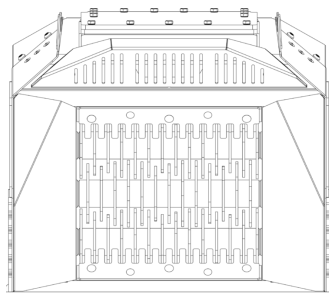
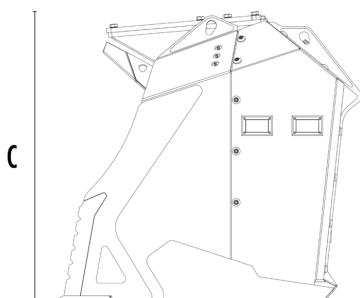


# ŁYŻKA ROZDRABNIAJĄCO – PRZESIEWAJĄCA

## MB-HDS314



A





C

B










### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	Zalecana koparka	ton	13 - 20
	Zalecane koparko – ładowarka, ładowarka*	ton	9 - 14
	Waga	ton	1,4
	Ładowność	m <sup>3</sup>	0.9
	Ciśnienie	bar	230 - 280
	Przepływ oleju**	l/min	100 - 160
	Wymiar A	mm	1430
	Wymiar B	mm	1350
	Wymiar C	mm	1250

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

\*\* 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

 Roboty drogowe	 Tunele	 Obszary zamknięte	 Rurociągi i kanalizacje	 Recykling odpadów
 Wykopy i roboty ziemne	 Miejskie place budowy	 Odlewnie	 Utrzymanie terenów zielonych i rolnych	