

FRANTOIO MB

PER PALE, MINIPALE E TERNE



AREE DI APPLICAZIONE



DEMOLIZIONI



LAVORI STRADALI



RICICLAGGIO



CANTIERI URBANI



AMBIENTI CHIUSI

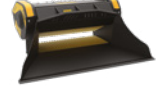


AMBIENTI INDUSTRIALI



BONIFICHE AMBIENTALI

MODELLI



MODELLO	UNITÀ	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2
ESCAVATORE CONSIGLIATO	Ton	$\geq 6,6 \leq 12$	$\geq 7 \leq 13$	$\geq 11 \leq 16$	$\geq 12 \leq 17$
TERNA/PALA CONSIGLIATA*	Ton	$\geq 4 \leq 9$	$\geq 4 \leq 10$	$\geq 7 \leq 11$	$\geq 7 \leq 12$
MINIPALA CONSIGLIATA	Ton	$\geq 3 \leq 6$	$\geq 3 \leq 6$	$\geq 4,5 \leq 7$	$\geq 6 \leq 8$
PESO	Ton	0,95	0,98	1,45	1,50
CAPACITÀ DI CARICO	m ³	0,19	0,2	0,35	0,43
PRESSIONE	bar	> 200	> 200	> 200	> 200
CONTROPRESSIONE	bar	< 10	< 10	< 10	< 10
PORTATA D'OLIO**	l/min.	95	98	110	120
LARGHEZZA BOCCA	mm	730	740	1100	1150
ALTEZZA BOCCA	mm	250	250	250	260

*Vedi normative di legge su carico e ribaltamento UNI ISO 14397 - 1:2008

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

Per ottenere i valori in ton/h, moltiplicare i dati elencati nella tabella per il peso specifico del proprio materiale. Valori puramente indicativi, stimati con materiali di media tenacità.



ACCESSORI



GARANZIA 24 MESI



KIT RICAMBI



NEBULIZZATORE



CONTATORE

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 / 11