



ŁYŻKA ROZDRABNIAJĄCO – PRZESIEWAJĄCA MB-HDS320



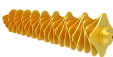



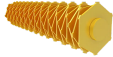


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	Zalecana koparka	ton	18 - 24
	Zalecane koparko – ładowarka, ładowarka*	ton	11 - 14
	Waga	ton	2,1
	Ładowność	m ³	1,35
	Ciśnienie	bar	250 - 300
	Przepływ oleju**	l/min	120 - 160
	Wymiar A	mm	2050
	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	Przesiewanie gleby wilgotnej/suchej Napowietrzanie terenu
 Zestaw przesiewania RQ50	50 mm	Przesiewanie gleby wilgotnej/suchej Napowietrzanie terenu
 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	Przesiewanie gleby wilgotnej/suchej
 Zestaw do kompostowania RC	36.5 mm	Rozdrabnianie liści i małych gałęzi Kompostowanie

* Rotor w pozycji zamkniętej.

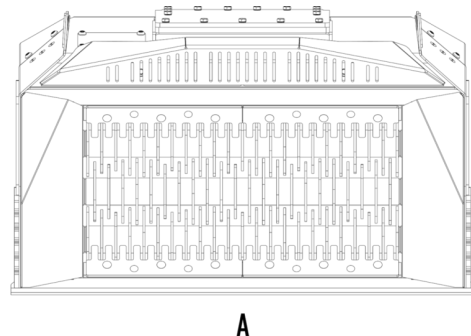
AKCESORIA OPCJONALNE

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
Gwarancja 24 miesiące	

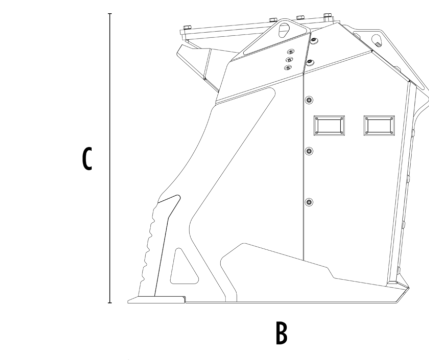
OBSZARY ZASTOSOWANIA



Utrzymanie terer



A



B

