

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/м<sup>3</sup>.

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







## Потребительские преимущества

- Широкое применение высокопрочной стали: корпус из стали S355, боковые ножи, нижние износостойкие накладки и сменные лезвия 500 HB с болтовым креплением.
- Для увеличения срока службы угол между лезвиями с болтовым креплением и дном 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.

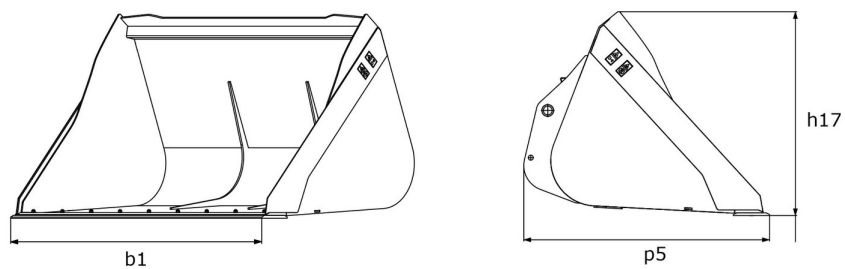
| Технические характеристики                          |     | BEN 2500 / 3000 WP | CBA 2450 / 2200 EN | CBA 2500 / 3200 EN |
|---|-----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Расстояние от центра тяжести (mm)                   |     | 679                | 642                | 652                |
| Грузоподъемность                                    |     |                    |                    |                    |
| Грузоподъемность (kg)                               |     | 2900               | 2224               | 3197               |
| Вместимость купола (l)                              |     | 2900               | 2224               | 3197               |
| Погрузочная ёмкость (l)                             |     | 2300               | 1371               | 2485               |
| Вес   |     |                    |                    |                    |
| 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                                 |     | ✕                  | ✕                  | ✕                  |
| Другие данные по навесному оборудованию             |     |                    |                    |                    |
| Износостойкая накладка на болтовом 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                           |  | -                  | X                  | -                  |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5           |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-130 PS+ (S1)             |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-130 PS+ (S2)             |  | X                  | X                  | -                  |
| MLT 635-140 V+ (S1)              |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-140 V+ (S2)              |  | X                  | X                  | -                  |
| MLT 733-115                      |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 733-115 (S2)                 |  | -                  | X                  | -                  |
| 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                  | -                  | X                  |
| MLT 937-115 (S1)                 |  | X                  | -                  | -                  |
| MLT 961-160 V+ L                 |  | -                  | -                  | X                  |
| MLT 1041-145 PS+L                |  | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 738-130 PS+ (S1)            |  | X                  | X                  | -                  |
| MLTX 741 T LSU                   |  | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 841 - 145 PS+               |  | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 850-145 V+                  |  | X                  | -                  | X                  |
| MLTX 961-160 V+ L                |  | -                  | -                  | X                  |
| MLTX 1041-145 PS+L               |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>   |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>    |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>   |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>       |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>   |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>    |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>       |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 845-100 H <b>OLD</b>         |  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>      |  | -                  | -                  | X                  |
| MLTX 737-130 PS+ <b>OLD</b>      |  | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b> |  | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>    |  | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 840-140 PS+ <b>OLD</b>      |  | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 845-120 H <b>OLD</b>        |  | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 961-145 V+ L <b>OLD</b>     |  | -                  | -                  | X                  |

## ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ

|   |                                   |   |                            |   |   |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------|---|---|
|  | Не требуется предрасположенность  |  | Гидравлическая линия       |  | Гидравлическое возвращение в бак                          |
|  | Электрическая предрасположенность |  | Предрасположение платформы |  | Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров |

## Сельскохозяйственный ковш для перерабатывающего сектора - габаритный чертеж





**Головной офис**

B.P. 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](http://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. Компания 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