P                            | W 70 P        | W 70 P        | W 70 P                            |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>         |                                   |               |               |                                   |
|                                   | 967 04 61-02, einschl. Wassertank | 967 04 59-01  | 967 96 36-01  | 965 15 01-02, einschl. Wassertank |
| <b>Preis, CHF</b>                 |                                   |               |               |                                   |
|                                   | 11'990.-                          | -             | 4'750.-       | 4'750.-                           |

\* Die vollständigen technischen Daten entnehmen Sie unserer Webseite. \*\* Wie vom Motorhersteller angegeben \*\*\*In der Schweiz nicht lieferbar.

### Husqvarna FS 500 Serie.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |                                       |                           |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 1                       | Wassertanksatz                        | 541 20 82-86 <b>134.-</b> |
| 2                       | Huböse                                | 522 47 87-02 <b>332.-</b> |
|                         | Trennscheiben-Treibriemen (FS 524)    | 588 76 89-01 <b>67.-</b>  |
|                         | Trennscheibenflansch aussen mit Stift | 542 16 79-62 <b>83.-</b>  |
|                         | Trennscheibenmutter                   | 542 16 78-46 <b>11.-</b>  |
|                         | Trennscheiben-Treibriemen (FS 513)    | 588 76 87-01 <b>72.-</b>  |
|                         | Trennscheiben-Treibriemen (FS 524)    | 588 76 89-01 <b>67.-</b>  |
|                         | Unterer Treibriemen                   | 588 76 94-01 <b>39.-</b>  |
|                         | Oberer Treibriemen                    | 588 76 93-01 <b>39.-</b>  |
|                         | Schraubenschlüssel 27 mm              | 542 20 22-92 <b>4.-</b>   |

### Husqvarna FS 300 Serie.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |                                    |                          |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|
|                         | Trennscheiben-Treibriemen          | 588 76 82-01 <b>38.-</b> |
|                         | Trennscheibenflansch, äusserer     | 504 06 40-01 <b>51.-</b> |
|                         | Trennscheibenschraube              | 725 25 34-71 <b>7.-</b>  |
|                         | Trennscheiben-Treibriemen (FS 305) | 588 76 82-01 <b>38.-</b> |
|                         | Trennscheiben-Treibriemen (FS 309) | 588 76 84-01 <b>36.-</b> |
|                         | Schraubenschlüssel 16/18 mm        | 543 04 59-04 <b>3.-</b>  |
|                         | Schraubenschlüssel 13 mm           | 543 04 58-91 <b>2.-</b>  |

Die komplette Ersatzteilliste entnehmen Sie der Illustrierten Ersatzteilliste (IPL) auf unserer Webseite.

### Husqvarna FS 400 Serie.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |                                       |                           |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 2                       | Huböse (FS 410D, FS 413)              | 522 47 87-02 <b>332.-</b> |
|                         | Trennscheiben-Treibriemen (FS 513)    | 588 76 87-01 <b>72.-</b>  |
|                         | Trennscheibenflansch aussen mit Stift | 542 16 79-62 <b>83.-</b>  |
|                         | Trennscheiben-Treibriemen (FS 410D)   | 588 76 86-01 <b>65.-</b>  |
|                         | Trennscheiben-Treibriemen (FS 413)    | 588 76 87-01 <b>72.-</b>  |
|                         | Wassertanksatz                        | 541 20 82-86 <b>134.-</b> |
|                         | Schraubenschlüssel 27 mm              | 542 20 22-92 <b>4.-</b>   |



1 Wassertank für FS 400 Serie



2 Huböse für FS 400 Serie

### Husqvarna FS 400 LV.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |  |                           |
|-------------------------|--|---------------------------|
|                         | Trennscheiben-Treibriemen                                | 588 76 85-01 <b>53.-</b>  |
|                         | Trennscheibenflansch-Satz (innerer und äusserer Flansch) | 595 28 08-01 <b>135.-</b> |
|                         | Trennscheiben-Treibriemen                                | 588 76 85-01 <b>53.-</b>  |
|                         | Schraubenschlüssel 16/18 mm                              | 543 04 59-04 <b>3.-</b>   |



FS 410 D



FS 400 LV



FS 309



FS 305

|                                   |                      |                                   |                                   |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 189                               | 162                  | 122                               | 125                               |
| Handrad                           | Handrad              | Handrad                           | Handrad                           |
| 500                               | 450/500              | 350                               | 350                               |
| 25.4                              | 25.4                 | 25.4                              | 25.4                              |
| Yanmar                            | Honda                | Honda                             | Honda                             |
| Luft                              | Luft                 | Luft                              | Luft                              |
| 6.6                               | 8.7                  | 6.6                               | 3.6                               |
| Diesel                            | Benzin               | Benzin                            | Benzin                            |
| 1550×655×1200                     | 1150×590×940         | 915×381×990                       | 915×381×990                       |
| 163                               | 99                   | 64                                | 54                                |
| W 70 P                            | W 70 P               | W 70 P                            | W 70 P                            |
| 965 15 01-16, einschl. Wassertank | 965 14 82-01, 450 mm | 967 67 83-03, einschl. Wassertank | 965 15 00-26, einschl. Wassertank |
|                                   | 967 79 65-01, 500 mm |                                   |                                   |
| 6'400.-                           | 3'750.-<br>3'850.-   | 3'350.-                           | 2'830.-                           |

**DIE SMARTE, EINFACHE  
UND EFFIZIENTE ART, STAUB  
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

**SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 60**



**Trennscheiben  
für Fugenschneider  
mit hoher und  
mittlerer Leistung.**

**MASCHINENLEISTUNG**

**PRODUKT**

**SEGMENTFORM**

**MATERIAL**

Beton, hart  
 Beton, mittelhart  
 Beton, weich  
 Frischbeton, hart  
 Frischbeton, weich  
 Asphalt, hart  
 Asphalt, weich

**EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG**

**Trennscheiben  
für kleinmotorige  
Fugenschneider.**

**MASCHINENLEISTUNG**

**PRODUKT**

**SEGMENTFORM**

**MATERIAL**

Naturstein  
 Stahlbeton  
 Abrasive Materialien  
 Frischer Beton  
 Asphalt

**EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG**

## DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR FUGENSCHNEIDER

Die Husqvarna Diamanttrennscheiben sind für jeden Einsatz geeignet und meistern sowohl Asphalt als auch stark armierten Beton. Sie bringen in kleinen, elektrischen Trennschleifern genauso gute Leistung wie in grossen, dieselbetriebenen Maschinen. Husqvarna bietet zudem Trennscheiben für das Schneiden von Kanälen für elektrische oder elektronische Kabel beim Einbau von Kontaktschleifen. Die Kanal-Trennscheiben sind auch für andere Fugenerweiterungsarbeiten geeignet.



**NEU EXO-GRIT** Das neue Elite-Cut S35, S45 und S65 Trennscheiben ist mit dem EXO-GRIT Diamantsegment ausgestattet. Dieses neue Design verringert die seitliche Reibung, verbessert die Schnittgeschwindigkeit und Glätte sowie eine bessere Kühlung und verbesserte Staubabsaugung. Diese wird im 1. Quartal 2021 das bestehende Sortiment ersetzen.



F1500



F1570

F1100



F600



L600



F500

| 35 KW              |        | → 35 KW              |        |           |           | → 35 KW              | 25-50 KW |       |                      | 35 → KW |                         | 25-35 KW |
|--------------------|--------|----------------------|--------|-----------|-----------|----------------------|----------|-------|----------------------|---------|-------------------------|----------|
| F 1510             | F 1520 | F 1530               | F 1540 | F 1570    | F 1170    | F 635                | F 640    | F 675 | L 630                | L 680   | F 525                   |          |
|                    |        |                      |        |           |           |                      |          |       |                      |         |                         |          |
| ●●●                | ●●     | ●●                   | —      | —         | —         | ●●●                  | ●●       | —     | ●●                   | —       | ●●●                     |          |
| ●●                 | ●●●    | ●●●                  | ●●     | —         | —         | ●●                   | ●●●      | —     | ●●●                  | —       | ●●                      |          |
| —                  | ●●     | ●●●                  | ●●●    | —         | —         | ●                    | —        | —     | —                    | —       | —                       |          |
| —                  | —      | —                    | —      | —         | —         | —                    | —        | ●●    | —                    | —       | —                       |          |
| —                  | —      | —                    | —      | ●●        | ●●●       | —                    | —        | —     | —                    | ●●●     | —                       |          |
| —                  | —      | —                    | —      | ●●●       | ●●        | —                    | —        | —     | —                    | ●●●     | —                       |          |
| FS 4800, FS 5000 D |        | FS 7000 D, FS 8400 D |        | FS 7000 D | FS 5000 D | FS 5000 D, FS 4800 D |          |       | FS 5000 D, FS 4800 D |         | Elektrisch en FS 3500 G |          |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen



ELITE-CUT

VARI-CUT

TACTI-CUT

| 3.5-25 KW   |      |      |      | 3.5-25 KW |           |      | 3.5-25 KW |      |      |
|---|------|------|------|-----------|-----------|------|-----------|------|------|
| S 35  | S 45 | S 65 | S 85 | S 45      | S 65 PLUS | S 85 | S 50 PLUS | S 65 | S 85 |
|   |      |      |      |           |           |      |           |      |      |
| ●●●   | —    | —    | —    | —         | —         | —    | —         | —    | —    |
| ●●  | ●●●  | ●●   | —    | ●●●       | ●●        | —    | ●●        | ●●●  | —    |
| ●   | ●●   | ●●●  | ●    | ●●        | ●●●       | ●    | ●●        | ●●●  | ●    |
| —   | ●    | ●●   | ●●   | —         | ●●        | ●    | —         | ●●   | ●●   |
| —   | —    | ●    | ●●●  | —         | ●         | ●●●  | —         | ●    | ●●●  |
| FS 524/513, FS 500 E, FS 413/410 D, FS 400 LV, FS 309/305 |      |      |      |           |           |      |           |      |      |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

- GOLD
- SILBER
- BRONZE

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.

## Husqvarna F 1510/ F 1520/ F 1530/ F 1540 Diagrip™.

Gold Level Trennscheiben für grossmotorische Fugenschneider. Ein breites Angebot an Trennscheiben für optimale Leistung in jeder Applikation.

| ARTIKELNUMMER           | DURCHMESSER, MM | VERZÄHNUNG DER BLÄTTER | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|-------------------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------|
| <b>HUSQVARNA F 1510</b> |                 |                        |                  |                   |             |            |
| 592 75 23-02            | 500             | Engverzahnt            | 40               | 3,8               | 25,4        | 980.-      |
| 592 75 23-03            | 600             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'070.-    |
| 592 75 23-04            | 600             | Engverzahnt            | 40               | 4,7               | 25,4        | 1'070.-    |
| 592 75 23-05            | 650             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'150.-    |
| 592 75 23-06            | 700             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'360.-    |
| 592 75 23-07            | 750             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'420.-    |
| 592 75 23-09            | 800             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'310.-    |
| 592 75 23-11            | 900             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'620.-    |
| 592 75 23-12            | 1000            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'710.-    |
| 592 75 23-14            | 1200            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 2'530.-    |
| 593 75 23-15            | 1500            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 4'470.-    |
| <b>HUSQVARNA F 1520</b> |                 |                        |                  |                   |             |            |
| 591 09 86-02            | 500             | Engverzahnt            | 40               | 3,8               | 25,4        | 980.-      |
| 591 09 86-03            | 600             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'070.-    |
| 592 09 86-04            | 600             | Engverzahnt            | 40               | 4,7               | 25,4        | 1'070.-    |
| 591 09 86-05            | 650             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'150.-    |
| 591 09 86-06            | 700             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'360.-    |
| 591 09 86-07            | 750             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'420.-    |
| 591 09 86-09            | 800             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'310.-    |
| 591 09 86-11            | 900             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'620.-    |
| 591 09 86-12            | 1000            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'710.-    |
| 591 09 86-19            | 1200            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 2'530.-    |
| 591 09 86-20            | 1500            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 4'470.-    |
| <b>HUSQVARNA F 1530</b> |                 |                        |                  |                   |             |            |
| 591 09 87-02            | 500             | Engverzahnt            | 40               | 3,8               | 25,4        | 980.-      |
| 591 09 87-03            | 600             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'070.-    |
| 591 09 87-04            | 600             | Engverzahnt            | 40               | 4,7               | 25,4        | 1'070.-    |
| 591 09 87-05            | 650             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'150.-    |
| 591 09 87-06            | 700             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'360.-    |
| 591 09 87-07            | 750             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'420.-    |
| 591 09 87-09            | 800             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'310.-    |
| 591 09 87-11            | 900             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'620.-    |
| 591 09 87-12            | 1000            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'710.-    |
| 591 09 87-16            | 1200            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 2'530.-    |
| 591 09 87-17            | 1500            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 4'470.-    |
| <b>HUSQVARNA F 1540</b> |                 |                        |                  |                   |             |            |
| 591 12 40-02            | 500             | Engverzahnt            | 40               | 3,8               | 25,4        | 980.-      |
| 591 12 40-03            | 600             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'070.-    |
| 591 12 40-04            | 600             | Engverzahnt            | 40               | 4,7               | 25,4        | 1'070.-    |
| 591 12 40-05            | 650             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'150.-    |
| 591 12 40-06            | 700             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'360.-    |
| 591 12 40-07            | 750             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'420.-    |
| 591 12 40-09            | 800             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'310.-    |
| 591 12 40-11            | 900             | Engverzahnt            | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'620.-    |
| 591 12 40-12            | 1000            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'710.-    |
| 591 12 40-14            | 1200            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 2'530.-    |
| 591 12 40-15            | 1500            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 4'470.-    |

1200 und 1500 mm F1500 Serie Beton-Trennscheiben werden standardmässig mit PL70135 Lochmuster geliefert.

## Husqvarna F 1570 Diagrip™.

Gold Level Asphalt-Trennscheiben mit tiefer gesetzten Schutzsegmenten als Unterschnittschutz.

| ARTIKELNUMMER | UNTERSCHNITTSCHUTZ | DURCHMESSER, MM | VERZÄHNUNG DER BLÄTTER | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|---------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------|
| 592 74 62-01  | Engverzahnt        | 500             | Engverzahnt            | 40               | 4,5               | 25,4        | 980.-      |
| 592 74 62-02  | Engverzahnt        | 600             | Engverzahnt            | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'070.-    |
| 592 74 62-03  | Engverzahnt        | 650             | Engverzahnt            | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'150.-    |
| 592 74 62-04  | Engverzahnt        | 700             | Engverzahnt            | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'360.-    |
| 592 74 62-05  | Engverzahnt        | 750             | Engverzahnt            | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'420.-    |
| 592 74 62-06  | Engverzahnt        | 800             | Engverzahnt            | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'310.-    |

Andere Abmessungen auf Anfrage.

## Husqvarna F 1555.

| ARTIKELNUMMER | DURCHMESSER, MM | VERZÄHNUNG DER BLÄTTER | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|---------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------|
| 591 09 87-32  | 600             | N- Engverzahnt         | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'070.-    |
| 591 09 87-35  | 700             | N- Engverzahnt         | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'360.-    |
| 591 09 87-36  | 800             | N-7F Engverzahnt       | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'310.-    |
| 597 15 56-05  | 600             | N-6F Engverzahnt       | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'070.-    |
| 597 28 30-02  | 900             | N-8F Engverzahnt       | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'620.-    |
| 597 32 05-01  | 1000            | W-8F Weitverzahnt      | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'710.-    |

Andere Abmessungen auf Anfrage

**Husqvarna F1170.**

Silber Level Asphalt-Trennscheiben mit Schrägschutzsegmenten als Unterschnittschutz.

| ARTIKELNUMMER | UNTERSCHNITTSCHUTZ | DURCHMESSER, MM | VERZÄHNUNG DER BLÄTTER | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|---------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------|
| 589 55 42-01  | Eingelassen        | 500             | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 980.-      |
| 583 81 17-02  | Eingelassen        | 600             | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'070.-    |
| 589 55 43-01  | Eingelassen        | 650             | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'150.-    |
| 582 88 09-02  | Eingelassen        | 700             | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'360.-    |
| 589 55 44-01  | Eingelassen        | 750             | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'420.-    |
| 583 81 20-05  | Eingelassen        | 800             | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'310.-    |
| 589 35 44-02  | Eingelassen        | 900             | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'620.-    |
| 589 55 45-01  | Eingelassen        | 1000            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'710.-    |
| 589 35 66-02  | Eingelassen        | 1200            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 2'530.-    |

Andere Abmessungen auf Anfrage.

**Husqvarna F635/F640.**

Professional Trennscheiben für Altbeton mit zahlreichen breiten und schmalen Wasserschlitzten.

| ARTIKELNUMMER         | UNTERSCHNITTSCHUTZ | DURCHMESSER, MM | VERZÄHNUNG DER BLÄTTER | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------|
| <b>HUSQVARNA F635</b> |                    |                 |                        |                  |                   |             |            |
| 53115 90-23           | —                  | 350             | Engverzahnt            | 40               | 3,2               | 25,4        | 410.-      |
| 53115 90-24           | —                  | 400             | Engverzahnt            | 40               | 3,2               | 25,4        | 460.-      |
| 53115 90-25           | —                  | 450             | Engverzahnt            | 40               | 3,2               | 25,4        | 560.-      |
| 53115 90-26           | —                  | 500             | Engverzahnt            | 40               | 3,6               | 25,4        | 890.-      |
| 53115 90-27           | —                  | 600             | Weitverzahnt           | 40               | 4,2               | 25,4        | 980.-      |
| 53115 90-29           | —                  | 700             | Weitverzahnt           | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'250.-    |
| 53115 90-30           | —                  | 800             | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'190.-    |
| 53115 90-31           | —                  | 900             | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'490.-    |
| 53115 90-32           | —                  | 1000            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'560.-    |
| 53115 90-33           | —                  | 1200            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 2'320.-    |
| <b>HUSQVARNA F640</b> |                    |                 |                        |                  |                   |             |            |
| 53115 90-34           | —                  | 300             | Engverzahnt            | 40               | 2,8               | 25,4        | 320.-      |
| 53115 90-35           | —                  | 350             | Engverzahnt            | 40               | 3,2               | 25,4        | 410.-      |
| 53115 90-36           | —                  | 400             | Engverzahnt            | 40               | 3,2               | 25,4        | 460.-      |
| 53115 90-37           | —                  | 450             | Engverzahnt            | 40               | 3,2               | 25,4        | 560.-      |
| 53115 90-38           | —                  | 500             | Engverzahnt            | 40               | 3,6               | 25,4        | 890.-      |
| 53115 90-39           | —                  | 600             | Weitverzahnt           | 40               | 4,2               | 25,4        | 980.-      |
| 53115 90-41           | —                  | 700             | Weitverzahnt           | 40               | 4,2               | 25,4        | 1'250.-    |
| 53115 90-42           | —                  | 800             | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'190.-    |
| 53115 90-43           | —                  | 900             | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'490.-    |
| 53115 90-44           | —                  | 1000            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 1'560.-    |
| 53115 90-45           | —                  | 1200            | Weitverzahnt           | 40               | 4,5               | 25,4        | 2'320.-    |

Andere Abmessungen auf Anfrage.

**Husqvarna F675.**

Gold Level Trennscheiben für Frischbeton mit schmalen Wasserschlitzten.

| ARTIKELNUMMER         | UNTERSCHNITTSCHUTZ | DURCHMESSER, MM | VERZÄHNUNG DER BLÄTTER | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------|
| <b>HUSQVARNA F675</b> |                    |                 |                        |                  |                   |             |            |
| 531 15 91-60          | —                  | 300             | Engverzahnt            | 40               | 2,4               | 25,4        | 340.-      |
| 531 15 91-62          | —                  | 350             | Engverzahnt            | 40               | 2,8               | 25,4        | 440.-      |
| 531 15 91-57          | Versenkt           | 300             | Engverzahnt            | 40               | 2,8               | 25,4        | 340.-      |
| 531 15 91-58          | Versenkt           | 350             | Engverzahnt            | 40               | 2,8               | 25,4        | 440.-      |

## Husqvarna L 630 / L 680.

Gold Level Trennscheiben zum Fräsen von Fugen und Kanälen für Kontaktschleifen, die für optimale Formbeständigkeit in Sandwich-Bauweise gefertigt sind.

| ARTIKEL-NUMMER         | DURCH-MESSER, MM | VERZÄHNUNG DER BLÄTTER | SEGMENT-LÄNGE, MM | SEGMENT-BREITE, MM | SEGMENT-HÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|------------------------|------------------|------------------------|-------------------|--------------------|------------------|-------------|------------|
| <b>HUSQVARNA L 630</b> |                  |                        |                   |                    |                  |             |            |
| 531 16 15-65           | 350              | Weitverzahnt           | 40                | 6                  | 8,0+3,0          | 25,4        | 690.-      |
| 531 16 15-66           | 350              | Weitverzahnt           | 40                | 8                  | 8,0+3,0          | 25,4        | 795.-      |
| 531 16 15-59           | 350              | Weitverzahnt           | 40                | 10                 | 8,0+3,0          | 25,4        | 945.-      |
| 531 15 92-13           | 450              | Weitverzahnt           | 40                | 6                  | 8,0+3,0          | 25,4        | 930.-      |
| 531 16 15-25           | 450              | Weitverzahnt           | 40                | 8                  | 8,0+3,0          | 25,4        | 1'070.-    |
| 531 16 15-24           | 450              | Weitverzahnt           | 40                | 10                 | 8,0+3,0          | 25,4        | 1'200.-    |
| <b>HUSQVARNA L 680</b> |                  |                        |                   |                    |                  |             |            |
| 531 16 15-03           | 350              | Weitverzahnt           | 40                | 6                  | 8,0+3,0          | 25,4        | 690.-      |
| 531 10 18-79           | 350              | Weitverzahnt           | 40                | 8                  | 8,0+3,0          | 25,4        | 795.-      |
| 531 16 15-02           | 350              | Weitverzahnt           | 40                | 10                 | 8,0+3,0          | 25,4        | 945.-      |
| 531 16 05-02           | 450              | Weitverzahnt           | 40                | 6                  | 8,0+3,0          | 25,4        | 930.-      |
| 531 16 05-03           | 450              | Weitverzahnt           | 40                | 8                  | 8,0+3,0          | 25,4        | 1'070.-    |
| 531 16 05-04           | 450              | Weitverzahnt           | 40                | 10                 | 8,0+3,0          | 25,4        | 1'200.-    |

Andere Abmessungen auf Anfrage.

## Husqvarna F 525 Diagrip™.

Klingen der GOLD-Klasse zum Schneiden von ausgehärtetem Beton. Niedrig aktive Schneidfläche mit gleichmäßig verteilten Schneidkanten und Diamantkristallen. Für elektrische FUGENSCHNEIDER bis 18 kW.

| ARTIKEL-NUMMER                  | DURCH-MESSER, MM | VERZÄHNUNG DER BLÄTTER | SEGMENT-LÄNGE, MM | SEGMENT-BREITE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|---------------------------------|------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------|------------|
| <b>HUSQVARNA F 525 DIAGRIP™</b> |                  |                        |                   |                    |             |            |
| 592 75 72-01                    | 500              | Weitverzahnt           | 40                | 3,7                | 25,4        | 890.-      |
| 592 75 73-01                    | 520              | Weitverzahnt           | 40                | 3,7                | 25,4        | -          |
| 592 75 74-01                    | 550              | Weitverzahnt           | 40                | 3,7                | 25,4        | -          |
| 592 75 75-01                    | 600              | Weitverzahnt           | 40                | 3,7                | 25,4        | 980.-      |
| 592 75 75-02                    | 600              | Weitverzahnt           | 40                | 4,5                | 25,4        | 980.-      |
| 592 75 76-01                    | 650              | Weitverzahnt           | 40                | 4,5                | 25,4        | 1'150.-    |
| 592 75 77-01                    | 700              | Weitverzahnt           | 40                | 3,7                | 25,4        | 1'250.-    |
| 592 75 78-01                    | 800              | Weitverzahnt           | 40                | 3,7                | 25,4        | 1'190.-    |
| 592 75 78-02                    | 800              | Weitverzahnt           | 40                | 4,5                | 25,4        | 1'190.-    |

Andere Abmessungen auf Anfrage.

## Husqvarna Elite-Cut Trennscheiben für Fugenschneider.

Gold Level Trennscheiben für problemloses Trennen selbst von stark armiertem Beton. Innovative Segmentkonstruktion für effizientes Trennen, Kühlen und zum Ableiten von Schlamm, was sowohl die Schnittgeschwindigkeit als auch die Lebensdauer erhöht. Diagrip™ Technologie bei S 35, S 45, S 65 und S 85.

| ARTIKELNUMMER | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTFORM   | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|---------------|-----------------|------------------------|---|-----------------|-------------|------------|
| <b>S 35</b>   |                 |                        |   |                 |             |            |
| 599 49 46-10  | 300             | Durchgehend            | Exo-grit Z-Edge                                     | 15              | 25,4/20     | 195.-      |
| 599 49 46-20  | 350             | Durchgehend            | Exo-grit Z-Edge                                     | 15              | 25,4/20     | 275.-      |
| 599 49 46-30  | 400             | Durchgehend            | Exo-grit Z-Edge                                     | 15              | 25,4/20     | 325.-      |
| 529 75 07-02  | 450             | Durchgehend            | Exo-grit Z-Edge                                     | 15              | 25,4        | 415.-      |
| 579 81 15-10  | 300             | Segmentiert            | Brücke  | 15              | 25,4/20     | 195.-      |
| 579 81 15-20  | 350             | Segmentiert            | Brücke  | 15              | 25,4/20     | 275.-      |
| 579 81 15-30  | 400             | Segmentiert            | Brücke  | 15              | 25,4/20     | 325.-      |
| 579 82 06-50  | 450             | Segmentiert            | Brücke  | 15              | 25,4        | 415.-      |
| <b>S 45</b>   |                 |                        |   |                 |             |            |
| 599 49 47-10  | 300             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach                      | 15              | 25,4/20     | 195.-      |
| 599 49 47-20  | 350             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach                      | 15              | 25,4/20     | 275.-      |
| 599 49 47-30  | 400             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach                      | 15              | 25,4/20     | 325.-      |
| 599 49 47-50  | 450             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach                      | 15              | 25,4        | 415.-      |
| 599 49 47-60  | 500             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach                      | 15              | 25,4        | 520.-      |
| 599 49 47-70  | 600             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach                      | 15              | 25,4        | 575.-      |
| 579 81 16-10  | 300             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung                                    | 12              | 25,4/20     | 195.-      |
| 579 81 16-20  | 350             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung                                    | 12              | 25,4/20     | 275.-      |
| 579 81 16-30  | 400             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung                                    | 12              | 25,4/20     | 325.-      |
| 579 82 07-50  | 450             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung                                    | 12              | 25,4        | 415.-      |
| 579 82 07-60  | 500             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung                                    | 12              | 25,4        | 520.-      |
| 579 82 07-70  | 600             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung                                    | 12              | 25,4        | 575.-      |
| <b>S 65</b>   |                 |                        |   |                 |             |            |
| 599 49 48-10  | 300             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit Protection | 15              | 25,4/20     | 195.-      |
| 599 49 48-11  | 300             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit Protection | 15              | 20          | 195.-      |
| 599 49 48-20  | 350             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit Protection | 15              | 25,4/20     | 275.-      |
| 599 49 48-21  | 350             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit Protection | 15              | 20          | 275.-      |

| ARTIKELNUMMER | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTFORM   | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|---------------|-----------------|------------------------|---|-----------------|-------------|------------|
| 599 49 48-30  | 400             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit Protection | 15              | 25.4/20     | 325.-      |
| 599 49 48-50  | 450             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit Protection | 15              | 25.4        | 325.-      |
| 599 49 48-60  | 500             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit Protection | 15              | 25.4        | 520.-      |
| 599 49 48-70  | 600             | Segmentiert            | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach/ Exo-Grit Protection | 15              | 25.4        | 575.-      |
| 579 81 19-10  | 300             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung                                    | 12              | 25.4/20     | 195.-      |
| 579 81 19-20  | 350             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung                                    | 12              | 25.4/20     | 275.-      |
| 579 81 19-30  | 400             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung                                    | 12              | 25.4/20     | 325.-      |
| 579 82 08-50  | 450             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung                                    | 12              | 25.4        | 415.-      |
| 579 82 08-60  | 500             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung                                    | 12              | 25.4        | 520.-      |
| 579 82 08-70  | 600             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung                                    | 12              | 25.4        | 575.-      |
| <b>S 85</b>   |                 |                        |   |                 |             |            |
| 579 81 20-10  | 300             | Segmentiert            | Flach/Flach +                                       | 12              | 25.4/20     | 195.-      |
| 579 81 20-20  | 350             | Segmentiert            | Flach/Flach +                                       | 12              | 25.4/20     | 275.-      |
| 579 81 20-30  | 400             | Segmentiert            | Flach/Flach +                                       | 12              | 25.4/20     | 325.-      |
| 579 80 95-50  | 450             | Segmentiert            | Flach/Flach +                                       | 12              | 25.4        | 415.-      |
| 579 80 95-60  | 500             | Segmentiert            | Flach/Flach +                                       | 12              | 25.4        | 520.-      |

### Husqvarna Vari-Cut Trennscheiben für Fugenschneider.

Silver Level Trennscheiben mit hoher Schnittgeschwindigkeit und Verschleissbeständigkeit, die eine hervorragende Leistung und geringe Werkzeugkosten pro geschnittenem Quadratmeter bieten.

| ARTIKELNUMMER    | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTFORM         | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|------------------|-----------------|------------------------|---------------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>S 45</b>      |                 |                        |                     |                 |             |            |
| 579 81 74-10     | 300             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 25.4/20     | 165.-      |
| 579 81 74-20     | 350             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 25.4/20     | 225.-      |
| 579 81 74-30     | 400             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 25.4/20     | 255.-      |
| 579 82 09-50     | 450             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 25.4        | 330.-      |
| 579 82 09-60     | 500             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 25.4        | 420.-      |
| <b>S 65 PLUS</b> |                 |                        |                     |                 |             |            |
| 587 90 44-01     | 300             | Segmentiert            | Turbo/Flach/Flach + | 10              | 25.4/20     | 165.-      |
| 587 90 45-01     | 350             | Segmentiert            | Turbo/Flach/Flach + | 10              | 25.4/20     | 225.-      |
| 587 90 53-01     | 400             | Segmentiert            | Turbo/Flach/Flach + | 10              | 25.4/20     | 255.-      |
| 587 90 54-01     | 450             | Segmentiert            | Turbo/Flach/Flach + | 10              | 25.4        | 330.-      |
| 579 82 10-60     | 500             | Segmentiert            | Turbo/Flach/Flach + | 10              | 25.4        | 420.-      |
| <b>S 85</b>      |                 |                        |                     |                 |             |            |
| 579 81 77-10     | 300             | Segmentiert            | Flach +             | 10              | 25.4/20     | 165.-      |
| 579 81 77-20     | 350             | Segmentiert            | Flach +             | 10              | 25.4/20     | 225.-      |
| 579 81 77-30     | 400             | Segmentiert            | Flach +             | 10              | 25.4/20     | 255.-      |
| 579 80 96-50     | 450             | Segmentiert            | Flach +             | 10              | 25.4        | 330.-      |
| 579 80 96-60     | 500             | Segmentiert            | Flach +             | 10              | 25.4        | 420.-      |

### Husqvarna Tacti-Cut Trennscheiben für Fugenschneider.

Bronze Level Trennscheiben, die für weniger anspruchsvolle professionelle Einsätze optimiert wurden und ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis bieten.

| ARTIKELNUMMER    | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTFORM   | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|------------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>S 50 PLUS</b> |                 |                        |               |                 |             |            |
| 579 81 56-10     | 300             | Segmentiert            | Flach         | 13              | 25.4/20     | 110.-      |
| 579 81 56-20     | 350             | Segmentiert            | Flach         | 13              | 25.4/20     | 150.-      |
| 579 81 56-30     | 400             | Segmentiert            | Flach         | 13              | 25.4/20     | 190.-      |
| <b>S 65</b>      |                 |                        |               |                 |             |            |
| 579 81 65-10     | 300             | Verbundene Segmente    | Turbo/Flach + | 10              | 25.4/20     | 135.-      |
| 579 81 65-20     | 350             | Verbundene Segmente    | Turbo/Flach + | 10              | 25.4/20     | 185.-      |
| 579 81 65-30     | 400             | Verbundene Segmente    | Turbo/Flach + | 10              | 25.4/20     | 215.-      |
| <b>S 85</b>      |                 |                        |               |                 |             |            |
| 579 81 66-10     | 300             | Segmentiert            | Flach +       | 10              | 25.4/20     | 135.-      |
| 579 81 66-20     | 350             | Segmentiert            | Flach +       | 10              | 25.4/20     | 185.-      |
| 579 81 66-30     | 400             | Segmentiert            | Flach +       | 10              | 25.4/20     | 215.-      |

# DAS MACHT BOHR-SPEZIALISTEN EFFIZIENTER

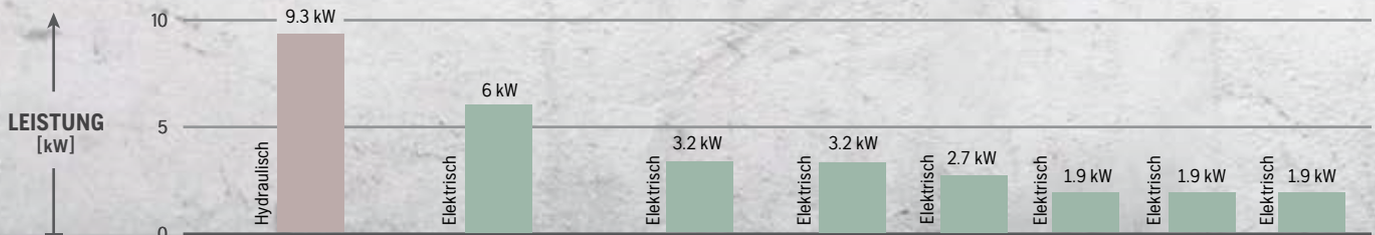
Beim Entwickeln und Verbessern unserer Bohrmotoren, Bohrstände und Diamantkronen haben wir immer das gesamte System vor Augen, und drehen und wenden jedes Detail, um herauszufinden, wie wir das Bohren für Profis noch effizienter und einfacher machen können. Mehr gebohrte Löcher pro Arbeitsstunde. Mehr Umsatz pro Bediener. Dafür wurde das Husqvarna Kernbohrsystem entwickelt.

## Sortimentübersicht.

Husqvarna Bohrsysteme bestehen aus leistungsstarken Bohrmotoren und stabilen Ständern. Das Leistungsspektrum erstreckt sich von der elektrischen, handgeführten 1,9 kW DM 220 bis zur hydraulischen 9,3 kW DM 406 H. Die empfohlenen maximalen Bohrdurchmesser variieren von 150 mm bis 650 mm. Wählen Sie das System, das optimal auf Ihre Applikation zugeschnitten ist, um eine optimale Produktionsrate zu erzielen.



EMPF. MAX. BOHRDURCHMESSER [mm]





**HUSQVARNA PRIME™ PRODUKTSORTIMENT  
– LEICHTE AUSRÜSTUNG FÜR SCHWIERIGE EINSÄTZE**

Unsere Palette von PRIME™ Hochfrequenzgeräten bietet ein hervorragendes Gewichts-/Leistungsverhältnis und eine aussergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit. Mit der gleichen Stromquelle können Sie Wandsägearbeiten, Bohrarbeiten und handgeführte Trennarbeiten durchführen. Kurz gesagt, Sie können mit einer kleineren, leichteren Ausrüstung mehr erledigen.



**FLEXIBLE LEISTUNG** Sie können die Husqvarna DM 700 / PP 70 mit 3-phasigem und 1-phasigem Antriebsaggregat einsetzen. Mit dem 1-phasigen Antrieb liefert das System 3 kW an der Spindel, was den DM 700 zu einem der leistungsstärksten 1-phasigen Bohrmotoren auf dem Markt macht.

**HUSQVARNA DM 700** ist ein sehr leistungsstarker, vielseitiger Elektrobohrmotor mit PRIME™ Hochfrequenz-Technologie. Die hohe Leistung, das geringe Gewicht, die Benutzerfreundlichkeit und die durchdachte Bauweise machen Husqvarna DM 700 zu einem vielseitigen Werkzeug für die meisten Bohreinsätze. Die Bohrgeschwindigkeit kann bei laufender Maschine in neun Schritten optimiert werden.

**BOHRSTÄNDER DS 50 GYRO**

Dieser Bohrstand ermöglicht es, viele Löcher in unterschiedlichen Richtungen und Winkeln von einer Position aus zu bohren. Ideal für eine hohe Produktivität bei Durchbruchbohrungen! Da keine Verankerung erforderlich ist, lässt sich das System sehr schnell aufbauen.

**HUSQVARNA AD 10**, unser automatisches Bohrsystem kommuniziert mit dem Bohrmotor, um die Vorschubgeschwindigkeit zu optimieren. Das Ergebnis: schnelleres Bohren und weniger Verschleiss am Diamantwerkzeug. Und das Beste: Sie können effizienter arbeiten, weil der Bohrer nicht von Hand geführt werden muss.

