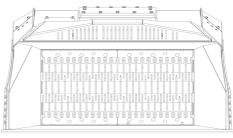
BENNA SELEZIONATRICE

MB-HDS323

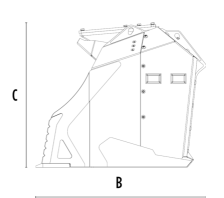


49



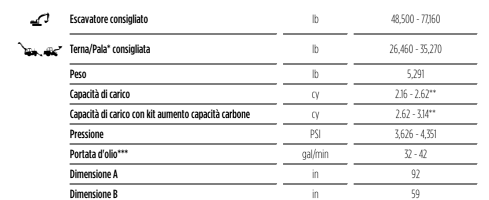


A





CARATTERISTICHE TECNICHE



in

KIT ROTORI

Dimensione C

_	KIT	REGOLAZIONE*	TIPO DI LAVORAZIONE
	Kit vagliatura RQ8 Kit vagliatura RQ20 Kit vagliatura RQ50	0.30 in 0.8 in 2.0 in	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	0.30 in 0.60 in	Vagliatura terra umida/asciutta
5	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	

AREE DI APPLICAZIONE













Scavi e sbancamenti





Cantieri urbani Fonderie



Manutenzione aree verdi e agricole

^{*} 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.