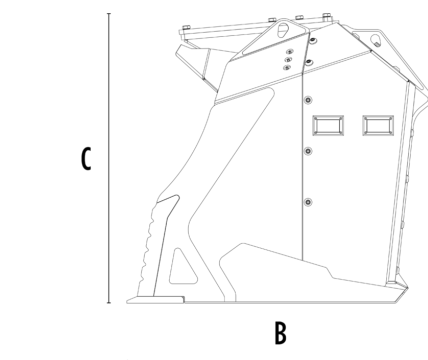
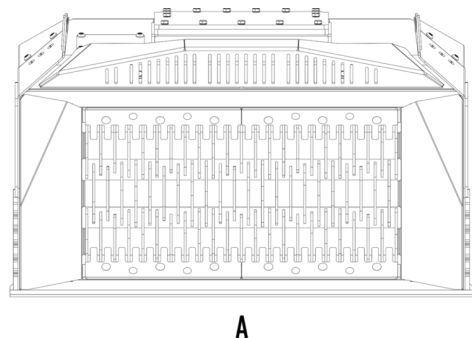




# BENNA SELEZIONATRICE MB-HDS320










## CARATTERISTICHE TECNICHE

 Escavatore consigliato	lb	39,680 - 55,910
 Terna/Pala* consigliata	lb	24,250 - 30,860
Peso	lb	4,629
Capacità di carico	cy	1.77
Pressione	PSI	3,626 - 4,351
Portata d'olio**	gal/min	32 - 42
Dimensione A	in	81
Dimensione B	in	53
Dimensione C	in	49

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

\*\* 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
 Kit vagliatura RQ20	0.8 in	Aerazione terreno
 Kit vagliatura RQ50	2.0 in	Aerazione terreno Aerazione compostaggio Riduzione carbone vegetale Riduzione vetro Riduzione cartongesso
 Kit miscelatore RM		
 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

## AREE DI APPLICAZIONE