Für weitere Informationen besuchen Sie [www.husqvarnaccp.ch](http://www.husqvarnaccp.ch)





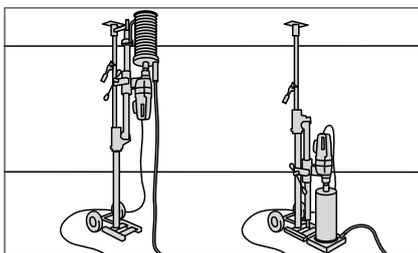
NEU



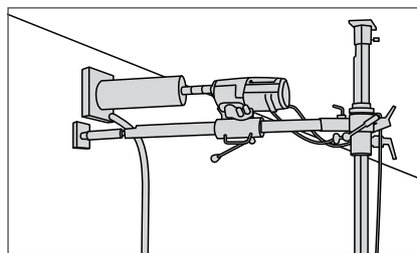
| BOHRMASCHINEN  | DM 700  | DM 430                   | DM 400                   | DM 280   |
|--|---|--------------------------|--------------------------|--|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                                |   |                          |                          |  |
| Leistung, W  | 6000/3000   | 3200                     | 3200                     | 2700   |
| Motor  | 3-phasig/1-phasig, elektrisch                                 | 1-phasig, elektrisch     | 1-phasig, elektrisch     | 1-phasig, elektrisch   |
| Spannung, V  | 400/230, angeschlossen an PP 70, PP 220                       | 230/110                  | 230/110                  | 230/110  |
| Geschwindigkeiten                                      | 18 (2 mechanische, 9 elektrische)                             | 3                        | 3                        | 3  |
| Ausgangsdrehzahl ohne Last, U/min                      | 125–310 (1 Geschwindigkeit) / 270–675* (2 Geschwindigkeiten)  | 250/510/800              | 420/820/1250             | 450/1000/1730**<br>310/690/1190***   |
| Spindeldrehzahl Volllast, U/min                        | 113–279* (1 Geschwindigkeit) / 243–608* (2 Geschwindigkeiten) | 150/300/470              | 230/460/720              | 360/800/1380**<br>250/550/950***   |
| Empfohlener Bohrdurchmesser, mm                        | 80–600 (bis zu 750)   | 100–450                  | 55–350                   | Hohe Geschwindigkeit 25–250<br>Niedrige Geschwindigkeit 50–350                             |
| Empfohlener Bohrdurchmesser handgeführte Maschinen, mm | –   | –                        | –                        | –  |
| Montagemuffe, mm                                       | –   | –                        | –                        | –  |
| Spindelgewinde, aussen                                 | 1 1/4" 7 UNC und CR 1–28                                      | 1 1/4" 7 UNC und CR 1–28 | 1 1/4" 7 UNC und CR 1–28 | 1 1/4" 7 UNC   |
| Spindelgewinde, innen                                  | –   | –                        | –                        | –  |
| UNC Wasseranschluss                                    | G 1/4"  | G 1/4"                   | G 1/4"                   | G 1/4"   |
| Schalldruckpegel, dB(A)                                | 98  | 92                       | 92                       | 88   |
| Schallleistungspegel, dB(A)                            | 113   | 110                      | 110                      | 97   |
| Gewicht, kg  | 14.0  | 15.5                     | 14                       | 13.0   |
| Durchfluss, max. l/min                                 | –   | –                        | –                        | –  |
| Druck, max. bar  | –   | –                        | –                        | –  |
| <b>EMPFOLGENE AUSRÜSTUNG</b>                           |   |                          |                          |  |
| Antriebsaggregat                                       | PP 490, PP 492, PP 65, PP 70, PP 220                          | –                        | –                        | –  |
| Bohrständer  | DS 900  | DS 500, DS 50 Gyro       | DS 500, DS 50 Gyro       | DS 500, DS 50 Gyro   |
| Staubabsauggeräte                                      | W 70 P  | W 70 P, W 250 P          | W 70 P, W 250 P          | W 70 P, W 250 P  |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                              |   |                          |                          |  |
|  | 970 44 94-01  | 970 44 56-05, 230 V      | 967 91 03-01, 230 V      | 966 55 41-06, 230 V, Hohe Geschwindigkeit<br>966 55 41-01, 230 V, niedrige Geschwindigkeit |
|  | <b>4'950.-</b>  | <b>3'090.-</b>           | <b>3'050.-</b>           | <b>2'600.-</b>   |

\*9 elektronische Gänge \*\*Ausführung mit hoher Geschwindigkeit. \*\*\*Ausführung mit niedriger Geschwindigkeit.

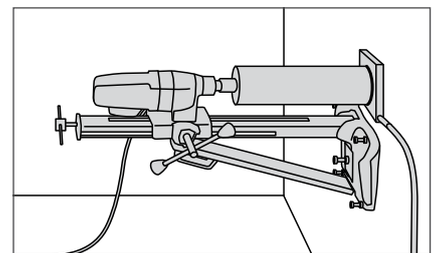
## ANWENDUNGSÜBERSICHT



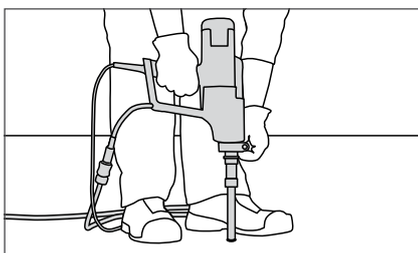
Vertikales Bohren, aufwärts und abwärts.



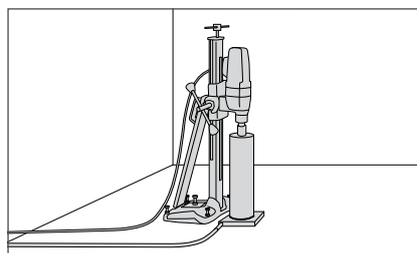
Horizontales Bohren.



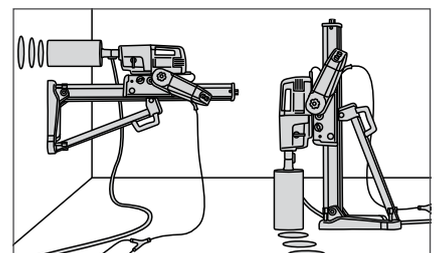
Bohren von Öffnungen für Kanäle, Rohre und Kabel.



Bohren für Dichtungslagen.



Vertikales Bohren.



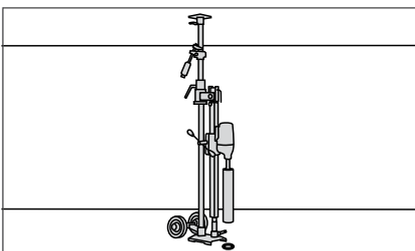
Automatisches Bohren in den verschiedensten Einsatzbereichen.



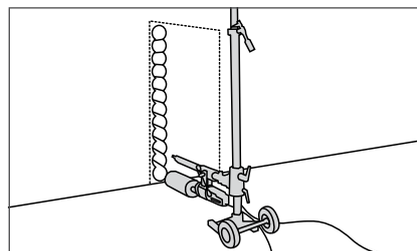
NEU



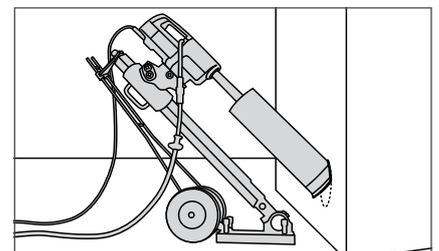
| DM 230                                | DM 220  | DM 200               | DM 406 H                           |
|---------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|
| 1850                                  | 1850  | 2000                 | 9.3 kW at 40 l/min                 |
| 1-phasig, elektrisch                  | 1-phasig, elektrisch  | 1-phasig, elektrisch | Hydraulisch                        |
| 230/110                               | 230/110   | 230/110              | —                                  |
| 3                                     | 3   | 2                    | 6                                  |
| 730/1700/3600                         | 730/1700/3600   | 1250/2600            | 120/230/340/580/980/1400           |
| 580/1400/2900                         | 580/1400/2900   | 800/1700             | Nicht anwendbar                    |
| 150                                   | 150   | —                    | 0-650                              |
| 80                                    | 80  | 25-80                | —                                  |
| 60                                    | —   | 60                   | —                                  |
| 1 1/4" 7 UNC                          | 1 1/4" 7 UNC  | 1 1/4" 7 UNC         | 1 1/4" 7 UNC                       |
| G 1/2" und 5/8" 11 UNC                | G 1/2" und 5/8" 11 UNC  | G 1/2"               | —                                  |
| G 1/4"                                | G 1/4"  | G 1/4"               | R 1/2"                             |
| 90                                    | 90  | 89                   | —                                  |
| 94                                    | 94  | 100                  | —                                  |
| 7.0                                   | 7.5   | 6.4 (mit Kabel)      | 16.0                               |
| —                                     | —   | —                    | 40                                 |
| —                                     | —   | —                    | 140                                |
| —                                     | —   | —                    | PP 325 E.                          |
| DS 150, DS 250                        | DS 250  | —                    | DS 900                             |
| W 70 P, S 26, S 13 Dry                | W 70 P, S 13 Dry  | S 13, W 250 P        | W 70 P                             |
| 968 41 10-01, 1/2" Innengewinde, 230V | 966 56 35-01, 1 1/4" Aussengewinde<br>1/2" Innengewinde, 230V | 970 44 57-01, 230V   | 965 15 82-07, 1 1/4" 7 UNC Spindel |
| 2'020.-                               | 2'020.-   | 2'020.-              | 8'900.-                            |



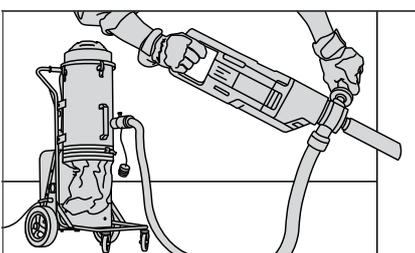
Bohren von Löchern für die Wasserableitung.



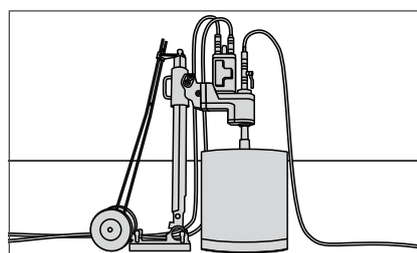
Durchbrüche bohren.



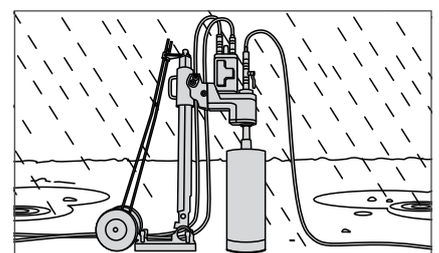
Winkelbohren.



Trockenbohren ohne Bohrstände.



Grosse Durchmesser und tiefe Löcher.



Bohren unter schweren Arbeitsbedingungen.



1 Verankerungssatz, einschl. grosser Flügelmutter, Befestigungsschraube, Setzeisen und 5 Dübeln



2 Verankerungssysteme zur Verankerung in abrasiven Materialien



3 Grosse Auswahl an Bohrkronenadaptern für verschiedene Gewinde



4 Leichtlösringe sorgen dafür, dass sich die Bohrkronen leichter von der Bohrmaschinenverschraubung lösen lässt



5 Verlängerungen für tiefe Bohrungen mit Standard-Bohrkronen



6 Ein Bohrverschluss erleichtert es, den Bohrer aus dem Loch herauszuschlagen



7 Quick-Abstandhalter



8 V-Auffangvorrichtung Schlamm



9 U-Auffangvorrichtung Schlamm

10 Ringadapter



11 WT2GO



12 WT 15 - batteriebetriebener Wassertank



13 Druckwassertank mit einem Fassungsvermögen von 13,3 l und einem 3 m langen Wasserschlauch



14 Staubabsaugadapter



15 Teleskop-Anbohrhilfe für einfachen und sicheren Anlauf, für DM 230 und DM 200



16 Teleskop-Anbohrhilfe für einfachen und sicheren Anlauf, für DM 220



17 Ersatzhandgriff für DM 230, wurde für guten Bedienkomfort konstruiert



18 Ersatzhandgriff für DM 220, wurde für guten Bedienkomfort konstruiert



19 Bohrmaschinenschlüssel

**DIE SMARTE, EINFACHE  
UND EFFIZIENTE ART, STAUB  
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

**SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 60**

## Husqvarna DM 700.

| ZUBEHÖR |  |              |       |
|---------|--|--------------|-------|
| 1       | Verankerungs Kit, 5 Dübel  | 502 43 48-01 | 168.- |
| 2       | Verankerungssystem, 1 m  | 502 43 49-01 | 171.- |
| 2       | Verankerungssystem, 1,5 m  | 502 43 50-01 | 194.- |
| 3       | Bohrkronenadapter, 1 1/4" F - CR 128 M                               | 531 07 20-02 | -     |
| 3       | Bohrkronenadapter, 1 1/4" Muffe - 1/2" Muffe                         | 543 04 64-26 | 66.-  |
| 5       | Leichtlösering   | 543 04 65-02 | 90.-  |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 300 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl  | 543 04 65-04 | 119.- |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl  | 543 04 65-05 | 299.- |
| 6       | Bohrkronenverlängerung, 1000 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl | 531 07 46-74 | 310.- |
| 6       | Bohrverschluss, CR128  | 531 07 20-03 | -     |
| 7       | Bohrverschluss, 1 1/4"   | 579 50 10-01 | 369.- |
| 7       | Quick-Abstandhalter 100mm  | 579 50 10-02 | -     |
| 8       | V-Auffangvorrichtung Schlamm 350 mm                                  | 531 07 46-22 | 373.- |
| 8       | V-Auffangvorrichtung Schlamm 700 mm                                  | 531 28 00-07 | 332.- |
| 9       | U-Auffangvorrichtung Schlamm   | 531 28 03-29 | 353.- |
|         | Verankerungskit, Box mit 50 Dübeln                                   | 502 43 54-01 | 89.-  |
|         | Abstandshalter, 200 mm   | 586 87 99-01 | 584.- |

| ERSATZTEILE |                               |              |     |
|-------------|-------------------------------|--------------|-----|
| 19          | Bohrmaschinenschlüssel, 32 mm | 531 14 09-52 | 6.- |

## Husqvarna DM 430, DM 400 und DM 280.

| ZUBEHÖR |  |              |         |
|---------|--|--------------|---------|
| 1       | Verankerungs Kit, 5 Dübel  | 502 43 48-01 | 168.-   |
| 2       | Verankerungssystem, 1 m  | 502 43 49-01 | 171.-   |
| 2       | Verankerungssystem, 1,5 m  | 502 43 50-01 | 194.-   |
| 3       | Bohrkronenadapter, 1 1/4" Muffe - 1/2" Muffe                         | 543 04 64-26 | 66.-    |
| 3       | Bohrkronenadapter, 1 1/4" F - CR 128 M                               | 531 07 20-02 | -       |
| 4       | Leichtlöse Ring (DM 280)   | 543 05 28-78 | 89.-    |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 1000 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl | 543 04 65-05 | 299.-   |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl  | 543 04 65-04 | 119.-   |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 300 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl  | 543 04 65-02 | 90.-    |
| 6       | Bohrverschluss, CR 128   | 531 07 20-03 | -       |
| 6       | Bohrverschluss, 1 1/4"   | 531 07 46-74 | 310.-   |
| 7       | Quick-Abstandhalter  | 579 50 10-01 | 369.-   |
| 7       | Quick-Abstandhalter 100 mm   | 579 50 10-02 | -       |
| 8       | V-Auffangvorrichtung Schlamm 350 mm                                  | 531 07 46-22 | 373.-   |
| 8       | V-Auffangvorrichtung Schlamm 700 mm                                  | 531 28 00-07 | 332.-   |
| 9       | U-Auffangvorrichtung Schlamm   | 531 28 03-29 | 353.-   |
| 11      | WT2GO  | 598 74 24-01 | 489.-   |
| 12      | Wassertank WT15 230Volt  | 966 70 83-01 | 390.-   |
| 13      | Druckwassertank 13,3L  | 506 32 63-02 | 159.-   |
|         | AD 10  | 966 66 66-01 | 2'100.- |
|         | Verankerungskit, Box mit 50 Dübeln                                   | 502 43 54-01 | 89.-    |

## Husqvarna DM 230.

| ZUBEHÖR |  |              |       |
|---------|--|--------------|-------|
| 1       | Verankerungs Kit, 5 Dübel                                | 502 43 48-01 | 168.- |
| 2       | Verankerungssystem, 1 m                                  | 502 43 50-01 | 194.- |
| 2       | Verankerungssystem, 1,5 m                                | 502 43 49-01 | 171.- |
| 3       | Adapter drill bit, 1 1/4" F - CR 128 M                   | 531 07 20-02 | -     |
| 3       | Bohrkronenadapter, 1/2" G M - CR 128 M                   | 531 07 20-00 | -     |
| 3       | Bohrkronenadapter 1/2" G M - 1/2" G M                    | 586 17 17-01 | 21.-  |
| 4       | Leichtlösering   | 543 05 28-78 | 89.-  |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 100 mm, 1/2" Zapfen - 1/2" Muffe | 543 04 62-99 | 50.-  |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1/2" Zapfen - 1/2" Muffe | 543 04 65-00 | 155.- |
| 6       | Bohrverschluss, CR 128                                   | 531 07 46-74 | 310.- |
| 6       | Bohrverschluss, 1 1/4"                                   | 531 07 20-03 | -     |
| 10      | Ring adapter   | 581 25 71-01 | 156.- |
| 11      | Wassertank WT2GO   | 598 74 24-01 | 489.- |
| 12      | Wasserpumpe, WT 15, 230 V                                | 966 70 83-01 | 390.- |
| 13      | Druckwassertank  | 506 32 63-02 | 159.- |
| 14      | Staubabsaugadapter, 1/2" Zapfen - 1 1/4" Zapfen          | 543 07 70-61 | 260.- |
| 15      | Teleskop-Anbohrhilfe                                     | 522 93 50-01 | 137.- |
|         | Verankerungskit, Box mit 50 Dübeln                       | 502 43 54-01 | 89.-  |

| ERSATZTEILE |                               |              |       |
|-------------|-------------------------------|--------------|-------|
| 17          | Vorderer Handgriff            | 590 86 97-01 | 89.-  |
| 19          | Bohrmaschinenschlüssel, 32 mm | 531 14 09-52 | 6.-   |
| 19          | Bohrmaschinenschlüssel, 24 mm | 531 14 09-51 | 4.-   |
|             | Transportkiste                | 502 29 45-02 | 131.- |

## Husqvarna DM 220.

| ZUBEHÖR |  |              |       |
|---------|--|--------------|-------|
| 1       | Verankerungs Kit, 5 Dübel                                | 502 43 48-01 | 168.- |
| 2       | Verankerungssystem, 1 m                                  | 502 43 50-01 | 194.- |
| 2       | Verankerungssystem, 1,5 m                                | 502 43 49-01 | 171.- |
| 3       | Bohrkronenadapter 1 1/4" F - CR 128 M                    | 531 07 20-02 | -     |
| 3       | Bohrkronenadapter, 1/2" G M - CR 128 M                   | 586 17 17-01 | 21.-  |
| 3       | Bohrkronenadapter 1/2" G M - 1/2" G M                    | 531 07 20-00 | -     |
| 4       | Leichtlösering   | 543 05 28-78 | 89.-  |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 100 mm, 1/2" Zapfen - 1/2" Muffe | 543 04 62-99 | 50.-  |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1/2" Zapfen - 1/2" Muffe | 543 04 65-00 | 155.- |
| 6       | Bohrverschluss, CR 128                                   | 531 07 46-74 | 310.- |
| 6       | Boorklem, CR 128   | 531 07 20-03 | -     |
| 11      | WT2GO  | 598 74 24-01 | 489.- |
| 12      | Wasserpumpe, WT 15, 230 V                                | 966 70 83-01 | 390.- |
| 13      | Druckwassertank  | 506 32 63-02 | 159.- |
| 16      | Teleskop-Anbohrhilfe                                     | 522 93 50-01 | 137.- |
|         | Verankerungskit, Box mit 50 Dübeln                       | 502 43 54-01 | 89.-  |

| ERSATZTEILE |                    |              |       |
|-------------|--------------------|--------------|-------|
| 15          | Vorderer Handgriff | 525 29 73-01 | 84.-  |
|             | Transportkiste     | 502 29 45-02 | 131.- |

## Husqvarna DM 200.

| ZUBEHÖR |  |              |       |
|---------|--|--------------|-------|
| 3       | Bohrkronenadapter, 1 1/4" F - CR 128 M                   | 531 07 20-02 | -     |
| 3       | Bohrkronenadapter, 1/2" G M - CR 128 M                   | 531 07 20-00 | -     |
| 3       | Bohrkronenadapter, 1/2" G M - 1/2" G M                   | 586 17 17-01 | 21.-  |
| 4       | Leichtlösering   | 543 05 28-78 | 89.-  |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 100 mm, 1/2" Zapfen - 1/2" Muffe | 543 04 62-99 | 50.-  |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1/2" Zapfen - 1/2" Muffe | 543 04 65-00 | 155.- |
| 6       | Bohrverschluss, 1 1/4"                                   | 531 07 46-74 | 310.- |
| 6       | Bohrverschluss, CR 128                                   | 531 07 20-03 | -     |
| 11      | WT2GO  | 598 74 24-01 | 489.- |
| 12      | Wassertank WT15 230Volt                                  | 966 70 83-01 | 390.- |
| 13      | Druckwassertank  | 506 32 63-02 | 159.- |
| 15      | Teleskop-Anbohrhilfe                                     | 522 93 50-01 | 137.- |
|         | Verankerungsbox mit 50 Dübeln                            | 502 43 54-01 | 89.-  |

## Husqvarna DM 406 H.

| ZUBEHÖR |  |              |       |
|---------|--|--------------|-------|
| 1       | Verankerungs Kit, 5 Dübel  | 502 43 48-01 | 168.- |
| 2       | Verankerungssystem, 1 m  | 502 43 49-01 | 171.- |
| 2       | Verankerungssystem, 1,5 m  | 502 43 50-01 | 194.- |
| 3       | Bohrkronenadapter, 1 1/4" F - CR 128 M                               | 531 07 20-02 | -     |
| 3       | Bohrkronenadapter, 1 1/4" Muffe - 1/2" Muffe                         | 543 04 64-26 | 66.-  |
| 4       | Leichtlösering   | 543 05 28-78 | 89.-  |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 300 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl  | 543 04 65-02 | 90.-  |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl  | 543 04 65-04 | 119.- |
| 5       | Bohrkronenverlängerung, 1000 mm, 1 1/4" Muffe - 1 1/4" Zapfen, Stahl | 543 04 65-05 | 299.- |
| 6       | Bohrverschluss, CR 128   | 531 07 46-74 | 310.- |
| 6       | Bohrverschluss, 1 1/4"   | 531 07 20-03 | -     |
| 7       | Quick-Abstandhalter  | 579 50 10-01 | 369.- |
| 12      | Wasserpumpe, WT 15, 230 V  | 966 70 83-01 | 390.- |
| 13      | Druckwassertank  | 506 32 63-02 | 159.- |
|         | Verankerungskit, Box mit 50 Dübeln                                   | 502 43 54-01 | 89.-  |
|         | Abstandhalter, 200 mm  | 586 87 99-01 | -     |



| BOHRSTÄNDER                              | DS 900                   | DS 500                 | DS 50 GYRO                                |
|--|--------------------------|------------------------|---|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                  |                          |                        |   |
| Grösster empfohlener Bohrdurchmesser, mm | 900                      | 500                    | 350                                       |
| Hublänge, max. mm                        | 950                      | 706                    | 670                                       |
| Länge, teleskopische Verstrebung, m      | —                        | —                      | 3.1                                       |
| Drehend                                  | —                        | —                      | Stufenlos verstellbar                     |
| Winkelung                                | 0–60°                    | 0–90°                  | +/- 90°                                   |
| Gewicht, einschl. Schlitten, kg          | 24.0                     | 17.6                   | 56.0                                      |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b>             |                          |                        |   |
| Bohrmotor                                | DM 700, DM 650, DM 406 H | DM 430, DM 400, DM 280 | DM 430, DM 400, DM 280                    |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                |                          |                        |   |
|  | 967 30 16-02             | 967 96 86-01           | 965 15 78-20, einschl. Bodenflachte 50 AT |
| <b>Preis, CHF</b>                        | <b>5'100.-</b>           | <b>2'800.-</b>         | <b>8'380.-</b>                            |



| AUTOMATISCHES BOHRSYSTEM     | AD 10                     |
|------------------------------|---------------------------|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>      |                           |
| Geschwindigkeit, m/min       | 0–3,2 in beide Richtungen |
| Gewicht, kg                  | 3.6                       |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b> |                           |
| Bohrmaschinen                | DM 430, DM 400, DM 280    |
| Bohrständer                  | DS 500, DS 50 Gyro        |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>    |                           |
|                              | 966 66 66-01              |
| <b>Preis, CHF</b>            | <b>2.100.-</b>            |





DS 40 GYRO

DS 250

DS 150

|                       |       |       |
|-----------------------|-------|-------|
| 150                   | 250   | 150   |
| 600                   | 685   | 495   |
| 3.1                   | —     | —     |
| Stufenlos verstellbar | —     | —     |
| +/- 90°               | 0-60° | 0-60° |
| 30.0                  | 16.0  | 15.5  |

DM 230

DM 280, DM 230, DM 220

DM 230

965 15 76-05. einschl.  
DM Montagesatz (handgeführt)

966 82 73-01, EU-RoW

966 82 72-01

5'800.-

1'410.-

990.-



### Wassersammelringe.

| VARIANTENBESCHREIBUNG, MM | ARTIKELBESCHREIBUNG                | ARTIKELNUMMER | Preis, CHF |
|---------------------------|------------------------------------|---------------|------------|
| WSR 100                   | Wassersammelring                   | 593 56 30-01  | 298.-      |
| WSR 150                   | Wassersammelring                   | 593 56 30-02  | 310.-      |
| WSR 200                   | Wassersammelring                   | 593 56 30-03  | 380.-      |
| WSR 250                   | Wassersammelring                   | 593 56 30-04  | 390.-      |
| WSR 300                   | Wassersammelring                   | 593 56 30-05  | 461.-      |
| WSR 350                   | Wassersammelring                   | 593 56 30-06  | 640.-      |
| DS 100                    | Dichtscheibe mit Skala für WSR 100 | 593 56 34-01  | 43.-       |
| DS 150                    | Dichtscheibe mit Skala für WSR 150 | 593 56 34-02  | 47.-       |
| DS 200                    | Dichtscheibe mit Skala für WSR 200 | 593 56 34-03  | 52.-       |
| DS 250                    | Dichtscheibe mit Skala für WSR 250 | 593 56 34-04  | 59.-       |
| DS 300                    | Dichtscheibe mit Skala für WSR 300 | 593 56 34-05  | 67.-       |
| DS 350                    | Dichtscheibe mit Skala für WSR 350 | 593 56 34-06  | 74.-       |
| D 100                     | Gummilippen Set für WSR 100        | 593 96 39-01  | 12.-       |
| D 150                     | Gummilippen Set für WSR 150        | 593 96 39-02  | 12.-       |
| D 200                     | Gummilippen Set für WSR 200        | 593 96 39-03  | 12.-       |
| D 250                     | Gummilippen Set für WSR 250        | 593 96 39-04  | 12.-       |
| D 300                     | Gummilippen Set für WSR 300        | 593 96 39-05  | 12.-       |
| D 350                     | Gummilippen Set für WSR 350        | 593 96 39-06  | 12.-       |

Bitte beachten sie, dass die Dichtscheiben nicht bei den Wassersammelringen dabei sind.

Der AD 10 macht das Bohren schneller und einfacher, was es dem Benutzer ermöglicht, in kürzerer Zeit und bei geringerer Belastung effizienter zu arbeiten. Das einzigartige, automatische Bohrsystem optimiert die Vorschubgeschwindigkeit zum verwendeten Bohrmotor und sorgt für hocheffizientes, präzises Arbeiten. Mit nur einem Regler steuert der Benutzer die Geschwindigkeit, die Richtung und die Leistung.



1 2-m-Säule für DS 900



2 2-m-Säule für DS 500



3 Vakuumpumpe mit kraftvollem Elektromotor und Unterdrucktank



4 Verankerungssatz, einschl. grosser Flügelmutter, Befestigungsschraube, Setzisen und 5 Dübeln



5 Vakuumbefestigung



6 Vakuumdichtung



7 Verankerungssysteme zur Verankerung in abrasiven Materialien



8 Quick-Abstandhalter



AD 10 Adapter 9



10 Ringadapter



12 Radkit (DS 500)



11 Radkit (DS 900)



13 Radkit verbreitert (DS 500)



14 Lange hintere Stütze DS 900

## Husqvarna DS 900 und DS 500.

| ZUBEHÖR |   |              |         |
|---------|---|--------------|---------|
| 1       | 2-Meter Bohrsäule, (DS 900)                     | 591 14 90-02 | 2'530.- |
| 2       | 2-Meter Bohrsäule (DS 500)                      | 595 89 50-02 | 1'157.- |
| 3       | Vakuumpumpe, VP 200                             | 544 92 90-01 | 1'090.- |
| 4       | Verankerungssatz inkl. 5 Dübelbefestigungen     | 502 43 48-01 | 168.-   |
| 5       | Vakuumbefestigung                               | 597 63 51-01 | 375.-   |
| 7       | Verankerungssystem, 1,5 m                       | 502 43 50-01 | 194.-   |
| 7       | Verankerungssystem, 1 m                         | 502 43 49-01 | 171.-   |
| 8       | Quick-Abstandhalter, 50 mm                      | 579 50 10-01 | 369.-   |
| 8       | Quick-Abstandhalter, 200 mm                     | 586 87 99-01 | 584.-   |
| 9       | AD 10 Adapter (DS 900/DS 500)                   | 586 74 84-01 | 254.-   |
| 10      | Ringadapter                                     | 581 25 71-01 | 156.-   |
| 11      | Radkit (DS 900)                                 | 587 08 81-01 | 764.-   |
| 12      | Radkit (DS 500)                                 | 582 17 33-01 | 375.-   |
| 13      | Radkit verbreitert (DS 500)                     | 582 17 33-02 | 441.-   |
| 14      | Lange hintere Stütze (DS 900)                   | 582 87 29-01 | 1'369.- |
| 15      | AD 10   | 966 66 66-01 | 2'100.- |
|         | Verankerungssatz, Box mit 50 Dübelbefestigungen | 502 43 54-01 | 89.-    |
|         | Nivillierschrauben (lang)                       | 598 93 90-01 | -       |

## Husqvarna DS 250 und DS 150.

| ZUBEHÖR     |   |              |         |
|-------------|---|--------------|---------|
| 3           | Vakuumpumpe, VP 200                             | 544 92 90-01 | 1'090.- |
| 4           | Verankerungssatz inkl. 5 Dübelbefestigungen     | 502 43 48-01 | 168.-   |
| 7           | Verankerungssystem, 1,5 m                       | 502 43 50-01 | 194.-   |
| 7           | Verankerungssystem, 1 m                         | 502 43 49-01 | 171.-   |
| 10          | Ringadapter für DS 250 Double Speed             | 581 25 71-01 | 156.-   |
|             | Verankerungssatz, Box mit 50 Dübelbefestigungen | 502 43 54-01 | 89.-    |
|             | Steckeranschluss                                | 541 40 40-71 | 4.-     |
|             | Bohrständerfuss mit Radachse                    | 541 40 50-89 | 90.-    |
| ERSATZTEILE |   |              |         |
| 6           | Vakuumdichtung (DS 150)                         | 578 93 21-01 | 26.-    |
|             | Vakuumdichtkappe                                | 579 24 27-01 | 32.-    |



### Husqvarna DS 50 Gyro.

#### ZUBEHÖR

|           |  |              |                |
|-----------|--|--------------|----------------|
| <b>8</b>  | Distanzflachte mit Schnellverschlüssen | 579 50 10-01 | <b>369.-</b>   |
| <b>10</b> | Ring adapter                           | 581 25 71-01 | <b>156.-</b>   |
| <b>15</b> | AD 10                                  | 966 66 66-01 | <b>2'100.-</b> |
| <b>16</b> | Mehrfach-Verlängerungsstütze           | 544 96 60-01 | <b>611.-</b>   |
| <b>17</b> | Verlängerungsstück, innen              | 506 40 05-03 | <b>236.-</b>   |
| <b>17</b> | Verlängerungsstück, aussen             | 506 40 85-05 | <b>242.-</b>   |
| <b>18</b> | Abgewinkelter Arm                      | 544 96 96-01 | <b>2'153.-</b> |
| <b>19</b> | Anschlagring                           | 544 14 02-01 | <b>108.-</b>   |
| <b>19</b> | Gummifussanschlag                      | 544 96 69-01 | <b>167.-</b>   |
|           | Stabilisator                           | 506 40 76-10 | <b>1'693.-</b> |
|           | Deckenbefestigungshilfe                | 506 40 84-06 | <b>268.-</b>   |

#### ERSATZTEILE

|           |                                       |              |              |
|-----------|---------------------------------------|--------------|--------------|
| <b>20</b> | 3-Speichenhandrad                     | 541 40 50-39 | <b>146.-</b> |
| <b>21</b> | Werkzeugsatz, gehört zum Standardpack | 506 40 86-01 | <b>77.-</b>  |





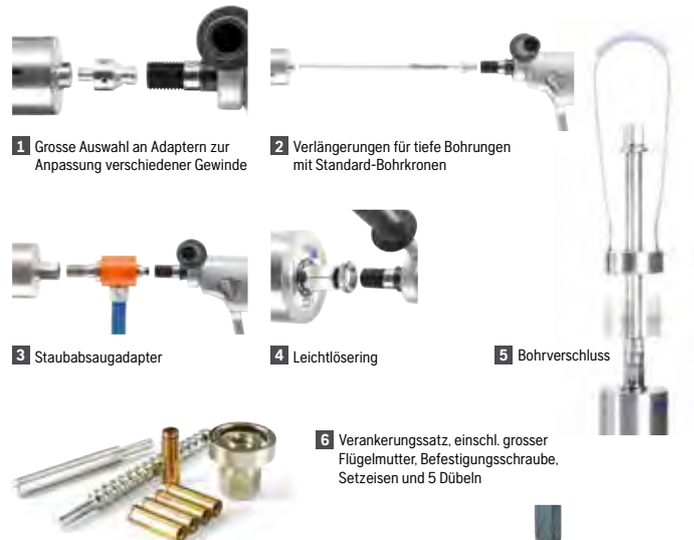
| BOHRMASCHINEN MIT BOHRSTÄNDERN    | DMS 240              | DMS 160 AT           | DMS 160 A            |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>           |                      |                      |                      |
| Leistung, W                       | 2400                 | 1550                 | 1550                 |
| Motor                             | 1-phasig, elektrisch | 1-phasig, elektrisch | 1-phasig, elektrisch |
| Spannung, V                       | 230/110              | 230/110              | 230/110              |
| Ausgangsdrehzahl ohne Last, U/min | 390/890              | 1100                 | 1100                 |
| Spindeldrehzahl Vollast, U/min    | 280/640              | 700                  | 700                  |
| Bohranschluss                     | 1 1/4" 7 UNC         | R 1/2"               | R 1/2"               |
| Bohrdurchmesser, max. mm          | 250                  | 120                  | 120                  |
| Hublänge, max. mm                 | 685                  | 700                  | 700                  |
| Säulenhöhe, mm                    | 1000                 | 890                  | 840                  |
| Gesamtgewicht, kg                 | 20,4                 | 12,0                 | 10,5                 |
| Schalldruckpegel, dB(A)           | 99                   | 89                   | 89                   |
| Schalleistungspegel, dB(A)        | 106                  | 102                  | 102                  |
| Schalldruckpegel, dB(A)           | 98                   | 88                   | 88                   |
| Schalleistungspegel, dB(A)        | 113                  | 97                   | 97                   |
| Gewicht, kg                       | 14,0                 | 14,0                 | 13,0                 |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>         |                      |                      |                      |
|                                   | 965 17 36-03, 230 V  | 965 15 75-04, 230 V  | 965 15 75-02, 230 V  |
| <b>Preis, CHF</b>                 | <b>2'990.-</b>       | <b>2'000.-</b>       | <b>1'550.-</b>       |



| ANTRIEBSAGGREGATE            | PP 492   | PP 70  | PP 325 E                                 | PP 518   |
|------------------------------|--|--|--|--|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>      |  |  |  |  |
| Ausgangsleistung, kW         | 20   | 6,5  | 9,3                                      | 10,4   |
| Nennstrom, A                 | 32/25/16 reduziert   | 16   | 16                                       | —  |
| Spannung, V                  | 400  | 120-480  | 400                                      | Benzinbetrieben  |
| Druck, bar                   | —  | —  | 140                                      | 140  |
| Durchfluss, l/min            | —  | —  | 40                                       | 20. 30. 40   |
| Gewicht, einschl. Öl, kg     | 25   | 18   | 95,0                                     | 145,0 einschl. Öl und Schläuchen                         |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b> |  |  |  |  |
|                              | WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (zusammen mit WS 482 HF oder WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700 | DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain | DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500           | DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500                           |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>    |  |  |  |  |
|                              | 970 45 59-01, 380-400 V, 5 pin   | 967 82 83-05   | 965 15 64-02, 400 V, 5 pin SoftStart™    | 967 15 36-02, einschl. Hydraulikschlauchset 1/2" x 7,6 m |
|                              | 970 45 59-02, 380-400 V, 4 pin   |  | 965 15 64-07, 230/400 V, 5 pin Y-D start |  |
|                              | Zubehör, siehe Seite 73.   |  | 965 15 64-04, 400 V, 4 pin SoftStart™    |  |
| <b>Preis, CHF</b>            | <b>24'700.-</b>  | <b>4'900.-</b>   | <b>9'300.-</b>                           | <b>10'900.-</b>  |

## Husqvarna DMS 240.

| ZUBEHÖR |  |                             |
|---------|--|-----------------------------|
| 1       | Bohrkronenadapter, 1 1/4" F – CR 128 M                               | 531 07 20-02 -              |
| 1       | Bohrkronenadapter, 1 1/4" Muffe – 1/2" Muffe                         | 543 04 64-26 <b>66.-</b>    |
| 2       | Bohrkronenverlängerung, 300 mm, 1 1/4" Muffe – 1 1/4" Zapfen, Stahl  | 543 04 65-02 <b>90.-</b>    |
| 2       | Bohrkronenverlängerung, 500 mm, 1 1/4" Muffe – 1 1/4" Zapfen, Stahl  | 543 04 65-04 <b>119.-</b>   |
| 2       | Bohrkronenverlängerung, 1000 mm, 1 1/4" Muffe – 1 1/4" Zapfen, Stahl | 543 04 65-05 <b>299.-</b>   |
| 3       | Staubabsaugadapter, 1/2" Zapfen – 1 1/4" Zapfen                      | 543 07 70-61 <b>260.-</b>   |
| 4       | Leichtlösering   | 585 36 69-01 -              |
| 5       | Bohrverschluss, CR 128   | 531 07 20-03 -              |
| 5       | Bohrverschluss 1 1/4"  | 531 07 46-74 <b>310.-</b>   |
| 6       | Verankerungssatz inkl. 5 Dübelbefestigungen                          | 502 43 48-01 <b>168.-</b>   |
| 7       | Verankerungssystem, 1 m  | 502 43 49-01 <b>171.-</b>   |
| 7       | Verankerungssystem, 1,5 m  | 502 43 50-01 <b>194.-</b>   |
| 10      | Wasserpumpe, WT 15, 230 V  | 966 70 83-02 <b>390.-</b>   |
| 10      | Wasserpumpe, WT 15, 110 V  | 965 97 10-02 -              |
| 11      | Druckwassertank  | 506 32 63-02 <b>159.-</b>   |
| 12      | Vakuumpumpe, VP 200  | 544 92 90-01 <b>1'090.-</b> |
|         | Expensers for anchoring, 50 pcs                                      | 502 43 54-01 <b>89.-</b>    |



## Husqvarna DMS 160 AT und DMS 160 A.

| ZUBEHÖR |   |                             |
|---------|---|-----------------------------|
| 1       | Bohrkronenadapter, 1/2" G M – 1 1/4" M          | 543 04 64-98 <b>49.-</b>    |
| 1       | Bohrkronenadapter, 1/2" G M – CR 128 M          | 531 07 20-00 -              |
| 2       | Bohrkronenverlängerung, 100 mm                  | 543 04 62-99 <b>50.-</b>    |
| 2       | Bohrkronenverlängerung, 500 mm                  | 543 04 65-04 <b>119.-</b>   |
| 3       | Staubabsaugadapter, 1/2" Zapfen – 1 1/4" Zapfen | 543 07 70-61 <b>260.-</b>   |
| 5       | Bohrverschluss 1 1/4"                           | 531 07 46-74 <b>310.-</b>   |
| 5       | Bohrverschluss CR 128                           | 531 07 20-03 -              |
| 6       | Verankerungssatz inkl. 5 Dübelbefestigungen     | 502 43 48-01 <b>168.-</b>   |
| 8       | Verankerungssystem, 1 m                         | 502 43 50-01 <b>194.-</b>   |
| 8       | Verankerungssystem, 1,5 m                       | 502 43 49-01 <b>171.-</b>   |
| 9       | Vakuumbefestigung mit kleinem Durchmesser       | 544 45 84-01 <b>882.-</b>   |
| 10      | WT2GO   | 598 74 24-01 <b>489.-</b>   |
| 11      | Wasserpumpe, WT 15, 230 V                       | 966 70 83-01 <b>390.-</b>   |
| 11      | Wasserpumpe, WT 15, 110 V                       | 966 70 83-02 -              |
| 12      | Druckwassertank                                 | 506 32 63-02 <b>159.-</b>   |
| 13      | Vakuumpumpe, VP 200                             | 544 92 90-01 <b>1'090.-</b> |
| 14      | Bohrmaschinenschlüssel, 27 mm                   | 531 11 95-18 <b>30.-</b>    |
|         | Verankerungssatz, Box mit 50 Dübelbefestigungen | 502 43 54-01 <b>89.-</b>    |
|         | Wassersammelring, 132 mm                        | 531 28 02-95 <b>197.-</b>   |



## ERSATZTEILE

|    |                                       |                          |
|----|---------------------------------------|--------------------------|
| 15 | Werkzeugsatz, gehört zum Standardpack | 506 40 86-01 <b>77.-</b> |
|----|---------------------------------------|--------------------------|

## Husqvarna PP 70.

| ERSATZTEILE |   |                           |
|-------------|---|---------------------------|
|             | Adapterkabel 1 für 2. Generation Maschine zu 1. Generation Antriebsaggregat | 596 26 31-01 <b>450.-</b> |
|             | Adapterkabel 2 für 1. Generation Maschine zu 2. Generation Antriebsaggregat | 596 26 31-02 <b>490.-</b> |
| 16          | Gardena-Tema Wasseradapter  | 585 56 41-01 <b>116.-</b> |

## Husqvarna PP 325 E.

| ERSATZTEILE |                         |                          |
|-------------|-------------------------|--------------------------|
| 17          | Hydraulikölfilter       | 531 11 82-49 <b>64.-</b> |
| 18          | Wasserschlauchanschluss | 510 20 30-01 <b>47.-</b> |

## Husqvarna PP 518.

| ERSATZTEILE |                                     |                             |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 19          | Hydraulikschlauchsatz, 1/2" x 7,6 m | 510 20 23-06 <b>1'132.-</b> |
| 19          | Hydraulikschlauchsatz, 5/8" x 7,6 m | 510 20 23-08 <b>1'340.-</b> |
| 19          | Hydraulikschlauch, 5/8" x 15,2 m    | 510 20 23-10 -              |

## Wassersammelringe.

Entdecken Sie unser Sortiment an Wassersammelringen und finden Sie Informationen über die richtigen Maschinen-/Ringkombinationen auf Seite 107.



