

# DEMOLITORE IDRAULICO SENZA TIRANTI

9 modelli per escavatori con peso operativo da 0,5 a 11 ton

## Demolizione intelligente

- Più potenza / meno vibrazioni e manutenzione.
- 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.

## SERIE KSB



**UTENSILE CONO**  
Adatto per cemento, rocce di media durezza e non stratificate.



**UTENSILE PIATTO**  
Adatto per cemento armato e rocce molto compatte.



**UTENSILE TAGLIA ASFALTO**  
Adatto per il taglio dell'asfalto.

**SB55**



**UTENSILE PIRAMIDE**  
Adatto per cemento armato e rocce molto compatte.



**UTENSILE SCALPELLO**  
Adatto per rocce medio-dure e stratificate.



**UTENSILE BATTIPALO**  
Adatto per piantare pali di vario genere.



**UTENSILE TAGLIA LEGNA**  
Adatto per il taglio di tutti i tipi di legno.

Campi di applicazione



Cava & Miniera



Demolizione & Costruzione



Costruzione



Industria Metallurgica



Riciclaggio

NUOVO

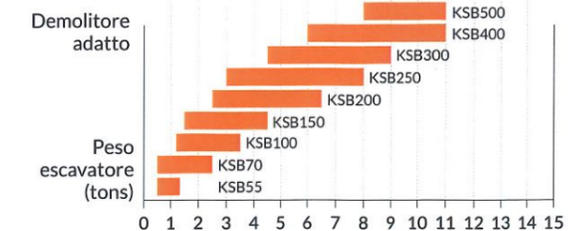
### DISEGNO TECNICO



Modelli		KSB55	KSB70	KSB100	KSB150	KSB200	KSB250
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
Peso	kg	60	70	100	135	190	240
Altezza del corpo (A)	mm	583	583	666	666	869	869
Altezza dell'utensile (B)	mm	200	228	255	255	275	300
Diametro dell'utensile	mm	40	40	45	48	55	65
Portata olio rich.	l/min	15-20	18-23	20-30	22-40	25-55	30-60
Pressione di esercizio	bar	110	110	110	110	130	140
Numero dei colpi	/min	800-1700	800-1750	800-2300	800-2000	900-1900	850-1800
Energia del colpo	j	250	280	400	580	750	950
Contropressione max.	bar	30	30	30	30	30	30
Diametro tubo entrata	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Diametro tubo uscita	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

Modelli		KSB300	KSB400	KSB500
Peso escavatore	t	4.5-8.5	6-10	8-12.5
Peso	kg	300	430	480
Altezza del corpo (A)	mm	904	1135	1135
Altezza dell'utensile (B)	mm	295	378	431
Diametro dell'utensile	mm	75	80	90
Portata olio rich.	l/min	50-70	75-90	85-110
Pressione di esercizio	bar	160	150	150
Numero dei colpi	/min	600-1500	500-1300	600-1200
Energia del colpo	j	1200	1700	2300
Contropressione max.	bar	30	30	30
Diametro tubo entrata	inch	3/4"	3/4"	3/4"
Diametro tubo uscita	inch	3/4"	3/4"	3/4"

### PESO OTTIMALE ESCAVATORE



\*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.