Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

# СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОВШ ДЛЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО СЕКТОРА



#### Технические характеристики

- Ковш разработан для интенсивного ежедневного использования.
- Идеальное навесное оборудование для работы с громоздкими и легкими материалами (бумага, измельченные отходы лесоразработок).
- Плоское дно для легкого проникновения в котлован для отходов и эффективной разгрузки.
- Макс. плотность материала: 1000 кг/м3.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка СВА 2500 / 3200 EN - 52000125].

## Потребительские преимущества

- Широкое применение высокопрочной стали: корпус из стали \$355, боковые ножи, нижние износостойкие накладки и сменные лезвия 500 НВ с болтовым креплением.
- Для увеличения срока службы угол между лезвиями с болтовым креплением и днищем ковша составляет 3°.
- Массивная конструкция, адаптированная для использования в условиях перерабатывающей отрасли (каретка, днище, корпус).
- Встроенная защита от просыпания, для ограничения потерь материала во время перемещения.

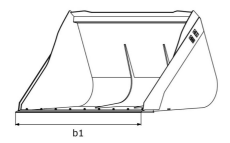


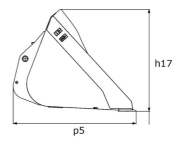
|                                                        |     |                    |                    | '' '               |
|--------------------------------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Технические характеристики                             |     | BEN 2500 / 3000 WP | CBA 2450 / 2200 EN | CBA 2500 / 3200 EN |
| Расстояние от центра тяжести (mm)                      |     | 679                | 642                | 652                |
| Грузоподъемность                                       |     |                    |                    |                    |
| Грузоподъемность (kg)                                  |     | 2900               | 2224               | 3197               |
| Вместимость купола (I)                                 |     | 2900               | 2224               | 3197               |
| Погрузочная ёмкость (I)                                |     | 2300               | 1371               | 2485               |
| Bec                                                    |     |                    |                    |                    |
| Общий вес (kg)                                         |     | 1030               | 911                | 1110               |
| Вес и размеры                                          |     |                    |                    |                    |
| Общая высота (mm)                                      | h17 | 1323               | 1223               | 1435               |
| Общая длина (mm)                                       | l1  | 1746               | 1487               | 1726               |
| Ширина (mm)                                            |     | 2500               | 2450               | 2500               |
| Рабочие характеристики                                 |     |                    |                    |                    |
| Оборудование машины                                    |     | $\times$           | $\times$           | X                  |
| Другие данные по навесному<br>оборудованию             |     |                    |                    |                    |
| Износостойкая накладка на болтовом<br>соединении (LDR) |     | Стандартный        | Стандартный        | Стандартный        |
| Твердость износостойкой пластины                       |     | 500                | 500                | 500                |

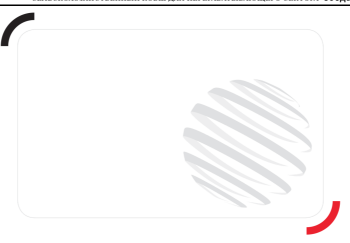
| Совместимость с машинами       | BEN 2500 / 3000 WP | CBA 2450 / 2200 EN | CBA 2500 / 3200 EN |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Артикул                        | 52736126           | 52000524           | 52000125           |
| ALT950                         |                    | Х                  |                    |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5         |                    | X                  |                    |
| MLT 635-130 PS+ (S1)           | -                  | Х                  |                    |
| MLT 635-130 PS+ (S2)           | X                  | Х                  |                    |
| MLT 635-140 V+ (S1)            | -                  | Х                  |                    |
| MLT 635-140 V+ (S2)            | X                  | Х                  |                    |
| MLT 733-115                    | -                  | Х                  |                    |
| MLT 733-115 (S2)               |                    | Х                  |                    |
| MLT 733-115 LSU (S1)           |                    | X                  |                    |
| MLT 737-130 PS+ (S1)           |                    | X                  |                    |
| MLT 738-130 PS+ (S1)           | X                  | X                  |                    |
| MLT 741-130 PS+ (S1)           |                    | X                  |                    |
| MLT 741-140 V+ (S1)            |                    | X                  |                    |
| MLT 742-130 PS+ (S1)           | X                  | X                  |                    |
| MLT 742-140 V+ (S1)            | X                  | X                  |                    |
| MLT 841-145 PS+                |                    | X                  |                    |
| MLT 850-145 V+                 | X                  |                    | Х                  |
| MLT 937-115 (S1)               | X                  |                    |                    |
| MLT 961-160 V+ L               |                    |                    | X                  |
| MLT 1041-145 PS+L              |                    | X                  |                    |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2)         |                    | X                  |                    |
| MLT-X 738-130 PS+ (S1)         | X                  | Х                  |                    |
| MLT-X 741 T LSU                | -                  | Х                  | · ·                |
| MLT-X 841 - 145 PS+            |                    | Х                  |                    |
| MLT-X 850-145 V+               | X                  |                    | X                  |
| MLT-X 961-160 V+ L             |                    |                    | Х                  |
| MLT-X 1041-145 PS+L            | -                  | Х                  | · ·                |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD        |                    | Х                  |                    |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD         |                    | X                  |                    |
| MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b> | -                  | Х                  |                    |
| MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>     |                    | X                  |                    |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD        |                    | Х                  |                    |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD         |                    | X                  |                    |
| MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>     |                    | Х                  |                    |
| MLT 845-100 H OLD              |                    | Х                  |                    |
| MLT 961-145 V+ L OLD           |                    |                    | Х                  |
| MLT-X 737-130 PS+ OLD          |                    | Х                  |                    |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD        |                    | Х                  |                    |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD          |                    | Х                  |                    |
| MLT-X 845-120 H OLD            |                    | Х                  |                    |
| MLT-X 961-145 V+ L OLD         |                    |                    | Х                  |
|                                |                    |                    |                    |

| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ |                                      |    |                            |  |                                                              |  |  |
|------------------|--------------------------------------|----|----------------------------|--|--------------------------------------------------------------|--|--|
| ×                | Не требуется предрасположенность     | 88 | Гидравлическая линия       |  | Гидравлическое возвращение в бак                             |  |  |
|                  | Электрическая<br>предрасположенность |    | Предрасположение платформы |  | Предрасположение манипулятора<br>шин, манипулятора цилиндров |  |  |

## Сельскохозяйственный ковш для перерабатывающего сектора - габаритный чертеж









#### Головной офис

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France (Франция) Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Комания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA — Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров — Акционерный капитал: 39 668 399 евро — Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта