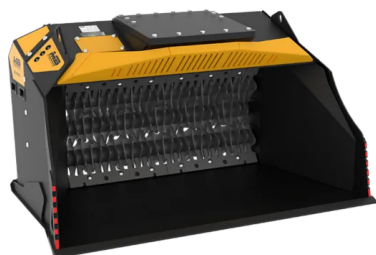




ŁYŻKA ROZDRABNIAJĄCO – PRZESIEWAJĄCA

MB-HDS323



SPECYFIKACJA TECHNICZNA








	Zalecana koparka	ton	22 - 35
	Zalecane koparko – ładowarka, ładowarka*	ton	12 - 16
	Waga	ton	2,4
	Ładowność	m ³	1,65 - 2,00**
	Ładowność z zestawem zwiększającym pojemność węgla	m ³	2,00 - 2,40**
	Ciśnienie	bar	250 - 300
	Przepływ oleju***	l/min	120 - 160
	Wymiar A	mm	2330
	Wymiar B	mm	1500
	Wymiar C	mm	1250
	Ładowność z zestawem zwiększającym pojemność węgla	cy	2.62 - 3.14**

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

** Wartość ładowności różni się w zależności od rodzaju przetwarzanego materiału

*** 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

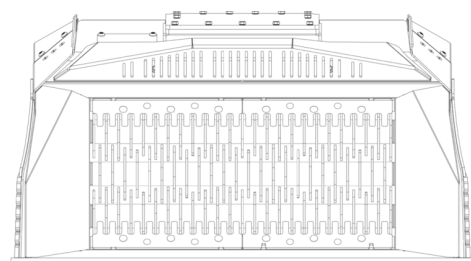
* Rotor w pozycji zamkniętej.

AKCESORIA OPCJONALNE

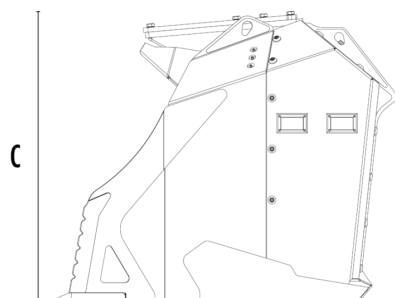
Zestaw przesiewania RQ8	Zestaw przesiewania RQ20
Zestaw przesiewania RQ50	Zestaw mieszający RM
Zestaw przesiewania drobnego RE8	Zestaw przesiewania drobnego RE16
Zestaw do kompostowania RC	Stojak na rotory

OBSZARY ZASTOSOWANIA

 Roboty drogowe	 Kamieniołomy	 Kopalnie	 Tunele	 Obszary zamknięte
 Rurociągi i kanalizacje	 Recykling odpadów	 Wykopy i roboty ziemne	 Miejskie place budowy	 Odlewnie



A



B

C

