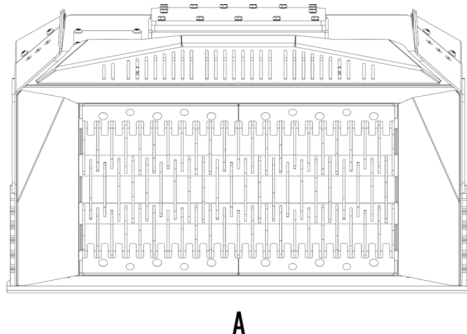
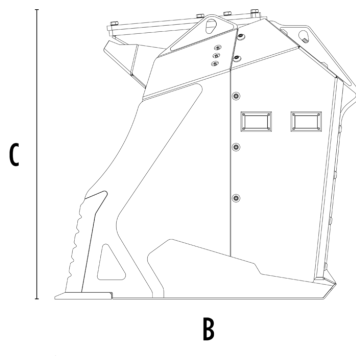


# ПРОСЕИВАЮЩИЙ РОТОРНЫЙ КОВШ

## MB-HDS320





A



B



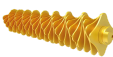


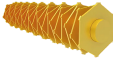

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Рекомендуемый экскаватор	фунт	39,680 - 55,910
	Рекомендуемый экскаватор-погрузчик/погрузчик*	фунт	24,250 - 30,860
	Вес	фунт	4,629
	Вместимость	cu	1.77
	Давление	PSI	3,626 - 4,351
	Расход масла**	гал/мин	32 - 42
	Размер A	in	81
	Размер B	in	53
	Размер C	in	49

\* Проверьте номинальную рабочую мощность.

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

### КОМПЛЕКТ РОТОРОВ

КОМПЛЕКТ	РЕГУЛИРОВКА*	ТИП ОБРАБОТКИ
 Набор для просеивания RQ8	0.30 in	Просеивание влажной/сухой земли Аэрация грунта
 Набор для просеивания RQ20	0.8 in	
 Набор для просеивания RQ50	2.0 in	
 Комплект смесителя RM		Аэрация грунта Аэрация компоста Измельчение древесного угля Измельчение стекла Измельчение гипсокартона
 Комплект мелкого просеивания RE8	0.30 in	Просеивание влажной/сухой земли
 Комплект мелкого просеивания RE16	0.60 in	
 Комплект для компостирования RC	1.40 in	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	 Карьеры	 Шахты	 Туннели	 Закрытые помещения
 Прокладка трубопроводов	 Переработка инертных материалов	 Выемка и земляные работы	 Городские строительные площадки	 Литейное производство
 Благоустройство зеленых зон и сельскохозяйственных земель				