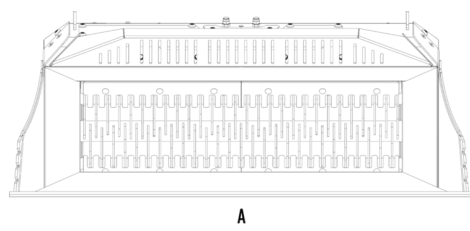
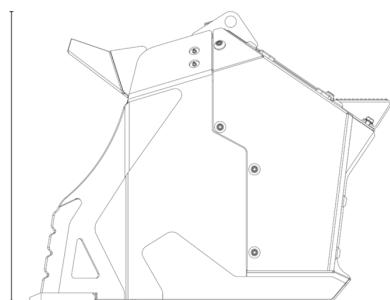


ПРОСЕИВАЮЩИЙ РОТОРНЫЙ КОВШ

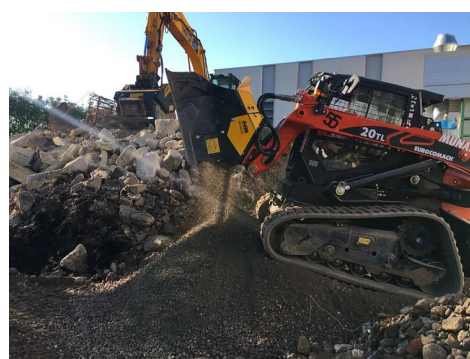
MB-HDS220






A



B



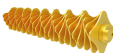


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Рекомендуемый экскаватор	Тонна	-
	Рекомендуемый экскаватор-погрузчик/погрузчик*	Тонна	7 - 11
	Рекомендуемый мини погрузчик*	Тонна	4,5 - 10
	Вес	Тонна	1
	Вместимость	м3	0.6
	Давление	бар	230 - 280
	Расход масла**	л/мин	90 - 150
	Размер А	мм	2220
	Размер В	мм	1060
	Размер С	мм	890

* 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	8 mm	Просеивание влажной/сухой земли
 Набор для просеивания RQ20	20 mm	Аэрация грунта
 Комплект смесителя RM		Аэрация грунта Аэрация компоста Измельчение древесного угля Измельчение стекла Измельчение гипсокартона

* Ротор в закрытом положении.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Набор для просеивания RQ8	Набор для просеивания RQ20
Комплект смесителя RM	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	