# DIAMANTWERKZEUGE ZUM BOHREN

Mit mehr als 70 Jahren Erfahrung entwickelt Husqvarna auch weiterhin hochmoderne Diamantbohrkronen für Profis und Vielnutzer. Unser Bohrkronensortiment umfasst vier verschiedene Serien. D 1500 Elite-Drill ist mit der revolutionären Diagrip™-Technologie erhältlich, bei der die Diamanten speziell behandelt wurden, um optimal verteilt zu werden und länger in den Segmenten zu verbleiben.

Die Serie Vari-Drill besteht aus lasergeschweissten Hochleistungswerkzeugen, die durch Haltbarkeit und gute Freischneideigenschaften überzeugen, während die Serie D 600 besonders für das Bohren in Fliesen geeignet ist. Zur Serie Tacti-Drill gehören zuverlässige, lasergeschweisste Bohrkronen mit hohem Preis-Leistungs-Verhältnis für den nicht-intensiven Einsatz unter rauen Arbeitsbedingungen.

## Hohe Schnittleistung und lange Lebensdauer

Die neue Z-Edge-Bohrkrone D1510 wurde so konzipiert, dass sie dort zum Einsatz kommt, wo es darauf ankommt, nämlich in der Praxis. Und genau hier macht Z-EDGE den Unterschied - mit einem schnelleren, glatteren Schnitt und einer längeren Lebensdauer. Im Jahr 2021 fügen wir die Dachkonstruktion von Husqvarna zu unserer bestehenden Bohrkrone D1510 Z-Edge hinzu, um Vibrationen zu minimieren und von Anfang an eine optimierte Leistung zu erzielen.

Ausgestattet mit Z-förmigen Segmenten, die die Reibung zwischen dem Segment und dem zu schneidenden Material minimieren, wodurch Vibrationen auf ein Minimum reduziert werden, was einen schnelleren, glatteren Schnitt und eine längere Lebensdauer bedeutet.



- Sanfter und schneller Start, selbst wenn die Bohrkrone neu ist
- Die schmale Oberkante des Segments hilft, dem Anwender die Bohrkrone zu zentrieren. Das macht es beim Bohren mit der Hand und beim Bohren in Wänden viel einfacher.
- Schnelle, konstante Bohrgeschwindigkeit in seiner kompletten Lebensdauer.



Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



Z-EDGE

ELITE-DRILL

| PRODUKT               |   |        |        |        |        |
|-----------------------|---|--------|--------|--------|--------|
|                       | D 1510  | D 1405 | D 1420 | D 1425 | D 1210 |
| SEGMENTFORM           |   |        |        |        |        |
| MATERIAAL             |   |        |        |        |        |
| Fliesen               | —   | —      | —      | —      | —      |
| Naturstein, Granit    | ●●●   | ●●●    | ●      | —      | ●●     |
| Beton, hart           | ●●●   | ●●●    | ●●     | —      | ●●●    |
| Beton, mittelhart     | ●●  | ●●     | ●●●    | ●●●    | ●●●    |
| Beton, weich          | —   | —      | ●●     | ●●●    | ●●●    |
| Beton, abrasiv        | —   | —      | —      | ●●     | ●●     |
| Asphalt               | —   | —      | —      | —      | ●      |
| Ziegel                | —   | —      | —      | —      | ●●     |
| Zementblöcke          | —   | —      | —      | —      | ●●     |
| EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG |   |        |        |        |        |
| Bohrmotor             | DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DMS 240 |        |        |        |        |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen



VARI-DRILL

TACTI-DRILL

| D 20 | D 65 | D 810 | D 35 | D 05 | D 25 | D 20 |
|------|------|-------|------|------|------|------|
|      |      |       |      |      |      |      |
| -    | -    | -     | -    | •••  | -    | -    |
| •••  | -    | •••   | •    | •••  | •    | •••  |
| •••  | •••  | •••   | •••  | •    | •••  | •••  |
| •    | •••  | •••   | •••  | •    | •••  | •••  |
| -    | •••  | •••   | •••  | •    | •••  | •••  |
| -    | •••  | •••   | •••  | •    | •••  | •••  |
| -    | •••  | •••   | •••  | •    | •••  | •••  |

DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DM 200, DMS 240

DM 280, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A

DM 230, DM 220, DMS 160 AT/A

## Husqvarna Z Edge D 1510.

Gold-Level-Bohrkrone mit Z-förmigen Segmenten für schnelleres Bohren in mittelhartem Stahlbeton. Für Motoren ab 2,4 kW. 500 mm Kernlänge als Standard.

| DURCHMESSER,<br>MM | SEGMENTABMESSUNGEN,<br>MM (L×B×H) | ANZAHL SEGMENTE | ARTIKELNUMMER<br>(ANSCHLUSS 1 1/4") | Preis, CHF |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------|
| 82                 | 24.0x4.0x8.0+2                    | 8               | 529 55 92-02                        | 174.-      |
| 92                 | 24.0x4.0x8.0+2                    | 9               | 529 55 55-02                        | 184.-      |
| 102                | 24.0x4.0x8.0+2                    | 9               | 529 55 56-02                        | 199.-      |
| 107                | 24.0x4.0x8.0+2                    | 10              | 529 55 57-02                        | 218.-      |
| 112                | 24.0x4.0x8.0+2                    | 10              | 529 55 58-02                        | 218.-      |
| 122                | 24.0x4.0x8.0+2                    | 11              | 529 55 59-02                        | 235.-      |
| 127                | 24.0x4.0x8.0+2                    | 12              | 529 55 60-02                        | 252.-      |
| 132                | 24.0x4.0x8.0+2                    | 12              | 529 55 61-02                        | 252.-      |
| 142                | 24.0x4.0x8.0+2                    | 12              | 529 55 62-02                        | 252.-      |
| 152                | 24.0x4.5x8.0+2                    | 13              | 529 55 63-02                        | 269.-      |
| 162                | 24.0x4.5x8.0+2                    | 13              | 529 55 64-02                        | 296.-      |
| 172                | 24.0x4.5x8.0+2                    | 14              | 529 55 65-02                        | 314.-      |
| 182                | 24.0x4.5x8.0+2                    | 14              | 529 55 66-02                        | 314.-      |
| 202                | 24.0x4.5x8.0+2                    | 15              | 529 55 81-02                        | 333.-      |
| 225                | 24.0x4.5x8.0+2                    | 15              | 529 55 68-02                        | 363.-      |
| 250                | 24.0x4.5x8.0+2                    | 17              | 529 55 69-02                        | 386.-      |
| 300                | 24.0x4.5x8.0+2                    | 19              | 529 55 70-02                        | 478.-      |
| 350                | 24.0x4.0x8.0+2                    | 22              | 529 55 71-02                        | 754.-      |

Andere Durchmesser auf Anfrage.

## Husqvarna Elite-Drill D 1405.

Gold Level Bohrkronen mit Diagrip™ Technologie zum einfachen Bohren in hartem Beton.  
Für Motoren ab 2,4 kW. 500 mm Kernlänge als Standard.

| DURCHMESSER,<br>MM | SEGMENTABMESSUNGEN,<br>MM (L×B×H) | ANZAHL SEGMENTE | ARTIKELNUMMER<br>(ANSCHLUSS 1 1/4") | Preis, CHF |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------|
| 52                 | 24.0×3.5×9.0+2                    | 5               | 582 06 29-03                        | 160.-      |
| 62                 | 24.0×3.5×9.0+2                    | 6               | 582 06 30-03                        | 184.-      |
| 72                 | 24.0×3.5×9.0+2                    | 6               | 582 06 31-03                        | 207.-      |
| 82                 | 24.0×3.5×9.0+2                    | 7               | 582 18 62-03                        | 174.-      |
| 92                 | 24.0×3.5×9.0+2                    | 7               | 582 49 89-03                        | 184.-      |
| 102                | 24.0×3.5×9.0+2                    | 8               | 582 18 93-03                        | 199.-      |
| 107                | 24.0×3.5×9.0+2                    | 9               | 582 18 94-03                        | 218.-      |
| 112                | 24.0×3.5×9.0+2                    | 9               | 582 18 95-03                        | 218.-      |
| 122                | 24.0×3.5×9.0+2                    | 10              | 582 18 96-03                        | 235.-      |
| 127                | 24.0×3.5×9.0+2                    | 10              | 582 18 97-03                        | 252.-      |
| 132                | 24.0×3.5×9.0+2                    | 11              | 582 06 32-03                        | 252.-      |
| 142                | 24.0×3.5×9.0+2                    | 11              | 582 18 98-03                        | 252.-      |
| 152                | 24.0×4.0×9.0+2                    | 12              | 582 19 51-03                        | 269.-      |
| 162                | 24.0×4.0×9.0+2                    | 12              | 582 19 52-03                        | 296.-      |
| 172                | 24.0×4.0×9.0+2                    | 13              | 582 19 53-03                        | 314.-      |
| 182                | 24.0×4.0×9.0+2                    | 13              | 582 19 54-03                        | 314.-      |
| 202                | 24.0×4.0×9.0+2                    | 14              | 589 63 94-02                        | 333.-      |
| 225                | 24.0×4.0×9.0+2                    | 15              | 582 19 56-03                        | 363.-      |
| 250                | 24.0×4.5×9.0+2                    | 16              | 582 19 57-03                        | 386.-      |
| 300                | 24.0×4.5×9.0+2                    | 18              | 582 19 58-03                        | 478.-      |
| 350                | 24.0×4.5×9.0+2                    | 21              | 582 19 59-03                        | 754.-      |

Andere Durchmesser auf Anfrage.

**Husqvarna Elite-Drill D 1420.**

Gold Level Bohrkronen mit Diagrip™ Technologie für Verschleissbeständigkeit in schwierigen Einsatzbedingungen.  
Für Motoren ab 2,4 kW, 500 mm Kernlänge als Standard.

| DURCHMESSER, MM | SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H) | ANZAHL SEGMENTE | ARTIKELNUMMER (ANSCHLUSS 1 1/4") | Preis, CHF |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------|
| 16              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 46-04                     | -          |
| 18              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 52-15                     | 116.-      |
| 20              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 53-14                     | 121.-      |
| 22              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 57-11                     | 130.-      |
| 24              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 59-11                     | 131.-      |
| 25              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 60-08                     | 135.-      |
| 26              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 62-06                     | 138.-      |
| 28              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 63-11                     | 140.-      |
| 29              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 66-04                     | 144.-      |
| 32              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 69-05                     | 157.-      |
| 35              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 75-11                     | 162.-      |
| 38              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 77-04                     | 178.-      |
| 40              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 587 86 48-05                     | 178.-      |
| 45              | 3.2×7.5+2                      | Ring            | 586 42 84-05                     | 184.-      |
| 52              | 24.0×3.5×9.0+2                 | 5               | 586 08 35-02                     | 160.-      |
| 62              | 24.0×3.5×9.0+2                 | 6               | 586 08 37-02                     | 184.-      |
| 72              | 24.0×3.5×9.0+2                 | 6               | 586 08 41-02                     | 207.-      |
| 82              | 24.0×4.0×9.0+2                 | 7               | 586 08 45-02                     | 174.-      |
| 92              | 24.0×4.0×9.0+2                 | 8               | 586 08 48-02                     | 184.-      |
| 102             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 8               | 586 08 50-02                     | 199.-      |
| 107             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 9               | 586 08 51-02                     | 218.-      |
| 112             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 9               | 586 08 52-02                     | 218.-      |
| 122             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 10              | 586 08 55-02                     | 235.-      |
| 127             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 10              | 586 08 57-02                     | 252.-      |
| 132             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 11              | 586 08 59-02                     | 252.-      |
| 142             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 11              | 586 08 61-02                     | 252.-      |
| 152             | 24.0×4.5×9.0+2                 | 12              | 586 08 63-02                     | 269.-      |
| 162             | 24.0×4.5×9.0+2                 | 12              | 586 08 64-02                     | 296.-      |
| 172             | 24.0×4.5×9.0+2                 | 13              | 586 08 67-02                     | 314.-      |
| 182             | 24.0×4.5×9.0+2                 | 13              | 586 08 70-02                     | 314.-      |
| 202             | 24.0×4.5×9.0+2                 | 14              | 586 08 76-02                     | 333.-      |
| 225             | 24.0×4.5×9.0+2                 | 15              | 586 08 81-02                     | 363.-      |
| 250             | 24.0×4.5×9.0+2                 | 16              | 586 08 84-02                     | 386.-      |
| 275             | 24.0×4.5×9.0+2                 | 18              | 586 08 88-02                     | 448.-      |
| 300             | 24.0×4.5×9.0+2                 | 18              | 586 08 90-02                     | 478.-      |
| 350             | 24.0×4.5×9.0+2                 | 21              | 586 08 95-02                     | 754.-      |

Andere Durchmesser auf Anfrage.

**Husqvarna Elite-Drill D 1425.**

Gold Level Diagrip™ Bohrkronen mit hoher Verschleissbeständigkeit in stark armiertem Beton.  
500 mm Kernlänge als Standard.

| DURCHMESSER, MM | SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H) | ANZAHL SEGMENTE | ARTIKELNUMMER (ANSCHLUSS 1 1/4") | Preis, CHF |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------|
| 52              | 24.0×3.5×9.0+2                 | 5               | 591 14 07-02                     | 160.-      |
| 62              | 24.0×3.5×9.0+2                 | 6               | 591 14 09-02                     | 184.-      |
| 72              | 24.0×3.5×9.0+2                 | 6               | 591 14 11-02                     | 207.-      |
| 82              | 24.0×3.5×9.0+2                 | 7               | 591 14 13-02                     | 174.-      |
| 92              | 24.0×3.5×9.0+2                 | 7               | 592 88 11-01                     | 184.-      |
| 102             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 8               | 591 14 15-02                     | 199.-      |
| 107             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 9               | 591 14 16-02                     | 218.-      |
| 112             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 9               | 591 14 17-02                     | 218.-      |
| 122             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 10              | 591 14 18-02                     | 235.-      |
| 127             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 10              | 591 14 19-02                     | 252.-      |
| 132             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 11              | 591 14 20-02                     | 252.-      |
| 142             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 11              | 591 14 21-02                     | 252.-      |
| 152             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 12              | 591 14 22-02                     | 269.-      |
| 162             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 12              | 591 14 23-02                     | 296.-      |
| 172             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 13              | 591 14 24-02                     | 314.-      |
| 182             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 13              | 591 14 25-02                     | 314.-      |
| 202             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 14              | 593 56 54-01                     | 333.-      |
| 225             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 15              | 591 14 28-02                     | 363.-      |
| 250             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 16              | 591 14 29-02                     | 386.-      |
| 300             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 18              | 591 14 30-02                     | 478.-      |
| 350             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 21              | 591 14 31-02                     | 754.-      |

Andere Durchmesser auf Anfrage.

## Husqvarna Vari-Drill D 20.

Silber Level Bohrkronen für schwierige Einsatzbedingungen beim Arbeiten mit mittelhartem bis hartem Beton.  
Für 1,5- bis 4-kW-Motoren.

| DURCHMESSER, MM | VERBINDUNGSSTÜCK | SCHAFTLÄNGE, MM | SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H) | ANZAHL SEGMENTE | ARTIKELNUMMER | Preis, CHF |
|-----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------|------------|
| 18              | 1 1/4"           | 450             | 18.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 29-01  | *          |
| 20              | 1 1/4"           | 450             | 20.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 30-01  | *          |
| 22              | 1 1/4"           | 450             | 22.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 36-01  | *          |
| 24              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 37-01  | *          |
| 25              | 1 1/4"           | 450             | 25.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 39-01  | *          |
| 26              | 1 1/4"           | 450             | 26.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 40-01  | *          |
| 28              | 1 1/4"           | 450             | 28.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 42-01  | *          |
| 29              | 1 1/4"           | 450             | 29.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 43-01  | *          |
| 30              | 1 1/4"           | 450             | 30.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 19 71-01  | *          |
| 32              | 1 1/4"           | 450             | 32.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 44-01  | *          |
| 35              | 1 1/4"           | 450             | 35.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 45-01  | *          |
| 38              | 1 1/4"           | 450             | 38.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 46-01  | *          |
| 39              | 1 1/4"           | 450             | 39.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 47-01  | *          |
| 40              | 1 1/4"           | 450             | 40.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 19 72-01  | *          |
| 42              | 1 1/4"           | 450             | 42.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 48-01  | *          |
| 45              | 1 1/4"           | 450             | 45.0×3.2×7.5+2                 | Ring            | 582 00 50-01  | *          |
| 52              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 5               | 582 00 51-01  | *          |
| 62              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 6               | 582 00 53-01  | *          |
| 72              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 6               | 582 00 54-01  | *          |
| 82              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 7               | 582 00 55-01  | *          |
| 87              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 7               | 582 00 56-01  | *          |
| 102             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 8               | 582 00 57-01  | *          |
| 107             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 9               | 582 00 58-01  | *          |
| 112             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 9               | 582 00 59-01  | *          |
| 122             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.7×9.0+2                 | 10              | 582 00 60-01  | *          |
| 132             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.7×9.0+2                 | 11              | 582 00 61-01  | *          |
| 152             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.7×9.0+2                 | 12              | 582 00 62-01  | *          |
| 162             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 12              | 582 00 63-01  | *          |
| 172             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 13              | 582 00 64-01  | *          |
| 182             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 13              | 582 00 65-01  | *          |
| 200             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 14              | 582 00 66-01  | *          |
| 225             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.3×9.0+2                 | 16              | 582 00 67-01  | *          |
| 250             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.3×9.0+2                 | 17              | 582 00 68-01  | *          |
| 300             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.3×9.0+2                 | 21              | 582 00 69-01  | *          |

## Husqvarna Vari-Drill D 65.

Silber Level Bohrkronen mit hervorragender Leistung und Verschleissbeständigkeit bei schwierigen Einsatzbedingungen.  
Für 1,5- bis 4-kW-Motoren. Bitte erfragen Sie die Preise bei Ihrem Aussendienstmitarbeiter.

| DURCHMESSER, MM | VERBINDUNGSSTÜCK | SCHAFTLÄNGE, MM | SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H) | ANZAHL SEGMENTE | ARTIKELNUMMER | Preis, CHF |
|-----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------|------------|
| 52              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 5               | 581 99 63-01  | *          |
| 57              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 5               | 581 99 64-01  | *          |
| 62              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 6               | 581 99 65-01  | *          |
| 72              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 6               | 581 99 66-01  | *          |
| 82              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 7               | 581 99 67-01  | *          |
| 87              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 7               | 581 99 68-01  | *          |
| 102             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 8               | 581 99 74-01  | *          |
| 112             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×9.0+2                 | 9               | 581 99 76-01  | *          |
| 122             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.7×9.0+2                 | 10              | 581 99 78-01  | *          |
| 132             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.7×9.0+2                 | 11              | 581 99 79-01  | *          |
| 152             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.7×9.0+2                 | 12              | 581 99 80-01  | *          |
| 162             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 12              | 581 99 88-01  | *          |
| 172             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 13              | 581 99 89-01  | *          |
| 182             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 13              | 581 99 90-01  | *          |
| 200             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.0×9.0+2                 | 14              | 581 99 91-01  | *          |
| 225             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.3×9.0+2                 | 16              | 581 99 92-01  | *          |
| 250             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.5×9.0+2                 | 17              | 581 99 93-01  | *          |
| 300             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.5×9.0+2                 | 21              | 581 99 94-01  | *          |

\* Preis auf Anfrage

**Husqvarna Tacti-Drill D 20.**

Bronze Level Bohrkronen für hohe Geschwindigkeit und gute Freischneideigenschaften. Für 1,5- bis 4-kW-Motoren.

| DURCHMESSER, MM | VERBINDUNGSSTÜCK | SCHAFTLÄNGE, MM | SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H) | ANZAHL SEGMENTE | ARTIKELNUMMER | Preis, CHF |
|-----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------|------------|
| 52              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×7.0+2                 | 5               | 582 07 69-01  | *          |
| 62              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×7.0+2                 | 5               | 582 07 71-01  | *          |
| 72              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×7.0+2                 | 6               | 582 07 73-01  | *          |
| 82              | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×7.0+2                 | 7               | 582 07 74-01  | *          |
| 102             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×7.0+2                 | 8               | 582 07 76-01  | *          |
| 112             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.5×7.0+2                 | 9               | 582 07 80-01  | *          |
| 122             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.7×7.0+2                 | 10              | 582 07 81-01  | *          |
| 132             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.7×7.0+2                 | 11              | 582 07 82-01  | *          |
| 152             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×3.7×7.0+2                 | 12              | 582 07 83-01  | *          |
| 162             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.0×7.0+2                 | 12              | 582 07 84-01  | *          |
| 182             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.0×7.0+2                 | 13              | 582 07 85-01  | *          |
| 200             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.0×7.0+2                 | 13              | 582 07 86-01  | *          |
| 225             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.0×7.0+2                 | 16              | 582 07 87-01  | *          |
| 250             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.3×7.0+2                 | 17              | 582 07 88-01  | *          |
| 300             | 1 1/4"           | 450             | 24.0×4.3×7.0+2                 | 21              | 582 07 89-01  | *          |

**Husqvarna Thin-walled D 1210.**

Die Gold Level Bohrkronen D 1210 bietet sehr hohe Geschwindigkeiten. Für 1,5- bis 2,5-kW-Motoren.

| DURCHMESSER, MM | VERBINDUNGSSTÜCK | LÄNGE, MM | TYP  | SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H) | ARTIKELNUMMER | Preis, CHF   |
|-----------------|------------------|-----------|------|--------------------------------|---------------|--------------|
| 8               | 1/2" G           | 200       | Ring | 8.0×2.3×7.0+2                  | 522 68 05-01  | <b>103.-</b> |
| 10              | 1/2" G           | 200       | Ring | 10.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 06-01  | <b>103.-</b> |
| 12              | 1/2" G           | 200       | Ring | 12.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 07-01  | <b>105.-</b> |
| 14              | 1/2" G           | 200       | Ring | 14.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 08-01  | <b>105.-</b> |
| 16              | 1/2" G           | 350       | Ring | 16.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 09-01  | <b>114.-</b> |
| 18              | 1/2" G           | 350       | Ring | 18.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 10-01  | <b>116.-</b> |
| 20              | 1/2" G           | 350       | Ring | 20.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 11-01  | <b>121.-</b> |
| 22              | 1/2" G           | 350       | Ring | 22.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 12-01  | <b>128.-</b> |
| 24              | 1/2" G           | 350       | Ring | 24.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 13-01  | <b>131.-</b> |
| 25              | 1/2" G           | 350       | Ring | 25.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 14-01  | <b>134.-</b> |
| 26              | 1/2" G           | 350       | Ring | 26.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 15-01  | <b>138.-</b> |
| 28              | 1/2" G           | 350       | Ring | 28.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 16-01  | <b>140.-</b> |
| 30              | 1/2" G           | 350       | Ring | 30.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 17-01  | <b>151.-</b> |
| 32              | 1/2" G           | 350       | Ring | 32.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 18-01  | <b>157.-</b> |
| 35              | 1/2" G           | 350       | Ring | 35.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 19-01  | <b>162.-</b> |
| 40              | 1/2" G           | 350       | Ring | 40.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 20-01  | <b>178.-</b> |
| 45              | 1/2" G           | 350       | Ring | 45.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 22-01  | <b>184.-</b> |
| 50              | 1/2" G           | 350       | Ring | 50.0×2.3×7.0+2                 | 522 68 23-01  | <b>187.-</b> |
| 55              | 1/2" G           | 350       | 5    | 24.0×2.5×7.5+2                 | 522 68 25-01  | <b>202.-</b> |
| 61              | 1/2" G           | 350       | 6    | 24.0×2.5×7.5+2                 | 522 68 26-01  | <b>231.-</b> |
| 66              | 1/2" G           | 350       | 6    | 24.0×2.5×7.5+2                 | 522 68 28-01  | <b>240.-</b> |
| 71              | 1/2" G           | 350       | 7    | 24.0×2.5×7.5+2                 | 522 68 29-01  | <b>255.-</b> |
| 76              | 1/2" G           | 350       | 7    | 24.0×2.5×7.5+2                 | 522 68 21-01  | <b>255.-</b> |
| 81              | 1/2" G           | 350       | 7    | 24.0×2.5×7.5+2                 | 522 68 31-01  | <b>255.-</b> |
| 91              | 1/2" G           | 350       | 8    | 24.0×2.5×7.5+2                 | 522 68 34-01  | <b>255.-</b> |
| 101             | 1/2" G           | 350       | 9    | 24.0×2.5×7.5+2                 | 522 68 35-01  | <b>264.-</b> |
| 111             | 1/2" G           | 350       | 10   | 24.0×2.5×7.5+2                 | 522 68 38-01  | <b>264.-</b> |
| 120             | 1/2" G           | 350       | 11   | 24.0×2.5×7.5+2                 | 522 68 40-01  | <b>296.-</b> |
| 125             | 1/2" G           | 350       | 11   | 24.0×2.5×7.5+2                 | 573 94 83-01  | <b>307.-</b> |
| 131             | 1/2" G           | 350       | 11   | 24.0×2.5×7.5+2                 | 522 68 43-01  | <b>307.-</b> |
| 141             | 1/2" G           | 350       | 12   | 24.0×2.5×7.5+2                 | 573 94 84-01  | <b>307.-</b> |
| 151             | 1/2" G           | 350       | 12   | 24.0×2.5×7.5+2                 | 573 94 86-01  | <b>332.-</b> |

Andere Durchmesser auf Anfrage.

## Husqvarna Thinwalled D 810.

Silber Level Bohrkronen mit optimierter Vielseitigkeit beim handgeführten Nassschneiden.  
Für 1,5- bis 2,5-kW-Motoren.

| DURCHMESSER, MM | ANSCHLUSS | SCHAFTLÄNGE, MM | SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H) | ANZAHL SEGMENTE | ARTIKELNUMMER | Preis, CHF |
|-----------------|-----------|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------|------------|
| 10              | 1/2" G    | 150             | 10,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 30-01  | *          |
| 12              | 1/2" G    | 150             | 12,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 31-01  | *          |
| 14              | 1/2" G    | 250             | 14,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 32-01  | *          |
| 16              | 1/2" G    | 250             | 16,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 33-01  | *          |
| 18              | 1/2" G    | 250             | 18,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 34-01  | *          |
| 20              | 1/2" G    | 350             | 20,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 35-01  | *          |
| 22              | 1/2" G    | 350             | 22,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 36-01  | *          |
| 25              | 1/2" G    | 350             | 25,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 37-01  | *          |
| 28              | 1/2" G    | 350             | 28,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 38-01  | *          |
| 30              | 1/2" G    | 350             | 30,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 39-01  | *          |
| 32              | 1/2" G    | 350             | 32,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 40-01  | *          |
| 35              | 1/2" G    | 350             | 35,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 41-01  | *          |
| 40              | 1/2" G    | 350             | 40,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 42-01  | *          |
| 42              | 1/2" G    | 350             | 42,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 574 52 67-01  | *          |
| 45              | 1/2" G    | 350             | 45,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 43-01  | *          |
| 50              | 1/2" G    | 350             | 50,0×2,3×7,5+2                 | Ring            | 522 88 44-01  | *          |
| 56              | 1/2" G    | 350             | 24,0×2,7×7,0+2                 | 5               | 522 78 79-01  | *          |
| 61              | 1/2" G    | 350             | 24,0×2,7×7,0+2                 | 6               | 522 78 80-01  | *          |
| 66              | 1/2" G    | 350             | 24,0×2,7×7,0+2                 | 6               | 522 78 81-01  | *          |
| 71              | 1/2" G    | 350             | 24,0×2,7×7,0+2                 | 6               | 522 78 82-01  | *          |
| 81              | 1/2" G    | 350             | 24,0×2,7×7,0+2                 | 7               | 522 78 83-01  | *          |
| 91              | 1/2" G    | 350             | 24,0×2,7×7,0+2                 | 8               | 522 78 84-01  | *          |
| 101             | 1/2" G    | 350             | 24,0×2,7×7,0+2                 | 8               | 522 78 85-01  | *          |
| 111             | 1/2" G    | 350             | 24,0×2,7×7,0+2                 | 9               | 522 78 86-01  | *          |
| 121             | 1/2" G    | 350             | 24,0×2,7×7,0+2                 | 10              | 522 78 87-01  | *          |
| 131             | 1/2" G    | 350             | 24,0×2,7×7,0+2                 | 11              | 522 78 88-01  | *          |

## Husqvarna Vari-Drill D 35.

Silber Level Bohrkronen zum Trocken- oder Nassbohren. Für 1,8- bis 3-kW-Motoren.

| DURCHMESSER, MM | ANSCHLUSS | SCHAFTLÄNGE, MM | SEGMENTABMESSUNGEN, MM (L×B×H) | ANZAHL SEGMENTE | ARTIKELNUMMER |
|-----------------|-----------|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------|
| 37              | 1 1/4"    | 350             | 16,3×3,0×6,5                   | 4               | 522 79 04-01  |
| 47              | 1 1/4"    | 350             | 24,0×3,5×6,5                   | 4               | 522 79 05-01  |
| 57              | 1 1/4"    | 350             | 24,0×3,5×6,5                   | 4               | 522 79 06-01  |
| 72              | 1 1/4"    | 350             | 24,0×3,5×6,5                   | 5               | 522 79 07-01  |
| 87              | 1 1/4"    | 350             | 24,0×3,5×6,5                   | 6               | 522 79 08-01  |
| 112             | 1 1/4"    | 350             | 24,0×4,0×6,5                   | 8               | 522 79 09-01  |
| 127             | 1 1/4"    | 350             | 24,0×4,0×6,5                   | 9               | 522 79 10-01  |
| 152             | 1 1/4"    | 350             | 24,0×4,0×6,5                   | 12              | 522 79 11-01  |
| 162             | 1 1/4"    | 350             | 24,0×4,0×6,5                   | 12              | 522 79 12-01  |
| 200             | 1 1/4"    | 350             | 24,0×4,0×6,5                   | 14              | 522 79 13-01  |

## Zubehör Vari-Drill D 35.

| TYP                                       | ARTIKELNUMMER |
|---|---------------|
| Anbohrhilfe, Ø 37 mm                      | 543 09 54-31  |
| Anbohrhilfe, Ø 47 mm                      | 543 08 80-12  |
| Anbohrhilfe, Ø 57 mm                      | 543 08 80-14  |
| Anbohrhilfe, Ø 72 mm                      | 543 08 34-74  |
| Anbohrhilfe, Ø 87 mm                      | 543 08 34-76  |
| Anbohrhilfe, Ø 112 mm                     | 543 08 96-13  |
| Anbohrhilfe, Ø 127 mm                     | 543 08 34-78  |
| Anbohrhilfe, Ø 152 mm                     | 543 08 34-79  |
| Anbohrhilfe, Ø 162 mm                     | 543 08 34-80  |
| Anbohrhilfe, Ø 200 mm                     | 543 09 54-32  |
| Staubabsaugadapter, 1/2" G M – 1 1/4" M   | 543 07 70-61  |
| Vakuumverlängerungen, 1 1/4" F – 1 1/4" M | 543 08 08-32  |

## Husqvarna Vari-Drill D 25.

Silber Level Bohrkronen zum Trockenbohren für hohe Geschwindigkeiten beim Bohren von Hand. Ab 1 kW.

| DURCHMESSER, MM   | SCHAFTLÄNGE, MM | SEGMENTABMESSUNGEN, MM (LxBxH) | ANZAHL SEGMENTE | ARTIKELNUMMER |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------|
| <b>VARI-DRILL D 25 MIT M 16 ANSCHLUSS UND EINER SCHAFTLÄNGE VON 150 MM</b>        |                 |                                |                 |               |
| 37  | 150             | 16.0×3.0×9.0                   | 4               | 586 09 96-01  |
| 52  | 150             | 24.0×3.5×9.0                   | 4               | 586 09 97-01  |
| 57  | 150             | 24.0×3.5×9.0                   | 4               | 586 09 98-01  |
| 68  | 150             | 24.0×3.5×9.0                   | 4               | 586 09 99-01  |
| 85  | 150             | 24.0×3.5×9.0                   | 4               | 586 10 00-01  |
| 107   | 150             | 24.0×4.0×9.0                   | 5               | 586 10 01-01  |
| 117   | 150             | 24.0×4.0×9.0                   | 5               | 586 10 02-01  |
| 127   | 150             | 24.0×4.0×9.0                   | 6               | 586 10 03-01  |
| 152   | 150             | 24.0×4.0×9.0                   | 7               | 586 10 04-01  |
| 162   | 150             | 24.0×4.0×9.0                   | 8               | 586 10 05-01  |
| <b>VARI-DRILL D 25 MIT 1/2" MUFFEN-ANSCHLUSS UND EINER SCHAFTLÄNGE VON 150 MM</b> |                 |                                |                 |               |
| 37  | 150             | 16.0×3.0×9.0                   | 4               | 586 10 08-01  |
| 52  | 150             | 24.0×3.5×9.0                   | 4               | 586 10 09-01  |
| 65  | 150             | 24.0×3.5×9.0                   | 4               | 586 10 10-01  |
| 107   | 150             | 24.0×4.0×9.0                   | 5               | 586 10 11-01  |
| 117   | 150             | 24.0×4.0×9.0                   | 5               | 586 10 12-01  |
| 127   | 150             | 24.0×4.0×9.0                   | 6               | 586 10 13-01  |
| 152   | 150             | 24.0×4.0×9.0                   | 7               | 586 10 14-01  |
| <b>VARI-DRILL D 25 MIT M 16 ANSCHLUSS UND EINER SCHAFTLÄNGE VON 62 MM</b>         |                 |                                |                 |               |
| 68  | 62              | 24.0×3.5×9.0                   | 4               | 586 10 16-01  |
| 82  | 62              | 24.0×3.5×9.0                   | 4               | 586 10 17-01  |

## Zubehör Vari-Drill D 25.

| TYP  | ARTIKELNUMMER |
|--|---------------|
| Bohrkronenadapter, konisch 10 mm*, HEX - 1/2" G M                          | 586 17 15-01  |
| Bohrkronenadapter, konisch 10 mm*, SDS+ - 1/2" G M                         | 586 17 16-01  |
| Bohrkronenadapter, konisch 10 mm*, 1/2" G M - 1/2" G M                     | 586 17 17-01  |
| Bohrkronenadapter, konisch 10 mm*, M 16 F - 1/2" G M                       | 586 17 18-01  |
| Bohrkronenadapter, konisch 8 mm*, HEX - M 16 M                             | 586 17 19-01  |
| Bohrkronenadapter, konisch 8 mm*, SDS+ - M 16 M                            | 586 17 20-01  |
| Bohrkronenadapter, konisch 8 mm*, 1/2" G M - M 16 M                        | 586 17 21-01  |
| Anbohrhilfe + Zentrierentferner, konisch 8 mm*, für M 16 Länge 150 mm      | 586 17 22-01  |
| Anbohrhilfe + Zentrierentferner, konisch 10 mm*, für 1/2" G M Länge 150 mm | 586 17 23-01  |
| Anbohrhilfe + Zentrierentferner, konisch 8 mm*, für M 16 Länge 62 mm       | 586 17 24-01  |
| Bohrkronenverlängerung, Länge 250 mm, M 16 F - M 16 M                      | 586 17 25-01  |
| Bohrkronenverlängerung, Länge 250 mm, 1/2" GF - 1/2" GM                    | 586 17 26-01  |

\*Zentrierart

### Installationskit Vari Drill D 25 M 16.

Bestehend aus allen aufgelisteten Zubehör Artikeln. Gewicht: 6 Kg.



| ARTIKELNUMMER | BESCHREIBUNG   | TEILE | ARTIKELNUMMER, KIT | Preis, CHF   |
|---------------|--|-------|--------------------|--------------|
| 586 09 97-01  | Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 52 mm, 150 mm, Anschluss M 16  | 1     | 586 10 07-01       | <b>370.-</b> |
| 586 09 98-01  | Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 57 mm, 150 mm, Anschluss M 16  | 1     |                    |              |
| 586 09 99-01  | Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 68 mm, 150 mm, Anschluss M 16  | 1     |                    |              |
| 586 10 00-01  | Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 85 mm, 150 mm, Anschluss M 16  | 1     |                    |              |
| 586 10 01-01  | Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 107 mm, 150 mm, Anschluss M 16 | 1     |                    |              |
| 586 17 22-01  | Anbohrhilfe  | 1     |                    |              |
| 586 17 19-01  | Bohrkronenadapter, HEX - M 16 M                              | 1     |                    |              |
| 586 17 20-01  | Bohrkronenadapter, SDS+ - M 16 M                             | 1     |                    |              |
| 586 17 21-01  | Bohrkronenadapter, 1/2" GM - M 16 M                          | 1     |                    |              |
| 586 17 25-01  | Bohrkronenverlängerung, 250 mm, M 16 F - M 16 M              | 1     |                    |              |

### Installationskit Vari Drill D 25 1/2" GF.

Gewicht: 6 Kg.



| ARTIKELNUMMER | BESCHREIBUNG   | TEILE | ARTIKELNUMMER, KIT | Preis, CHF   |
|---------------|--|-------|--------------------|--------------|
| 586 10 08-01  | Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 37 mm, 150 mm, Anschluss 1/2" G F  | 1     | 586 10 15-01       | <b>370.-</b> |
| 586 10 09-01  | Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 52 mm, 150 mm, Anschluss 1/2" G F  | 1     |                    |              |
| 586 10 11-01  | Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 107 mm, 150 mm, Anschluss 1/2" G F | 1     |                    |              |
| 586 10 12-01  | Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 117 mm, 150 mm, Anschluss 1/2" G F | 1     |                    |              |
| 586 10 13-01  | Vari-Drill D 25 Bohrkronen, Ø 127 mm, 150 mm, Anschluss 1/2" G F | 1     |                    |              |
| 586 17 23-01  | Anbohrhilfe  | 1     |                    |              |
| 586 17 15-01  | Bohrkronenadapter, HEX - 1/2" G M                                | 1     |                    |              |
| 586 17 16-01  | Bohrkronenadapter, SDS+ - 1/2" G M                               | 1     |                    |              |
| 586 17 17-01  | Bohrkronenadapter, 1/2" G M - 1/2" G M                           | 1     |                    |              |
| 586 17 26-01  | Bohrkronenverlängerung, 250 mm, 1/2" G F - 1/2" G M              | 1     |                    |              |

## Husqvarna Vari-Drill D 05.

Benutzerfreundliche Professional Bohrkronen zum Bohren in Fliesen und Stein.  
Für Motoren ab 650 W sowie für Winkelschleifer.

| DURCHMESSER, MM | ANSCHLUSS | SCHAFTLÄNGE, MM | SEGMENTABMESSUNGEN, MM<br>(L×B×H) | ARTIKELNUMMER |
|-----------------|-----------|-----------------|-----------------------------------|---------------|
| 6               | HEX       | 25              | 1,5×1,5                           | 522 97 05-01  |
| 8               | HEX       | 25              | 1,5×1,5                           | 522 97 07-01  |
| 10              | HEX       | 25              | 1,5×1,5                           | 522 97 08-01  |
| 12              | HEX       | 25              | 1,5×1,5                           | 522 97 09-01  |
| 20              | M 14      | 35              | 2,0×2,5                           | 522 97 11-01  |
| 27              | M 14      | 35              | 2,0×2,5                           | 522 97 12-01  |
| 35              | M 14      | 35              | 2,0×2,5                           | 522 97 13-01  |
| 45              | M 14      | 35              | 2,0×2,5                           | 522 97 14-01  |
| 50              | M 14      | 35              | 2,0×2,5                           | 522 97 15-01  |
| 55              | M 14      | 35              | 2,0×2,5                           | 522 97 16-01  |
| 60              | M 14      | 35              | 2,0×2,5                           | 522 97 17-01  |
| 65              | M 14      | 35              | 2,0×2,5                           | 522 97 18-01  |

## Zubehör Vari-Drill D 05.

| TYP  | ARTIKELNUMMER |
|--|---------------|
| Anbohrhilfe für Durchmesser von 5 – 12 mm  | 522 97 51-01  |
| Anbohrhilfe für Durchmesser von 20 – 65 mm | 522 97 52-01  |
| Bohrkronenadapter M 14 – HEX               | 575 31 73-01  |



### Fliesenkit für kleine Durchmesser.

Komplettes Lösungspaket. Für Motoren bis zu 1 kW.

| ARTIKELNUMMER | Preis, CHF | BESCHREIBUNG  | TEILE | ARTIKELNUMMER, KIT | Preis, CHF   |
|---------------|------------|---|-------|--------------------|--------------|
| 522 97 04-01  | 16.-       | Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 5 mm, 25 mm, Anschluss HEX  | 1     | 522 97 61-01       | <b>160.-</b> |
| 522 97 05-01  | 16.-       | Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 6 mm, 25 mm, Anschluss HEX  | 1     |                    |              |
| 522 97 06-01  | 16.-       | Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 7 mm, 25 mm, Anschluss HEX  | 1     |                    |              |
| 522 97 07-01  | 19.-       | Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 8 mm, 25 mm, Anschluss HEX  | 1     |                    |              |
| 522 97 08-01  | 19.-       | Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 10 mm, 25 mm, Anschluss HEX | 1     |                    |              |
| 522 97 09-01  | 19.-       | Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 12 mm, 25 mm, Anschluss HEX | 1     |                    |              |
| 522 97 51-01  | 21.-       | Anbohrhilfe für Durchmesser von 5 – 12 mm                 | 1     |                    |              |
| 575 31 73-01  | 21.-       | Bohrkronenadapter, HEX – M 16 M                           | 1     |                    |              |



### Fliesenkit für grosse Durchmesser.

Komplettes Lösungspaket. Für Motoren bis zu 1 kW.

| ARTIKELNUMMER | Preis, CHF | BESCHREIBUNG   | TEILE | ARTIKELNUMMER, KIT | Preis, CHF   |
|---------------|------------|--|-------|--------------------|--------------|
| 522 97 11-01  | 32.-       | Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 20 mm, 35 mm, Anschluss M 14 | 1     | 522 97 62-01       | <b>460.-</b> |
| 522 97 12-01  | 42.-       | Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 27 mm, 35 mm, Anschluss M 14 | 1     |                    |              |
| 522 97 13-01  | 53.-       | Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 35 mm, 35 mm, Anschluss M 14 | 1     |                    |              |
| 522 97 14-01  | 59.-       | Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 45 mm, 35 mm, Anschluss M 14 | 1     |                    |              |
| 522 97 16-01  | 72.-       | Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 55 mm, 35 mm, Anschluss M 14 | 1     |                    |              |
| 522 97 18-01  | 88.-       | Vari-Drill D 05 Bohrkronen, Ø 65 mm, 35 mm, Anschluss M 14 | 1     |                    |              |
| 522 97 52-01  | 31.-       | Anbohrhilfe für Durchmesser von 20 – 65 mm                 | 1     |                    |              |
| 575 31 73-01  | 21.-       | Bohrkronenadapter, HEX – M 16 M                            | 1     |                    |              |



### Allgemeine Adapter.

Grosse Auswahl an Adaptern zum Anpassen an verschiedene Gewinde. Für sowohl Trocken- als auch Nassbohrkronen. Die meisten branchenüblichen Gewinde sind erhältlich.

| BESCHREIBUNG                       | ARTIKELNUMMER | Preis, CHF |
|------------------------------------|---------------|------------|
| <b>FÜR M 16 MUFFE BOHRKRONEN</b>   |               |            |
| HEX Rapido – M 16 M                | 586 17 19-01  | 15.-       |
| SDS+ – M 16 M                      | 586 17 20-01  | 15.-       |
| 1/2" G M – M 16 M                  | 586 17 21-01  | 43.-       |
| <b>FÜR 1/2" ZAPFEN BOHRKRONEN</b>  |               |            |
| 1 1/4" F – 1/2" G F                | 543 04 64-26  | 66.-       |
| 1/2" G F – 1/2" G F                | 543 05 80-35  | 73.-       |
| Hilti L – 1 1/4" M/1/2" G F        | 543 08 16-29  | 340.-      |
| Hilti U – 1 1/4" M/1/2" G F        | 543 05 85-57  | 330.-      |
| CR 128 F – 1/2" G F                | 531 07 20-01  | -          |
| SDS+ – 1/2" G F                    | 531 07 71-08  | 73.-       |
| <b>FÜR 1/2" MUFFE BOHRKRONEN</b>   |               |            |
| HEX – 1/2" G M                     | 586 17 15-01  | 11.-       |
| SDS+ – 1/2" G M                    | 586 17 16-01  | 15.-       |
| 1/2" G M – 1/2" G M                | 586 17 17-01  | 21.-       |
| M 16 F – 1/2" G M                  | 586 17 18-01  | 21.-       |
| <b>FÜR 1 1/4" MUFFE BOHRKRONEN</b> |               |            |
| 1/2" G M – 1 1/4" M                | 543 04 64-98  | 49.-       |
| Hilti L – 1 1/4" M/1/2" G F        | 543 08 16-29  | 340.-      |
| Hilti U – 1 1/4" M/1/2" G F        | 543 05 85-57  | 330.-      |
| CR 128 F – 1 1/4" M                | 531 07 40-04  | -          |
| <b>FÜR PIXIE-BOHRKRONEN</b>        |               |            |
| 1 1/4" F – CR 128 M                | 531 07 20-02  | -          |
| 1/2" G M – CR 128 M                | 531 07 20-00  | -          |
| <b>FÜR DIE STAUBABSAUGUNG</b>      |               |            |
| 1/2" G M – 1 1/4" M                | 543 07 70-61  | 260.-      |



### Verlängerungen.

Diese Verlängerungen werden zum Bohren von tieferen Löchern mit Standardbohrkronen verwendet. Aus Stahl und für leichteres Gewicht auch aus Aluminium erhältlich.

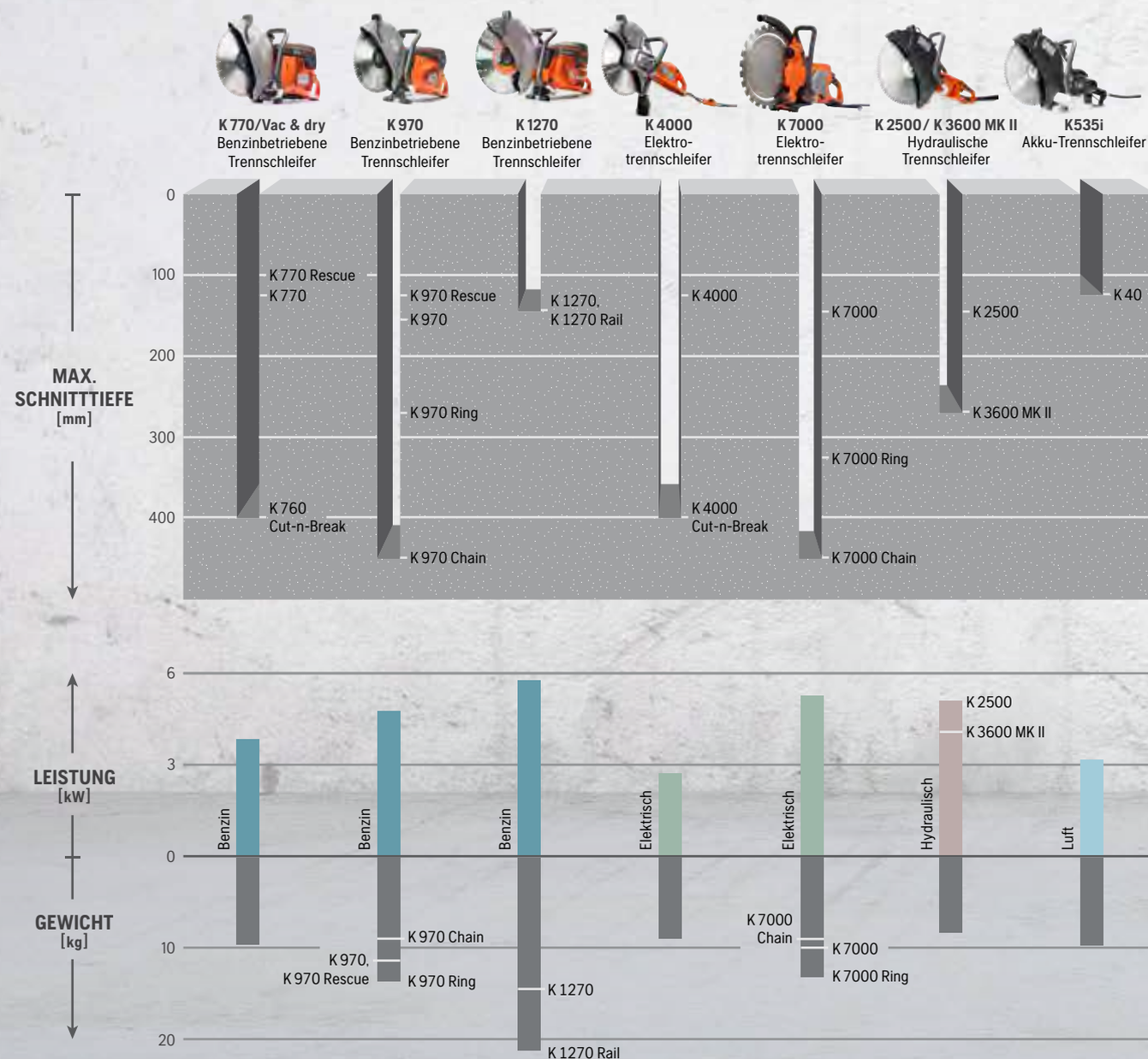
| ARTIKELNUMMER                      | BESCHREIBUNG        | LÄNGE, MM | MATERIAL | Preis, CHF |
|------------------------------------|---------------------|-----------|----------|------------|
| <b>FÜR 1/2" ZAPFEN BOHRKRONEN</b>  |                     |           |          |            |
| 543 04 62-99                       | 1/2" G M – 1/2" G F | 100       | Stahl    | 50.-       |
| 543 05 73-68                       | 1/2" G M – 1/2" G F | 200       | Stahl    | 69.-       |
| 543 03 71-25                       | 1/2" G M – 1/2" G F | 300       | Stahl    | 90.-       |
| 543 05 73-83                       | 1/2" G M – 1/2" G F | 400       | Stahl    | 103.-      |
| 543 04 65-00                       | 1/2" G M – 1/2" G F | 500       | Stahl    | 155.-      |
| <b>FÜR 1/2" MUFFE BOHRKRONEN</b>   |                     |           |          |            |
| 586 17 26-01                       | 1/2" G M – 1/2" G M | 250       | Stahl    | 33.-       |
| <b>FÜR 1 1/4" MUFFE BOHRKRONEN</b> |                     |           |          |            |
| 543 05 97-78                       | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 100       | Stahl    | 50.-       |
| 543 04 65-01                       | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 200       | Stahl    | 69.-       |
| 543 04 65-02                       | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 300       | Stahl    | 90.-       |
| 543 04 65-03                       | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 400       | Stahl    | 109.-      |
| 543 04 65-04                       | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 500       | Stahl    | 119.-      |
| 543 04 65-05                       | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 1000      | Stahl    | 299.-      |
| <b>FÜR PIXIE-BOHRKRONEN</b>        |                     |           |          |            |
| 531 07 20-04                       | CR 128 F – CR 128 M | 250       | Stahl    | -          |
| 531 07 20-05                       | CR 128 F – CR 128 M | 500       | Stahl    | -          |
| <b>FÜR DIE STAUBABSAUGUNG</b>      |                     |           |          |            |
| 543 08 08-32                       | 1 1/4" F – 1 1/4" M | 300       | Stahl    | 109.-      |

# STELLEN SIE SICH IHREN TRAUMTRENN- SCHLEIFER VOR – UND DASS DER IMMER NOCH BESSER UND BESSER WIRD

Egal wie gut unsere Trennschleifer und Diamantwerkzeuge auch sind, wir hören nicht auf, sie zu verbessern. Dies liegt an unserer wichtigsten Antriebskraft: An Ihnen! Durch die Entwicklung nahe am Bediener können perfekt ausgewogene, benutzerfreundliche und leichte Maschinen entwickelt werden. Und wenn dann noch optimale Zuverlässigkeit und Leistung hinzukommen, können Sie sich voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren. Mit stets hervorragendem Ergebnis. Mit anderen Worten – von Husqvarna können Sie immer mehr erwarten.

## Sortimentübersicht.

Husqvarna bietet das grösste Sortiment an handgeführten Trennschleifern auf dem Markt, das aus über 35 unterschiedlichen Modellen mit Schnitttiefen bis zu 450 mm besteht. Unabhängig davon, für welches Antriebsaggregat Sie sich entscheiden – Benzin, elektrisch, hydraulisch, oder Akku – bei uns finden Sie den richtigen Trennschleifer für Ihre Anforderungen.



**PRIME™** HUSQVARNA PRIME™ PRODUKTSORTIMENT  
 – LEICHTE AUSRÜSTUNG FÜR SCHWIERIGE EINSÄTZE

Unsere Palette von PRIME™ Hochfrequenzgeräten bietet ein herausragendes Gewichts-/Leistungsverhältnis und aussergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit. Mit nur einem Powerpack können Sie Wandsägearbeiten, Bohrarbeiten und handgeführte Trennarbeiten durchführen. Kurz gesagt, Sie können mit einer kleineren, leichteren Ausrüstung mehr erledigen.

**HUSQVARNA K 7000**

Unser bisher erster und leistungsstärkster handgeführter Elektrotrennschleifer. Die hohe Ausgangsleistung, der ausgewogene Maschinenkörper und der geringe Vibrationspegel machen ihn zu einer äusserst effizienten, einfach zu bedienenden Maschine. K 7000 kann mit PP 70, PP 220 und PP 490 angetrieben werden.

**HUSQVARNA K 7000 RING** Das ist nicht der Erste, leistungstarke elektrische Ringtrennschleifer. Dank einer Schnitttiefe bis zu 325 mm ist diese Maschine eine hervorragende Ergänzung zu unseren Wandsägen. K 7000 Ring kann mit PP 70, PP 220 und PP 490 angetrieben werden.



**SMARTENSION™** Husqvarna K 770 und K 970 sind mit dem halbautomatischen, federgespannten SmartTension™-System ausgestattet, das eine optimale Riemenpannung und somit eine maximale Nutzungsdauer des Riemens sicherstellt.

**HUSQVARNA K 7000 CHAIN** Unser erster elektrischer Kettentrennschleifer. Leicht und kraftvoll. Kann 110 x 110 mm grosse Öffnungen mit einer Tiefe von bis zu 450 mm schneiden. Wird mit PP 70, PP 220 und PP 490 angetrieben.

**EIN WAHRHAFT GLOBALER TRENNSCHLEIFER** Der Husqvarna K 770 baut auf den ersten Maschinen in den 1960er Jahren auf und ist die 10. Generation unserer benzinbetriebenen Trennschleifer. Dank ihrer Konstruktion und ihrem Design, die auf fast 60 Jahre Arbeitserfahrung aufbauen, kann die Maschine unter unterschiedlichsten Einsatzbedingungen weltweit uneingeschränkte Produktivität liefern. K 770 ist zweifellos die Husqvarna Maschine, die am besten die Tradition, das Erbe, die Identität und das globale Know-how unserer Marke repräsentiert.

**EIGENSCHAFTEN NACH TRENNVERFAHREN**

|  | Standardschnitte    |                     |                     | Tiefe Schnitte |             |         |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|-------------|---------|
|  | 300 MM TRENNSCHEIBE | 350 MM TRENNSCHEIBE | 400 MM TRENNSCHEIBE | RING           | CUT-N-BREAK | KETTE   |
| <b>RELATIVE SCHNEIDGESCHWINDIGKEIT</b> | Hoch                | Hoch                | Hoch                | Mittel         | Niedrig     | Niedrig |
| <b>MAX. SCHNITTIEFE [mm]</b>           | 100 mm              | 125 mm              | 155 mm              | 325 mm         | 400 mm      | 450 mm  |

# ROHRSCHEIDEN MIT LEISTUNG UND EFFIZIENZ

Ihre Rohre sollen exakt und schnell getrennt werden? Dann sehen Sie sich die Ausstattung von Husqvarna an. Mit Husqvarnas handgeführten Tiefschneidegeräten können Sie das Rohr komplett von einer Seite durchtrennen. Dadurch verringert sich die Komplexität des Auftrags enorm; Einsatz von Zeit, Mühe und Geld wird reduziert. Mit Husqvarnas Rohrtrennzwingen können Sie Ihren Umsatz mit mehr Genauigkeit, Sicherheit und besserer Ergonomie steigern. Alles, was Sie benötigen, können Sie bequem von einem Lieferanten beziehen.



## HUSQVARNA RINGTRENSCHLEIFER MIT ROHRTRENNZWINGE

- + Schnitttiefe bis zu 325 mm
- + Kann Rohrabschnitte bis zu einem Aussendurchmesser von 300 mm in einem einzigen Schnitt durchtrennen
- + Höhere Schneidgeschwindigkeit
- + Geringere Werkzeugkosten per Schnitt
- + Einzigartige Husqvarna Lösung

## HUSQVARNA KETTENTRENSCHLEIFER MIT ROHRTRENNZWINGE

- + Schnitttiefe bis zu 450 mm
- + Kann Rohrabschnitte bis zu einem Aussendurchmesser von 330 mm in einem einzigen Schnitt durchtrennen
- + Einfach zu handhaben und zu warten
- + Robust und flexibel
- + Kappschnitte ohne Überschneiden



**HUSQVARNA K 7000 RING** Kraftvoller, gut ausgewogener 5,5-kW-Elektrotrennschleifer mit Hochfrequenz-PRIME™ Technologie, die hohe Schneidgeschwindigkeiten ermöglicht. Die 425-mm-Ringtrennscheibe ermöglicht Schnitttiefen von 325 mm.

**HUSQVARNA K 970 RING** Schnell trennender, 4,8-kW-Benzintrennschleifer mit 370-mm-Ringtrennscheibe, die eine Schnitttiefe von 270 mm ermöglicht. Robuste und zuverlässige Säge mit guter Schneidleistung und ausgezeichnetem Leistungs-/Gewichtverhältnis.

**HUSQVARNA K 7000 CHAIN** Leistungsstarker und gut ausgewogener 5,5-kW-Elektrotrennschleifer mit Hochfrequenz PRIME™ Technologie, der eine Schnitttiefe von 450 mm ermöglicht. Das gleiche Schwert passt auch an die neue Version der K 970 Chain.

Montieren Sie einen Husqvarna Ring- oder Kettentrennschleifer am Rohr. Trennen Sie Rohre mit einem Aussendurchmesser von 360 mm gerade und genau aus einer Position komplett.

Husqvarnas Rohrtrennzwinge lässt sich einfach am Rohr befestigen.

Flexibles Design mit mehreren Befestigungspunkten zur Montage des Trennschleifers. Für Ring- und Kettentrennschleifer von Husqvarna erhältlich.

Den kompletten Schnitt von oben ausführen zu können, bedeutet, dass im Bereich des Rohrs weniger aufgedigelt werden muss, was Zeit und Arbeit spart.

**HUSQVARNA K 970 CHAIN** Leistungsstarker und zuverlässiger 4,8-kW-Benzintrennschleifer, der Schnitttiefen von maximal 450 mm ermöglicht. Zu den neuen Leistungsmerkmalen gehören das robuste, mit zwei Bolzen montierbare Schwert mit der bewährten Kettenspannschraube, genau wie bei K7000 Chain.

**ROHRTRENNZWINGE** Dieses neue Zubehörteil ermöglicht ein schnelles und stabiles Trennen von Rohren mit weniger Aufwand beim Ausgraben des Rohrs und einer geringeren Belastung des Bedieners. Das Zubehör macht es möglich, Betonrohre mit einem Durchmesser von 325 mm bis zu 450 mm von einer Seite aus mit einem Husqvarna Ring 325 mm- oder Kettentrennschleifer 450 mm gerade und genau zu trennen.

#### VIDEOANLEITUNGEN ONLINE

Sehen Sie sich in unserem Trennschleifer-Benutzerhandbuch im UpServices-Bereich auf unserer Website informative, kostenlose Videos zum Thema Rohrschneiden und mehr an.



| BENZINBETRIEBENE TRENNSCHEIFER                    | K 770  | K 770 OILGUARD | K 770 SMARTGUARD | K 770 VAC    | K 770 DRY CUT            | K 970              | K 970 SMARTGUARD |
|---|--|----------------|------------------|--------------|--------------------------|--------------------|------------------|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                           |  |                |                  |              |                          |                    |                  |
| Luftgekühlter Zweitaktmotor                       | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| Hubraum, cm <sup>3</sup>                          | 74   | 74             | 74               | 74           | 74                       | 94                 | 94               |
| Leistung, kW                                      | 3.7  | 3.7            | 3.7              | 3.7          | 3.7                      | 4.8                | 4.8              |
| Verhältnis Leistung/Gewicht                       | 0.37   | 0.37           | 0.37             | 0.30         | 0.31                     | 0.44/0.41          | 0.44             |
| Gewicht ohne Kraftstoff und Schneidausrüstung, kg | 10/10.1  | 10/10.1        | 11.1             | 11           | 11.9                     | 11.0/11.6          | 11.9             |
| Trennscheibe/Schiene, mm                          | 300/350  | 300/350        | 350              | 300          | 300                      | 350/400            | 350              |
| Max. Schnitttiefe, mm                             | 100/125  | 100/125        | 125              | 122          | 122                      | 125/155            | 125              |
| Active Air Filtration™                            | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| X-Torq  | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| SmartCarb™  | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| DuraStarter™                                      | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| EasyStart   | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| Dekompressionsventil                              | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| Air Purge   | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| Universal-Keilriemen                              | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| Eingekapseltes Getriebe                           | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| Drehbarer Trennarm                                | ●  | ●              | —                | ●            | ●                        | ●                  | —                |
| Kraftstoffanzeige im Tank                         | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| Einfach verstellbarer Trennscheibenschutz         | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| Nasstrennschleifsatz                              | ●  | ●              | ●                | —            | —                        | ●                  | ●                |
| Austauschbare Trennscheibenbuchse                 | ●  | ●              | ●                | ●            | ●                        | ●                  | ●                |
| SmartTension™                                     | ●  | ●              | ●                | —            | —                        | ●                  | ●                |
| Schalleistungspegel Lwa, dB(A)                    | 115  | 115            | 115              | 115          | 115                      | 115                | 115              |
| Schalldruckpegel, dB(A)                           | 101  | 101            | 101              | 101          | 101                      | 104                | 104              |
| Vibrationen vorderer Handgriff, m/s <sup>2</sup>  | 2.4  | 2.1            | 2.1              | 4            | 3.3                      | 3.5                | 4.2              |
| Vibrationen hinterer Handgriff, m/s <sup>2</sup>  | 2.4  | 2.3            | 2                | 2.8          | 4.4                      | 4                  | 3.7              |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b>                      |  |                |                  |              |                          |                    |                  |
|   | KV 7, WT 15  | KV 7, WT 15    | KV 7, WT 15      | S26          | Integrierter Staubbeutel | KV 9/ 12, WT 15    | KV 9/ 12, WT 15  |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                         |  |                |                  |              |                          |                    |                  |
|   | 12", 967 80 85-01, Trennscheibenschutz 300 mm, Bohrung 20 mm*      | 967 80 88-01   | 970 46 00-01     | 967 94 21-01 | 967 94 20-01             | 967 34 80-01       | 970 46 01-01     |
|   | 14", 967 68 21-01, Trennscheibenschutz 350 mm, Bohrung 20/25,4 mm* | 967 69 11-01   |                  |              |                          | 967 34 81-01       |                  |
| <b>Preis, CHF</b>                                 | 1'670.-<br>1'720.-   | */**           | 1'750.-          | 1'750.-      | 1'990.-                  | 1'940.-<br>1'990.- | 2'020.-          |

\* Nassschneidsatz im Lieferumfang enthalten. \*\* In der Schweiz nicht lieferbar.



| K 1270             | K 760 CUT-N-BREAK                 | K 970 RING   | K 970 CHAIN   | K 970 RESCUE  | K 770 RESCUE   | K 1270 RAIL  |
|--------------------|-----------------------------------|--------------|---|---|--|--|
| ●                  | ●                                 | ●            | ●   | ●   | ●  | ●  |
| 119                | 74                                | 94           | 94  | 94  | 74   | 119  |
| 5.8                | 3.7                               | 4.8          | 4.8   | 4.8   | 3.7  | 5.8  |
| 0.43/0.42          | 0.33                              | 0.35         | 0.49  | 0.44  | 0.39   | 0.28/0.27  |
| 13.3/13.7          | 11.1 (inkl. Schneidausrüstung)    | 13.8         | 9.6   | 11.0  | 9.6  | 20.5/21.2  |
| 350/400            | 230                               | 370          | 450   | 350   | 300  | 350/400  |
| 118/145            | 400                               | 270          | 400   | 125   | 100  | 118/145  |
| ●                  | ●                                 | —            | —   | ●   | ●  | ●  |
| ●                  | ●                                 | ●            | ●   | ●   | ●  | —  |
| ●                  | ●                                 | ●            | ●   | ●   | ●  | ●  |
| —                  | ●                                 | ●            | ●   | ●   | ●  | —  |
| ●                  | ●                                 | ●            | ●   | ●   | ●  | ●  |
| —                  | ●                                 | ●            | ●   | ●   | ●  | —  |
| ●                  | —                                 | ●            | —   | ●   | ●  | ●  |
| ●                  | —                                 | ●            | —   | ●   | ●  | ●  |
| ●                  | —                                 | ●            | —   | ●   | ●  | —  |
| ●                  | —                                 | —            | —   | ●   | ●  | ●  |
| ●                  | ●                                 | ●            | ●   | —   | —  | —  |
| ●                  | —                                 | —            | —   | ●   | ●  | ●  |
| —                  | —                                 | —            | —   | —   | —  | —  |
| 117                | 115                               | 115          | 115   | 115   | 115  | 117  |
| 104                | 101                               | 104          | 104   | 104   | 101  | 104  |
| 4.5                | 1.9                               | 2.7          | 3.6   | 3.8   | 2.1  | 3.4  |
| 3.7                | 2.8                               | 3.4          | 4.7   | 4.2   | 2.3  | 3.5  |
| KV 9/ 12, WT 15    | WT 15                             | Rohrzwinde   | Rohrzwinde  |   |  | RA 10, RA 10 S   |
| 967 97 88-01       | 967 19 57-01, Trennscheibe EL 35* | 967 27 23 01 | 967 66 05 01 -Schwert und Kette separat erhältlich. | 967 63 56-01, Trennscheibenschutz 350 mm, Bohrung 25,4 mm | 967 80 91-01, Trennscheibenschutz 300 mm, Bohrung 20,0/25,4 mm | 967 98 19-01, inkl. RA10 85 mm, Trennscheibenschutz 350 mm, Bohrung 25,4 mm<br>967 98 21-01, inkl. RA10 S 135 mm, Trennscheibenschutz 350 mm, Bohrung 25,4 mm<br>967 98 23-01, inkl. RA10 85 mm, Trennscheibenschutz 400 mm, Bohrung 25,4 mm<br>967 98 24-01, inkl. RA10 S 135 mm, Trennscheibenschutz 400 mm, Bohrung 25,4 mm<br>967 98 20-01, inkl. RA 10 350 mm, Killswitch |
| 967 97 88-01       |                                   |              |   |   |  |  |
| 2'020.-<br>2'310.- | 2'760.-                           | 5'380.-      | 3'500.-   | 2'270.-   | 1'780.-  | 3'930.-<br>3'880.-<br>4'210.-<br>4'330.-<br>4'290.-  |

**DIE SMARTE, EINFACHE  
UND EFFIZIENTE ART, STAUB  
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

**SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 60**



| ELEKTRISCHE TRENNSCHEIFER                         | K 7000  | K 7000 RING   | K 7000 CHAIN  |
|---|---|---|---|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                           |   |   |   |
| Elektromotor, V                                   | 230/400   | 230/400   | 230/400   |
| Leistung, W                                       | 5.5 kW (3-phasig)/<br>3.0 kW (1-phasig)             | 5.5 kW (3-phasig)/<br>3.0 kW (1-phasig)                 | 5.5 kW (3-phasig)/<br>3.0 kW (1-phasig)                 |
| Nennstrom, A                                      | 16/10   | 16/10   | 16/10   |
| Gewicht ohne Kraftstoff und Schneidausrüstung, kg | 9.8   | 13.1/12.4   | 9.1   |
| Trennscheibe, mm                                  | 400   | 370 / 425   | 400   |
| Schnitttiefe, mm                                  | 155   | 270 / 325   | 450   |
| Elgard, Überlastschutz                            | ●   | ●   | ●   |
| „Ziehende“ Scheibenrotation                       | ●   | ●   | ●   |
| Einfacher Trennscheibenwechsel                    | ●   | ●   | —   |
| Austauschbare Trennscheibenbuchse                 | ●   | —   | —   |
| Nasstrennschleifsatz                              | ●   | ●   | —   |
| Schallleistungspegel Lwa, dB(A)                   | 104   | 111   | 122   |
| Schalldruckpegel, dB(A)                           | 93  | 99  | 99  |
| Vibrationen vorderer Handgriff, m/s <sup>2</sup>  | < 2.5   | < 2.5   | 2.7   |
| Vibrationen hinterer Handgriff, m/s <sup>2</sup>  | < 2.5   | < 2.5   | 2.1   |
| <b>EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG</b>                     | PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220* WT 15, W 70 P | PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220* WA 20, Rohrzwinge | PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220* WT 15, Rohrzwinge |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                         | 970 44 96-01  | 17", 970 44 99-01<br>14", 970 44 98-01                  | 970 44 97-01  |
| <b>Preis, CHF</b>                                 | <b>4'980.-</b>                                      | <b>7'680.-<br/>7'370.-</b>                              | <b>6'320.-</b>  |

\* Weitere Infos zu PP 220 finden Sie auf Seiten 72-73.



| HYDRAULISCHE TRENNSCHEIFER                       | K 3600 MK II                       | K 2500                                    |
|--|------------------------------------|---|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                          |                                    |   |
| Hydraulikgetriebemotor                           | ●                                  | ●   |
| Max. Druck/Durchfluss, bar/l/min                 | 150/40                             | 150/40                                    |
| Leistung, kW                                     | 4,3                                | 5,2                                       |
| Gewicht ohne Schneidausrüstung, kg               | 8,3                                | 8,3                                       |
| Trennscheibe, mm                                 | 370                                | 400                                       |
| Schnitttiefe, mm                                 | 270                                | 145                                       |
| Peripheres Antriebsaggregat                      | ●                                  | —   |
| Verstellbarer vorderer Handgriff                 | ●                                  | —   |
| Automatischer Wasserflusststart                  | ●                                  | —   |
| Scheibenbremse                                   | —                                  | ●   |
| Servo für Drehzahlregelung.                      | —                                  | ●   |
| Drehbarer Trennarm                               | —                                  | ●   |
| Nasstrennschleifsatz                             | Integrated                         | ●   |
| Austauschbare Trennscheibenbuchse                | —                                  | ●   |
| Schallleistungspegel Lwa, dB(A)                  | 111                                | 107                                       |
| Schalldruckpegel, dB(A)                          | 99                                 | 85  |
| Vibrationen vorderer Handgriff, m/s <sup>2</sup> | 4,3                                | 7,5                                       |
| Vibrationen hinterer Handgriff, m/s <sup>2</sup> | 6,0                                | 5,2                                       |
| <b>EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG</b>                    | PP 518, PP 325 E, FC 40, WA 20     | PP 518, PP 325 E, FC 40, WA 20            |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                        | 968 42 41-01-365mm + Vari-Ring R20 | 968 36 54-01 - Trennscheibenschutz 400 mm |
| <b>Preis, CHF</b>                                | <b>6'990.-</b>                     | <b>2'660.-</b>                            |

\* Nassschneidsatz im Lieferumfang enthalten.



| AKKU-TRENNSCHEIFER   | K 535i  |
|--|---|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>  |   |
| Akku-Typ   | Li-Ion  |
| Spannung, V  | 36  |
| Motortyp   | BLDC (bürstenlos)                             |
| Gewicht, kg (ohne Akku und Schneidausrüstung)                                  | 3,5   |
| Trennscheibe, mm   | 230   |
| Schnitttiefe, mm   | 76  |
| Nasstrennschleifsatz   | Integriert                                    |
| savE™  | ●   |
| Elektrischer Retarder  | ●   |
| Seilöse  | ●   |
| Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, dB(A)                                   | 98,5  |
| Garantierter Schallleistungspegel (LWA) dB(A)                                  | 109,5   |
| Äquivalenter Vibrationspegel, (ahv, eq) Griff vorne/hinten, m/s <sup>2</sup> * | 2,1/2,5                                       |
| <b>EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG</b>  | WT 15, Absaugadapter Staubabsauger S 13, S 26 |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>  | 967 79 59-01                                  |
| <b>Preis, CHF</b>  | <b>602.97</b>                                 |



**K 4000** **K 4000 CUT-N-BREAK**

|                |                |
|----------------|----------------|
| 230/120/110    | 230/120/110    |
| 2700/1800/2200 | 2700/1800/2200 |
| 12/15/20       | 12/15/20       |
| 8.5            | 8.9            |
| 350            | 230            |
| 125            | 400            |
| ●              | ●              |
| ●              | ●              |
| ●              | ●              |
| ●              | —              |
| ●              | ●              |
| 105            | 109            |
| 95             | 95             |
| 3.5            | 3.2            |
| 3.5            | 3.4            |

K 3000 / K 4000 Vakuumeinheit, WT 15. S 13. W 70 P WT 15

967 08 43-01. 230 V, Trennscheibenschutz 350 mm, Bohrung 25,4 mm 967 08 36-01. 230 V, Trennscheibe EL 10 CNB

**1'500.-** **2'480.-**



**DRUCKLUFTBETRIEBENE TRENNSCHEIFER** **K 40**

**TECHNISCHE DATEN**

|   |         |
|---|---------|
| Druckluftmotor                                      | ●       |
| Luftverbrauch, m³/min                               | 2,8-3,5 |
| Max. Luftdruck, kp/cm², bar                         | 7       |
| Leistung, kW  | 3,2     |
| Gewicht ohne Schlauch, Öl und Schneidausrüstung, kg | 9,9     |
| Trennscheibe, mm                                    | 350     |
| Schnitttiefe, mm                                    | 125     |
| Automatische Ölnebel schmierung                     | ●       |
| Drehbarer Trennarm                                  | ●       |
| Nasstrennschleifsatz                                | ●       |
| Austauschbare Trennscheibenbuchse                   | ●       |
| Schalleistungspegel Lwa, dB(A)                      | 107     |
| Schalldruckpegel, dB(A)                             | 92      |
| Vibrationen vorderer Handgriff, m/s²                | 9,5     |
| Vibrationen hinterer Handgriff, m/s²                | 5,2     |

**ARTIKELINFORMATION**

968 37 24-01, Trennscheibenschutz 350 mm, Bohrung 25,4 mm\*

**Preis, CHF** **2'920.-**

\* Nassschneidsatz im Lieferumfang enthalten.

**NEU**



**NEU**



**ANTRIEBSAGGREGATE** **PP 492** **PP 70** **PP 325 E** **PP 518**

**TECHNISCHE DATEN**

|                          |                    |         |      |                                  |
|--------------------------|--------------------|---------|------|----------------------------------|
| Ausgangsleistung, kW     | 20                 | 6.5     | 9.3  | 10.4                             |
| Nennstrom, A             | 32/25/16 reduziert | 16      | 16   | —                                |
| Spannung, V              | 400                | 120-480 | 400  | Benzinbetrieben                  |
| Druck, bar               | —                  | —       | 140  | 140                              |
| Durchfluss, l/min        | —                  | —       | 40   | 20. 30. 40                       |
| Gewicht, einschl. Öl, kg | 25                 | 18      | 95.0 | 145,0 einschl. Öl und Schläuchen |

**EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG**

|  |  |                                |                                |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| WS 482 HF, WS 440 HF, CS (zusammen mit WS 482 HF oder WS 440 HF) K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650 | DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain | DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500 | DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500 |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------|

**ARTIKELINFORMATION**

|                                |                          |  |  |
|--------------------------------|--------------------------|--|--|
| 970 45 59-01, 380-400 V, 5 pin | 967 82 83-05             | 965 15 64-02, 400 V, 5 pin SoftStart™    | 967 15 36-02, einschl. Hydraulikschlauchset 1/2" x 7,6 m |
| 970 45 59-02, 380-400 V, 4 pin |                          | 965 15 64-07, 230/400 V, 5 pin Y-D start |  |
| Zubehör, siehe Seite 81        | Zubehör, siehe Seite 111 | 965 15 64-04, 400 V, 4 pin SoftStart™    |  |

**Preis, CHF** **24'700.-** **4'900.-** **9'300.-** **10'900.-**



**A Husqvarna KV 9/12 und KV 7.**

Husqvarna Führungswagen mit Schnellbefestigungen und einfach zu justierender Schnitttiefe.

|                                 |              |                |
|---------------------------------|--------------|----------------|
| KV 9/ 12. Wassertank 13,3 Liter | 587 76 84-02 | <b>1'050.-</b> |
| KV 7. Wassertank 13,3 Liter     | 587 76 84-01 | <b>1'020.-</b> |

**B Husqvarna WT260.**

Kompakter, leicht zu bedienender 14-Liter-Wassertank mit konstantem Druck. Sorgt für konstanten Wasserfluss ohne den Einsatz einer Pumpe, eines Akkus oder von Elektronik.

|                        |              |              |
|------------------------|--------------|--------------|
| WT260, Druckwassertank | 598 74 24-01 | <b>489.-</b> |
|------------------------|--------------|--------------|

**C Husqvarna WT 15.**

Kompakter und einfach zu handhabender Wassertank mit elektrischer Pumpe. Batteriebetrieb, 18,5 V Gardena Li-Ion Akkumulatorsystem. 15 Liter.

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| WT 15, 220 V | 966 70 83-01 | <b>390.-</b> |
| WT 15, 230 V | 966 70 83-04 | <b>596.-</b> |
| WT 15, 110 V | 966 70 83-02 | -            |

**D Druckwassertank.**

Der Tank hat ein Fassungsvermögen von 13,3 Litern und einen 3 m langen Wasserschlauch.

|                                    |              |              |
|------------------------------------|--------------|--------------|
| Druckwassertank mit Wasserschlauch | 506 32 63-02 | <b>159.-</b> |
| Wasserschlauch                     | 506 32 89-34 | <b>52.-</b>  |

**E Cut-n-Break Werkzeug.**

|                      |              |             |
|----------------------|--------------|-------------|
| Cut-n-Break Werkzeug | 544 17 80-03 | <b>63.-</b> |
|----------------------|--------------|-------------|

**F Vakuumeinheit.**

Das führende Staubbindingssystem ermöglicht Trennschneidarbeiten ohne Wasser. Schnellkupplung.

|                                    |              |              |
|------------------------------------|--------------|--------------|
| K 3000 / K 4000 Vakuumeinheit      | 523 09 50-01 | <b>217.-</b> |
| Staubsaugersatz-Befestigung K 535i | 594 07 78-01 | <b>139.-</b> |

**G Wandhalterung.**

Wird komplett mit Führungsschlitzen, Befestigungen und zwei Schienen von je 1 m Länge geliefert. Der Trennschleifer wird mittels einer gelagerten Halteschraube am Wagen befestigt. Mit K 6500 Ring, K 3600 MK II und K 2500 kompatibel.

|  |              |                |
|--|--------------|----------------|
| WA 20, zwei 1-m-Schienen und Führungsschlitzen | 596 20 60-01 | <b>1'000.-</b> |
| Zusätzliche Schiene                            | 506 33 87-03 | <b>215.-</b>   |
| Adapter K 2500                                 | 506 32 35-01 | <b>167.-</b>   |
| Adapter K 3600 Ring                            | 506 32 33-01 | <b>84.-</b>    |
| Adapter K 6500 Ring                            | 590 70 88-01 | <b>402.-</b>   |

**H Rohrzwinge.**

Zur Verwendung mit Husqvarna K 970 Ring und Chain und K 6500 Ring und Chain. Ein praktisches Zubehör für gerade und präzise Schnitte in Betonrohre.

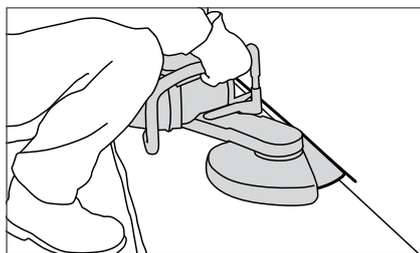
|                          |              |                |
|--------------------------|--------------|----------------|
| Rohrzwinge               | 593 35 10-01 | <b>1'254.-</b> |
| Adapter für K 6500 Chain | 593 36 87-02 | <b>191.-</b>   |
| Adapter für K 6500 Ring  | 590 70 88-02 | <b>261.-</b>   |
| Adapter für K 970 Chain  | 593 36 87-01 | <b>191.-</b>   |
| Adapter für K 970 Ring   | 590 70 88-03 | <b>261.-</b>   |

**I Radsatz.**

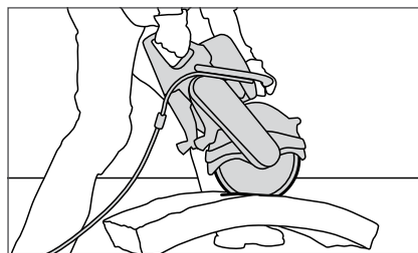
Mit Husqvarna K 760, K 770, K 970 und K 1270 kompatibel. Reduziert die Belastung des Bedieners und schützt die Unterseite der Maschine beim Sägen von Wänden und Böden.

|         |              |              |
|---------|--------------|--------------|
| Radsatz | 589 33 43-01 | <b>115.-</b> |
|---------|--------------|--------------|

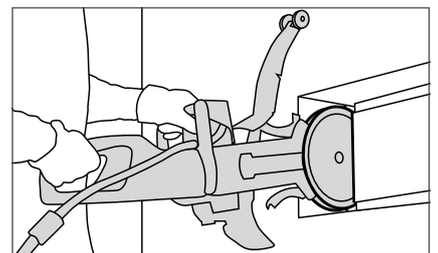
**ANWENDUNGSÜBERSICHT**



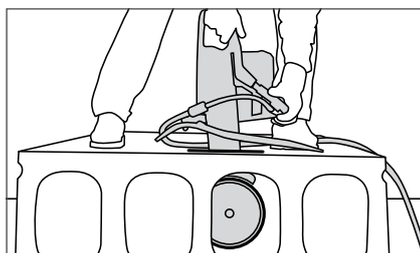
Boden- und Wandsägearbeiten.



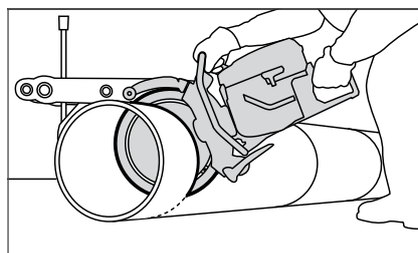
Trennen von Hohlblocksteinen, Randsteinen und Gartensteinplatten..



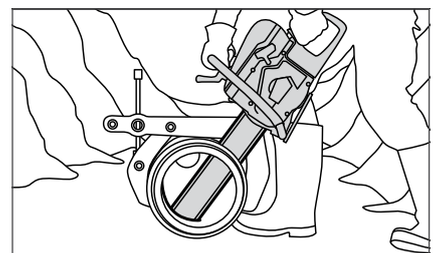
Nacharbeiten von Fenster- und Türöffnungen.



Schneiden von Gussbeton.



Trennen von Rohrleitungen.



Trennarbeiten in tiefen Rohrräben.



**J Schienenkralle.**

Mit spielfreien Nadel- und Kugellagern. Schnelle Befestigung an der Schiene, bis zu 135 mm, ermöglicht rechtwinklige Schnitte auf allen Ebenen.

|         |              |                |
|---------|--------------|----------------|
| RA 10   | 599 79 92-01 | <b>753.-</b>   |
| RA 10 S | 506 22 66-12 | <b>1'050.-</b> |

**K SmartGuard Kit.**

Bausatz zur Erweiterung des Trennscheibenschutzes für die Montage auf den alten Husqvarna K 770 und K 970 14" Trennschleifern. Minimiert das Risiko von Arbeitsunfällen, besonders wenn es um Rückschläge geht. Erlaubt dem Anwender, die richtige Arbeitsposition zu halten und die passende Schnittzone zu wählen.

|                                |              |   |
|--------------------------------|--------------|---|
| Husqvarna SmartGuard Kit K 770 | 598 93 78-01 | - |
| Husqvarna SmartGuard Kit K 970 | 598 93 81-01 | - |

**L Transportkisten.**

Hergestellt aus Sperrholz mit Metallverstärkungen an Ecken und Kanten.

|                                       |              |              |
|---------------------------------------|--------------|--------------|
| K 970, K 6500                         | 506 31 08-02 | <b>348.-</b> |
| K 1270                                | 575 46 53-01 | <b>299.-</b> |
| K 970 Ring, K 3600 MK II, K 6500 Ring | 584 83 50-01 | -            |
| K 970 Chain                           | 575 46 51-01 | <b>265.-</b> |
| K 1270 Rail                           | 575 46 53-01 | <b>299.-</b> |
| K 770                                 | 505 46 02-01 | <b>353.-</b> |
| K 535i                                | 599 45 05-01 | <b>249.-</b> |

**M Kraftstoffkanister mit verschüttungsfreiem Einfüllstutzen.**

Aus haltbarem Kunststoff gefertigt. Nach UN-Vorschriften geprüft. 6 Liter.

|   |              |   |
|---|--------------|---|
| Kraftstoffkanister mit verschüttungsfreiem Einfüllstutzen | 505 69 80-01 | - |
|---|--------------|---|

**N Zweitaktöl.**

Unser Sortiment an Zweitaktölen zeichnet sich durch Inhaltsstoffe von höchster Qualität aus. Es wird allen Anforderungen gerecht, die Sie an Ihr Produkt stellen.

|   |              |   |
|---|--------------|---|
| Husqvarna Zweitaktöl, HP, 1 Liter               | 587 80 85-10 | - |
| Husqvarna Zweitaktöl, HP, 1 Liter Dosierflasche | 587 80 85-11 | - |
| Oilguard-Öl, 1 Liter Dosierflasche              | 544 97 65-01 | - |
| Oilguard-Öl, 0,1 Liter                          | 544 97 65-02 | - |

**O Service Kit.**

Erhöhen Sie die Lebensdauer Ihres Trennschleifers mit den Husqvarna Service Kits. Alle Kits werden mit Riemen, Luftfilter, Benzinflter, Zündkerze, Starterseil und Werkzeugschlüssel geliefert. Das Cut-n-Break Kit beinhaltet auch einen Werkzeugschlüssel.

|                                  |              |              |
|----------------------------------|--------------|--------------|
| K 770                            | 599 15 65-01 | <b>109.-</b> |
| K 760 Tool Brechen und Schneiden | 599 15 65-02 | <b>133.-</b> |
| K 1270 14" und 16"               | 599 15 65-03 | <b>123.-</b> |
| K 970 14"                        | 599 15 65-04 | <b>123.-</b> |
| K 970 16"                        | 599 15 65-05 | <b>123.-</b> |

**P Motorsatz.**

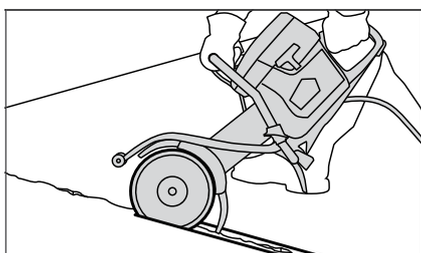
Ein komplettes Kurbelgehäuse mit montierter Kurbelwelle, Kolben und Zylinder.

|                          |              |              |
|--------------------------|--------------|--------------|
| K 1260                   | 576 22 39-07 | <b>841.-</b> |
| K 970 Motor kurzer Block | 588 48 71-10 | <b>872.-</b> |
| K 970 Zylinder           | 586 35 10-03 | <b>607.-</b> |
| K 970 Zylinder*          | 588 48 71-09 | <b>872.-</b> |
| K 760 Cut-n-Break        | 585 06 14-07 | -            |

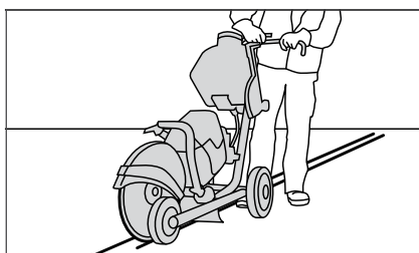
\*Produktion von 2014.

**K 770 VAC**

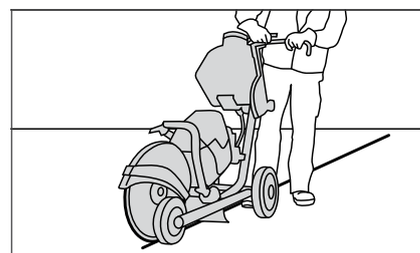
|  |              |              |
|--|--------------|--------------|
| Einwegtasche                                 | 597 20 23-01 | <b>99.-</b>  |
| Wiederverwendbare Tasche mit Reissverschluss | 596 88 79-01 | <b>188.-</b> |



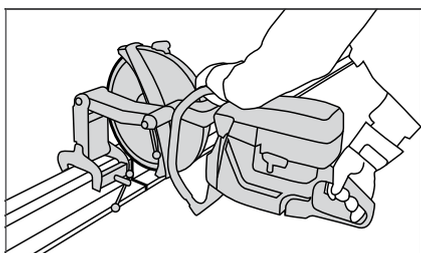
Fräsen von Schlitzern für Leitungen und Dehnungsfugen sowie zur Beseitigung von Rissen.



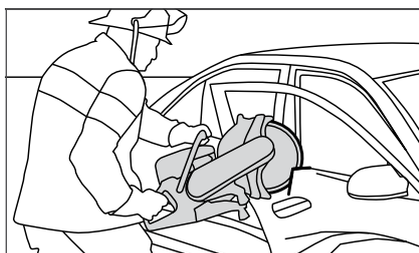
Verlegung von Signalkabeln.



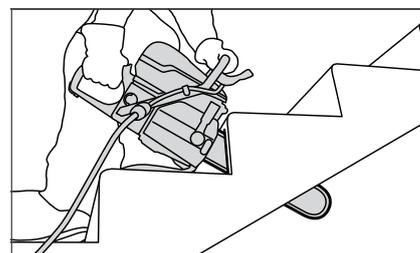
Asphaltschneidarbeiten im Strassenbau.



Schienentrennarbeiten.



Rettungstrennarbeiten.



Trennarbeiten mit ungleichmäßigen Schnitttiefen.

# DIAMANTWERKZEUGE FÜR HANDTRENSCHLEIFER

Husqvarna bietet Diamantwerkzeuge zum Schneiden in allen Arten von Baustoffen mit allen Arten von handgeführten Maschinen – von Werkzeugen für Spezialausrüstung wie Ringtrennschleifer und Kettenschneider bis zu Standard Diamanttrennscheiben für gelegentliche Trennarbeiten. Die Eigenschaften einer Diamanttrennscheibe werden von der Art der Anwendung, dem zu trennenden Material und der jeweiligen Maschine bestimmt, in der die Trennscheibe verwendet wird. Daher ist unser Trennscheibensortiment in unterschiedliche Gruppen unterteilt und eindeutig gekennzeichnet, um Ihnen die Wahl der optimalen Trennscheibe für Ihre spezifische Trennarbeit zu erleichtern.



## EXO-GRIT

Das neue Elite-Cut S35, S45 und S65 Trennscheiben ist mit dem EXO-GRIT Diamantsegment ausgestattet. Dieses neue Design verringert die seitliche Reibung, verbessert die Schnittgeschwindigkeit und Glätte sowie eine bessere Kühlung und verbesserte Staubabsaugung. Diese wird im 1. Quartal 2021 das bestehende Sortiment ersetzen.



Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



ELITE-CUT

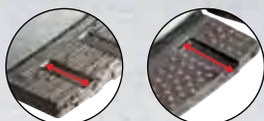
| PRODUKT                      | S 25                                       | S 35* | S 45 | S 65 | S 85 |
|------------------------------|--|-------|------|------|------|
| SEGMENTFORM                  |  |       |      |      |      |
| MATERIAL                     |  |       |      |      |      |
| Harte Fliesen, Feinsteinzeug | ●  | ●     | —    | —    | —    |
| Keramikfliesen               | ●●   | ●●    | —    | —    | —    |
| Naturstein                   | ●●●  | ●●●   | —    | —    | —    |
| Beton                        | ●●●  | ●●●   | ●●●  | ●●●  | —    |
| Stahlbeton                   | ●●   | ●●    | ●●●  | ●●●  | —    |
| Ziegel                       | ●●   | ●●    | ●●   | ●●●  | —    |
| Dachziegel                   | ●●   | ●●    | ●●   | ●●●  | —    |
| Abrasives Materialien        | —  | —     | ●    | ●●●  | ●●   |
| Frischbeton                  | —  | —     | —    | ●●   | ●●   |
| Asphalt                      | —  | —     | —    | ●    | ●●●  |
| Eisen                        | —  | —     | —    | —    | —    |
| Gusseisen                    | —  | —     | —    | —    | —    |
| EMPFOHLENE AUSTRÜSTUNG       | K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40 |       |      |      |      |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen \* Passt auch bei K 770 VAC.

### SICHERHEIT UND KOMFORT MIT SMARTEREN TRENNSCHEIBEN VON HUSQVARNA

Die smarteren Trennscheiben von Husqvarna verfügen über eine Reihe von intuitiven und sofort erkennbaren Indikatoren für erhöhte Sicherheit und Leistung. Die Trennscheiben sind beispielsweise mit Anwendungsmarkierungen ausgestattet, die dafür sorgen, dass Sie immer die richtige Trennscheibe für die Arbeitsaufgabe verwenden. Außerdem verfügen sie über Indikatoren, die das Risiko von Einklemmen oder Rückschlägen minimieren und einen Richtungspfeil, der sicherstellt, dass die Trennscheibe immer korrekt montiert ist. Vorteile für Mietunternehmen liegen in den Messlöchern, mit denen der Verschleiß überwacht werden kann, wodurch die Notwendigkeit neuer Trennscheiben sowie die Gesamtkosten besser eingeschätzt werden können.

#### EIGENSCHAFTEN



Standzeitindikator



Freischnittindikator



Schnitttiefenindikator



Laufrichtung



Anwendungsmarkierung\*\*



\* GOLD Series, \*\* SILBER und BRONZE Series



VARI-CUT

TACTI-CUT

|  | S 35 TURBO*         | S 45                | S 50                | S 65 PLUS           | S 85                | S 35                | S 50                | S 50 PLUS*          | S 65                | S 85                |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
|  | ●                   | —                   | —                   | —                   | —                   | ●                   | —                   | —                   | —                   | —                   |
|  | ●●                  | —                   | —                   | —                   | —                   | ●●                  | —                   | —                   | —                   | —                   |
|  | ●●●                 | ●●●                 | ●●●                 | ●●●                 | —                   | ●●●                 | ●●●                 | ●●●                 | ●●●                 | —                   |
|  | ●●●●                | ●●●●                | ●●●●                | ●●●●                | —                   | ●●●●                | ●●●●                | ●●●●                | ●●●●                | —                   |
|  | ●●●●●               | ●●●●●               | ●●●●●               | ●●●●●               | —                   | ●●●●●               | ●●●●●               | ●●●●●               | ●●●●●               | —                   |
|  | ●●●●●●              | ●●●●●●              | ●●●●●●              | ●●●●●●              | ●●●●●●              | ●●●●●●              | ●●●●●●              | ●●●●●●              | ●●●●●●              | —                   |
|  | ●●●●●●●             | ●●●●●●●             | ●●●●●●●             | ●●●●●●●             | ●●●●●●●             | ●●●●●●●             | ●●●●●●●             | ●●●●●●●             | ●●●●●●●             | ●●●●●●●             |
|  | ●●●●●●●●            | ●●●●●●●●            | ●●●●●●●●            | ●●●●●●●●            | ●●●●●●●●            | ●●●●●●●●            | ●●●●●●●●            | ●●●●●●●●            | ●●●●●●●●            | ●●●●●●●●            |
|  | ●●●●●●●●●           | ●●●●●●●●●           | ●●●●●●●●●           | ●●●●●●●●●           | ●●●●●●●●●           | ●●●●●●●●●           | ●●●●●●●●●           | ●●●●●●●●●           | ●●●●●●●●●           | ●●●●●●●●●           |
|  | ●●●●●●●●●●          | ●●●●●●●●●●          | ●●●●●●●●●●          | ●●●●●●●●●●          | ●●●●●●●●●●          | ●●●●●●●●●●          | ●●●●●●●●●●          | ●●●●●●●●●●          | ●●●●●●●●●●          | ●●●●●●●●●●          |
|  | ●●●●●●●●●●●         | ●●●●●●●●●●●         | ●●●●●●●●●●●         | ●●●●●●●●●●●         | ●●●●●●●●●●●         | ●●●●●●●●●●●         | ●●●●●●●●●●●         | ●●●●●●●●●●●         | ●●●●●●●●●●●         | ●●●●●●●●●●●         |
|  | ●●●●●●●●●●●●        | ●●●●●●●●●●●●        | ●●●●●●●●●●●●        | ●●●●●●●●●●●●        | ●●●●●●●●●●●●        | ●●●●●●●●●●●●        | ●●●●●●●●●●●●        | ●●●●●●●●●●●●        | ●●●●●●●●●●●●        | ●●●●●●●●●●●●        |
|  | ●●●●●●●●●●●●●       | ●●●●●●●●●●●●●       | ●●●●●●●●●●●●●       | ●●●●●●●●●●●●●       | ●●●●●●●●●●●●●       | ●●●●●●●●●●●●●       | ●●●●●●●●●●●●●       | ●●●●●●●●●●●●●       | ●●●●●●●●●●●●●       | ●●●●●●●●●●●●●       |
|  | ●●●●●●●●●●●●●●      | ●●●●●●●●●●●●●●      | ●●●●●●●●●●●●●●      | ●●●●●●●●●●●●●●      | ●●●●●●●●●●●●●●      | ●●●●●●●●●●●●●●      | ●●●●●●●●●●●●●●      | ●●●●●●●●●●●●●●      | ●●●●●●●●●●●●●●      | ●●●●●●●●●●●●●●      |
|  | ●●●●●●●●●●●●●●●     | ●●●●●●●●●●●●●●●     | ●●●●●●●●●●●●●●●     | ●●●●●●●●●●●●●●●     | ●●●●●●●●●●●●●●●     | ●●●●●●●●●●●●●●●     | ●●●●●●●●●●●●●●●     | ●●●●●●●●●●●●●●●     | ●●●●●●●●●●●●●●●     | ●●●●●●●●●●●●●●●     |
|  | ●●●●●●●●●●●●●●●●    | ●●●●●●●●●●●●●●●●    | ●●●●●●●●●●●●●●●●    | ●●●●●●●●●●●●●●●●    | ●●●●●●●●●●●●●●●●    | ●●●●●●●●●●●●●●●●    | ●●●●●●●●●●●●●●●●    | ●●●●●●●●●●●●●●●●    | ●●●●●●●●●●●●●●●●    | ●●●●●●●●●●●●●●●●    |
|  | ●●●●●●●●●●●●●●●●●   | ●●●●●●●●●●●●●●●●●   | ●●●●●●●●●●●●●●●●●   | ●●●●●●●●●●●●●●●●●   | ●●●●●●●●●●●●●●●●●   | ●●●●●●●●●●●●●●●●●   | ●●●●●●●●●●●●●●●●●   | ●●●●●●●●●●●●●●●●●   | ●●●●●●●●●●●●●●●●●   | ●●●●●●●●●●●●●●●●●   |
|  | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●  | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●  | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●  | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●  | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●  | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●  | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●  | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●  | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●  | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●  |
|  | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●● |

K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40



- GOLD
- SILBER
- BRONZE

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



**TRENNSCHEIBEN FÜR HYDRAULISCHE TRENNSCHLEIFER**

| PRODUKT               | S 1410         | S 1420    |
|-----------------------|----------------|-----------|
| SEGMENTFORM           |                |           |
| MATERIAL              |                |           |
| Stein                 | ● ● ●          | —         |
| Beton, hart           | ● ● ●          | ●         |
| Beton, mittelhart     | ● ● ●          | ● ● ●     |
| Beton, weich          | ●              | ● ● ● ● ● |
| Mauerziegel           | —              | ● ● ●     |
| Hohlblockstein        | —              | ●         |
| EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG | K 6500, K 2500 |           |

● ● ● = Optimal   ● ● ● = Gut   ● = Akzeptabel   — = Nicht zu empfehlen



TRENNSCHEIBEN FÜR K 535i, AKKU-TRENNSCHEIFER

| PRODUKT                      | ELITE-CUT S 35 S BAT | VARI-CUT FR3 | TACTI-CUT S 35 S BAT | ABRASIVE DIAMANTZAAGBLADEN |
|------------------------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------------|
| SEGMENTFORM                  |                      |              |                      |                            |
| MATERIAL                     |                      |              |                      |                            |
| Harte Fliesen, Feinsteinzeug | ●                    | ●            | ●                    | —                          |
| Keramikfliesen               | ●●                   | ●            | ●●                   | —                          |
| Naturstein                   | ●●●                  | ●            | ●●●                  | —                          |
| Gehärteter Beton             | ●●●                  | ●            | ●●●                  | —                          |
| Stahlbeton                   | ●●                   | ●            | ●●                   | —                          |
| Ziegel                       | ●●                   | ●            | ●●                   | —                          |
| Dachziegel                   | ●●                   | ●            | ●●                   | —                          |
| Metall                       | ●                    | ●●           | ●                    | ●●●                        |
| Gusseisen                    | —                    | ●●           | —                    | ●●●                        |
| EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG        | K 535i               |              |                      |                            |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

### Husqvarna Elite-Cut Trennscheiben für Trennschleifer.

Gold Level Trennscheiben für problemloses Schneiden selbst in stark armiertem Beton. Innovative Segmentkonstruktion für effizientes Schneiden, Kühlen und das Beseitigen von Schlamm, was sowohl die Schneidgeschwindigkeit als auch die Lebensdauer erhöht. S25 Trennscheiben mit verbundenen Turbo-Segmenten für Applikationen, die hohe Anforderungen an die Oberflächenqualität stellen. Das neue EXO-GRIT-Diamantsegment für S35-, S45- und S65-Trennscheiben ersetzt das bestehende Sortiment im 1. Quartal 2021.

| ARTIKELNUMMER | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE               | SEGMENTFORM                      | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|---------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>S 25</b>   |                 |                                      |                                  |                 |             |            |
| 579 81 14-10  | 300             | Verbundene Segmente                  | Turbo                            | 12              | 25.4 / 20   | 195.-      |
| 579 81 14-20  | 350             | Verbundene Segmente                  | Turbo                            | 12              | 25.4 / 20   | 275.-      |
| 579 81 14-30  | 400             | Verbundene Segmente<br>- silent Kern | Turbo                            | 12              | 25.4 / 20   | 325.-      |
| <b>S 35</b>   |                 |                                      |                                  |                 |             |            |
| 599 49 46-10  | 300             | Segmentiert                          | Exo-Grit Z-Edge                  | 15              | 25.4/20     | 195.-      |
| 599 49 46-11  | 300             | Segmentiert                          | Exo-Grit Z-Edge                  | 15              | 20.0        | 195.-      |
| 599 49 46-20  | 350             | Segmentiert                          | Exo-Grit Z-Edge                  | 15              | 25.4/20     | 275.-      |
| 599 49 46-21  | 350             | Segmentiert                          | Exo-Grit Z-Edge                  | 15              | 20.0        | 275.-      |
| 599 49 46-30  | 400             | Segmentiert                          | Exo-Grit Z-Edge                  | 15              | 25.4/20     | 325.-      |
| 579 81 15-10  | 300             | Segmentiert                          | Brücke                           | 15              | 25.4 / 20   | 195.-      |
| 579 81 15-11  | 300             | Segmentiert                          | Brücke                           | 15              | 20.0        | 195.-      |
| 579 81 15-20  | 350             | Segmentiert                          | Brücke                           | 15              | 25.4 / 20   | 275.-      |
| 579 81 15-21  | 350             | Segmentiert                          | Brücke                           | 15              | 20.0        | 275.-      |
| 579 81 15-30  | 400             | Segmentiert                          | Brücke                           | 15              | 25.4 / 20   | 325.-      |
| <b>S 45</b>   |                 |                                      |                                  |                 |             |            |
| 599 49 47-10  | 300             | Segmentiert                          | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach   | 15              | 25.4/20     | 195.-      |
| 599 49 47-11  | 300             | Segmentiert                          | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach   | 15              | 20.0        | 195.-      |
| 599 49 47-20  | 350             | Segmentiert                          | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach   | 15              | 25.4/20     | 275.-      |
| 599 49 47-21  | 350             | Segmentiert                          | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach   | 15              | 20.0        | 275.-      |
| 599 49 47-30  | 400             | Segmentiert                          | Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Flach   | 15              | 25.4/20     | 325.-      |
| 599 49 47-30  | 415             | Segmentiert                          | Exo-Grit Z-Edge / Exo-Grit Flach | 15              | 25.4        | 340.-      |
| 579 81 16-10  | 300             | Segmentiert                          | Doppelte Kerbung                 | 12              | 25.4 / 20   | 195.-      |
| 579 81 16-11  | 300             | Segmentiert                          | Doppelte Kerbung                 | 12              | 20.0        | 195.-      |
| 579 81 16-20  | 350             | Segmentiert                          | Doppelte Kerbung                 | 12              | 25.4 / 20   | 275.-      |
| 579 81 16-21  | 350             | Segmentiert                          | Doppelte Kerbung                 | 12              | 20.0        | 275.-      |
| 579 81 16-30  | 400             | Segmentiert                          | Doppelte Kerbung                 | 12              | 25.4 / 20   | 325.-      |
| 579 81 16-40  | 415             | Segmentiert                          | Doppelte Kerbung                 | 12              | 25.4        | 340.-      |
| <b>S 45 P</b> |                 |                                      |                                  |                 |             |            |
| 599 49 47-40  | 415             | Segmentiert                          | Brücke                           | 15              | 25.4 / 20   | 340.-      |
| <b>S 50 P</b> |                 |                                      |                                  |                 |             |            |
| 582 29 80-01  | 415             | Segmentiert                          | Brücke                           | 12              | 25.4        | 340.-      |
| <b>S 65</b>   |                 |                                      |                                  |                 |             |            |
| 599 49 48-10  | 300             | Segmentiert                          | Exo-Grit                         | 15              | 25.4/20     | 195.-      |
| 599 49 48-11  | 300             | Segmentiert                          | Exo-Grit                         | 15              | 20.0        | 195.-      |
| 599 49 48-20  | 350             | Segmentiert                          | Exo-Grit                         | 15              | 25.4/20     | 275.-      |
| 599 49 48-21  | 350             | Segmentiert                          | Exo-Grit                         | 15              | 20.0        | 275.-      |
| 599 49 48-30  | 400             | Segmentiert                          | Exo-Grit                         | 15              | 25.4/20     | 325.-      |

| ARTIKELNUMMER | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTFORM      | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|---------------|-----------------|------------------------|------------------|-----------------|-------------|------------|
| 579 81 19-10  | 300             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung | 12              | 25.4/20     | 195.-      |
| 579 81 19-11  | 300             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung | 12              | 20.0        | 195.-      |
| 579 81 19-20  | 350             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung | 12              | 25.4/20     | 275.-      |
| 579 81 19-21  | 350             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung | 12              | 20.0        | 275.-      |
| 579 81 19-30  | 400             | Segmentiert            | Doppelte Kerbung | 12              | 25.4/20     | 325.-      |
| <b>S 85</b>   |                 |                        |                  |                 |             |            |
| 579 81 20-10  | 300             | Segmentiert            | Flach            | 12              | 25.4/20     | 195.-      |
| 579 81 20-11  | 300             | Segmentiert            | Flach            | 12              | 20.0        | 195.-      |
| 579 81 20-20  | 350             | Segmentiert            | Flach            | 12              | 25.4/20     | 275.-      |
| 579 81 20-30  | 400             | Segmentiert            | Flach            | 12              | 25.4/20     | 325.-      |

### Husqvarna Vari-Cut Trennscheiben für Trennschleifer.

Silber Level Trennscheiben mit hoher Schnittgeschwindigkeit und Verschleissbeständigkeit, die eine hervorragende Leistung und geringe Werkzeugkosten pro geschnittenem Quadratmeter bieten.

| ARTIKELNUMMER     | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTFORM         | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|-------------------|-----------------|------------------------|---------------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>S 35 TURBO</b> |                 |                        |                     |                 |             |            |
| 587 90 57-01      | 300             | Segmentiert            | Turbo               | 10              | 25.4/20     | 165.-      |
| 587 90 58-01      | 350             | Segmentiert            | Turbo               | 10              | 25.4/20     | 225.-      |
| 587 90 59-01      | 400             | Segmentiert            | Turbo               | 10              | 25.4/20     | 255.-      |
| <b>S 45</b>       |                 |                        |                     |                 |             |            |
| 579 81 74-10      | 300             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 25.4/20     | 165.-      |
| 579 81 74-20      | 350             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 25.4/20     | 225.-      |
| 579 81 74-30      | 400             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 25.4/20     | 255.-      |
| <b>S 50</b>       |                 |                        |                     |                 |             |            |
| 586 59 55-01      | 300             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 25.4/20     | 165.-      |
| 586 59 55-11      | 300             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 20.0        | 165.-      |
| 586 59 55-02      | 350             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 25.4/20     | 225.-      |
| 586 59 55-21      | 350             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 20.0        | 225.-      |
| 586 59 55-03      | 400             | Segmentiert            | Turbo/Flach         | 10              | 25.4/20     | 255.-      |
| <b>S 65 PLUS</b>  |                 |                        |                     |                 |             |            |
| 587 90 44-01      | 300             | Segmentiert            | Turbo/Flach/Flach + | 10              | 25.4/20     | 165.-      |
| 587 90 45-01      | 350             | Segmentiert            | Turbo/Flach/Flach + | 10              | 25.4/20     | 225.-      |
| 587 90 53-01      | 400             | Segmentiert            | Turbo/Flach/Flach + | 10              | 25.4/20     | 255.-      |
| <b>S 85</b>       |                 |                        |                     |                 |             |            |
| 579 81 77-10      | 300             | Segmentiert            | Flach/Flach +       | 10              | 25.4/20     | 165.-      |
| 579 81 77-20      | 350             | Segmentiert            | Flach/Flach +       | 10              | 25.4/20     | 225.-      |
| 579 81 77-30      | 400             | Segmentiert            | Flach/Flach +       | 10              | 25.4/20     | 255.-      |

### Husqvarna Tacti-Cut Trennscheiben für Trennschleifer.

Bronze Level Trennscheiben, die für weniger anspruchsvolle professionelle Einsätze optimiert wurden und ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis bieten.

| ARTIKELNUMMER    | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBEN-GEOMETRIE | SEGMENTFORM   | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|------------------|-----------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>S 35</b>      |                 |                         |               |                 |             |            |
| 579 81 57-10     | 300             | Geschlossen             | Turbo         | 10              | 25.4/20     | 125.-      |
| 579 81 57-20     | 350             | Geschlossen             | Turbo         | 10              | 25.4/20     | 185.-      |
| <b>S 50 PLUS</b> |                 |                         |               |                 |             |            |
| 579 81 56-10     | 300             | Segmentiert             | Flach         | 13              | 25.4/20     | 110.-      |
| 579 81 56-11     | 300             | Segmentiert             | Flach         | 13              | 20.0        | 110.-      |
| 579 81 56-20     | 350             | Segmentiert             | Flach         | 13              | 25.4/20     | 150.-      |
| 579 81 56-22     | 350             | Segmentiert             | Flach         | 13              | 20.0        | 150.-      |
| 579 81 56-30     | 400             | Segmentiert             | Flach         | 13              | 25.4/20     | 190.-      |
| <b>S 50</b>      |                 |                         |               |                 |             |            |
| 579 81 64-10     | 300             | Segmentiert             | Flach         | 10              | 25.4/20     | *          |
| 579 81 64-11     | 300             | Segmentiert             | Flach         | 10              | 20.0        | *          |
| 579 81 64-20     | 350             | Segmentiert             | Flach         | 10              | 25.4/20     | *          |
| <b>S 65</b>      |                 |                         |               |                 |             |            |
| 579 81 65-10     | 300             | Verbundene Segmente     | Turbo/Flach + | 10              | 25.4/20     | 135.-      |
| 579 81 65-20     | 350             | Verbundene Segmente     | Turbo/Flach + | 10              | 25.4/20     | 185.-      |
| <b>S 85</b>      |                 |                         |               |                 |             |            |
| 579 81 66-10     | 300             | Segmentiert             | Flach +       | 10              | 25.4/20     | 135.-      |
| 579 81 66-20     | 350             | Segmentiert             | Flach +       | 10              | 25.4/20     | 185.-      |

