

B

DEMOLITORE IDRAULICO SENZA TIRANTI

per escavatori con peso operativo da 0.5 a 13 ton

Demolizione intelligente

Lunga durata della carica di azoto. Tubi protetti. Corpo silenziato. Doppio ferma utensile. Corpo monoblocco senza tiranti. Solo due parti di movimento. Per tutti i tipi di installazione. Visibilità e versatilità.







Demolizione & Costruzione



Industria Construzione Metallurgica



Riciclaggio



Più potenza / meno vibrazioni e manutenzione.



UTENSILE PIATTO Adatto per cemento armato e rocce molto compatte.



UTENSILE PIRAMIDE Adatto per cemento armato e rocce molto compatte.



Adatto per rocce medio-dure e stratificate.



UTENSILE CONO Adatto per cemento, rocce di media

durezza e non stratificate.



UTENSILE **BATTIPALO**

Adatto per piantare pali di vario genere.



UTENSILE **TAGLIALEGNA**

Adatto per il taglio di tutti i tipi di legno.



UTENSILE **TAGLIA ASFALTO**

Adatto per tagliare l'asfalto.





										*
Modelli		KSB55	KSB70	KSB100	KSB150	KSB200	KSB250	KSB300	KSQ380	KSQ520
Peso escavatore	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
Peso	kg	60	70	100	135	190	240	280	350	500
Altezza del corpo (A)	mm	583	583	666	666	869	869	904	1000	1150
Altezza dell'utensile (B)	mm	200	228	255	255	275	300	295	385	430
Diametro dell'utensile	mm	40	40	45	48	55	65	74	77	85
Portata olio rich.	l/min	15-20	18-23	20-30	22-40	25-55	30-60	50-70	45-100	65-85
Pressione di esercizio	bar	110	110	110	110	130	140	160	160	170
Numero dei colpi	/min	800-1700	800-1750	800-2300	800-2000	900-1900	850-1800	600-1500	500-1150	400-1000
Energia del colpo	j	250	280	400	580	750	950	1200	1600	2400
Contropressione max.	bar	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Diametro tubo entrata	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Diametro tubo uscita	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"

1 0035011 A B

Tutte le illustrazioni e i dati numerici in questo catalogo sono puramente indicativi e suscettibili di modifica, a nostra discrezione e senza preavviso. Ci riserviamo pertanto il diritto di modificarli nell'ottica del miglioramento e sviluppo costante del nostro prodotto.

> 17 16