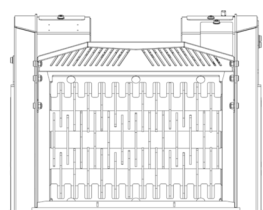
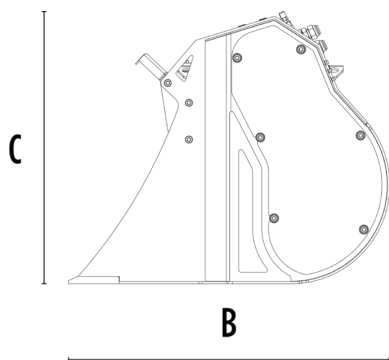


BENNA SELEZIONATRICE MB-HDS307





A



B

C

CARATTERISTICHE TECNICHE

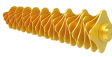


	Escavatore consigliato	ton	2,5 - 5
	Terna/Pala* consigliata	ton	4 - 6**
	Peso	ton	0,17
	Capacità di carico	m ³	0.08
	Pressione	bar	200 - 220
	Portata d'olio***	l/min	25 - 35
	Dimensione A	mm	760
	Dimensione B	mm	700
	Dimensione C	mm	595

* 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	8 mm	Vagliatura terra umida/asciutta
 Kit vagliatura RQ15	15 mm	Aerazione terreno
 Kit miscelatore RM		Aerazione terreno Aerazione compostaggio Riduzione carbone vegetale Riduzione vetro Riduzione cartongesso

* Rotore in posizione di chiusura.

ACCESSORI OPZIONALI

Kit vagliatura RQ8	Kit vagliatura RQ15
Kit miscelatore RM	Contenitore porta rotori

AREE DI APPLICAZIONE