### Husqvarna Diamanttrennscheiben für K7000/K 6500 und hydraulische Trennschleifer.

Gold Level Trennscheiben bieten eine optimale Schneidgeschwindigkeit in hartem und stark armiertem Beton. Auch als Pre-Cut-Version erhältlich.

| ARTIKELNUMMER                  | DURCHMESSER, MM | VERZÄHNUNG DER BLÄTTER | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF   |
|--------------------------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------|--------------|
| <b>S 1410 DIAGRIP™</b>         |                 |                        |                  |                   |                 |             |              |
| 583 80 06-01                   | 415             | Engverzahnt            | 40               | 3.0               | 10+2            | 25.4        | <b>490.-</b> |
| <b>S 1420 DIAGRIP™</b>         |                 |                        |                  |                   |                 |             |              |
| 589 29 75-01                   | 415             | Engverzahnt            | 40               | 3.0               | 10+2            | 25.4        | <b>490.-</b> |
| <b>S 1410 PRE-CUT DIAGRIP™</b> |                 |                        |                  |                   |                 |             |              |
| 583 80 06-02                   | 415             | Engverzahnt            | 40               | 4.2               | 10+2            | 25.4        | <b>555.-</b> |
| 583 80 06-03                   | 415             | Engverzahnt            | 40               | 6.0               | 10+2            | 25.4        | <b>595.-</b> |
| <b>S 1420 PRE-CUT DIAGRIP™</b> |                 |                        |                  |                   |                 |             |              |
| 589 29 75-02                   | 415             | Engverzahnt            | 40               | 4.2               | 10+2            | 25.4        | <b>555.-</b> |

### Husqvarna Elite-Cut-Trennscheiben für Akku-Trennschleifer.

Gold-Level-Trennscheibe mit hoher Schnittgeschwindigkeit, Verschleissfestigkeit, niedrigem Vibrationswert und geräuschem Motor, optimal für intensiven professionellen Einsatz

| ARTIKELNUMMER                 | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | MERKMAL    | Preis, CHF   |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------|------------|--------------|
| <b>S 35 S BAT 230 12 22.2</b> |                 |                        |                 |             |            |              |
| 596 82 66-01                  | 230             | Verbundene Segmente    | Turbo, 12 mm    | 22.2        | Lautstärke | <b>133.-</b> |

### Husqvarna Vari-Cut FR3 Trennscheiben für Akku-Trennschleifer.

Rettingtrennscheibe mit vakuumgelötetem Diamantschliff, speziell entwickelt für das Schneiden durch alle Bau- und Fahrzeugmaterialien mit höchster Geschwindigkeit.

| ARTIKELNUMMER       | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | MERKMAL   | Preis, CHF   |
|---------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------|-----------|--------------|
| <b>VARI-CUT FR3</b> |                 |                        |                 |             |           |              |
| 574 85 38-01        | 230             |                        |                 | 22.2        | Mehrzweck | <b>126.-</b> |

### Husqvarna Tacti-Cut-Trennscheiben für Akku-Trennschleifer.

Die Bronze-Level-Trennscheibe schafft für den Gelegenheitsnutzer einen optimalen Ausgleich zwischen Schnittgeschwindigkeit, Verschleissfestigkeit und Preis. Niedriger Vibrationswert und geräuscharmer Motor.

| ARTIKELNUMMER                 | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | MERKMAL    | Preis, CHF  |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------|
| <b>S 35 S BAT 230 10 22.2</b> |                 |                        |                 |             |            |             |
| 596 52 03-01                  | 230             | Verbundene Segmente    | Turbo, 12 mm    | 22.2        | Lautstärke | <b>87.-</b> |

### Husqvarna Abrasiv Trennscheiben.

Erstklassige abrasive Trennscheiben, eigens für den Einsatz mit handgeführten Trennschleifern entwickelt. Für praktisch jedes Material geeignet. Eine gute Wahl für Stahl und andere Metalle.

| ARTIKELNUMMER              | DURCHMESSER, MM | BOHRUNG, MM | MATERIAL          | Preis, CHF  |
|----------------------------|-----------------|-------------|-------------------|-------------|
| <b>VARI-DISC STAHL BAT</b> |                 |             |                   |             |
| 596 82 67-01               | 230             | 22.2        | Stahl             | <b>15.-</b> |
| <b>VARI-DISC STEIN</b>     |                 |             |                   |             |
| 504 00 01-02               | 300             | 22.2        | Stein             | <b>14.-</b> |
| 504 00 02-02               | 350             | 22.2        | Stein             | <b>24.-</b> |
| 504 00 02-03               | 350             | 25.4        | Stein             | <b>24.-</b> |
| 504 00 03-03               | 400             | 25.4        | Stein             | <b>33.-</b> |
| <b>VARI-DISC STAHL</b>     |                 |             |                   |             |
| 504 00 04-01               | 300             | 20.0        | Stahl             | <b>14.-</b> |
| 504 00 04-02               | 300             | 22.2        | Stahl             | <b>14.-</b> |
| 504 00 05-01               | 350             | 20.0        | Stahl             | <b>24.-</b> |
| 504 00 05-02               | 350             | 22.2        | Stahl             | <b>24.-</b> |
| 504 00 05-03               | 350             | 25.4        | Stahl             | <b>24.-</b> |
| 504 00 07-01               | 400             | 20.0        | Stahl             | <b>29.-</b> |
| 504 00 07-03               | 400             | 25.4        | Stahl             | <b>29.-</b> |
| <b>VARI-DISC RAIL</b>      |                 |             |                   |             |
| 504 00 08-03               | 350             | 25.4        | Eisenbahnschienen | <b>27.-</b> |
| 504 00 10-03               | 400             | 25.4        | Eisenbahnschienen | <b>38.-</b> |



# DIAMANTWERKZEUGE FÜR HANDGEFÜHRTE TIEFE SCHNITTE

Husqvarna hat eine lange Tradition bei der Entwicklung von Diamantwerkzeugen für spezielle Applikationen, die Benutzer mit besonderen Fertigkeiten erfordern. Unsere Innovationen im Bereich handgeführtes Trennen schliessen unsere Ringtrennschleifer, Kettensägen und das Cut-n-Break Werkzeug mit Schnitttiefen von bis zu 400 mm ein. Die R 1400 Serie der Ringtrennscheiben ist mit der Diagri<sup>TM</sup> Technologie ausgerüstet, die hohe Schneidgeschwindigkeiten, eine lange Lebensdauer und gleichmässige Schnitte ermöglicht.

- GOLD
- SILBER
- BRONZE

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



ELITE-RING



VARI-RING



RINGTRENNSCHEIFER



TRENNSCHEIBEN FÜR CUT-N-BREAK

| PRODUKT               | GOLD   |      |      | SILBER |      |      | SILBER  |     | GOLD               |           |           |
|-----------------------|--|------|------|--------|------|------|---------|-----|--------------------|-----------|-----------|
|                       | R 10   | R 20 | R 45 | R 20   | R 45 | R 70 | PRE-CUT | FR3 | EL 10 CNB          | EL 35 CNB | EL 70 CNB |
| SEGMENTFORM           |  |      |      |        |      |      |         |     |                    |           |           |
| MATERIAL              |  |      |      |        |      |      |         |     |                    |           |           |
| Stein                 | ●●●  | ●●   | ●    | ●●     | ●    | —    | ●●      | ●   | ●●●                | ●         | —         |
| Beton, hart           | ●●●  | ●●   | ●●   | ●●●    | ●●   | —    | ●●      | ●   | ●●●                | ●●        | —         |
| Beton, mittelhart     | ●●●  | ●●●  | ●●●  | ●●●    | ●●●  | —    | ●●●     | ●   | ●                  | ●●●       | —         |
| Beton, weich          | ●●   | ●●   | ●●●  | ●●     | ●●●  | ●    | ●●      | ●   | —                  | ●●●       | ●         |
| Mauerziegel           | ●  | ●    | ●    | ●      | ●    | ●●●  | ●●      | ●   | —                  | ●         | ●●●       |
| Hohlblockstein        | —  | —    | —    | —      | —    | ●●●  | ●●      | ●   | —                  | ●         | ●●●       |
| Eisen                 | —  | —    | —    | —      | —    | —    | —       | ●●● | —                  | —         | —         |
| Gusseisen             | —  | —    | —    | —      | —    | —    | —       | ●●● | —                  | —         | —         |
| EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG | K 970 Ring, K 7000/K 6500 Ring, K 3600 MK II |      |      |        |      |      |         |     | K 4000 Cut-n-Break |           |           |



ELITE-CHAIN

VARI-CHAIN

| PRODUKT               | ELITE-CHAIN   |   |   | VARI-CHAIN  |
|-----------------------|---|---|---|---|
|                       | C 20  | C 45  | C 70  | C 45  |
| SEGMENTFORM           |  |  |  |  |
| MATERIAL              |   |   |   |   |
| Stein                 | ●●●   | ●   | —   | —   |
| Beton, hart           | ●●●   | ●●  | —   | ●   |
| Beton, mittelhart     | ●●  | ●●●   | ●   | ●●●   |
| Beton, weich          | ●●  | ●●●   | ●●  | ●●  |
| Mauerziegel           | ●   | ●●  | ●●●   | ●●  |
| Hohlblockstein        | —   | ●   | ●●●   | ●   |
| EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG |   | K 7000/K 6500 Chain, K 970 Chain  |   |   |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

## Husqvarna Diamanttrennscheiben für Ringtrennschleifer.

Ein Sortiment an Gold und Silber Level Trennscheiben mit selbstschärfenden Segmenten sorgt für gute Freischneideeigenschaften unabhängig von der Rotationsrichtung der Trennscheibe.

| ARTIKELNUMMER             | DURCHMESSER, MM | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | SEGMENTHÖHE, MM | Preis, CHF |
|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|------------|
| <b>ELITE-RING R 10</b>    |                 |                  |                   |                 |            |
| 583 80 23-01              | 370             | 33               | 4,2               | 9               | 380.-      |
| 593 72 77-01              | 430             | 33               | 4,2               | 13              | 480.-      |
| <b>ELITE-RING R 20</b>    |                 |                  |                   |                 |            |
| 587 02 42-01              | 370             | 33               | 4,2               | 9               | 380.-      |
| 593 72 79-01              | 430             | 33               | 4,2               | 13              | 480.-      |
| <b>ELITE-RING R 45</b>    |                 |                  |                   |                 |            |
| 587 02 43-01              | 370             | 33               | 4,2               | 9               | 380.-      |
| <b>VARI-RING R 20</b>     |                 |                  |                   |                 |            |
| 574 83 63-01              | 370             | 33               | 4,2               | 9               | 310.-      |
| 596 80 79-01              | 430             | 33               | 4,2               | 13              | 380.-      |
| <b>VARI-RING R 45</b>     |                 |                  |                   |                 |            |
| 574 83 63-02              | 370             | 33               | 4,2               | 9               | 310.-      |
| <b>VARI-RING R 70</b>     |                 |                  |                   |                 |            |
| 574 83 63-03              | 370             | 33               | 4,2               | 9               | 310.-      |
| <b>PRE-CUT RING BLADE</b> |                 |                  |                   |                 |            |
| 583 80 23-02              | 370             | 33               | 6,0               | 9               | 480.-      |
| 593 72 77-02              | 430             | 33               | 6,0               | 13              | 550.-      |
| <b>VARI RING FR 3</b>     |                 |                  |                   |                 |            |
| 574 47 87-02              | 370             | 33               | 4,2               | 9               | 310.-      |
| 593 72 76-01              | 430             | 33               | 4,2               | 13              | 380.-      |

## Husqvarna Diamanttrennscheiben für Cut-n-Break Trennschleifer.

Gold Level Trennscheiben, die schrittweise bis zu 400 mm dicke Wände durchtrennen, und das bei sehr geringen Diamantwerkzeugkosten.

| ARTIKELNUMMER    | SEGMENTLÄNGE, MM | SEGMENTBREITE, MM | SEGMENTHÖHE, MM | ANZAHL TRENNSCHEIBEN | Preis, CHF |
|------------------|------------------|-------------------|-----------------|----------------------|------------|
| <b>EL 10 CNB</b> |                  |                   |                 |                      |            |
| 574 83 62-01     | 40               | 2,4               | 8,5             | 2                    | 390.-      |
| <b>EL 35 CNB</b> |                  |                   |                 |                      |            |
| 574 83 62-02     | 40               | 2,4               | 8,5             | 2                    | 390.-      |
| <b>EL 70 CNB</b> |                  |                   |                 |                      |            |
| 574 83 62-03     | 40               | 2,4               | 8,5             | 2                    | 390.-      |

## Husqvarna Diamantketten.

Ein Sortiment von Professional, Premium und Quality Ketten zum Sägen von armiertem Beton und anderen Baustoffen verschiedener Härte.

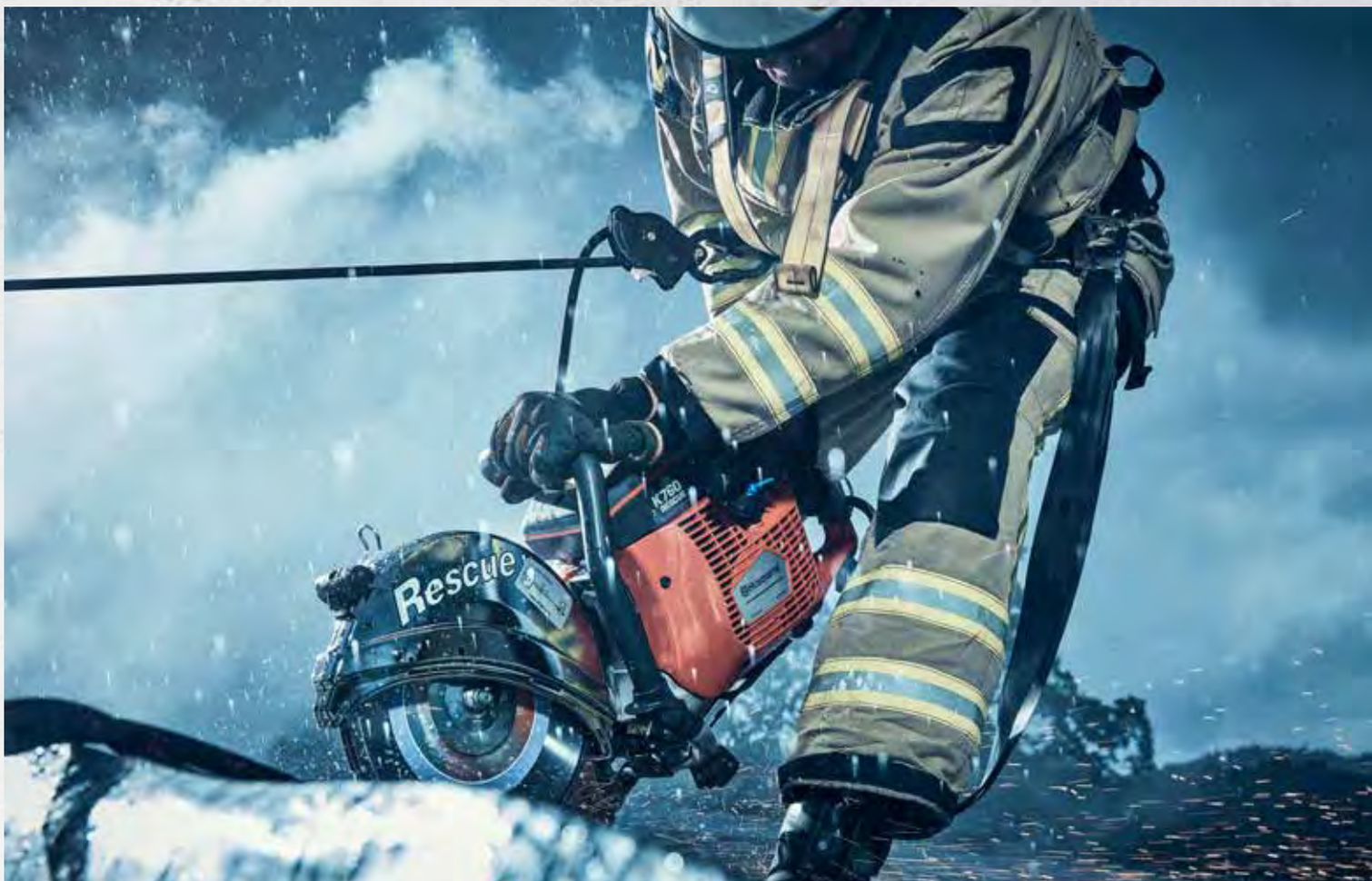
| ARTIKELNUMMER          | KETTEN-/SCHWERTLÄNGE, MM/ZOLL | ANZAHL SEGMENTE | SEGMENTBREITE, MM | Preis, CHF |
|------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|------------|
| <b>ELITE KETTE C20</b> |                               |                 |                   |            |
| 593 06 43-01           | 450/18"                       | 30              | 5,7               | 1'240.-    |
| <b>ELITE KETTE C45</b> |                               |                 |                   |            |
| 590 76 54-01           | 450/18"                       | 30              | 5,7               | 1'240.-    |
| <b>ELITE KETTE C70</b> |                               |                 |                   |            |
| 593 06 44-01           | 450/18"                       | 30              | 5,7               | 1'240.-    |
| <b>VARI KETTE C45</b>  |                               |                 |                   |            |
| 590 76 55-01           | 450/18"                       | 30              | 5,7               | 800.-      |

### SCHWERTER

|               |              |       |
|---------------|--------------|-------|
| Elite Schwert | 591 15 28-60 | 390.- |
|---------------|--------------|-------|

### KETTENZUBEHÖR

|  |              |       |
|--|--------------|-------|
| Reparaturset für Kettensegmente (0.444") | 588 10 68-11 | -     |
| Reparatursatz für Kettenglieder (0.444") | 588 10 68-12 | 33.-  |
| Reparatursatz für Kettensegmente (3/8")  | 531 10 11-94 | -     |
| Reparatursatz für Kettenglieder (3/8")   | 531 10 11-95 | 36.-  |
| Nuthülse                                 | 587 26 99-01 | 104.- |
| Kettenrad                                | 590 43 10-01 | -     |
| Kupplungstrommel                         | 588 67 97-01 | 105.- |



## VAKUUMGELÖTETE RESCUE TRENNSCHEIBEN

Spezielle Trennscheiben für Rettungseinsätze mit vakuumgelöteter Diamantkante, die jedes Bau- und Fahrzeugmaterial mit höchster Schneidgeschwindigkeit durchtrennt.



### Husqvarna Rescue Trennscheiben.

Eine Schicht aus vakuumgelöteten Diamanten verleiht der Trennscheibe eine herausragende Schnittleistung. Sie eignet sich für die meisten Materialien, die bei Rettungsarbeiten angetroffen werden.

#### RETTUNGSTRENNSCHEIBEN

| PRODUKT               | VARI-CUT FR3               |
|-----------------------|----------------------------|
| SEGMENTFORM           |                            |
| MATERIAL              |                            |
| Ausgehärteter Beton   | ●                          |
| Stahlbeton            | ●                          |
| Ziegel                | ●                          |
| Dachziegel            | ●                          |
| Abrasiv Materialien   | ●                          |
| Frischer Beton        | ●                          |
| Asphalt               | ●                          |
| Eisen                 | ●●●                        |
| Gusseisen             | ●●●                        |
| EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG | K 970 Rescue, K 770 Rescue |

| ARTIKELNUMMER       | DURCHMESSER, MM | BOHRUNG, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | Preis, CHF |
|---------------------|-----------------|-------------|------------------------|------------|
| <b>VARI-CUT FR3</b> |                 |             |                        |            |
| 574 85 39-01        | 300             | 25,4/20,0   | Segmentiert            | 175.-      |
| 574 85 40-01        | 350             | 25,4/20,0   | Segmentiert            | 195.-      |
| 574 85 41-01        | 400             | 25,4/20,0   | Segmentiert            | 225.-      |

# DIAMANTWERKZEUGE FÜR WINKELSCHLEIFER

Unser Sortiment an Diamanttrennscheiben für Winkelschleifer wurde auf Grundlage unserer langjährigen Erfahrung und Innovation entwickelt. Elite-Cut Trennscheiben liefern maximale Schneidgeschwindigkeit und Verschleissfestigkeit, während Vari-Cut Trennscheiben eigens für professionelle Benutzer entwickelt wurden, die ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis und hohe Leistung erwarten. Die Tacti-Cut Trennscheiben stellen eine gute Ergänzung zu den Professional Trennscheiben dar und bieten eine hohe Schneidgeschwindigkeit und ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis. Husqvarna Rescue Trennscheiben wurden zum Durchtrennen unterschiedlichster Materialien entwickelt, ohne die Trennscheibe wechseln zu müssen. Sie dürfen nur von dafür geschulten Benutzern verwendet werden. Die Husqvarna Schleiftöpfe werden in allen erwünschten Körnungen für einen grossen Anwendungsbereich geliefert.



**SPEED BRIDGE** Die Elite-Cut Trennscheiben sind mit einer speziell entwickelten Brücke zwischen den Segmenten ausgestattet. Dieses Design ermöglicht eine weitere Verbesserung der Schneidgeschwindigkeit und Schnittglätte aufgrund reduzierter seitlicher Reibung, verbesserter Kühlung und effizienterem Staub-Abtransport. Die Farbe der Brücke gibt an, für welches Material die Trennscheibe optimiert ist.



ELITE-CUT X-LOCK

| PRODUKT                      | ELITE-CUT X-LOCK |      |
|------------------------------|------------------|------|
|                              | S 6              | S 50 |
| SEGMENTFORM                  |                  |      |
| <b>MATERIAL</b>              |                  |      |
| Harte Fliesen, Feinsteinzeug | ●●●              | —    |
| Keramikfliesen               | ●●●              | —    |
| Naturstein                   | ●●               | ●    |
| Beton                        | ●                | ●●●  |
| Ziegel                       | ●                | ●●●  |
| Abrasives Materialien        | —                | ●    |
| Zementfugen                  | —                | —    |
| Eisen                        | —                | —    |
| Gusseisen                    | —                | —    |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

**GOLD**  
**SILBER**  
**BRONZE**

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



ELITE-CUT

| PRODUKT                      | ELITE-CUT |      |      |      |      |      | VARI-CUT |     |      |  |
|------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|----------|-----|------|--|
|                              | S 6       | S 25 | S 35 | S 45 | S 50 | S 65 | S 4      | S 6 | S 25 |  |
| SEGMENTFORM                  |           |      |      |      |      |      |          |     |      |  |
| <b>MATERIAL</b>              |           |      |      |      |      |      |          |     |      |  |
| Harte Fliesen, Feinsteinzeug | ●●●       | ●    | —    | —    | —    | —    | ●●●      | ●●● | ●    |  |
| Keramikfliesen               | ●●●       | ●    | —    | —    | —    | —    | ●●●      | ●●● | ●    |  |
| Naturstein                   | ●●        | ●●●  | ●●●  | —    | ●    | —    | ●●       | ●●  | ●●●  |  |
| Beton                        | ●         | ●●   | ●●●  | ●●●  | ●●●  | ●●   | ●        | ●   | ●●   |  |
| Ziegel                       | ●         | ●●   | ●●   | ●●●  | ●●●  | ●●●  | ●        | ●   | ●●   |  |
| Abrasives Materialien        | —         | ●    | ●    | ●●   | ●    | ●●●  | —        | —   | ●    |  |
| Zementfugen                  | —         | —    | —    | —    | —    | —    | —        | —   | —    |  |
| Eisen                        | —         | —    | —    | —    | —    | ●    | —        | —   | —    |  |
| Gusseisen                    | —         | —    | —    | —    | —    | —    | —        | —   | —    |  |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

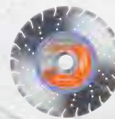


VARI-GRIND

TACTI-GRIND

| PRODUKT           | VARI-GRIND |      |      | TACTI-GRIND |      |      |
|-------------------|------------|------|------|-------------|------|------|
|                   | G 35       | G 50 | G 65 | G 45        | G 50 | G 65 |
| <b>MATERIAL</b>   |            |      |      |             |      |      |
| Naturstein        | ●          | ●●   | ●    | ●           | ●●   | ●    |
| Beton, weich      | ●●         | ●●●  | ●●●  | ●●●         | ●●●  | ●●●  |
| Beton, mittelhart | ●●●        | ●●●  | ●●●  | ●●●         | ●●●  | ●●●  |
| Beton, hart       | ●●●        | ●●   | ●●   | ●●●         | ●●   | ●●   |
| Ziegel            | ●          | ●●   | ●●   | ●           | ●●   | ●●   |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen



VARI-CUT

TACTI-CUT

| PRODUKT           | VARI-CUT |      |      |      |      |     | TACTI-CUT |            |      |      |
|-------------------|----------|------|------|------|------|-----|-----------|------------|------|------|
|                   | S 35     | S 45 | S 50 | S 65 | S 90 | FR3 | S 4       | S 35 TURBO | S 50 | S 65 |
| <b>MATERIAL</b>   |          |      |      |      |      |     |           |            |      |      |
| Naturstein        | —        | —    | —    | —    | —    | —   | ●●        | —          | —    | —    |
| Beton, weich      | ●●●      | —    | ●    | —    | —    | —   | ●●●       | ●●         | —    | —    |
| Beton, mittelhart | ●●●      | ●●●  | ●●●  | ●●   | —    | ●   | ●         | ●●●        | ●●●  | ●●   |
| Beton, hart       | ●        | ●●   | ●●   | ●●●  | —    | ●   | —         | ●          | ●●   | ●●   |
| Ziegel            | —        | —    | —    | —    | ●●●  | —   | —         | —          | —    | —    |
| —                 | —        | —    | —    | ●    | —    | ●●● | —         | —          | —    | —    |
| —                 | —        | —    | —    | —    | —    | ●●● | —         | —          | —    | —    |

## Husqvarna Elite-Cut Trennscheiben für Winkelschleifer.

Gold Level Trennscheiben bieten maximale Schneidgeschwindigkeit und Nutzungsdauer.

| ARTIKELNUMMER | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTFORM | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|---------------|-----------------|------------------------|-------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>S 6</b>    |                 |                        |             |                 |             |            |
| 579 81 88-30  | 115             | Geschlossen            | Flach       | 10              | 22.2        | 58.-       |
| 579 81 88-40  | 125             | Geschlossen            | Flach       | 10              | 22.2        | 64.-       |
| <b>S 25</b>   |                 |                        |             |                 |             |            |
| 579 80 44-30  | 115             | Verbundene Segmente    | Turbo       | 12              | 22.2        | 58.-       |
| 579 80 44-40  | 125             | Verbundene Segmente    | Turbo       | 12              | 22.2        | 64.-       |
| 579 80 44-80  | 230             | Verbundene Segmente    | Turbo       | 12              | 22.2        | 133.-      |
| <b>S 35</b>   |                 |                        |             |                 |             |            |
| 579 80 45-80  | 230             | Segmentiert            | Brücke      | 15              | 22.2        | 133.-      |
| <b>S 45</b>   |                 |                        |             |                 |             |            |
| 579 80 50-80  | 230             | Segmentiert            | Brücke      | 15              | 22.2        | 133.-      |
| <b>S 50</b>   |                 |                        |             |                 |             |            |
| 579 80 47-30  | 115             | Segmentiert            | Brücke      | 12              | 22.2        | 58.-       |
| 579 80 47-40  | 125             | Segmentiert            | Brücke      | 12              | 22.2        | 64.-       |
| 579 80 47-50  | 150             | Segmentiert            | Brücke      | 12              | 22.2        | 75.-       |
| 579 80 47-60  | 180             | Segmentiert            | Brücke      | 12              | 22.2        | 98.-       |
| 579 80 47-80  | 230             | Segmentiert            | Brücke      | 15              | 22.2        | 133.-      |
| <b>S 65</b>   |                 |                        |             |                 |             |            |
| 579 80 51-80  | 230             | Segmentiert            | Brücke      | 15              | 22.2        | 142.-      |

## Husqvarna Elite-Cut X-Lock

Gold-Level-Trennscheiben für maximale Schneidgeschwindigkeit und Lebensdauer.

| ARTIKELNUMMER | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTFORM | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|---------------|-----------------|------------------------|-------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>S 6</b>    |                 |                        |             |                 |             |            |
| 579 81 88-32  | 115             | Durchgehend            | Flach       | 10              | X-Lock      | 48.-       |
| 579 81 88-42  | 125             | Durchgehend            | Flach       | 10              | X-Lock      | 51.-       |
| <b>S 50</b>   |                 |                        |             |                 |             |            |
| 579 80 47-42  | 125             | Segmentiert            | Brücke      | 12              | X-Lock      | 51.-       |

## Husqvarna Vari-Cut Trennscheiben für Winkelschleifer.

Silber Level Trennscheiben liefern hohe Schneidgeschwindigkeit und Verschleissbeständigkeit bei allen Trennarbeiten.

| ARTIKELNUMMER     | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTFORM           | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF |
|-------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|------------|
| <b>S 4</b>        |                 |                        |                       |                 |             |            |
| 579 81 89-30      | 115             | Geschlossen            | Flach                 | 10              | 22.2        | 48.-       |
| 579 81 89-40      | 125             | Geschlossen            | Flach                 | 10              | 22.2        | 51.-       |
| <b>S 6</b>        |                 |                        |                       |                 |             |            |
| 582 21 11-30      | 115             | Geschlossen            | Turbo                 | 10              | 22.2        | 48.-       |
| 582 21 11-40      | 125             | Geschlossen            | Turbo                 | 10              | 22.2        | 51.-       |
| 582 21 11-80      | 230             | Geschlossen            | Turbo                 | 10              | 22.2        | 108.-      |
| <b>S 25</b>       |                 |                        |                       |                 |             |            |
| 579 80 72-80      | 230             | Verbundene Segmente    | Turbo                 | 10              | 22.2        | 98.-       |
| <b>S 35</b>       |                 |                        |                       |                 |             |            |
| 579 80 73-30      | 115             | Segmentiert            | Turbo                 | 10              | 22.2        | 48.-       |
| 579 80 73-40      | 125             | Segmentiert            | Turbo                 | 10              | 22.2        | 51.-       |
| 579 80 73-80      | 230             | Segmentiert            | Turbo                 | 10              | 22.2        | 98.-       |
| <b>S 45</b>       |                 |                        |                       |                 |             |            |
| 579 80 75-80      | 230             | Segmentiert            | Turbo /Flach          | 10              | 22.2        | 98.-       |
| <b>S 50</b>       |                 |                        |                       |                 |             |            |
| 579 80 79-30      | 115             | Segmentiert            | Turbo /Flach          | 10              | 22.2        | 48.-       |
| 579 80 79-40      | 125             | Segmentiert            | Turbo /Flach          | 10              | 22.2        | 51.-       |
| 579 80 79-50      | 150             | Segmentiert            | Turbo /Flach          | 10              | 22.2        | 59.-       |
| 579 80 79-60      | 180             | Segmentiert            | Turbo /Flach          | 10              | 22.2        | 71.-       |
| 579 80 79-80      | 230             | Segmentiert            | Turbo /Flach          | 10              | 22.2        | 98.-       |
| <b>S 65</b>       |                 |                        |                       |                 |             |            |
| 579 80 80-80      | 230             | Segmentiert            | Turbo /Flach /Flach + | 10              | 22.2        | 116.-      |
| <b>S 90</b>       |                 |                        |                       |                 |             |            |
| 579 80 81-40      | 125             | Segmentiert            | Flach                 | 10              | 22.2        | 123.-      |
| <b>FR3 RESCUE</b> |                 |                        |                       |                 |             |            |
| 577 10 36-01      | 115             | Segmentiert            | —                     | —               | 22.2        | 71.-       |
| 574 85 37-01      | 125             | Segmentiert            | —                     | —               | 22.2        | 81.-       |
| 574 85 38-01      | 230             | Segmentiert            | —                     | —               | 22.2        | 126.-      |

**Husqvarna Tacti-Cut Trennscheiben für Winkelschleifer.**

Bronze Level Trennscheiben sind für weniger intensive professionelle Trennarbeiten in den meisten Materialien geeignet.

| ARTIKELNUMMER | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTFORM   | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | Preis, CHF  |
|---------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|
| <b>S 4</b>    |                 |                        |               |                 |             |             |
| 579 81 96-30  | 115             | Geschlossen            | Flach         | 10              | 22.2        | <b>31.-</b> |
| 579 81 96-40  | 125             | Geschlossen            | Flach         | 10              | 22.2        | <b>32.-</b> |
| 579 81 96-80  | 230             | Geschlossen            | Flach         | 10              | 22.2        | <b>91.-</b> |
| <b>S 35</b>   |                 |                        |               |                 |             |             |
| 579 82 04-30  | 115             | Geschlossen            | Turbo         | 10              | 22.2        | <b>28.-</b> |
| 579 82 04-40  | 125             | Geschlossen            | Turbo         | 10              | 22.2        | <b>32.-</b> |
| 579 82 04-80  | 230             | Geschlossen            | Turbo         | 10              | 22.2        | <b>87.-</b> |
| <b>S 50</b>   |                 |                        |               |                 |             |             |
| 579 81 92-30  | 115             | Segmentiert            | Flach         | 10              | 22.2        | <b>28.-</b> |
| 579 81 92-40  | 125             | Segmentiert            | Flach         | 10              | 22.2        | <b>32.-</b> |
| 579 81 92-50  | 150             | Segmentiert            | Flach         | 10              | 22.2        | <b>46.-</b> |
| 579 81 92-60  | 180             | Segmentiert            | Flach         | 10              | 22.2        | <b>56.-</b> |
| 579 81 92-80  | 230             | Segmentiert            | Flach         | 10              | 22.2        | <b>87.-</b> |
| <b>S 65</b>   |                 |                        |               |                 |             |             |
| 579 82 05-30  | 115             | Verbundene Segmente    | Turbo/Flach + | 9               | 22.2        | <b>28.-</b> |
| 579 82 05-40  | 125             | Verbundene Segmente    | Turbo/Flach + | 9               | 22.2        | <b>32.-</b> |
| 579 82 05-80  | 230             | Verbundene Segmente    | Turbo/Flach + | 9               | 22.2        | <b>87.-</b> |

**Husqvarna Vari-Grind Schleiftöpfe.**

Silber Level Schleiftöpfe für den professionellen Einsatz bieten ein effizientes Schleifen von jedem Material.

| ARTIKELNUMMER | DURCHMESSER, MM | SEGMENTHÖHE, MM | VERBINDUNGSTÜCK | SCHLEIFTOPFGEOMETRIE | Preis, CHF   |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------------|
| <b>G 35</b>   |                 |                 |                 |                      |              |
| 579 82 11-30  | 115             | 5               | 22.2/M14        | Gefächert            | <b>110.-</b> |
| 579 82 11-40  | 125             | 5               | 22.2/M14        | Gefächert            | <b>130.-</b> |
| 579 82 11-50  | 150             | 5               | 19.0            | Gefächert            | <b>165.-</b> |
| 579 82 11-60  | 180             | 5               | 22.2            | Gefächert            | <b>198.-</b> |
| <b>G 50</b>   |                 |                 |                 |                      |              |
| 579 82 14-30  | 115             | 5               | 22.2/M14        | Turbo                | <b>135.-</b> |
| 579 82 14-40  | 125             | 5               | 22.2/M14        | Turbo                | <b>155.-</b> |
| 579 82 14-60  | 180             | 5               | 22.2            | Turbo                | <b>225.-</b> |
| <b>G 65</b>   |                 |                 |                 |                      |              |
| 579 82 15-30  | 115             | 5               | 22.2/M14        | Doppelreihig         | <b>160.-</b> |
| 579 82 15-40  | 125             | 5               | 22.2/M14        | Doppelreihig         | <b>190.-</b> |
| 579 82 15-60  | 180             | 5               | 22.2            | Doppelreihig         | <b>285.-</b> |

**Husqvarna Tacti-Grind Schleiftöpfe.**

Bronze Level Schleiftöpfe wurden für weniger intensive Einsätze entwickelt und bieten ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

| ARTIKELNUMMER | DURCHMESSER, MM | SEGMENTHÖHE, MM | VERBINDUNGSTÜCK | SCHLEIFTOPFGEOMETRIE | Preis, CHF |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|------------|
| <b>G 45</b>   |                 |                 |                 |                      |            |
| 582 23 89-40  | 125             | 5               | 22.2            | Einreihig            | *          |
| <b>G 50</b>   |                 |                 |                 |                      |            |
| 582 24 22-30  | 115             | 5               | 22.2            | Turbo                | *          |
| 582 24 22-40  | 125             | 5               | 22.2            | Turbo                | *          |
| 582 24 22-60  | 180             | 5               | 22.2            | Turbo                | *          |
| <b>G 65</b>   |                 |                 |                 |                      |            |
| 582 24 23-30  | 115             | 5               | 22.2            | Doppelreihig         | *          |
| 582 24 23-40  | 125             | 5               | 22.2            | Doppelreihig         | *          |
| 582 24 23-60  | 180             | 5               | 22.2            | Doppelreihig         | *          |

\* Preis auf Anfrage

# FÜR LEISTUNG ENTWICKELT. BEREIT ZU LIEFERN.

Die akkubetriebenen Geräte von Husqvarna sind stets auf die vorliegende Aufgabe ausgelegt. Motor und Akku wurden für jede Maschine entsprechend optimiert, um die bestmögliche Kombination aus Komfort, Balance und Leistung zu bieten. Und da jedes Aufladen des Akkus nur den Bruchteil einer Tankfüllung kostet, wird sich Ihre Investition in akkubetriebene Geräte von Husqvarna schneller auszahlen, als Sie denken.

Die Akkus und Motoren wurden alle von Husqvarna entwickelt und geprüft und bieten Langlebigkeit und Leistung bei jeder Art von Wetter und unter allen Bedingungen. Alle wesentlich wichtigen Teile sind gekapselt, wodurch die Maschinen widerstandsfähig gegen Regen und Staub sind, damit Sie Ihre Arbeit definitiv zu Ende bringen können.

