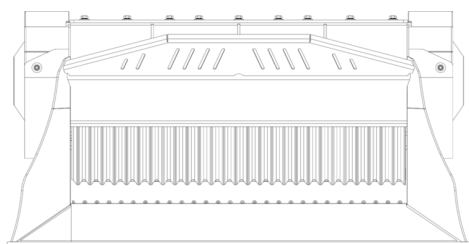
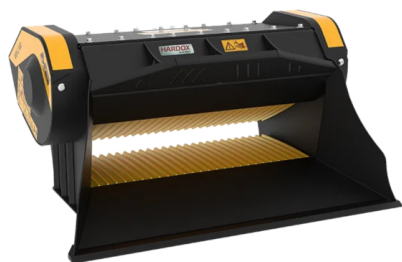
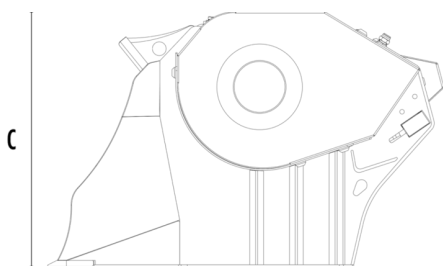


# ДРОБИЛЬНЫЙ КОВШ MB-L160 S2



A






B

C



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |                |           |
|---|---|----------------|-----------|
|  | Рекомендуемый экскаватор                          | Тонна          | 11 - 16   |
|  | Рекомендуемый экскаватор-погрузчик/<br>погрузчик* | Тонна          | 7 - 11    |
|  | Рекомендуемый мини погрузчик*                     | Тонна          | 5 - 7     |
|   | Вес   | Тонна          | 1,45      |
|   | Вместимость                                       | м <sup>3</sup> | 0,35      |
|   | Давление  | бар            | 200 - 280 |
|   | Обратное давление                                 | бар            | < 10      |
|   | Расход масла**                                    | л/мин          | 110 - 200 |
|   | Ширина входного отверстия                         | мм             | 1180      |
|   | Высота входного отверстия                         | мм             | 280       |
|   | Размер A  | мм             | 1630      |
|   | Размер B  | мм             | 1300      |
|   | Размер C  | мм             | 835       |

\* Проверьте номинальную рабочую мощность.

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Распылитель

Счетчик моточасов

Гарантия 24 месяца

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Снос



Дорожные  
работы



Переработка  
инертных  
материалов



Городские  
строительные  
площадки