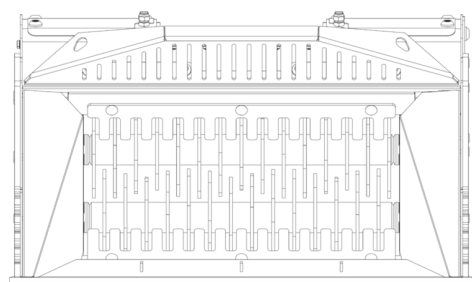
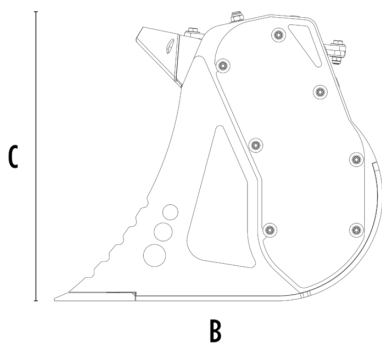


BENNA SELEZIONATRICE MB-HDS212






A



B



CARATTERISTICHE TECNICHE

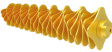






	Escavatore consigliato	lb	11,020 - 22,050
	Terna/Pala* consigliata	lb	17,640 - 19,840**
	Minipala consigliata*	lb	6,610 - 8,820
	Peso	lb	1,058
	Capacità di carico	cy	0,20
	Pressione	PSI	2,901 - 3,626
	Portata d'olio***	gal/min	20 - 26
	Dimensione A	in	48
	Dimensione B	in	32
	Dimensione C	in	28

* 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	0.30 in	Vagliatura terra umida/asciutta Aerazione terreno
 Kit vagliatura RQ20	0.8 in	
 Kit vagliatura RQ50	2.0 in	
 Kit miscelatore RM		Aerazione terreno Aerazione compostaggio Riduzione carbone vegetale Riduzione vetro Riduzione cartongesso
 Kit vagliatura fine RE8	0.30 in	Vagliatura terra umida/asciutta
 Kit vagliatura fine RE16	0.60 in	
 Kit compostaggio RC	1.40 in	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
Garanzia 24 mesi	

AREE DI APPLICAZIONE

