BENNA SELEZIONATRICE

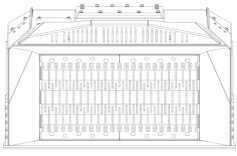
MB-HDS320

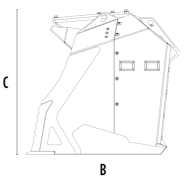


49

TIPO DI LAVORAZIONE









CARATTERISTICHE TECNICHE

<u>~</u>	Escavatore consigliato	lb	39,680 - 55,910
	Terna/Pala* consigliata	lb	24,250 - 30,860
	Peso	lb	4,629
	Capacità di carico	СУ	1.77
	Pressione	PSI	3,626 - 4,351
	Portata d'olio**	gal/min	32 - 42
	Dimensione A	in	81
	Dimensione B	in	53

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

REGOLAZIONE*

0.70:-

KIT ROTORI

Dimensione C

KIT

Kit vagliatı Kit vagliatı Kit vagliatı	ra RQ20	0.50 in 0.8 in 2.0 in	Vagliatura terra umida/asciutta Aerazione terreno
Kit miscela	ore RM		Aerazione terreno Aerazione compostaggio Riduzione carbone vegetale Riduzione vetro Riduzione cartongesso
Kit vagliatı Kit vagliatı	ra fine RE8 ra fine RE16	0.30 in 0.60 in	Vagliatura terra umida/asciutta
Kit compos	taggio 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











Scavi e sbancamenti





Cantieri urbani





Manutenzione aree verdi e agricole

^{**} Il valore della portata idraulica minima deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta.