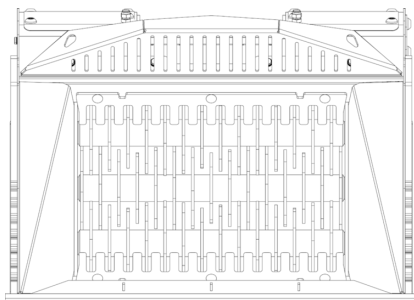
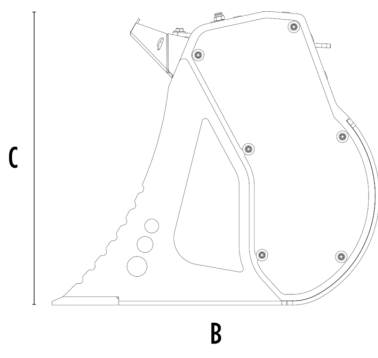


ПРОСЕИВАЮЩИЙ РОТОРНЫЙ КОВШ MB-HDS312



A



B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рекомендуемый экскаватор	Тонна	7 - 11
Вес	Тонна	0,72
Вместимость	м ³	0,35
Давление	бар	200 - 250
Расход масла*	л/мин	75 - 100
Размер A	мм	1235
Размер B	мм	985
Размер C	мм	880

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

КОМПЛЕКТ РОТОРОВ

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

* 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

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