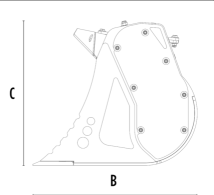
## **BENNA SELEZIONATRICE**

# **MB-HDS212**





A





#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

ton	5 - 10
ton	8 - 9**
ton	3 - 4
ton	0,48
	0,15
bar	200 - 250
I/min	75 - 100
mm	1220
mm	815
mm	710
	ton  ton  ton  m³ bar  l/min  mm  mm

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

#### **KIT ROTORI**

	KIT	REGOLAZIONE*	TIPO DI LAVORAZIONE
	Kit vagliatura RQ8 Kit vagliatura RQ20 Kit vagliatura RQ50	8 mm 20 mm 50 mm	Vagliatura terra umida/asciutta Aerazione terreno
	Kit miscelatore RM		Aerazione terreno Aerazione compostaggio Riduzione carbone vegetale Riduzione vetro Riduzione cartongesso
C	Kit vagliatura fine RE8 Kit vagliatura fine RE16	8.5 mm 16 mm	Vagliatura terra umida/asciutta
	Kit compostaggio RC	36.5 mm	Sminuzzamento fogliame e ramaglie di piccole dimensioni Compostaggio

<sup>\*</sup> 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**











Fonderie





Manutenzione aree

<sup>\*\*</sup> Applicabile solo sul braccio posteriore della terna.

<sup>\*\*\*</sup> Il valore della portata idraulica minima deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta.