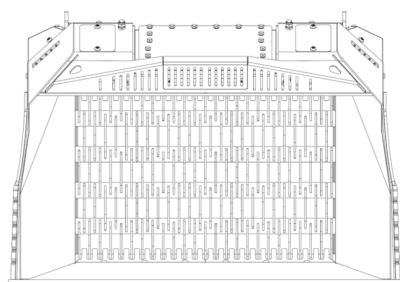
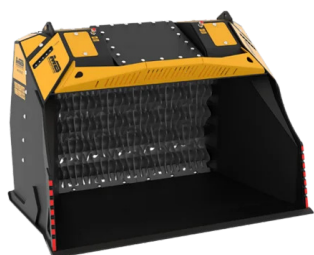
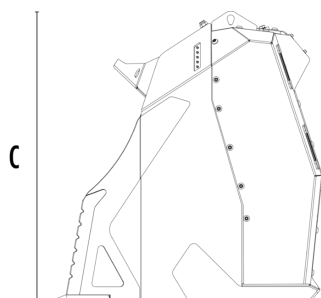


BENNA SELEZIONATRICE MB-HDS523



A



B



CARATTERISTICHE TECNICHE



Escavatore consigliato	ton	30 - 45
Peso	ton	3,35
Capacità di carico	m ³	2,00 - 2,40*
Capacità di carico con kit aumento capacità carbone	m ³	2,40 - 3,50*
Pressione	bar	250 - 300
Portata d'olio**	l/min	230 - 250
Dimensione A	mm	2330
Dimensione B	mm	1500
Dimensione C	mm	1620
Capacità di carico con kit aumento capacità carbone	cy	3,14 - 4,58*

* Il valore della capacità di carico varia in base alla tipologia di materiale lavorato.

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

KIT ROTORI

KIT	REGOLAZIONE*	TIPO DI LAVORAZIONE
 Kit vagliatura RQ8 Kit vagliatura RQ20 Kit vagliatura RQ50	8 mm 20 mm 50 mm	Vagliatura terra umida/asciutta Aerazione terreno
 Kit miscelatore RM		Aerazione terreno Aerazione compostaggio Riduzione carbone vegetale Riduzione vetro Riduzione cartongesso
 Kit vagliatura fine RE8 Kit vagliatura fine RE16	8.5 mm 16 mm	Vagliatura terra umida/asciutta
 Kit compostaggio RC	36.5 mm	Sminuzzamento fogliame e ramaglie di piccole dimensioni Compostaggio

* Rotore in posizione di chiusura.

ACCESSORI OPZIONALI

Kit vagliatura RQ8	Kit vagliatura RQ20
Kit vagliatura RQ50	Kit miscelatore RM
Kit vagliatura fine RE8	Kit vagliatura fine RE16
Kit compostaggio RC	Contenitore porta rotori

AREE DI APPLICAZIONE



Cave



Miniere



Canalizzazioni



Riciclaggio inerti



Scavi e sbancamenti



Fonderie



Manutenzione aree verdi e agricole