

# FRANTUMATORE ROTANTE PER DEMOLIZIONE

8 modelli per escavatori con peso operativo da 6 a 55 ton



Scopri di più

## Progettato per durare!

- Doppio motore per una rotazione eccellente ed una forza elevata
- Valvola "relief" integrata per evitare picchi di pressione sul motore di rotazione
- Ralla a doppia sfera (FRK17 e successivi)
- Progettato e costruito per ottenere un'alta forza di schiacciamento



I FRANTUMATORI ROTANTI DELLA NUOVA SERIE FRK SONO STATI SVILUPPATI PER LA DEMOLIZIONE PRIMARIA E SECONDARIA

TUTTE LE PARTI PIÙ SOGGETTE ALL'USURA SONO FACILMENTE SOSTITUIBILI

- Ottima velocità/potenza rispetto al peso
- Cilindro interamente protetto da possibili detriti durante la demolizione
- Piastre dal design sviluppato per ottenere un'ottima frantumazione

PRESSIONE FINO A 350 BAR

VALVOLA DI VELOCITÀ (opzionale FRK17 e successivi)



OPTIONAL

## SERIE FRK

Campi di applicazione



Cava & Miniera



Demolizione & Costruzione



Costruzione

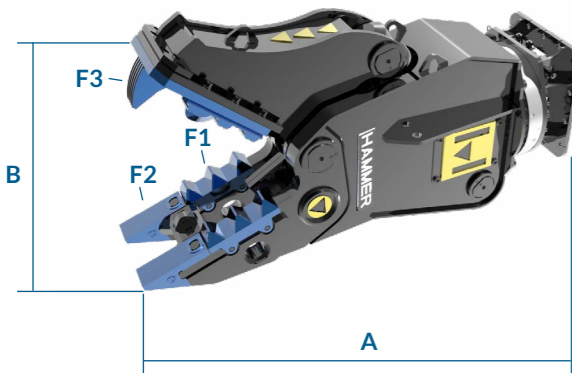


Industria Metallurgica



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		FRK07	FRK10	Modelli		FRK13	FRK17	FRK21	FRK26	FRK32	FRK42
Peso escavatore	t	6-13	9-17	Peso escavatore	t	12-20	14-23	16-27	20-32	26-40	32-55
Peso	kg	780	1000	Peso	kg	1400	1650	2000	2400	3300	4200
Portata olio escavatore	l/min	60-100	70-110	Portata olio escavatore	l/min	110-160	140-200	180-230	200-300	300-350	350-400
Pressione di esercizio escavatore	bar	320	320	Pressione di esercizio escavatore	bar	350	350	350	350	350	350
360° Rotazione	°	360°	360°	360° Rotazione	°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Portata olio della rotazione	l/min	20-40	20-40	Portata olio della rotazione	l/min	30-60	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60
Pressione di esercizio rotazione	bar	100	100	Pressione di esercizio rotazione	bar	140	140	140	140	140	140
A	mm	1580	1620	A	mm	1900	2000	2100	2300	2500	2700
B	mm	575	605	B	mm	685	710	780	900	1000	1120
Lama	mm	160	160	Lama	mm	200	200	200	200	200	200
F1	t	130	150	F1	t	190	195	220	250	370	505
F2	t	65	70	F2	t	120	120	120	140	225	285
F3	t	40	45	F3	t	60	65	70	85	125	146
Ø Max	mm	30	30	Ø Max	mm	40	40	50	55	60	65