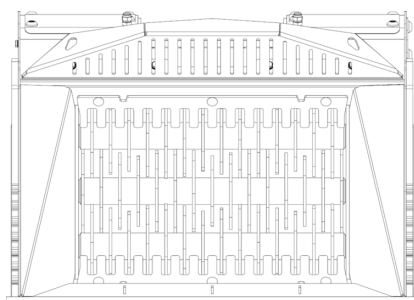
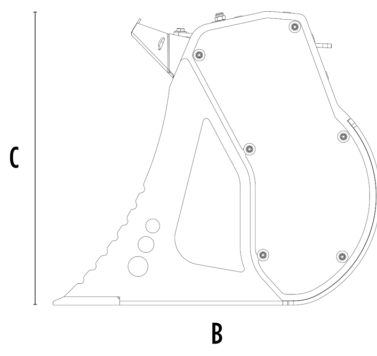


# ПРОСЕИВАЮЩИЙ РОТОРНЫЙ КОВШ

## MB-HDS312



A



B








### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рекомендуемый экскаватор	фунт	15,430 - 24,250
Вес	фунт	1,587
Вместимость	cu	0.46
Давление	PSI	2,901 - 3,626
Расход масла*	гал/мин	20 - 26
Размер A	in	49
Размер B	in	39
Размер C	in	35

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

### КОМПЛЕКТ РОТОРОВ

КОМПЛЕКТ	РЕГУЛИРОВКА*	ТИП ОБРАБОТКИ
 <b>Набор для просеивания RQ8</b>  <b>Набор для просеивания RQ20</b>  <b>Набор для просеивания RQ50</b>	0.30 in	Просеивание влажной/сухой земли Аэрация грунта Аэрация грунта Аэрация компоста Измельчение древесного угля Измельчение стекла Измельчение гипсокартона
	0.8 in	
	2.0 in	
 <b>Комплект смесителя RM</b>		
 <b>Комплект мелкого просеивания RE8</b>  <b>Комплект мелкого просеивания RE16</b>	0.30 in 0.60 in	Просеивание влажной/сухой земли
 <b>Комплект для компостирования RC</b>	1.40 in	

\* 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