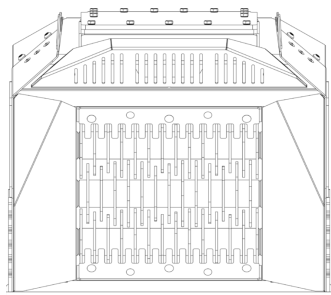
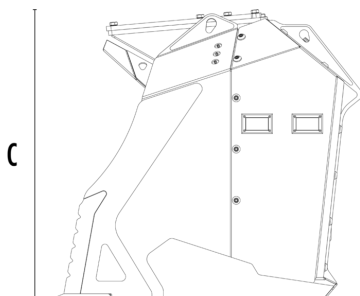


# ŁYŻKA ROZDRABNIAJĄCO – PRZESIEWAJĄCA

## MB-HDS314



A





C

B



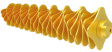






### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	Zalecana koparka	lb	28,660 - 44,100
	Zalecane koparko – ładowarka/ *ładowarka	lb	19,840 - 30,860
	Waga	lb	3,086
	Ładowność	cy	1.18
	Ciśnienie	PSI	3,336 - 4,061
	Przepływ oleju**	gal/min	26 - 42
	Wymiar A	w	56
	Wymiar B	w	53
	Wymiar C	w	49

\* 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	0.30 in	Przesiewanie gleby wilgotnej/suchej Napowietrzanie terenu
 Zestaw przesiewania RQ20	0.8 in	
 Zestaw przesiewania RQ50	2.0 in	
 Zestaw mieszający RM		Napowietrzanie terenu Napowietrzanie kompostu Redukcja węgla drzewnego Redukcja szkła Redukcja płyt gipsowo-kartonowych
 Zestaw przesiewania drobnego RE8	0.30 in	Przesiewanie gleby wilgotnej/suchej
 Zestaw przesiewania drobnego RE16	0.60 in	
 Zestaw do kompostowania RC	1.40 in	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

