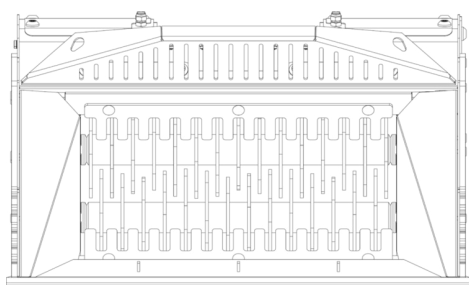
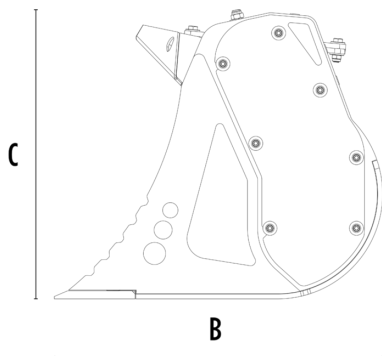


ПРОСЕИВАЮЩИЙ РОТОРНЫЙ КОВШ

MB-HDS212






A



B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Рекомендуемый экскаватор	Тонна	5 - 10
	Рекомендуемый экскаватор-погрузчик/ погрузчик*	Тонна	8 - 9**
	Рекомендуемый мини погрузчик*	Тонна	3 - 4
	Вес	Тонна	0,48
	Вместимость	м3	0,15
	Давление	бар	200 - 250
	Расход масла***	л/мин	75 - 100
	Размер А	мм	1220
	Размер В	мм	815
	Размер С	мм	710

* Проверьте номинальную рабочую мощность.

** * Можно установить только на заднюю стрелу экскаватора-погрузчика.

*** Минимальное значение гидравлического потока должно быть достигнуто одновременно с требуемым рабочим давлением

КОМПЛЕКТ РОТОРОВ

КОМПЛЕКТ	РЕГУЛИРОВКА*	ТИП ОБРАБОТКИ
 Набор для просеивания RQ8	8 mm	Просеивание влажной/сухой земли
 Набор для просеивания RQ20	20 mm	Аэрация грунта
 Набор для просеивания RQ50	50 mm	
 Комплект смесителя RM		Аэрация грунта Аэрация компоста Измельчение древесного угля Измельчение стекла Измельчение гипсокартона
 Комплект мелкого просеивания RE8	8.5 mm	
 Комплект мелкого просеивания RE16	16 mm	Просеивание влажной/сухой земли
 Комплект для компостирования RC	36.5 mm	Измельчение листвы и мелких веток Компостирование

* Ротор в закрытом положении.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Набор для просеивания RQ8	Набор для просеивания RQ20
Набор для просеивания RQ50	Комплект смесителя RM
Комплект мелкого просеивания RE8	Комплект мелкого просеивания RE16
Комплект для компостирования RC	Корпус для размещения роторов
Гарантия 24 месяца	

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Дорожные работы



Туннели



Закрытые помещения



Прокладка трубопроводов



Переработка инертных материалов



Выемка и земляные работы



Городские строительные площадки



Литейное производство



Благоустройство зеленых зон и сельскохозяйств земель