

GRAPPLE MULTIUSO

8 modelli per escavatori con peso operativo da 1 a 45 ton

Afferra tutto!

- Piastre di usura sostituibili.
- Rotazione robusta e completamente integrata.
- Valvola 'relief' incorporata.
- Cilindro completamente protetto da possibili detriti durante la demolizione.
- Lame di usura (400hb).
- Valvola di blocco apertura/chiusura *Opzionale.
- Kit sistema per due linee (KGR15-KGR45) *Opzionale. Questo kit può essere acquistato solo al momento dell'ordine. Non è possibile aggiungere questo kit dopo l'installazione del prodotto.



SERIE KGR

NUOVO

NUOVO

Modelli		KGR10	KGR15	KGR25	KGR45	KGR75	KGR100	KGR150	KGR220
Peso escavatore	t	1-3	1.5-4	4-7	5-12	7-16	13-19	17-30	22-45
Peso + Chela Standard	kg	93	145	240	480	700	1000	1500	/
Peso + Chela Demolition	kg	/	155	310	560	980	1380	2080	/
Peso + Chela Teeth	kg	/	155	245	480	710	1000	1510	/
Portata olio escavatore	l/min	14	15	20	25	45	50	75	/
Pressione di esercizio escavatore	bar	200	200	250	250	250	300	300	/
360° Rotazione	°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	/
Portata olio della rotazione	l/min	8-16	10-20	10-20	15-25	15-25	40-60	40-60	/
Pressione di esercizio rotazione	bar	80	80	80	80	80	80	80	/
A	mm	700	925	1170	1500	1635	1780	1950	/
B	mm	270	300	370	470	520	570	675	/
C	mm	680	700	825	1045	1130	1225	1550	/
L	mm	300	400	500	600	700	800	1020	/

LE NUOVE GRAPPLE MULTIUSO DELLA SERIE KGR SONO STATE PROGETTATE PER LA MOVIMENTAZIONE, IL RICICLAGGIO E LE PICCOLE DEMOLIZIONI.

TUTTE LE PARTI PIÙ SOGGETTE ALL'USURA SONO FACILMENTE SOSTITUIBILI



DISPONIBILE CON 3 TIPI DIVERSI DI CHELE



KGR + CHELA STANDARD



KGR + CHELA DEMOLITION



KGR + CHELA TEETH

ELEVATA FORZA DI CHIUSURA

Campi di applicazione



Cava & Miniera



Demolizione & Costruzione



Costruzione

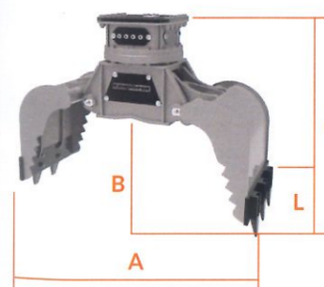
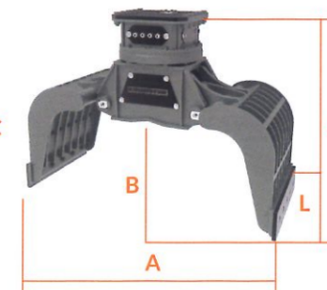
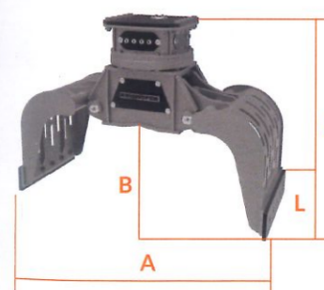


Industria Metallurgica



Riciclaggio

DISEGNO TECNICO



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.

