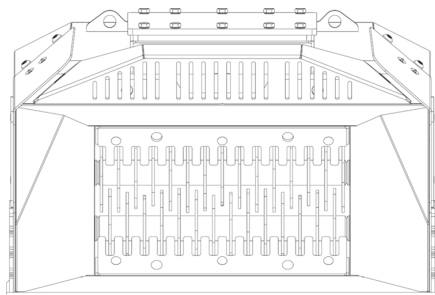
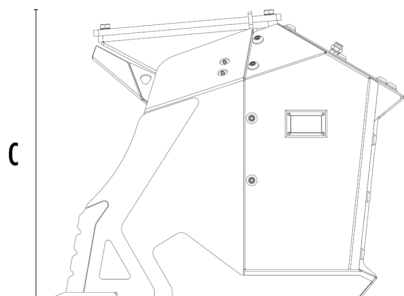


ПРОСЕИВАЮЩИЙ РОТОРНЫЙ КОВШ

MB-HDS214

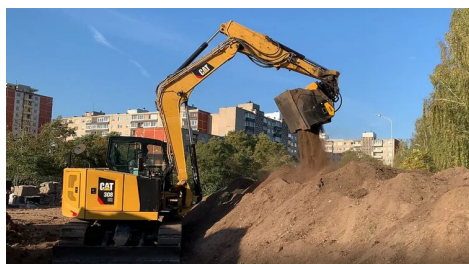


A






B

C



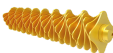






ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Рекомендуемый экскаватор	фунт	19,840 - 28,660
	Рекомендуемый экскаватор-погрузчик/погрузчик*	фунт	17,640 - 28,660
	Рекомендуемый мини погрузчик*	фунт	8,820 - 22,050
	Вес	фунт	1,087
	Вместимость	ку	0.52
	Давление	PSI	2,901 - 3,626
	Расход масла**	гал/мин	20 - 32
	Размер A	in	54
	Размер B	in	44
	Размер C	in	37

* 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

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