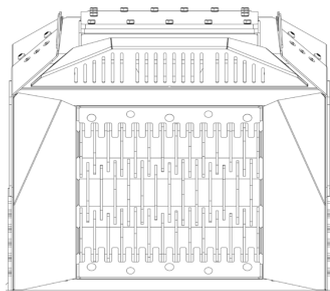
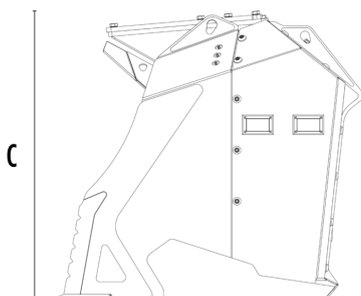


# BENNA SELEZIONATRICE MB-HDS314



A



C

B



## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Escavatore consigliato	ton	13 - 20
	Pala consigliata*	ton	9 - 14
	Peso	ton	1,4
	Capacità di carico	m <sup>3</sup>	0.9
	Pressione	bar	230 - 280
	Contropressione	bar	< 20
	Portata d'olio**	l/min	100 - 160
	Dimensione A	mm	1430
	Dimensione B	mm	1350
	Dimensione C	mm	1250

\* 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	8 mm	Vagliatura terra umida/asciutta
 Kit vagliatura RQ20	20 mm	Aerazione terreno
 Kit vagliatura RQ50	50 mm	Riduzione carbone vegetale Aerazione terreno Aerazione compostaggio
 Kit miscelatore RM		Riduzione vetro Riduzione cartongesso
 Kit vagliatura fine RE8	8.5 mm	
 Kit vagliatura fine RE16	16 mm	Vagliatura terra umida/asciutta
 Kit compostaggio RC	36.5 mm	Sminuzzamento fogliame e ramaglie di piccole dimensioni Compostaggio

\* Rotore in posizione di chiusura.

## ACCESSORI OPZIONALI

Contenitore porta rotori

Garanzia 24 mesi

## AREE DI APPLICAZIONE



Lavori stradali



Gallerie



Ambienti chiusi



Canalizzazioni



Riciclaggio inerti



Scavi e sbancamenti



Cantieri urbani



Fonderie



Manutenzione aree verdi e agricole