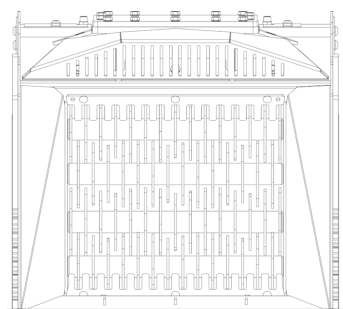
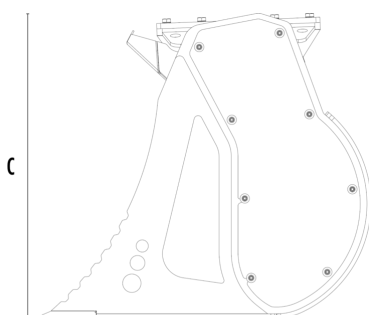


BENNA SELEZIONATRICE MB-HDS412



A



B

CARATTERISTICHE TECNICHE



Escavatore consigliato	ton	10 - 14
Peso	ton	1,2
Capacità di carico	m ³	0,55
Pressione	bar	230 - 280
Portata d'olio*	l/min	90 - 150
Dimensione A	mm	1250
Dimensione B	mm	1220
Dimensione C	mm	1110

* 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 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

 Lavori stradali	 Gallerie	 Ambienti chiusi	 Canalizzazioni	 Riciclaggio inerti
 Scavi e sbancamenti	 Cantieri urbani	 Fonderie	 Manutenzione aree verdi e agricole	

