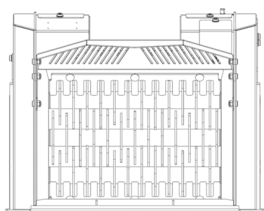
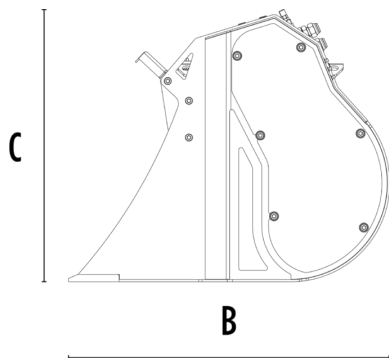


# BENNA SELEZIONATRICE MB-HDS307





A



B

C

## CARATTERISTICHE TECNICHE

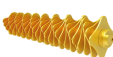


 Escavatore consigliato	lb	5,510 - 11,020
 Terna/Pala* consigliata	lb	8,820 - 13,230**
Peso	lb	375
Capacità di carico	cy	0.1
Pressione	PSI	2,901 - 3,191
Portata d'olio***	gal/min	7 - 9
Dimensione A	in	30
Dimensione B	in	28
Dimensione C	in	23

\* 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	0.30 in	Vagliatura terra umida/asciutta
 Kit vagliatura RQ15	0.6 in	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

