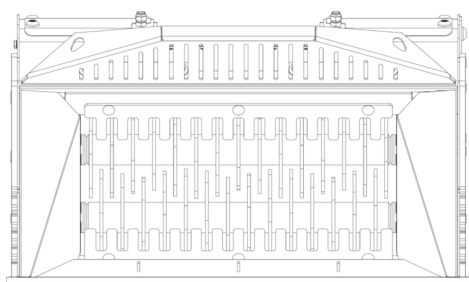
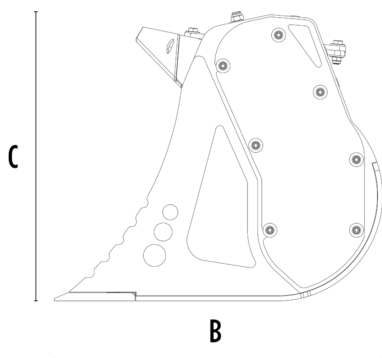


# ŁYŻKA ROZDRABNIAJĄCO – PRZESIEWAJĄCA

## MB-HDS212



A



B



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	Zalecana koparka	ton	5 - 10
	Zalecane koparko – ładowarka, ładowarka*	ton	8 - 9**
	Zalecana mini ładowarka*	ton	3 - 4
	Waga	ton	0,48
	Ładowność	m <sup>3</sup>	0.15
	Ciśnienie	bar	200 - 250
	Przepływ oleju***	l/min	75 - 100
	Wymiar A	mm	1220
	Wymiar B	mm	815
	Wymiar C	mm	710

\* Zobacz przepisy prawne dotyczące załadunku i rozładunku UNI ISO 14397 - 1: 2008

\*\* Do zastosowania wyłącznie na tylnym ramieniu koparko-ładowarki.

\*\*\* Wartość minimalnego przepływu hydraulicznego musi być osiągnięta w połączeniu z wymaganym ciśnieniem roboczym.

### ZESTAW ROTORÓW

ZESTAW	REGULACJA*	TYP ROBÓT
Zestaw przesiewania RQ8	8 mm	Przesiewanie gleby wilgotnej/suchej Napowietrzanie terenu
Zestaw przesiewania RQ20	20 mm	
Zestaw przesiewania RQ50	50 mm	
Zestaw mieszający RM		Napowietrzanie terenu Napowietrzanie kompostu Redukcja węgla drzewnego Redukcja szkła Redukcja płyt gipsowo-kartonowych
Zestaw przesiewania drobnego RE8	8.5 mm	Przesiewanie gleby wilgotnej/suchej
Zestaw przesiewania drobnego RE16	16 mm	
Zestaw do kompostowania RC	36.5 mm	Rozdrabnianie liści i małych gałęzi Kompostowanie

\* Rotor w pozycji zamkniętej.

### AKCESORIA OPCJONALNE

Zestaw przesiewania RQ8	Zestaw przesiewania RQ20
Zestaw przesiewania RQ50	Zestaw mieszający RM
Zestaw przesiewania drobnego RE8	Zestaw przesiewania drobnego RE16
Zestaw do kompostowania RC	Stojak na rotory

### OBSZARY ZASTOSOWANIA