## EIN NEUER WEG ZUM PERFEKTEN SCHNITT

Der akkubetriebene Trennschleifer von Husqvarna könnte nicht bequemer sein, da er Leistung bei den schnellen und einfachen Schnitten erbringt, wo immer es notwendig ist - und das kabellos und ohne dass ein Zugang zum Stromnetz nötig ist. Der akkubetriebene Trennschleifer ist die perfekte Wahl für den Landschaftsgestalter und stellt eine hervorragende Ergänzung für Sie und Ihre Arbeiten dar.

### SEILÖSE

Eine klappbare, in die Bodenstütze integrierte Seilöse bietet maximalen Komfort.

### TRENNSCHEIBEN DER BATTERIESERIE

Die Trennscheiben des K 535i wurden für eine hohe Schnittgeschwindigkeit, minimale Störungen sowie Verschleiss genau an das Gerät angepasst. Der Trennschleifer kann auch mit Schleifscheiben von bis zu 3 mm ausgerüstet werden.

### INTELLIGENTE AKKUPLATZIERUNG

Die seitliche Platzierung des Akkus maximiert die Kühlung und minimiert den Einschuss von Schlamm und Staub.



**PERFEKTE BALANCE**

Die mittige Platzierung der Trennscheibe sorgt im Vergleich zu konventionellen Winkelschleifern für mehr Stabilität und Kontrolle.

**ELEKTRISCHER TRENNSCHEIBEN-STOPP**

Für eine erhöhte Sicherheit und leichte Bedienbarkeit stoppt die Trennscheibe von Vollgas auf Stillstand in 3,1 Sekunden.

**ERGONEINMISCHE GRIFFE**

Die Griffe sind speziell auf Bequemlichkeit und mehr Kontrolle ausgelegt, um zusätzliche Sicherheit beim Schneiden zu gewährleisten.

**INTUITIVES TASTENFELD**

Um eine perfekte Handhabung sicherzustellen ist das intuitive Bedienfeld auf schnelle Befehlseingaben ausgelegt und verfügt über eine savE™-Funktion.

**NASS- UND TROCKENSCHNEIDEN**

Der K 535i kann sowohl für das Nass- als auch Trockenschneiden verwendet werden. Die Wassermenge ist einstellbar, ohne die Hand von der Maschine zu nehmen. Das Gerät lässt sich einfach und schnell mit Nassschnittzubehör, z. B. dem WT 15, aufrüsten.



**BEREIT FÜR KONNEKTIVITÄT**

Durch das Hinzufügen eines Bluetooth-Akkus kann sich der Trennschleifer beispielsweise mit Husqvarna Fleet Services™ verbinden, um Statusdaten zu übertragen.

**LEICHTE MANÖVRIERBARKEIT**

Durch das schlanke Design und niedrige Gewicht von nur 3,5 kg ist der K 535i während des Gebrauchs einfach anzuheben, zu steuern und zu manövrieren.

| AKKU*  | ABSCHNITTMENGE             |            |               |                    |
|--------|----------------------------|------------|---------------|--------------------|
|        | BETON-GARTENPLATTEN, 40 MM | DACHZIEGEL | GRANIT, 70 MM | BODENFLIESEN, 7 MM |
| BLi200 | 20 Stk.                    | 85 Stk.    | 6 Stk.        | 140 Stk.           |
| BLi300 | 40 Stk.                    | 165 Stk.   | 10 Stk.       | 240 Stk.           |

\*Die angegebenen Richtlinien sind nur Richtwerte und können gegebenenfalls nicht immer von einem Fall auf den anderen übertragen werden.



**AKKU-TRENNSCHLEIFER K 535i**

| TECHNISCHE DATEN   |                   |
|--|-------------------|
| Akku-Typ   | Li-Ionen          |
| Spannung, V  | 36                |
| Motortyp   | BLDC (bürstenlos) |
| Gewicht, kg (ohne Akku und Schneid-ausrüstung)                               | 3,5               |
| Trennscheibe, mm   | 230               |
| Max. Schnitttiefe, mm  | 76                |
| Nastrennschleifsatz savE™  | Integriert        |
| Elektrischer Retarder  | ●                 |
| Seilöse  | ●                 |
| Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, dB(A)                                 | 98,5              |
| Garantierter Schalleistungspegel (LWA) dB(A)                                 | 100               |
| Äquivalenter Vibrationspegel, (ahv, eq) Griff vorne/hinten, m/s <sup>2</sup> | 2.1/2.5           |

| EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG |  |
|-----------------------|--|
|                       | WT 15, Absaugadapter, Staubabsauger S 13, S 26 |

| ARTIKELINFORMATION |              |
|--------------------|--------------|
|                    | 967 79 59-01 |

| Preis, CHF |       |
|------------|-------|
|            | 602.- |



**AKKUBETRIEBENE KETTENSÄGEN T 535i XP® 535i XP®**

| TECHNISCHE DATEN   |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| Akku-Typ   | Li-Ion            | Li-Ion            |
| Spannung, V  | 36                | 36                |
| Motortyp   | BLDC (bürstenlos) | BLDC (bürstenlos) |
| Gewicht (ohne Akku), kg  | 2,4               | 2,6               |
| Kettenschwindigkeit max. Leistung, m/s                                       | 20                | 20                |
| Teilung der Sägekette, Zoll/mm   | 3/8"              | 1/4", 3/8"        |
| Empfohlene Schwertlänge, min. - max., cm                                     | 25-35             | 25-35             |
| Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, dB(A)                                 | 93                | 93                |
| Garantierter Schalleistungspegel (LWA) dB(A)                                 | 106               | 106               |
| Äquivalenter Vibrationspegel, (ahv, eq) Griff vorne/hinten, m/s <sup>2</sup> | 2.0/2.4           | 2.5/2.8           |

| ARTIKELINFORMATION |              |              |
|--------------------|--------------|--------------|
|                    | 967 89 38-12 | 967 89 39-14 |

| Preis, CHF |   |   |
|------------|---|---|
|            | - | - |



**AKKUBETRIEBENE BLASGERÄTE 550iBTX 530iBX 525iB 320iB Mark II**

| TECHNISCHE DATEN  |                   |                   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Akku-Typ  | Li-Ion            | Li-Ion            | Li-Ion            | Li-Ion            |
| Spannung, V   | 36                | 36                | 36                | 36                |
| Motortyp  | BLDC (bürstenlos) | BLDC (bürstenlos) | BLDC (bürstenlos) | BLDC (bürstenlos) |
| Gewicht (ohne Akku), kg                                       | 6,3               | 2,9               | 2,4               | 2,4               |
| Luftgeschwindigkeit Boost, m/s                                | 67                | 56,2              | 56                | 54                |
| Luftstrom im Rohr, min./max, m <sup>3</sup>                   | 12,7              | 12,4              | 11,6              | 10,8              |
| Garantierter Schalleistungspegel LWA, db(A)                   | N.v.t.            | 91                | 98                | 96                |
| Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson, db(A)               | 76,6              | 77,6              | 82                | 81                |
| Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) Griff, m/s <sup>2</sup> | N.v.t.            | 0,4               | 0,5               | 0,7               |

| ARTIKELINFORMATION |              |              |              |              |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                    | 967 68 11-02 | 967 94 14-02 | 967 91 55-02 | 967 91 54-02 |

| Preis, CHF |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|
|            | - | - | - | - |

Preise ohne Akku und Ladegerät falls nicht anders benannt.

Die hier aufgeführten Produkte stellen nur eine Auswahl dar. Das vollständige Sortiment sowie die Bezugsquellen (zertifizierter Fachhandel) finden Sie unter: [www.husqvarna.ch](http://www.husqvarna.ch)



120i

Li-Ion  
36  
BLDC (gebürstet)  
2,9  
11,5  
3/8"  
30  
97  
101  
3,5

967 09 82-01

-

AKKUBETRIEBENER FORSTFREISCHNEIDER/  
HOCHENTASTER

530iPX

530iPT5

530iP4

## TECHNISCHE DATEN

|  | Li-Ion            | Li-Ion            | Li-Ion            |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Akku-Typ   | Li-Ion            | Li-Ion            | Li-Ion            |
| Spannung, V  | 36                | 36                | 36                |
| Motortyp   | BLDC (bürstenlos) | BLDC (bürstenlos) | BLDC (bürstenlos) |
| Gewicht (ohne Akku), kg  | 3,1               | 5,0               | 3,4               |
| Kettenteilung, Zoll  | 3/8               | 1/4               | 1/4               |
| Schwertlänge min. - max., cm   | 25-30             | 25-30             | 25-30             |
| Länge, ausgezogen, mit Schneidausrüstung, cm                                     | 180               | 400               | 250               |
| Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners, dB(A)                                     | 96                | 83                | 88                |
| Garantierter Schalleistungspegel (LWA) dB(A)                                     | 101               | 98                | 98                |
| Äquivalenter Vibrationspegel, (ahv, eq) Griff vorne/<br>hinten, m/s <sup>2</sup> | 1,2 / 2,6         | 1,0 / 1,2         | 1,0 / 0,9         |

## ARTIKELINFORMATION

967 88 51-10

967 88 48-10

967 88 47-10

## Preis, CHF

-

-

-



## AKKUBETRIEBENE HECKENSCHEREN

520iHE3

520iHD70

520iHD60

## TECHNISCHE DATEN

|   | Li-Ion            | Li-Ion                  | Li-Ion                  |
|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| Akku-Typ  | Li-Ion            | Li-Ion                  | Li-Ion                  |
| Spannung, V   | 36                | 36                      | 36                      |
| Motortyp  | BLDC (bürstenlos) | PMDC (mit 4<br>Bürsten) | PMDC (mit 4<br>Bürsten) |
| Gewicht (ohne Akku), kg   | 4,15              | 3,9                     | 3,8                     |
| Länge Mähdeck, cm   | 55                | 70                      | 60                      |
| Länge, ausgezogen, mit Schneidausrüstung,<br>cm                                 | 226               | 127                     | 117                     |
| Zahnabstand, mm   | 32                | 32                      | 32                      |
| Schnittgeschwindigkeit Schnitte/min.  | 4000              | 4000                    | 4000                    |
| Garantierte Schalleistung (LWA), dB(A)  | 84                | 94                      | 94                      |
| Äquivalenter Vibrationspegel, (ahv, eq) Griff<br>vorne/hinten, m/s <sup>2</sup> | 3,5 / 2,5         | 2,3 / 3,5               | 1,6 / 2,5               |

## ARTIKELINFORMATION

967 91 58-11

967 91 57-02

967 91 56-02

## Preis, CHF

-

-

-



## AKKUBETRIEBENE MOTORSENSE/TRIMMER

520iRX

520iLX

## TECHNISCHE DATEN

|  | Li-Ion            | Li-Ion            |
|--|-------------------|-------------------|
| Akku-Typ   | Li-Ion            | Li-Ion            |
| Spannung, V  | 36                | 36                |
| Motortyp   | BLDC (bürstenlos) | BLDC (bürstenlos) |
| Gewicht (ohne Akku), kg  | 3,8               | 3,0               |
| Schneid-Durchmesser, cm  | 24                | 24                |
| Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners,<br>dB(A)                                    | 40                | 40                |
| Garantierter Schalleistungspegel (LWA)<br>dB(A)                                    | 76,1              | 76,1              |
| Äquivalenter Vibrationspegel (ahv, eq) Griff<br>links/rechts, m/s <sup>2</sup>     | 96                | 96                |
| Äquivalenter Vibrationspegel, (ahv, eq) Griff<br>links/rechts, m/s <sup>2</sup>    | 1,2 / 0,7         | -                 |
| Äquivalenter Vibrationspegel (ahv, eq) Griff-/<br>vorne / hinten, m/s <sup>2</sup> | -                 | 1,2 / 0,7         |

## ARTIKELINFORMATION

967 91 62-02

967 91 61-11

## Preis, CHF

-

-

# SCHNELLES AUFLADEN. DAUERHAFTER LEISTUNG.

Das BLi-Akkusystem von Husqvarna ist das flexibelste auf dem aktuellen Markt und bietet unübertroffene Leistung. Einfach aufladen, anschliessen und einschalten für Spitzenleistung ohne Leistungsverlust – jederzeit startklar!

Natürlich sind die Ladegeräte von Husqvarna so konstruiert, dass Sie und Ihre akkubetriebene Ausstattung stets einsatz- und betriebsbereit sind. Unser Palette an Akkuladegeräten und intelligenten Ladealgorithmen lädt den Akku in nur einer halben Stunde auf bis zu 80 %, bevor dann die restlichen 20 % aufgeladen werden.



| AKKUS                                   | BLi950X   | BLi550X   | BLi300       | BLi200       | BLi100       | BLi30        | BLi20        | BLi10        |
|---|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                 |   |   |              |              |              |              |              |              |
| Akku-Typ                                | Li-Ionen  | Li-Ionen  | Li-Ionen     | Li-Ionen     | Li-Ionen     | Li-Ionen     | Li-Ionen     | Li-Ionen     |
| Batteriespannung, V                     | 36  | 36  | 36           | 36           | 36           | 36           | 36           | 36           |
| Kapazität, Ah                           | 31,1  | 15,6  | 9,4          | 5,2          | 2,6          | 7,7          | 4,0          | 2,0          |
| Energieverbrauch, Wh                    | 1120  | 562   | 338          | 187          | 94           | 270          | 144          | 146          |
| Integriertes Gewicht, kg                | —   | —   | 1,9          | 1,3          | 0,9          | 1,9          | 1,2          | 0,8          |
| Gewicht Akkurucksack ohne Tragegurt, kg | 7   | 5,5   | —            | —            | —            | —            | —            | —            |
| Gewicht Akkurucksack mit Tragegurt, kg  | 8,5   | 7,1   | —            | —            | —            | —            | —            | —            |
| Ladestatusanzeige                       | 4-LED   | 4-LED   | 4-LED        | 4-LED        | 4-LED        | 4-LED        | 3-LED        | 3-LED        |
| Ladezyklen (bis zu)                     | 1500  | 1500  | 1500         | 1500         | 1500         | 600          | 600          | 600          |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>               |   |   |              |              |              |              |              |              |
|   | Rückentragbarer Akku mit Gurt, 967 09 32-01<br>Rückentragbarer Akku ohne Gurt, 579 82 22-01 | Rückentragbarer Akku mit Gurt, 967 09 31-01<br>Rückentragbarer Akku ohne Gurt, 579 82 44-01 | 967 96 43-01 | 967 96 41-01 | 967 09 18-01 | 967 93 77-01 | 967 09 17-01 | 967 09 16-01 |
| Preis, CHF                              | -   | -   | 362.12       | 269.27       | -            | -            | -            | -            |



| LADEGERÄTE                | QC500        | QC330        | QC 250       | VI600F, SPANNUNGSWANDLER |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>   |              |              |              |                          |
| Gewicht, kg               | 1,4          | 1,4          | 0,7          | —                        |
| Ladeleistung, W           | 500          | 330          | 250          | —                        |
| Netzspannung, V           | 100–240      | 100–240      | 100–240      | —                        |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b> |              |              |              |                          |
|                           | 967 96 50-01 | 967 09 14-06 | 967 97 01-01 | 967 96 51-01             |
| Preis, CHF                | 180.-        | 120.71       | -            | -                        |

## Zubehör von Husqvarna

| ZUBEHÖR                |              |
|------------------------|--------------|
| 1 Akku-Tasche          | 585 37 18-01 |
| 2 Akku-Box S           | 585 42 87-01 |
| 2 Akku-Box mit Einsatz | 597 16 85-01 |
| 3 Akku-Träger          | 590 77 72-01 |



# WIE LANGE HÄLT DER AKKU?

Die verfügbare Einsatzzeit bei vollständig aufgeladenem Akku hängt von drei Dingen ab: Der Kapazität des Akkus, von welchem Gerät der Akku verwendet wird und ob Sie leichte oder schwere Arbeiten durchführen. Die Tabelle zeigt Anhaltspunkte zur Einschätzung der Betriebszeit, die Sie von Ihrer Husqvarna-Akkuausstattung in den verschiedenen Arbeitssituationen erwarten können.

Die Ladezeit eines vollständig entladenen Akkus hängt von der Kapazität des Akkus sowie dem verwendeten Ladegerät ab. In vielen Fällen ist die Ladezeit kürzer als die Arbeitszeit. Dies bedeutet, dass Sie mit zwei verfügbaren Akkus ununterbrochen arbeiten können - ein Akku in Betrieb und der andere Akku beim Laden.



## LADEZEIT DER UNTERSCHIEDLICHEN AKKUS UND LADEGERÄTE

| AKKU    | LADEZYKLEN | QC500 LADESTATUS |                | QC330 LADESTATUS |                | QC80F LADESTATUS |                |
|---------|------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
|         |            | 80%              | 100%           | 80%              | 100%           | 80%              | 100%           |
| BLi950X | 1500       | 1 Std. 40 min.   | 2 Std. 55 min. | 3 Std.           | 4 Std. 5 min.  | —                | —              |
| BLi550X | 1500       | 1 Std.           | 1 Std. 25 min. | 1 Std. 40 min.   | 2 Std. 5 min.  | —                | —              |
| BLi300  | 1500       | 35 min.          | 1 Std.         | 55 min.          | 1 Std. 20 min. | 4 Std.           | 4 Std. 20 min. |
| BLi200  | 1500       | 30 min.          | 50 min.        | 30 min.          | 50 min.        | 2 Std. 25 min.   | 2 Std. 40 min. |
| BLi100  | 1500       | 30 min.          | 50 min.        | 30 min.          | 50 min.        | 1 Std. 5 min.    | 1 Std. 25 min. |
| BLi30   | 600        | 30 min.          | 50 min.        | 45 min.          | 1 Std. 5 min.  | 3 Std. 15 min.   | 3 Std. 35 min. |
| BLi20   | 600        | 25 min.          | 40 min.        | 25 min.          | 40 min.        | 1 Std. 50 min.   | 2 Std. 10 min. |
| BLi10   | 600        | 25 min.          | 40 min.        | 25 min.          | 40 min.        | 50 min.          | 1 Std. 10 min. |

## ARBEITSZEIT FÜR EINE LADUNG

| AKKU    | 535i XP*        |                |                | T 535i XP*     | 120i           | 530iPX         | 530iPT5 / 530iP4 | 520iRX / 520iLX |                | 520iHE3 / 520iHD70 / 520iHD60 |                | 550iBTX*       |         | 530iBX** / 525iB / 320iB MARK II |                |
|---------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------|----------------------------------|----------------|
|         | SCHREINER       | ENTASTEN       | SCHNEIDEN      | ENTASTEN       |                | FREI-SCHNEIDEN | ENTASTEN         | LEICHT          | HART           | LEICHT                        | HART           | LEICHT         | HART    | LEICHT                           | HART           |
| BLi950X | 18 Std. 40 min. | 7 Std. 30 min. | 3 Std. 20 min. | 13 Std.        | 3 Std.         | 8 Std. 15 min. | 11 Std. 30 min.  | 8 Std. 15 min.  | 4 Std. 15 min. | 12 Std. 30 min.               | 6 Std.         | 1 Std. 45 min. | 1 Std.  | 3 Std. 30 min.                   | 1 Std. 45 min. |
| BLi550X | 9 Std. 20 min.  | 3 Std. 45 min. | 1 Std. 45 min. | 6 Std. 30 min. | 1 Std. 30 min. | 4 Std. 15 min. | 5 Std. 45 min.   | 4 Std. 15 min.  | 2 Std.         | 6 Std. 15 min.                | 3 Std.         | 50 min.        | 30 min. | 1 Std. 45 min.                   | 45 min.        |
| BLi300  | 5 Std. 30 min.  | 2 Std. 15 min. | 1 Std.         | 4 Std.         | —              | 2 Std. 30 min. | 3 Std. 30 min.   | 2 Std. 30 min.  | 1 Std. 15 min. | 3 Std. 45 min.                | 1 Std. 45 min. | —              | —       | 1 Std.                           | 35 min.        |
| BLi200  | 3 Std.          | 1 Std. 15 min. | 35 min.        | 2 Std. 15 min. | 45 min.        | 1 Std. 20 min. | 2 Std.           | 1 Std. 20 min.  | 40 min.        | 2 Std.                        | 1 Std.         | —              | —       | 35 min.                          | 15 min.        |
| BLi100  | 1 Std. 30 min.  | 40 min.        | 15 min.        | 1 Std.         | —              | 40 min.        | 50 min.          | 40 min.         | 20 min.        | 1 Std.                        | 30 min.        | —              | —       | 20 min.                          | 10 min.        |
| BLi30   | 4 Std. 30 min.  | 1 Std. 50 min. | 50 min.        | 3 Std. 10 min. | 1 Std. 50 min. | 2 Std.         | 2 Std. 50 min.   | 1 Std. 50 min.  | 1 Std.         | 3 Std.                        | 1 Std. 20 min. | —              | —       | 50 min.                          | 30 min.        |
| BLi20   | 2 Std. 30 min.  | 1 Std.         | 25 min.        | 1 Std. 45 min. | 35 min.        | 1 Std.         | 1 Std. 30 min.   | 1 Std.          | 30 min.        | 1 Std. 30 min.                | 50 min.        | —              | —       | 30 min.                          | 15 min.        |
| BLi10   | 1 Std. 10 min.  | 30 min.        | 10 min.        | 50 min.        | —              | 30 min.        | 40 min.          | 30 min.         | 15 min.        | 50 min.                       | 25 min.        | —              | —       | 15 min.                          | 5 min.         |

Die Angaben der Laufzeiten sind aktuell und entsprechen der Arbeitszeit unter Verwendung der savE™-Funktion: Für allgemeine Arbeitsaufgaben sind tatsächlich geleistete Arbeit, eine Grundwartung und Bewegungen/Klettern erforderlich. \*Nur mit Akku-Rucksack verwendbar. \*\*Akku-Rucksack/Akku-Gürtel FLEXI erforderlich.

Beste Option

# ROBUSTE, ZUVERLÄSSIGE SÄGEN FÜR FLIESEN UND MAUERWERK, GEBAUT FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

Husqvarna Tischesägen sind effizient, äusserst mobil und benutzerfreundlich, egal, ob Sie grosse Ziegel oder kleine Fliesen schneiden. Für uns ist es wichtig, dass Material, Maschine und Diamantwerkzeuge perfekt miteinander harmonieren. Das bedeutet, dass Sie immer mit Genauigkeit schneiden können.



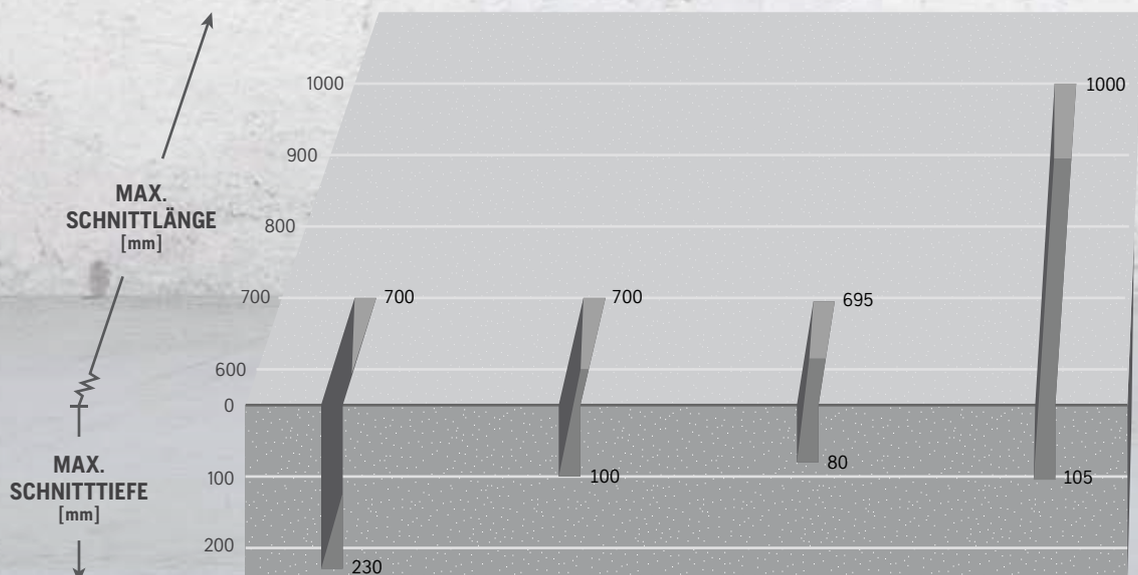
**ROBUST** Der Einzelrahmen mit integrierten Leitungskanälen bietet hohe Stabilität und eine längere Lebensdauer.

**ZUVERLÄSSIG** Der robuste und zuverlässige Motor sorgt für exzellente Produktivität und lange Lebensdauer.

## Sortimentübersicht.

Das Sortiment an Husqvarna Tischesägen besteht aus acht Modellen, die für verschiedene Einsatzbereiche optimiert wurden.

**STEINTRENNSÄGEN** Husqvarna Steintrennsägen wurden zum effizienten und genauen Schneiden von unterschiedlichem Mauerwerk und Bausteinen entwickelt. Dank ihres robusten, stabilen Designs sind sie stabil genug, um selbst grosse, schwere Blöcke zu schneiden. Transport, Aufstellung und Handhabung können problemlos von einer Person bewältigt werden.





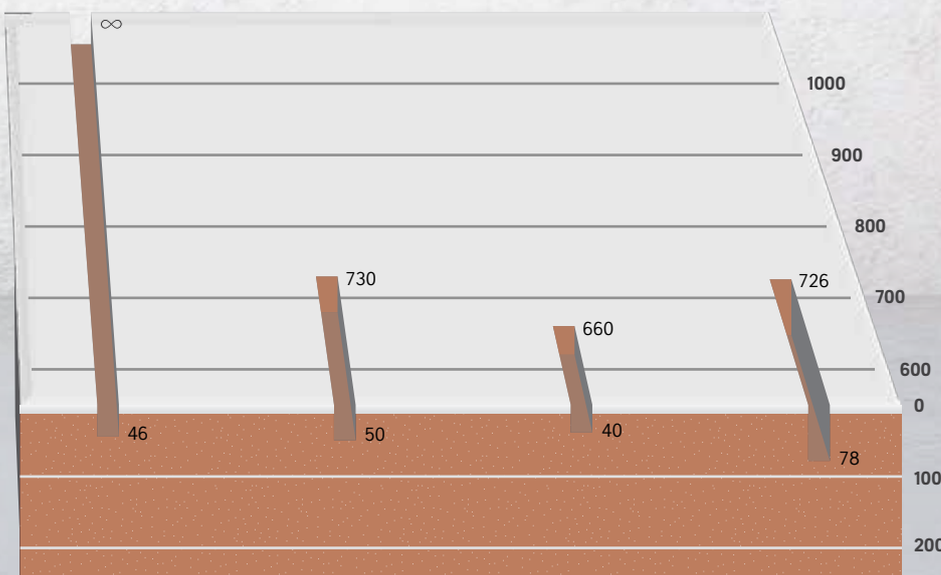
**UNTERSCHIEDLICHE SÄGEARBEITEN**

Mit der TS 60 können Sie Kapp-, Gehrungs- und Winkelschnitte ausführen.

**HUSQVARNA TS 60** ist mit dem innovativen und patentierten Water Containment System ausgestattet, mit dem Wasser und Schlamm im Wagen aufgefangen und während der Schneidarbeiten aufbereitet werden. Der Wasserstrom, der durch die Wagenrinne geleitet wird, bewirkt, dass sich weniger Schlamm ansammelt und der Bereich um die Säge herum sauber und frei von Spritzwasser bleibt.



**FLIESENSÄGEN** Husqvarna Fliesensägen wurden zum effizienten und genauen Schneiden von unterschiedlichsten Fliesen entwickelt. Sie sind mit einfach zu justierenden Führungen ausgestattet, die genaue Winkelschnitte ermöglichen. Transport, Aufstellung und Handhabung können problemlos von einer Person bewältigt werden.



Für weitere Informationen besuchen Sie [www.husqvarnacp.ch](http://www.husqvarnacp.ch)





| STEINTRENNSÄGEN                            | TS 400 F  | TS 350 E  | TS 300 E                      | TS 100 R  |
|--|---|---|-------------------------------|---|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                    |   |   |                               |   |
| Leistung, W                                | 1500/2200   | 1500/2200   | 2200                          | 2200  |
| Spannung, V                                | 115/230/400   | 115/230/400   | 230/400                       | 230/400   |
| Frequenz, Hz                               | 50  | 50  | 50                            | 50  |
| Motor, U/min                               | 2800  | 2800  | 2800                          | 2800  |
| Max. Trennscheibendurchmesser, mm          | 400   | 350   | 300 (350)                     | 350   |
| Max. Schnitttiefe, mm                      | 125/230   | 100   | 80 (100)                      | 105   |
| Max. Schnittlänge, mm                      | 700   | 700   | 695                           | 1000  |
| Aufnahmebohrung, mm                        | 25,4  | 25,4  | 25,4                          | 25,4  |
| Abmessungen (L×W×H), mm                    | 1120×600×600  | 1120×600×600  | 1120×600×600                  | 1400×840×1400   |
| Gewicht, kg                                | 96,0  | 92,0  | 82,0                          | 106,0   |
| <b>MERKMALE</b>                            |   |   |                               |   |
| Spannungsausfallsicherung                  | ●   | ●   | ●                             | ●   |
| Tauchschneidkopf                           | ●   | ●   | ●                             | ●   |
| Schneidwellenschlüssel                     | ●   | ●   | ●                             | ●   |
| Winkelschnittführung                       | ●   | ●   | ●                             | ●   |
| Wasserpumpe                                | ●   | ●   | ●                             | ●   |
| Elektrische Pumpe mit Schnellanschluss     | ●   | ●   | —                             | ●   |
| Transporträder                             | 4   | 2   | —                             | —   |
| Winkelanschlag                             | ●   | ●   | —                             | —   |
| Schnellverschlussflansch                   | ●   | —   | —                             | —   |
| Einklappbare Beine                         | ●   | ●   | ●                             | —   |
| Trennscheibenanpassung 300 – 350 mm        | ●   | ●   | ●                             | —   |
| Trennscheibenanpassung 300, 350 und 400 mm | ●   | —   | —                             | —   |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                  |   |   |                               |   |
|  | 965 14 81-01, 230 V, 1-phasig, hochwertige Trennscheibe | 965 14 80-01, 230 V, 1-phasig, hochwertige Trennscheibe | 965 15 46-01, 230 V, 1-phasig | 965 15 40-02, 230 V, 1-phasig, hochwertige Trennscheibe |
| Preis, CHF                                 | 2'290.-   | 1'670.-   | 1'470.-<br>-<br>-             | 2'850.-   |



| STEINTRENNSÄGEN                              | TS 230 F            | TS 73 R             | TS 66 R             | TS 60               |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                      |                     |                     |                     |                     |
| Leistung, W                                  | 750                 | 1000                | 800                 | 1800                |
| Spannung, V                                  | 115/230             | 115/230             | 230                 | 230                 |
| Frequenz, Hz                                 | 50                  | 50                  | 50                  | 50                  |
| Max. Trennscheibendurchmesser, mm            | 230                 | 230                 | 200                 | 254                 |
| Max. Schnitttiefe, mm                        | 46/37*              | 50/100              | 40                  | 78/45*              |
| Max. Schnittlänge, mm                        | —                   | 730                 | 660                 | 726                 |
| Aufnahmebohrung, mm                          | 25,4                | 25,4                | 25,4                | 16                  |
| Abmessungen (L×W×H), mm                      | 630×520×330         | 1060×575×600        | 950×480×490         | 932×700×468         |
| Gewicht, kg                                  | 16,5                | 47,0                | 41,0                | 36,0                |
| <b>MERKMALE</b>                              |                     |                     |                     |                     |
| Schneidwellenschlüssel                       | ●                   | ●                   | ●                   | ●                   |
| Winkelschnittführung                         | ●                   | ●                   | ●                   | ●                   |
| Verstellbare Schnittführung                  | ●                   | ●                   | ●                   | ●                   |
| Wasserpumpe                                  | —                   | ●                   | ●                   | ●                   |
| Tauchschneidkopf                             | —                   | ●                   | ●                   | ●                   |
| Seitliche Tischerweiterung                   | —                   | ●                   | ●                   | ●                   |
| Einschl. Trennscheibe mit geschlossenem Rand | ●                   | ●                   | ●                   | ●                   |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                    |                     |                     |                     |                     |
|  | 965 15 36-01, 230 V | 965 15 38-02, 230 V | 965 15 37-01, 230 V | 966 61 07-02, 230 V |
| <b>Preis, CHF</b>                            | <b>700.-</b>        | <b>1'250.-</b>      | <b>780.-</b>        | <b>1'830.-</b>      |

\* Bei 45° Gehrungsschnitt

**DIE SMARTE, EINFACHE  
UND EFFIZIENTE ART, STAUB  
UND SCHLAMM ZU BINDEN**

**SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 60**





1 Schnellspannflansch für Trennscheibe zur einfachen Installation der Trennscheibe



2 Winkelschnittführung für TS 300 E



3 Winkelschnittführung für TS 73 E

4 Komplette Schnittführung und Winkelschnittführung



8 Klappbarer Bock für einfachere Arbeitsbedingungen



5 Stromkabel



6 Seitliche Stütze



7 Gestellrollen



9 Laserführungssatz (TS 400 F)

### Husqvarna TS 400 F.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |                                       |                    |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 1                       | Schnellspannflansch                   | 543 04 33-57 46.-  |
| 2                       | Winkelschnittführung                  | 543 04 61-46 28.-  |
| 5                       | Schärstein (zweiseitig)               | 543 04 14-10 219.- |
| 9                       | Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA | 540 06 62-01 206.- |
|                         | Laserführungssatz                     | 543 04 60-51 3.-   |
|                         | Stopfen für Tank                      | 587 49 22-01 154.- |
|                         | Wasserpumpe, 230/400 V                | 587 49 22-04 131.- |

### Husqvarna TS 350 E.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |   |                    |
|-------------------------|---|--------------------|
| 1                       | Trennscheibenmutter                     | 543 85 01-75 3.-   |
| 2                       | Winkelschnittführung                    | 543 04 61-46 28.-  |
| 5                       | Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA   | 543 04 14-10 219.- |
|                         | Stopfen für Tank                        | 543 04 60-51 3.-   |
|                         | Wasserpumpe, 230/400 V                  | 587 49 22-01 154.- |
|                         | Wasserpumpe, 110 V                      | 587 49 22-04 131.- |
|                         | Schraubenschlüssel, Trennscheibenmutter | 543 04 59-00 4.-   |

### Husqvarna TS 300 E.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |   |                    |
|-------------------------|---|--------------------|
| 1                       | Trennscheibenmutter                     | 543 85 01-75 3.-   |
| 2                       | Winkelschnittführung                    | 543 04 61-46 28.-  |
| 5                       | Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA   | 543 04 14-10 219.- |
|                         | Stopfen für Tank                        | 543 04 60-51 3.-   |
|                         | Wasserpumpe, 230/400 V                  | 587 49 22-03 119.- |
|                         | Schraubenschlüssel, Trennscheibenmutter | 543 04 34-50 11.-  |

### Husqvarna TS 100 R.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |   |                    |
|-------------------------|---|--------------------|
| 1                       | Trennscheibenmutter                     | 543 85 01-75 3.-   |
| 5                       | Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA   | 543 04 14-10 219.- |
|                         | Stopfen für Tank                        | 543 04 60-51 3.-   |
|                         | Wasserpumpe, 230/400 V                  | 587 49 22-03 119.- |
|                         | Schraubenschlüssel, Trennscheibenmutter | 543 06 64-23 7.-   |

### Husqvarna TS 230 F.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |                                       |                    |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 1                       | Trennscheibenmutter                   | 501 17 99-01 -     |
| 2                       | Winkelschnittführung                  | 543 04 62-73 5.-   |
| 4                       | Komplette Schnittführung              | 543 04 62-74 55.-  |
| 7                       | Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA | 543 04 14-10 219.- |
| 8                       | Bock                                  | 543 07 20-29 160.- |

### Husqvarna TS 73 R.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |   |                    |
|-------------------------|---|--------------------|
| 1                       | Trennscheibenmutter                     | 543 85 03-28 1.-   |
| 3                       | Winkelschnittführung                    | 543 06 98-41 34.-  |
| 5                       | Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA   | 543 04 14-10 219.- |
| 6                       | Seitliche Stütze                        | 544 94 53-01 9.-   |
|                         | Stopfen für Wasserbehälter              | 543 04 60-51 3.-   |
|                         | Wasserpumpe, 230 V                      | 587 49 22-02 109.- |
|                         | Wasserpumpe, 115 V                      | 587 49 22-05 104.- |
|                         | Schraubenschlüssel, Trennscheibenmutter | 543 04 58-95 2.-   |

### Husqvarna TS 66 R.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |                                       |                    |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 1                       | Trennscheibenmutter                   | 543 85 03-28 1.-   |
| 5                       | Stromkabel, PRCD, 1-phasig 16 A-30 mA | 543 04 14-10 219.- |
|                         | Wasserpumpe                           | 543 04 05-03 30.-  |

### Husqvarna TS 60.

| ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE |                    |                    |
|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 7                       | Gestellrollen      | 577 94 71-01 187.- |
|                         | Wasserpumpe, 230 V | 577 52 01-05 118.- |
|                         | Wasserpumpe, 120 V | 525 82 56-03 -     |

Die komplette Ersatzteilliste entnehmen Sie der Illustrierten Ersatzteilliste (iPL) auf unserer Webseite.

# DIAMANTTRENNSCHEIBEN FÜR STEINTRENNSÄGEN UND FLIESENSÄGEN

Dieses Profi-Sortiment wurde für intensive Arbeitseinsätze entwickelt und für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen und Materialien, von harten Keramikfliesen bis hin zu stark abrasiven Ziegelsteinen und Blöcken mit niedriger Dichte optimiert. Unsere globale Erfahrung in diesem Bereich wurde bei der Entwicklung berücksichtigt. Das Trennscheibensortiment enthält geräuscharme Trennscheiben mit einem speziellen Stahlkern, der den Geräuschpegel im Vergleich zu herkömmlichen Trennscheiben um 50 % reduziert, was sowohl den Bedienern als auch der Umgebung zugute kommt.

**GOLD**

Siehe Seite 8 für weitere Informationen.



