

NEUE SQ KOMPAKT-HÄMMER

SOOSAN
HEAVY INDUSTRIES

**KONSTANT
HOHE PRODUKTIVITÄT
UND ZUVERLÄSSIGKEIT**



Hubwähler
(Standard / Mittel / Kurzhub)

Automatische Schmierung
(Optional)

HAUPTVORTEILE

- Sehr gutes Verhältnis von Leistung zu Gewicht
- Optimaler Betrieb bei engen Grabenarbeiten
- Breiter Trägerbereich
- Niedrige Betriebskosten

www.soosanheavy.com

Soosan sucht kontinuierlich nach Verbesserungsmöglichkeiten

Soosan gilt als eine der weltweit führenden Marken im Bereich Anbaugeräte-Technik, führend in Design, Leistung und Zuverlässigkeit. Soosan entwickelt laufend Neuerungen und kann daher seinen Kunden die kleine SQ-Palette zur Verfügung stellen. Der innovative Hubwähler (Standard / Mittel / Kurzer Kolbenhub) ermöglicht konstante hohe Produktivität und Zuverlässigkeit.



Verbesserung

- Hubwähler (3 Betriebsarten)
- Automatische Schmierung (Optional)
- Einfaches und kompaktes Design
- Erhöhter hydraulischer Durchflussbereich (Max. 33%) für mehr Trägeroptionen
- Erhöhung der Schlagfrequenz (maximal 14%)



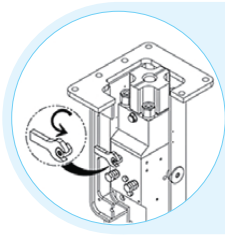
Eigenschaften

- Vibrationsdämpfungssystem mit hochwertigen Urethan-Kissen und Verschleißplatten
- Lärmunterdrückungssystem
- Hervorragendes Ventildesign



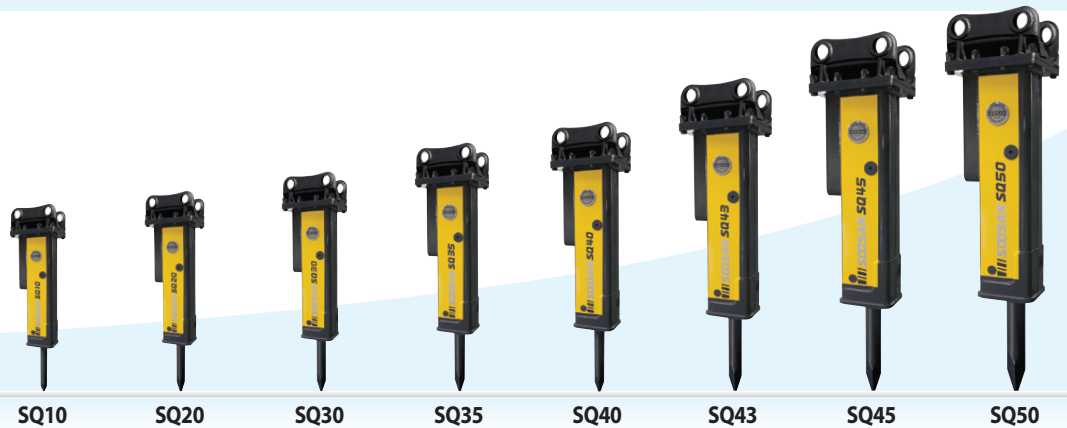
Hauptvorteile

- Sehr gutes Verhältnis Leistung/Gewicht
- Optimaler Betrieb bei engen Grabenarbeiten
- Breiter Trägerbereich
- Konstant hohe Produktivität
- Außerordentliche Zuverlässigkeit
- Niedrige Betriebskosten



Erweitertes Leistungssteuerungssystem

Die Hämmer SQ35 bis SQ50 sind mit einem 3-Positionen Hubwähler ausgestattet. Der Fahrer kann die Schlagrate je nach Anforderungen der Baustelle wählen. (kurz, mittel, Standard) Diese höhere Effizienz bringt eine signifikante Reduzierung der Betriebskosten.



Bezeichnung	Einheit	SQ10	SQ20	SQ30	SQ35	SQ40	SQ43	SQ45	SQ50
Trägergerät	ton	0.8~2.5	1.2~3	2~4.5	3~6	4~9	5~12	7~15	9~16
	lbs	1700~5500	2600~6600	4400~9900	6600~13200	8800~19800	11000~26400	15400~33000	19800~35200
Betriebsgewicht	kg	104	130	156	231	299	379	566	845
	lbs	229	287	344	510	660	836	1249	1864
Gesamtlänge	mm	1135	1213	1317	1472	1620	1899	2161	2316
	in	44.7	47.8	51.9	58	63.8	74.8	85.1	91.2
Erforderlicher Ölfluss	ℓ/min	15~35	20~45	25~55	30~65	40~75	50~90	60~110	80~120
	gal/min	4~9	5.3~11.9	6.6~14.5	7.9~17.2	10.6~19.8	13.2~23.8	15.9~29.1	21.1~31.7
Betriebsdruck	kg/cm ²	90~120	90~120	90~120	100~130	110~140	120~150	130~160	150~170
	psi	1280~1707	1280~1707	1280~1707	1422~1849	1565~1991	1707~2134	1849~2276	2134~2418
Schlagfrequenz	kurze Hub	bpm	-	-	960~1690	900~1650	800~1330	740~1195	650~1020
	mittlerer Hub	bpm	-	-	800~1290	790~1220	700~1130	670~1030	590~880
	Standard Hub	bpm	800~1530	700~1320	600~1250	620~1040	570~1020	540~800	455~730
Schlauchdurchmesser	in	3/8 & 1/2	3/8 & 1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Werkzeughdurchmesser	mm	40	45	53	60	68	75	85	100
	in	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.3	3.9
Lärmpegel	dB(A)	105.5	106.8	108.5	116.9	108.7	114.5	112	113.5

SOOSAN HEAD OFFICE

260, Jeongmunsongsan-ro, Yanggam-muyeon,
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18628, Korea

TEL +82-31-350-5273

Email info2@soosan.co.kr

www.soosanheavy.com

Quick Inquiry



Distributed by