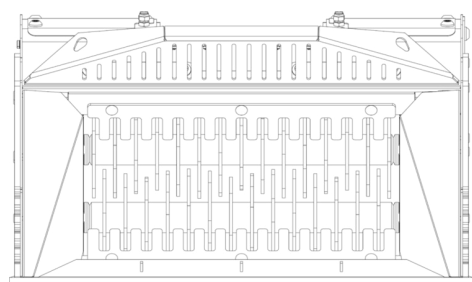
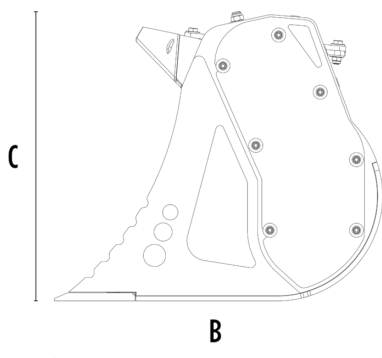


BENNA SELEZIONATRICE MB-HDS212






A



B



CARATTERISTICHE TECNICHE

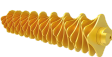






	Escavatore consigliato	ton	5 - 10
	Terna/Pala* consigliata	ton	8 - 9**
	Minipala consigliata*	ton	3 - 4
	Peso	ton	0,48
	Capacità di carico	m ³	0,15
	Pressione	bar	200 - 250
	Portata d'olio***	l/min	75 - 100
	Dimensione A	mm	1220
	Dimensione B	mm	815
	Dimensione C	mm	710

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

** Applicabile solo sul braccio posteriore della terna.

*** 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	
 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

