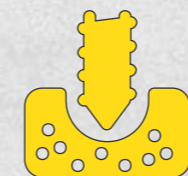


SB-SQ SERIES

Młoty hydrauliczne- monobloki

do koparek od 0,5 do 13 ton



Mining
& Quarrying



Demolition
& Renovation



Metallurgic
Industry



Construction



Recycling

Większa moc / mniej wibracji i konserwacji.
Trwałe wypełnienie azotem.
Zabezpieczone rury.
Wyciszony korpus.
Korpus monoblokowy bez drążków kierowniczych.
Podwójny sworzeń ustalający.
Tylko dwie ruchome części.
Do wszystkich typów instalacji.
Widoczność i wszechstronność.

GROT PŁASKI

Nadaje się do betonu zbrojonego i bardzo zwartych skał.

PIRAMIDALNY

Nadaje się do betonu zbrojonego i bardzo zwartych skał.

PRZECINAK

Nadaje się do skał średniotwardych i warstwowych.

PUNKTAK

Nadaje się do betonu, skał średniotwardych i niewarstwowych.

GROT DO PALI

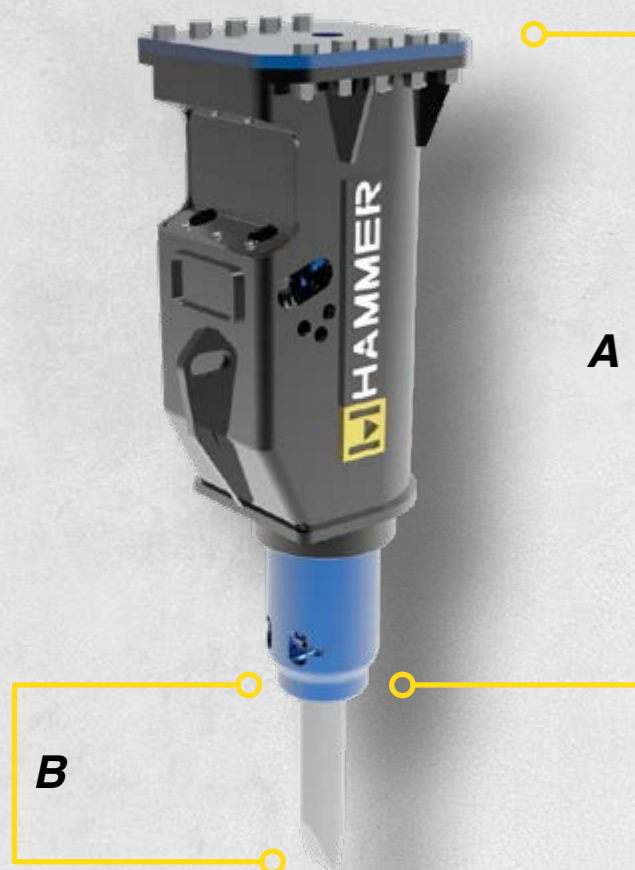
Nadaje się do pracy przy słupach drewnianych lub betonowych.

GROT DO DREWNA

Nadaje się do cięcia wszystkich rodzajów drewna.

DO CIĘCIA ASFALTU

Nadaje się do cięcia asfaltu.



A

B

Model		SB55	SB70	SB100	SB150	SB200	SB250	SB300	SQ380	SQ520
Waga koparki	t	0.5-1.4	0.5-1.6	1.2-2.5	1.5-3.8	2.5-5	3-6.5	4.5-8.5	5-10	7-13
Waga	kg	60	70	100	135	190	240	280	350	500
Wysokość korpusu (A)	mm	583	583	666	666	869	869	904	1000	1150
Wysokość grotu(B)	mm	200	228	255	255	275	300	295	385	430
Średnica grotu	mm	40	40	45	48	55	65	74	77	85
Przepływ oleju	l/min	15-20	18-23	20-30	22-40	25-55	30-60	50-70	50-80	65-90
Ciśnienie oleju	bar	110	110	110	110	130	140	160	160	170
Uderzenia na minutę	/min	800-1700	800-1750	800-2300	800-2000	900-1900	850-1800	600-1500	500-1150	400-1000
Energia uderzenia	j	250	280	400	580	750	950	1200	1600	2400
Maksymalne przeciwcisnienie	bar	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Średnica węża - zasilanie (in)	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Średnica węża - powrót (out)	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"



A

B

SQ
380

Wszystkie ilustracje i dane liczbowe zawarte w niniejszym katalogu mają charakter wyłącznie poglądowy i mogą ulec zmianie według naszego uznania i bez powiadomienia. Dlatego zastrzegamy sobie prawo do ich modyfikacji w celu ulepszania i ciągłego rozwoju naszego produktu.

