

FRANTUMATORE ROTANTE

8 modelli per escavatori con peso operativo da 1,5 a 32 ton

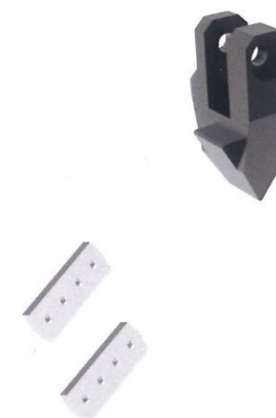
Nessun limite alla demolizione!

- Rotazione a 360°.
- Valvola "relief" integrata per evitare picchi di pressione sul motore di rotazione.
- Ralla a doppia sfera (modello KFR15 e successivi).
- Doppio motore per maggiore potenza e precisione (modello KFR15 e successivi).
- Ottima velocità/potenza in rapporto al peso.
- Cilindro interamente protetto da possibili detriti durante la demolizione.
- Progettato e costruito per ottenere maggiore potenza.



IL FRANTUMATORE ROTANTE DELLA NUOVA SERIE KFR È STATO SVILUPPATO PER LA DEMOLIZIONE PRIMARIA E SECONDARIA. LE MASCELLE SONO PROGETTATE PER OGNI AREA DI APPLICAZIONE.

TUTTE LE PARTI CHE SONO PIÙ SOGGETTE ALL'USURA SONO FACILMENTE SOSTITUIBILI



PRESSIONE FINO A 300 BAR

VALVOLA DI VELOCITÀ (opzionale KFR15 e successivi)



SERIE KFR

Campi di applicazione



Cava & Miniera



Demolizione & Costruzione



Costruzione

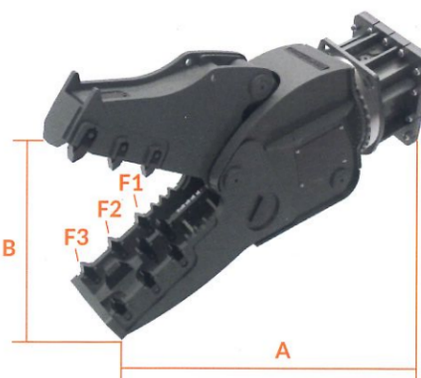


Industria Metallurgica



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.

Modelli		KFR02	KFR04	KFR07	KFR09
Peso escavatore	t	1.5-4	5-10	8-13	11-15
Peso	kg	220	550	790	950
Portata olio escavatore	l/min	20-50	50-70	60-100	70-110
Pressione di esercizio escavatore	bar	250	280	300	300
360° Rotazione	°	360°	360°	360°	360°
Portata olio della rotazione	l/min	5-8	5-8	5-8	5-8
Pressione di esercizio rotazione	bar	70	70	70	70
A	mm	1050	1400	1570	1600
B	mm	355	440	600	650
Lama	mm	160	160	160	160
F1	t	80	100	115	140
F2	t	40	50	55	65
F3	t	25	30	35	40
Ø Max	mm	20	20	25	25

Modelli		KFR12	KFR15	KFR21	KFR26
Peso escavatore	t	14-18	16-22	18-27	24-32
Peso	kg	1450	1700	2050	2500
Portata olio escavatore	l/min	110-160	140-200	180-230	200-300
Pressione di esercizio escavatore	bar	300	300	300	300
360° Rotazione	°	360°	360°	360°	360°
Portata olio della rotazione	l/min	20-25	20-30	20-30	20-30
Pressione di esercizio rotazione	bar	70	70	70	70
A	mm	1850	1950	2200	2300
B	mm	680	710	800	920
Lama	mm	200	200	200	200
F1	t	180	195	234	250
F2	t	110	120	135	140
F3	t	57	65	80	85
Ø Max	mm	35	40	45	50