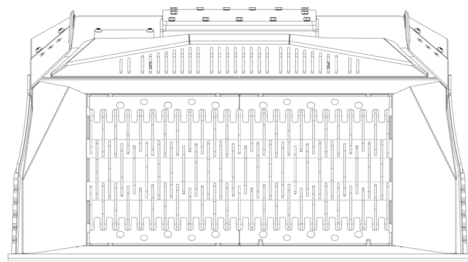
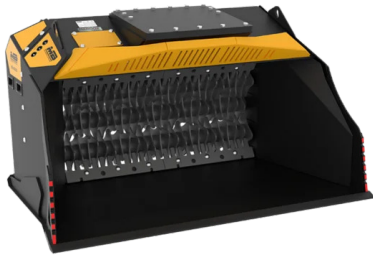
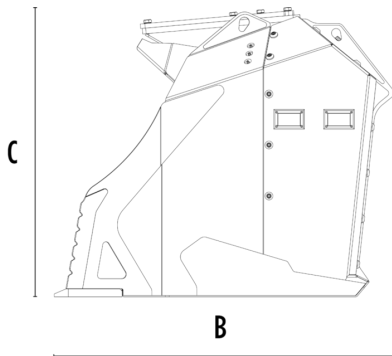


BENNA SELEZIONATRICE MB-HDS323





A



B



CARATTERISTICHE TECNICHE

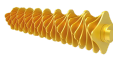






	Escavatore consigliato	ton	22 - 35
	Terna/Pala* consigliata	ton	12 - 16
	Peso	ton	2,4
	Capacità di carico	m ³	1,65 - 2,00**
	Capacità di carico con kit aumento capacità carbone	m ³	2,00 - 2,40**
	Pressione	bar	250 - 300
	Portata d'olio***	l/min	120 - 160
	Dimensione A	mm	2330
	Dimensione B	mm	1500
	Dimensione C	mm	1250
	Capacità di carico con kit aumento capacità carbone	cy	2.62 - 3.14**

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

** 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

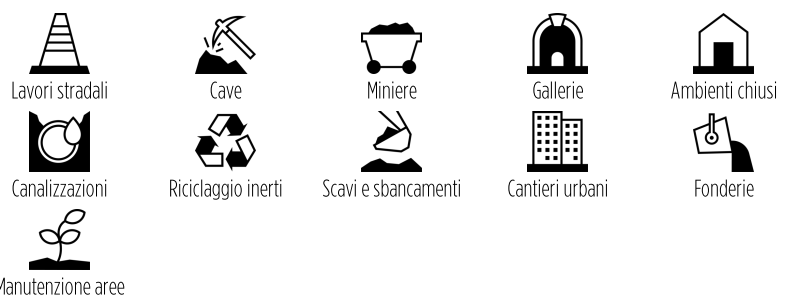
KIT	REGOLAZIONE*	TIPO DI LAVORAZIONE
 Kit vagliatura RQ8	8 mm	Vagliatura terra umida/asciutta
 Kit vagliatura RQ20	20 mm	Aerazione terreno
 Kit vagliatura RQ50	50 mm	Aerazione terreno
 Kit miscelatore RM		Aerazione compostaggio Riduzione carbone vegetale Riduzione vetro Riduzione cartongesso
 Kit vagliatura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



verdi e agricole