



ŁYŻKA ROZDRABNIAJĄCO – PRZESIEWAJĄCA

MB-HDS320










SPECYFIKACJA TECHNICZNA

 Zalecana koparka	lb	39,680 - 55,910
 Zalecane koparko – ładowarka/ *ładowarka	lb	24,250 - 30,860
Waga	lb	4,629
Ładowność	cy	1.77
Ciśnienie	PSI	3,626 - 4,351
Przepływ oleju**	gal/min	32 - 42
Wymiar A	w	81
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

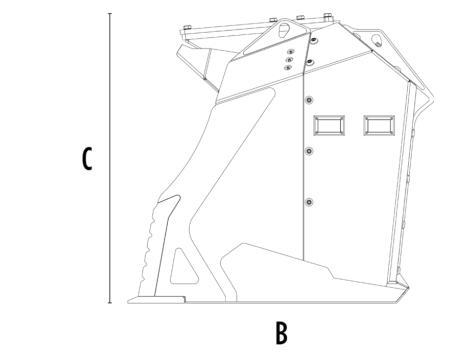
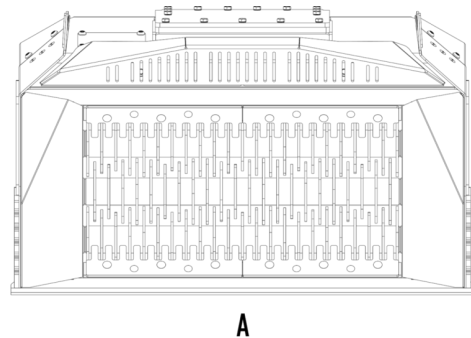
ZESTAW	REGULACJA*	TYP ROBÓT
 Zestaw przesiewania RQ8	0.30 in	Przesiewanie gleby wilgotnej/suchej Napowietrzanie terenu
 Zestaw przesiewania RQ20	0.8 in	
 Zestaw przesiewania RQ50	2.0 in	
 Zestaw mieszający RM		Napowietrzanie terenu Napowietrzanie kompostu Redukcja węgla drzewnego Redukcja szkła Redukcja 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



rolnych