



ŁYŻKA ROZDRABNIAJĄCO – PRZESIEWAJĄCA MB-HDS207



SPECYFIKACJA TECHNICZNA




	Zalecana koparka	lb	2,860 - 6,170
	Zalecane koparko – ładowarka/ *ładowarka	lb	6,610 - 8,820**
	Waga	lb	216
	Ładowność	cy	0.07
	Ciśnienie	PSI	2,901 - 3,191
	Przepływ oleju***	gal/min	7 - 9
	Wymiar A	w	29
	Wymiar B	w	21
	Wymiar C	w	19

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

** Do zastosowania wyłącznie na tylnym ramieniu koparko-ładowarki.

*** 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
 Zestaw przesiewania RQ15	0.6 in	Napowietrzanie terenu
 Zestaw mieszający RM		Napowietrzanie terenu Napowietrzanie kompostu Redukcja węgla drzewnego Redukcja szkła Redukcja płyt gipsowo-kartonowych

* Rotor w pozycji zamkniętej.

AKCESORIA OPCJONALNE

Zestaw przesiewania RQ8	Zestaw przesiewania RQ15
Zestaw mieszający RM	Zestaw zwiększający ładowność
Stojak na rotory	

OBSZARY ZASTOSOWANIA

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

