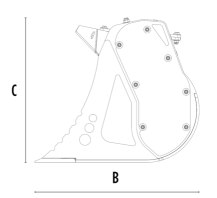
## **BENNA SELEZIONATRICE**

# **MB-HDS212**





#### A





#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

<u>~</u>	Escavatore consigliato	ton	5 - 10
	Terna/Pala* consigliata	ton	8 - 9**
€~	Minipala consigliata*	ton	3 - 4
	Peso	ton	0,48
	Capacità di carico	m³	0.15
	Pressione	bar	200 - 250
	Portata d'olio***	I/min	75 - 100
	Dimensione A	mm	1220
	Dimensione B	mm	815
	Dimensione C	mm	710
	·		

<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
þ	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	

### **AREE DI APPLICAZIONE**













Fonderie





Manutenzione aree verdi e agricole

Riciclaggio inerti

<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.