**ELITE-CUT**

| PRODUKT                      | ELITE-CUT   |                              |
|------------------------------|---|------------------------------|
|                              | GS 2  | GS 50                        |
| SEGMENTFORM                  |   |                              |
| <b>MATERIAL</b>              |   |                              |
| Glasfliesen                  | —   | —                            |
| Harte Fliesen, Feinsteinzeug | ●●●   | —                            |
| Keramikfliesen               | ●●●   | ●                            |
| Harter Granit                | ●●  | ●                            |
| Marmor                       | ●●  | ●                            |
| Weicher Granit               | ●●  | ●●                           |
| Beton                        | —   | ●●●                          |
| Ziegel                       | —   | ●●●                          |
| Abrasives Material           | —   | ●●                           |
| <b>EMPFOHLENE AUSRÜSTUNG</b> | TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 230 F, TS 73 R, TS 66 R, TS 60 | TS 400 F, TS 350 E, TS 300 E |

●●● = Optimal ●● = Gut ● = Akzeptabel — = Nicht zu empfehlen

## Husqvarna Elite-Cut Trennscheiben für Tischsägen.

Professional Fliesen- und Steintrennscheiben mit breitem Applikationsspektrum, für die meisten Materialien geeignet.

| ARTIKELNUMMER | DURCHMESSER, MM | TRENNSCHEIBENGEOMETRIE | SEGMENTFORM | SEGMENTHÖHE, MM | BOHRUNG, MM | SONSTIGES   | Preis, CHF |
|---------------|-----------------|------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|------------|
| <b>GS 2</b>   |                 |                        |             |                 |             |             |            |
| 579 80 34-60  | 180             | Geschlossen            | Flach       | 10,0            | 25,4        | Silent Kern | 49.-       |
| 579 80 34-70  | 200             | Geschlossen            | Flach       | 10,0            | 25,4        | Silent Kern | 58.-       |
| 579 80 34-80  | 230             | Geschlossen            | Flach       | 10,0            | 25,4        | Silent Kern | 89.-       |
| 579 80 34-90  | 250             | Geschlossen            | Flach       | 10,0            | 25,4        | Silent Kern | 126.-      |
| 579 79 81-10  | 300             | Geschlossen            | Flach       | 10,0            | 25,4        | Silent Kern | 155.-      |
| 579 79 81-20  | 350             | Geschlossen            | Flach       | 10,0            | 25,4        | Silent Kern | 179.-      |
| <b>GS 50</b>  |                 |                        |             |                 |             |             |            |
| 579 80 41-10  | 300             | Segmentiert            | Flach       | 12,0            | 25,4        | Silent Kern | 200.-      |
| 579 80 41-20  | 350             | Segmentiert            | Flach       | 12,0            | 25,4        | Silent Kern | 250.-      |
| 579 80 41-30  | 400             | Segmentiert            | Flach       | 12,0            | 25,4        | Silent Kern | 395.-      |
| 579 80 41-60  | 500             | Segmentiert            | Flach       | 12,0            | 25,4        | —           | 720.-      |
| 579 80 41-70  | 600             | Segmentiert            | Flach       | 12,0            | 25,4        | —           | 820.-      |
| 579 80 41-80  | 900             | Segmentiert            | Flach       | 12,0            | 60,0        | —           | 1.100.-    |
| 579 80 41-90  | 1000            | Segmentiert            | Flach       | 12,0            | 60,0        | —           | -          |

Trennscheibendurchmesser sind nominal.



# LEISTUNGSSTARKE, KOMPAKTE ROBOTER ZUM SICHEREN ABBRUCH

Unsere ferngesteuerten Abbruchroboter sind die neueste Entwicklung in der Abbruchrobotertechnologie. Sie zeichnen sich durch hohe Leistung, geringes Gewicht und funktionales Design aus. Sie sind die ideale Maschine für Endkunden, die ein äusserst wendiges, aber gleichzeitig extrem leistungsfähiges und robustes Gerät mit langer Reichweite benötigen. Die durchdachte Fernsteuerung unserer DXR-Abbruchroboter zeichnet sich durch das mit Abstand modernste und benutzerfreundlichste Design aus. In Verbindung mit Husqvarnas Erfahrung, Know-how und globaler Präsenz bedeutet dies, dass Sie ein Produkt mit gut zugänglichem und kompetentem Service und Support erhalten.

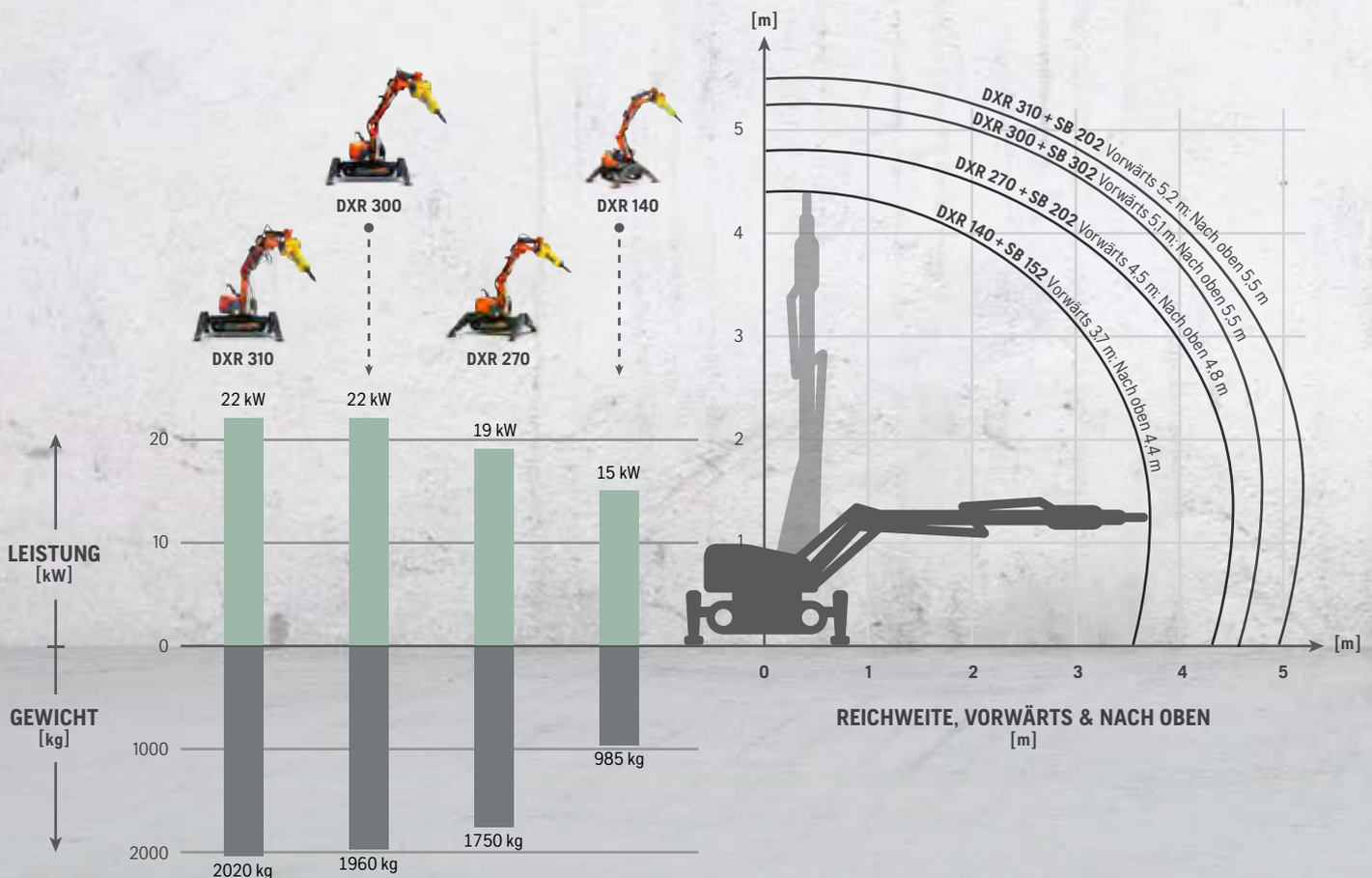


Für weitere Informationen besuchen Sie [www.husqvarnacp.ch](http://www.husqvarnacp.ch)



## Sortimentsübersicht.

Das Sortiment der Husqvarna Abbruchroboter besteht aus vier Grundmodellen, angefangen vom 15 kW DXR 140 mit unbegrenzt um 360°+ rotierenden Arm bis zum 22 kW DXR 310 mit Teleskoparm. Gewicht von 985 kg bis 2020 kg. Durch Kombination mit den unterschiedlichen Leistungspaketten ist die DXR Reihe in 14 unterschiedlichen Varianten erhältlich. Für maximale Produktivität wählen Sie die Konfiguration, die optimal auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist.



**KOMPAKT** Dank ihrer geringen Breite passt die Maschine durch alle Standard-türöffnungen. Die geringe Höhe der Maschine ermöglicht eine gute Sicht über den Arbeitsbereich und macht den Betrieb nicht nur effizienter und sicherer, sondern verlagert auch den Maschinenschwerpunkt nach unten. Für überlegene Stabilität und hohe Arbeitsbelastung haben die Ausleger eine extra breite Spanne.



**VIELSEITIG** Die grosse Auswahl an Anbaugeräten und Zubehör machen die Husqvarna DXR Maschinen zur perfekten Wahl für praktisch jeden schwierigen, gefährlichen Arbeitseinsatz auf jeder Baustelle: Brechen, Hämmern, Zerkleinern, Trennen, Graben, Schaufeln, Packen, Rohrtrennen ... die Liste liesse sich beliebig fortsetzen!



78 CM

**KABELLOS** Die durchdachte Fernbedienung des Husqvarna DXR ist das marktweit modernste und benutzerfreundlichste Modell mit einem einzigartigen, bedienerfreundlichen und durchdachten Design. Mit ihr lassen sich alle Maschinenfunktionen denkbar einfach und bequem steuern. Die Steuereinheit ist mit einem 3,5 Zoll grossen, leicht ablesbaren Farbdisplay versehen und nutzt die industrielle Bluetooth-Technologie.



**PRODUKTIV** Diese Maschinen zeichnen sich durch ein ausgezeichnetes Leistungs-/Gewichtsverhältnis aus. Dank einer durchdachten, funktionellen Konstruktion und innovativer Maschinenbautechnik sind sie einfach zu bedienen. Sie stehen im Handumdrehen in Position und sind ganz ohne zeitraubende Vorbereitung betriebsbereit.

# WERKSEITIG INSTALLIERTE LEISTUNGSPAKETE ERMÖGLICHEN ZUSÄTZLICHE PRODUKTIVITÄT

HYDRAULIK (P1)

VERSTÄRKTE KÜHLUNG (P2)

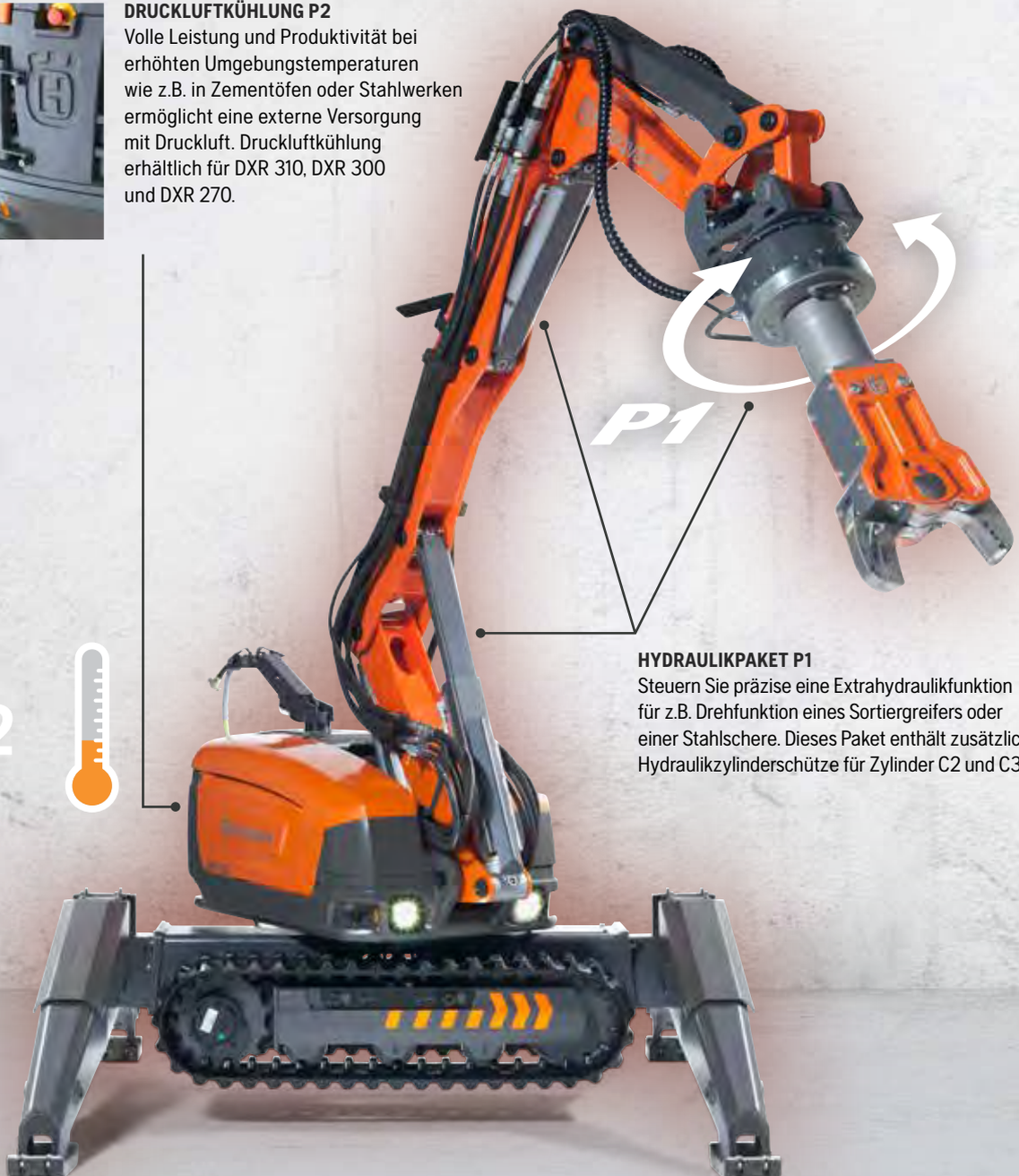
HITZESCHUTZ (P3)



## DRUCKLUFTKÜHLUNG P2

Volle Leistung und Produktivität bei erhöhten Umgebungstemperaturen wie z.B. in Zementöfen oder Stahlwerken ermöglicht eine externe Versorgung mit Druckluft. Druckluftkühlung erhältlich für DXR 310, DXR 300 und DXR 270.

P2



P1

## HYDRAULIKPAKET P1

Steuern Sie präzise eine Extrahydraulikfunktion für z.B. Drehfunktion eines Sortiergreifers oder einer Stahlschere. Dieses Paket enthält zusätzlich Hydraulikzylinderschütze für Zylinder C2 und C3.

Hydrauliksat für zusätzliche Funktionen

Zylinderschutz für C2 und C3

Anbausatz, Kühlpaket

Hitzeschutz für Hydraulikschläuche

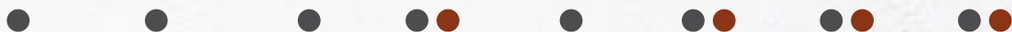
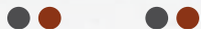
Schwer entflammables Hydrauliköl

Stahlraupen

Stahlfüße

Kühlverlängerungssatz für Hammer

Hitzeschutzset für SB202/ SB302 (wird separat bestellt)



● = Werkseitig installiert

● = Spätere Installation

**HITZESCHUTZ (P3)** Ermöglicht es, den DXR zum Abschlacken in Schmelzöfen und ähnlichen Applikationen einzusetzen. Schützt wichtige Komponenten vor Beschädigung durch Strahlungs- und Konduktionshitze. Erhältlich für DXR 270, DXR 300 und DXR 310.



Stahlraupen



Stahlfüße



Hitzeschutzschlauch und schwer entflammables Hydrauliköl

Kühlverlängerung Set für Hammer



**P3**

Hitzeschutzset für SB202/SB302 (wird separat bestellt)


**ABBRUCHROBOTER**
**DXR 310**
**DXR 300**
**TECHNISCHE DATEN**

|  |  |  |
|--|--|--|
| Leistung, kW   | 22                                     | 22                                     |
| Gewicht, kg  | 2020                                   | 1960                                   |
| Reichweite nach oben/vorwärts, m*                        | 5,5/5,2                                | 5,2/4,8                                |
| Schild/Ausleger  | Ausleger                               | Ausleger                               |
| Teleskop/Kein Teleskop                                   | Teleskop                               | Kein Teleskop                          |
| Durchfluss 50/60 Hz, l/min                               | 75                                     | 75                                     |
| Systemdruck, nominal max, Bar                            | 200                                    | 200                                    |
| Systemdruck, erhöht max, Bar                             | 250                                    | 250                                    |
| Variabler Durchfluss zu Arbeitsgeräten und System, l/min | 0–75                                   | 0–75                                   |
| Pumpentyp  | Variable Load-Sensing-Axialkolbenpumpe | Variable Load-Sensing-Axialkolbenpumpe |
| Breite, Maschinenkörper, mm                              | 780                                    | 780                                    |
| Länge, Maschinenkörper, mm                               | 2057 (einschl. Ausleger)               | 2057 (einschl. Ausleger)               |
| Höhe, Maschinenkörper, mm                                | 1035                                   | 1035                                   |
| Fernbedienung  | Tragbar                                | Tragbar                                |
| Kommunikation  | Funk oder Kabel                        | Funk oder Kabel                        |
| Reichweite, Funk   | Bis zu 100 m                           | Bis zu 100 m                           |

**ARTIKELINFORMATION**

|   |   |
|---|---|
| 965 99 53-02                              | 967 19 56-01                              |
| 965 99 53-06, inkl. Hydraulikpaket (P1)   | 967 19 56-02, inkl. Hydraulikpaket (P1)   |
| 965 99 53-07, inkl. Kühlpaket (P2)        | 967 19 56-03, inkl. Kühlpaket (P2)        |
| 965 99 53-08, inkl. Hitzeschutzpaket (P3) | 967 19 56-04, inkl. Hitzeschutzpaket (P3) |

\*Reichweite gemessen bei Maschinen mit Hydraulikhammer SB 302 (DXR 300), SB 202 (DXR 310, DXR 270), SB 152 (DXR 140) vom Rotationsmittelpunkt bis zum Ende des Hydraulikhammers bei maximal ausgefahrenem Maschinenarm.



DXR 270

DXR 140

19  
 1750  
 4,8/4,5  
 Ausleger  
 Kein Teleskop  
 65  
 200  
 250  
 0-65  
 Variable Load-Sensing-Axialkolbenpumpe  
 780  
 2057 (einschl. Ausleger)  
 1035  
 Tragbar  
 Funk oder Kabel  
 Bis zu 100 m

15  
 985  
 4,4/3,7  
 Ausleger  
 Kein Teleskop  
 52  
 200  
 250  
 0-52  
 Variable Load-Sensing-Axialkolbenpumpe  
 771  
 1614 (einschl. Ausleger)  
 854  
 Tragbar  
 Funk oder Kabel  
 Bis zu 100 m

967 19 55-01  
 967 19 55-02, inkl. Hydraulikpaket (P1)  
 967 19 55-03, inkl. Kühlpaket (P2)  
 967 19 55-04, inkl. Hitzeschutzpaket (P3)

966 52 93-02  
 966 52 93-06, inkl. Hydraulikpaket (P1)

**DIE SMARTE, EINFACHE  
 UND EFFIZIENTE ART, STAUB  
 UND SCHLAMM ZU BINDEN**

**SIEHE SYSTEMLEITFADEN AUF SEITE 60**



| BRECHER                   | DCR 300   | DCR 100   | ANMERKUNG  |
|---------------------------|---|---|--|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>   |   |   |  |
| Gewicht, kg               | 274   | 192   |  |
| Max. Klauenöffnung, mm    | 430   | 425*/325**  |  |
| Brechkraft, kN/t          | 440/45  | 335/34<br>317/32                                      | Max. Leistung an den Spitzen<br>(in max. Öffnungsposition, Brechstart) |
| Arbeitstiefe, mm          | 200   | 193**   | Grosse Tiefe sorgt für hohe Effizienz                                  |
| Betonstahl, mm            | 30  | 28  |  |
| <b>EMPFOHLEN FÜR</b>      |   |   |  |
|                           | DXR 310/300/270                                       | DXR 140   |  |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b> |   |   |  |
|                           | 966 78 64-01,<br>einschl. Schläuche und Adapterplatte | 966 78 63-01,<br>einschl. Schläuche und Adapterplatte |  |

**Preis auf Anfrage**

\*Führungsstifte äussere Position. \*\*Führungsstifte innere Position.



Brecherpad für DCR 300

Brecherpad für DCR 100

Staubreduktionssatz, Zange

| STAHLSCHERE                   | DSS 200   |
|-------------------------------|---|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>       |   |
| Gewicht, kg                   | 185   |
| Max. Öffnungsweite, mm        | 200   |
| Max. Schneidkraft, kN/t       | 841/85,7  |
| Arbeitstiefe, mm              | 135   |
| <b>MAX. TRENN DURCHMESSER</b> |   |
| ┌ Träger/Profile, mm/Zoll     | IPE 120 (120×64/4,7×2,5)                              |
| ■ Vierkantstahl, mm/Zoll      | 30×30/1,18×1,18                                       |
| ○ Rohr, mm/Zoll               | 75×5,0/2,95×0,20                                      |
| □ Vierkantrohr, mm/Zoll       | 60×60×5,0/2,4×2,4×0,2                                 |
| └ U-Träger, mm/Zoll           | UPE 100 (55×100/2,2×3,9)                              |
| <b>EMPFOHLEN FÜR</b>          |   |
|                               | DXR 310/300/270/140                                   |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>     |   |
|                               | 967 27 80-01,<br>einschl. Schläuche und Adapterplatte |

**Preis auf Anfrage**

Messwerte bei Drucklegung nicht verfügbar.

| ZUBEHÖR PRO 300            |              |
|----------------------------|--------------|
| Brecherpad                 | 579 02 65-01 |
| Staubreduktionssatz, Zange | 596 52 82-01 |
| ERSATZTEILE DCR 300        |              |
| Brecherspitze              | 579 01 85-01 |
| Bewehrung Schneidbelag     | 579 00 93-01 |
| ZUBEHÖR PRO 100            |              |
| Brecherpad                 | 579 02 66-01 |
| Staubreduktionssatz, Zange | 596 52 82-01 |
| ERSATZTEILE DCR 100        |              |
| Bewehrung Schneidbelag     | 579 02 42-01 |
| ERSATZTEILE DSS 200        |              |
| Schneidmesser gerade       | 587 01 94-01 |
| Schneidmesser gebogen      | 587 01 95-01 |



| LADESCHAUFEL              | DXR 310/300/270 |              |              | DXR 140      |              |              |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                           | BREIT           | STANDARD     | SCHMAL       | BREIT        | STANDARD     | SCHMAL       |
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>   |                 |              |              |              |              |              |
| Gewicht, kg               | 90              | 70           | 50           | 60           | 58           | 50           |
| Breite, mm                | 770             | 520          | 300          | 770          | 520          | 300          |
| Volumen, l                | 105             | 85           | 40           | 60           | 55           | 40           |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b> |                 |              |              |              |              |              |
|                           | 587 97 57-01    | 587 31 07-01 | 587 31 08-01 | 587 31 09-01 | 587 31 10-01 | 587 31 08-02 |



| MULTIGREIFER              | MG 200  | MG 100  |
|---------------------------|---|---|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>   |   |   |
| Gewicht, kg               | 175   | 90  |
| Max. Klauenöffnung, mm    | 750   | 600   |
| Kraft, kN/t               | 15/1,5  | 5,9/0,6   |
| Breite, mm                | 450   | 300   |
| <b>EMPFOHLEN FÜR</b>      |   |   |
|                           | DXR 310/300/270                                       | DXR 140   |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b> |   |   |
|                           | 586 74 30-01,<br>einschl. Schläuche und Adapterplatte | 586 74 29-01,<br>einschl. Schläuche und Adapterplatte |



| HAMMER                    | SB 302   | SB 202   | SB 152  |
|---------------------------|--|--|---|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>   |  |  |   |
| Gewicht, kg               | 300  | 200  | 140   |
| <b>EMPFOHLEN FÜR</b>      |  |  |   |
|                           | DXR 300  | DXR 310/300/270  | DXR 140   |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b> |  |  |   |
|                           | 586 50 13-01,<br>einschl. Schläuche und Adapterplatte              | 522 48 24-01,<br>einschl. Schläuche und Adapterplatte              | 576 18 91-01,<br>einschl. Schläuche und Adapterplatte |
|                           | 587 05 02-01. Hitzeschutz, einschl.<br>Schläuche und Adapterplatte | 580 90 21-01. Hitzeschutz, einschl.<br>Schläuche und Adapterplatte |   |

Preis auf Anfrage



Flachmeißel



Breitmeißel



Spitzmeißel



Stockermeißel



| ZUBEHÖR SB 302                          |              |
|---|--------------|
| Hitzeschutz Kit für Hydraulikhammer     | 586 70 28-02 |
| Flachmeißel 76 cm                       | 595 08 25-01 |
| Breitmeißel 77 cm                       | 586 50 12-01 |
| Spitzmeißel, 76 cm                      | 595 08 23-01 |
| Spitzmeißel, lang 100 cm                | 586 50 10-02 |
| Stockermeißel                           | 599 39 09-01 |
| Staubreduktions Kit für Hydraulikhammer | 583 80 72-02 |

| ZUBEHÖR SB 202                     |              |
|------------------------------------|--------------|
| Hitzeschutzsatz für Brecher        | 586 70 26-02 |
| Flachmeißel 63 cm                  | 595 08 24-01 |
| Breitmeißel 65 cm                  | 522 86 95-03 |
| Spitzmeißel, 63 cm                 | 595 08 22-01 |
| Spitzmeißel, X-profile, lang 90 cm | 595 08 22-02 |
| Stockermeißel                      | 590 15 25-02 |
| Staubreduktionssatz, für Brecher   | 583 80 72-02 |

| ZUBEHÖR SB 152                   |              |
|----------------------------------|--------------|
| Flachmeißel 51 cm                | 576 63 35-02 |
| Breitmeißel, 48 cm               | 576 63 35-03 |
| Spitzmeißel, 54 cm               | 595 08 21-01 |
| Stockermeißel                    | 590 15 25-01 |
| Staubreduktionssatz, für Brecher | 583 80 72-01 |

| FRÄSE DC 200                                 |  |
|--|--|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>                      |  |
| Einsatzgewicht, kg                           | 200  |
| Gesamtbreite Schneidkopf, mm                 | 500  |
| Durchmesser der Fräse, mm                    | 240  |
| Anzahl Zähne, Stk.                           | 56   |
| Maximale Schneidgeschwindigkeit @350 bar, kN | 12,6   |
| Maximales Drehmoment @350 bar, kNm           | 1,4  |
| Maximale Gesteinhärte, MPA                   | 25   |
| <b>EMPFOHLEN FÜR</b>                         |  |
|  | DXR 310 /300 /270 /140                             |
| <b>ARTIKELINFORMATION</b>                    |  |
|  | 583 80 70-01, einschl. Schläuche und Adapterplatte |
| <b>Preis auf Anfrage</b>                     |  |

| ZUBEHÖR DC 200                  |              |
|---------------------------------|--------------|
| Staubreduktionssatz, Anbaufräse | 596 52 83-01 |

## Husqvarna DXR 310/ DXR 300/ DXR 270.

### ZUBEHÖR DXR 310

|    |   |              |
|----|---|--------------|
| 1  | Hydrauliksatz für zusätzliche Funktionen* | 582 71 50-01 |
| 2  | Zylinderschutz für Zylinder (C2 + C3)     | 586 70 13-01 |
| 3  | Anbausatz, Kühlpaket                      | 586 70 25-01 |
| 4  | Anbausatz, Hitzeschutzpaket**             | 582 71 54-01 |
| 5  | Stahlketten, 1 Stk.                       | 579 21 73-01 |
| 6  | Staubreduktionssatz, für SB Hammer        | 583 80 71-04 |
| 7  | Leckölleitung                             | 583 80 73-04 |
| 8  | Hüftgurt, Fernsteuerung                   | 501 79 31-01 |
| 9  | Service Bedienung                         | 587 73 82-01 |
| 11 | Schulterbügel Fernbedienung               | 589 57 79-01 |
|    | Tragegurt                                 | 501 79 30-01 |

### ZUBEHÖR DXR 300

|    |   |              |
|----|---|--------------|
| 1  | Hydrauliksatz für zusätzliche Funktionen* | 582 71 51-01 |
| 2  | Zylinderschutz für Zylinder (C2 + C3)     | 586 70 21-01 |
| 3  | Anbausatz, Kühlpaket                      | 586 70 25-01 |
| 4  | Anbausatz, Hitzeschutzpaket**             | 582 71 55-01 |
| 5  | Stahlketten, 1 Stk.                       | 579 21 73-01 |
| 6  | Staubreduktionssatz, für SB Hammer        | 583 80 71-03 |
| 7  | Leckölleitung                             | 583 80 73-04 |
| 8  | Hüftgurt, Fernsteuerung                   | 501 79 31-01 |
| 9  | Service Bedienung                         | 587 73 82-01 |
| 11 | Schulterbügel Fernbedienung               | 589 57 79-01 |
|    | Tragegurt                                 | 501 79 30-01 |

### ZUBEHÖR DXR 270

|    |   |              |
|----|---|--------------|
| 1  | Hydrauliksatz für zusätzliche Funktionen* | 582 71 52-01 |
| 2  | Zylinderschutz für Zylinder (C2 + C3)     | 586 70 21-01 |
| 3  | Anbausatz, Kühlpaket                      | 586 70 27-01 |
| 4  | Anbausatz, Hitzeschutzpaket**             | 582 71 57-01 |
| 5  | Stahlketten, 1 Stk.                       | 579 21 73-01 |
| 6  | Staubreduktionssatz, für SB Hammer        | 583 80 71-02 |
| 7  | Leckölleitung                             | 583 80 73-02 |
| 8  | Hüftgurt, Fernsteuerung                   | 501 79 31-01 |
| 9  | Service Bedienung                         | 587 73 82-01 |
| 11 | Schulterbügel Fernbedienung               | 589 57 79-01 |
|    | Tragegurt                                 | 501 79 30-01 |

### ERSATZTEILE

|  |  |              |
|--|--|--------------|
|  | Akku                                     | 587 31 16-02 |
|  | Akku-Ladegerät                           | 510 28 50-03 |
|  | Meisselpaste, Kartusche                  | 521 91 77-01 |
|  | Kabel, Fernbedienung                     | 589 86 04-01 |
|  | Lagerfett                                | 588 81 48-01 |
|  | Ölfilter                                 | 510 14 45-01 |
|  | Schmierfett Schnellkupplung, Buchsenteil | 510 26 78-01 |
|  | Schmierfett Schnellkupplung, Steckerteil | 510 26 79-01 |
|  | Schnellkupplung, Buchsenteil             | 510 26 81-01 |
|  | Schnellkupplung, Steckerteil             | 510 26 80-01 |
|  | Gummifuss Kit                            | 587 18 63-03 |
|  | Gummikette                               | 505 26 87-01 |
|  | Steckbuchse 63 A (Buchsenteil)           | 531 11 71-32 |
|  | Steckbuchse 63 A (Steckerteil)           | 510 27 77-01 |
|  | Stahlfuss                                | 587 18 63-01 |

## Husqvarna DXR 140.

### ERSATZTEILE

|    |   |              |
|----|---|--------------|
| 1  | Hydrauliksatz für zusätzliche Funktionen* | 582 71 53-01 |
| 2  | Zylinderschutz für Zylinder (C2 + C3)     | 586 70 20-01 |
| 6  | Staubabsaugadapter, Maschine              | 583 80 71-01 |
| 7  | Leckölleitung                             | 583 80 73-01 |
| 8  | Hüftgurt, Fernsteuerung                   | 501 79 31-01 |
| 9  | Service Bedienung                         | 587 73 82-01 |
| 10 | Gegengewicht                              | 579 39 44-01 |
| 11 | Schulterbügel Fernbedienung               | 589 57 79-01 |
|    | Adapterplatte DSS 200                     | 586 41 67-01 |
|    | Adapterplatte DC 200                      | 588 61 14-01 |
|    | Tragegurt                                 | 501 79 30-01 |

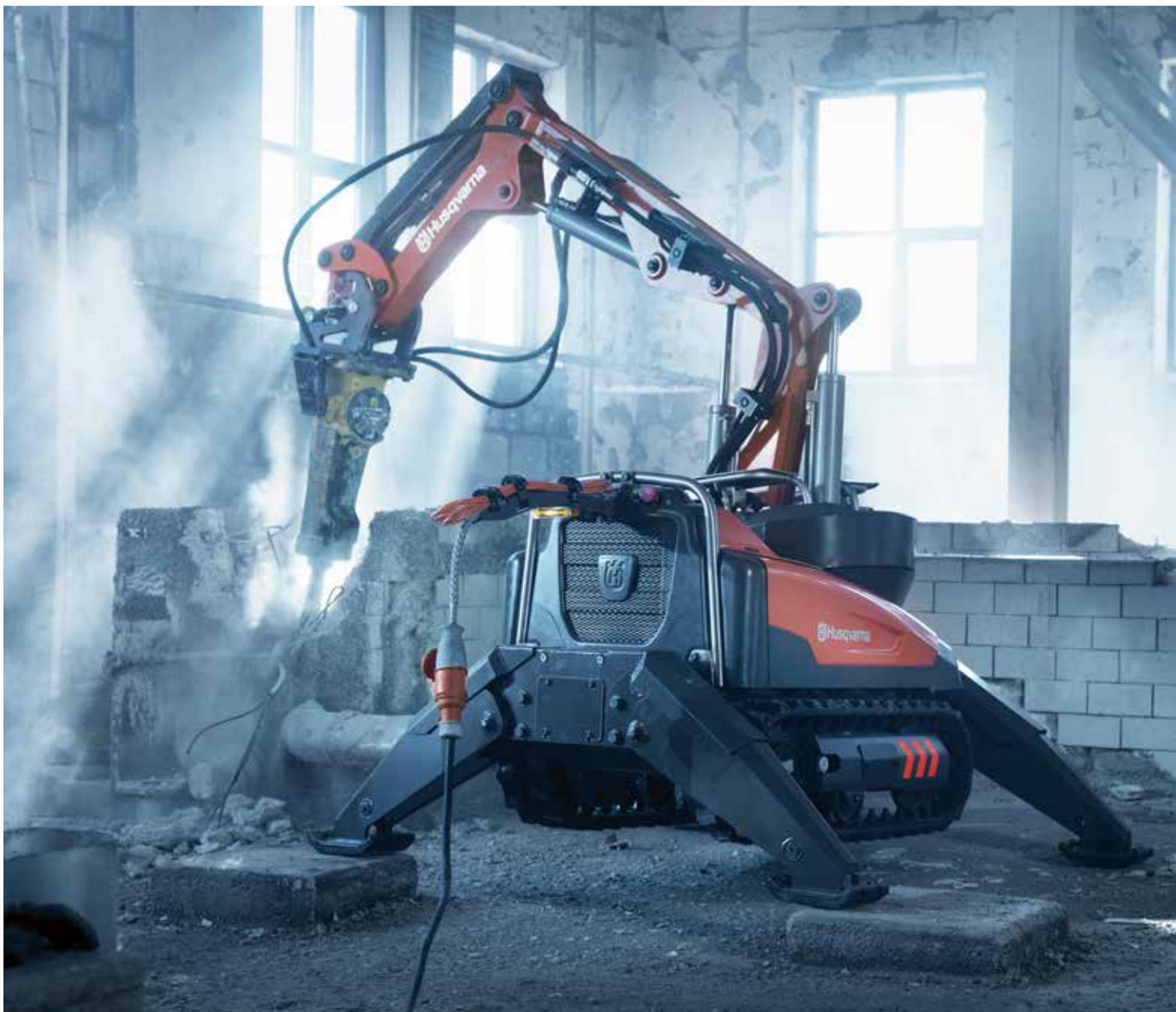
### ERSATZTEILE

|  |  |              |
|--|--|--------------|
|  | Akku                                     | 587 31 16-02 |
|  | Akku-Ladegerät                           | 510 28 50-03 |
|  | Meisselpaste, Kartusche                  | 521 91 77-01 |
|  | Kabel, Fernbedienung                     | 589 86 04-01 |
|  | Lagerfett                                | 588 81 48-01 |
|  | Ölfilter                                 | 574 71 39-01 |
|  | Schmierfett Schnellkupplung, Buchsenteil | 510 26 78-01 |
|  | Schmierfett Schnellkupplung, Steckerteil | 510 26 79-01 |
|  | Schnellkupplung, Buchsenteil             | 510 26 81-01 |
|  | Schnellkupplung, Steckerteil             | 510 26 80-01 |
|  | Gummifuss Kit                            | 587 18 63-03 |
|  | Gummikette                               | 579 32 84-01 |
|  | Steckbuchse 32 A (Buchsenteil)           | 531 11 71-31 |
|  | Steckbuchse 32 A (Steckerteil)           | 510 27 77-02 |
|  | Stahlfuss                                | 587 18 63-01 |

\* Zum Einsatz von MG 200, MG 100 und DSS 200 ist der Hydrauliksatz für zusätzliche Funktionen erforderlich.

\*\* Öl nicht enthalten.





5 Stahlkette



7 Leckölleitung



9 Service Bedienung



11 Schulterbügel Fernbedienung



6 Staubreduktionssatz, für SB Hammer



8 Hüftgurt für Fernsteuerung



10 Gegengewicht







Husqvarna Construction Products ist ein weltweit führender Anbieter von Maschinen und Diamantwerkzeugen für die Bau- und Steinindustrie. Wir bieten unseren Kunden auf der ganzen Welt leistungsstarke und zuverlässige Produkte, mit deren Hilfe sie Profileistungen erbringen können, auf die sie stolz sein können. Und stolze Profis sind unsere beste Belohnung.

[www.husqvarnacp.ch](http://www.husqvarnacp.ch)



 **Husqvarna**<sup>®</sup>

115 03 84-55 CH-DE

Husqvarna Schweiz AG, Construction Division, Oholten 23, 5703 Seon  
Tel 062 769 62 21, 062 769 62 73 (Service 07.00 – 19.00 Uhr) [info.construction-ch@husqvarnagroup.com](mailto:info.construction-ch@husqvarnagroup.com), [service.construction-ch@husqvarnagroup.com](mailto:service.construction-ch@husqvarnagroup.com) (Service) [www.husqvarnacp.ch](http://www.husqvarnacp.ch)

Copyright © 2021 Husqvarna AB (publ). All rights reserved. Husqvarna en other products and feature marks are trademarks of the Husqvarna Group.  
We reserve the right to make changes in technology en specifications without prior notice.