FRANTUMATORE ROTANTE

Per escavatori con peso operativo da 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 FR15 e successivi).
- Doppio motore per maggiore potenza e precisione (modello FR15 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.





444



IL FRANTUMATORE
ROTANTE DELLA
NUOVA SERIE FR
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







Campi di applicazione



& Miniera



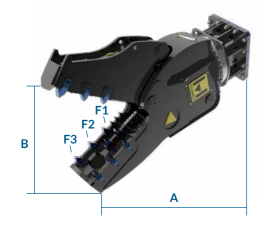








DISEGNO TECNICO



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		FR04	FR07	FR09	Modelli		FR12	FR15	FR21	FR26
Peso escavatore	t	5-10	8-13	11-15	Peso escavatore	t	14-18	16-22	18-27	24-32
Peso	kg	550	790	950	Peso	kg	1450	1700	2050	2500
Portata olio escavatore	l/min	50-70	60-100	70-110	Portata olio escavatore	l/min	110-160	140-200	180-230	200-300
Pressione di esercizio escavatore	bar	280	300	300	Pressione di esercizio escavatore	bar	300	300	300	300
360° Rotazione	0	360°	360°	360°	360° Rotazione	0	360°	360°	360°	360°
Portata olio della rotazione	l/min	5-8	5-8	5-8	Portata olio della rotazione	l/min	20-25	20-30	20-30	20-30
Pressione di esercizio rotazione	bar	100	100	100	Pressione di esercizio rotazione	bar	70	70	70	70
A	mm	1400	1570	1600	A	mm	1850	1950	2200	2300
В	mm	440	600	650	В	mm	680	710	800	920
Lama	mm	160	160	160	Lama	mm	200	200	200	200
F1	t	100	115	140	F1	t	180	195	234	250
F2	t	50	55	65	F2	t	110	120	135	140
F3	t	30	35	40	F3	t	57	65	80	85
Ø Max	mm	20	25	25	Ø Max	mm	35	40	45	50



38