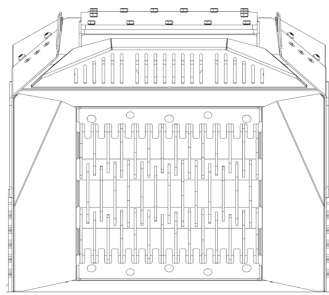
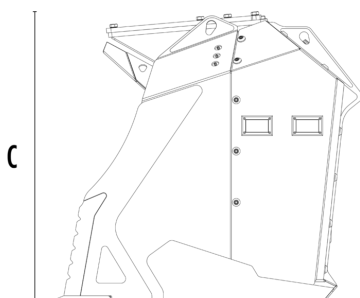


ПРОСЕИВАЮЩИЙ РОТОРНЫЙ КОВШ

MB-HDS314



A





C

B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|---|---|---------|-----------------|
|  | Рекомендуемый экскаватор | фунт | 28,660 - 44,100 |
|  | Рекомендуемый экскаватор-погрузчик/погрузчик* | фунт | 19,840 - 30,860 |
| | Вес | фунт | 3,086 |
| | Вместимость | ку | 1.18 |
| | Давление | PSI | 3,336 - 4,061 |
| | Расход масла** | гал/мин | 26 - 42 |
| | Размер A | in | 56 |
| | 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

