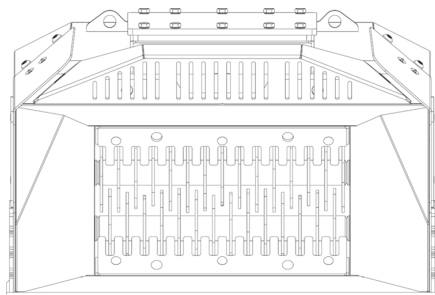
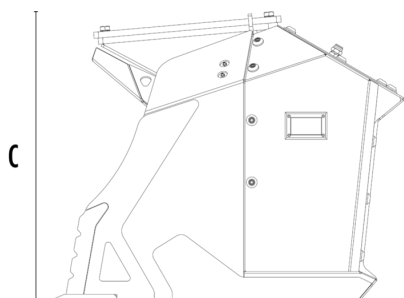


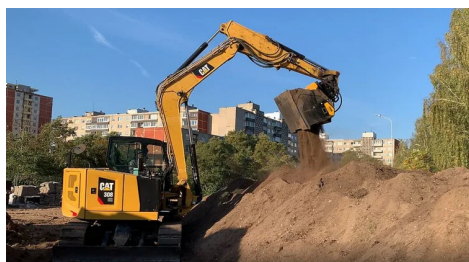
ŁYŻKA ROZDRABNIAJĄCO – PRZESIEWAJĄCA MB-HDS214






A



B










SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	Zalecana koparka	lb	19,840 - 28,660
	Zalecane koparko – ładowarka/ *ładowarka	lb	17,640 - 28,660
	Zalecana mini ładowarka*	lb	8,820 - 22,050
	Waga	lb	1,087
	Ładowność	cy	0.52
	Ciśnienie	PSI	2,901 - 3,626
	Przepływ oleju**	gal/min	20 - 32
	Wymiar A	w	54
	Wymiar B	w	44
	Wymiar C	w	37

* 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

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