

# FRESA MB



## AREE DI APPLICAZIONE



SCAVI IN TRINCEA,  
ROCCIA, ASFALTO E  
CEMENTO



CANALIZZAZIONI



DEMOLIZIONI



CANTIERI  
CITTADINI



PROFILAZIONE DI  
STRADE E DI PARETI



TUNNEL  
E FRESATURA  
DI ROCCIA



CAVE



MINIERE

## MODELLI



MODELLO	UNITÀ	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
ESCAVATORE CONSIGLIATO	Ton	≥ 3,5 ≤ 11	≥ 6 ≤ 13	≥ 10 ≤ 22	≥ 19 ≤ 35
MINIPALA CONSIGLIATA	Ton	≥ 3,5 ≤ 6	≥ 6 ≤ 10	-	-
LARGHEZZA DI TAGLIO	mm	450	890	1015	1130
FORZA SU DENTE	N	19600	19600	33900	40000
VELOCITÀ/MIN. (MIN/MAX)	rpm	80/120	80/110	60/80	60/80
COPPIA IN USCITA	Nm	5000	5000	10000	13200
PRESSIONE   CONTROPRESSIONE	bar	> 350   < 4	> 350   < 4	> 350   < 4	> 350   < 4
PESO	Ton	0,3	0,6	1	1,4
PORTATA D'OLIO*	l/min.	60 - 120	110-180	200-300	250-350
DIAMETRO TAMBURO	mm	500	500	600	680

\*Il valore della portata idraulica deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta.



## ACCESSORI



GARANZIA 24 MESI



KIT PICCHI ROCCIA O ASFALTO



KIT TAMBURO



NEBULIZZATORE



KIT COPERTURA TAMBURO



KIT LATERALE  
REGOLAZIONE FRESATURA



KIT TRASMISSIONE  
POTENZIATA



KIT ROTAZIONE TORRETTA\*

\*Necessita di impianto di rotazione

I dati riportati non sono vincolanti, in quanto il costruttore si riserva di apportare migliorie ai propri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.

Rev. 2021 / 09



WWW.MBCRUSHER.COM