

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# КОВШ ДЛЯ СИЛОСА С РОТОРОМ






## Технические характеристики

- Синхронизированные гидравлические движения.
- Гидравлический мотор, встроенный в ротор, идеальная защита и долговечность.
- Обратное вращение ротора, лучшее наполнение ковша  
Износостойкая режущая кромка 500 НВ.
- Обработка материалов плотностью до 1000 кг/м<sup>3</sup>.







[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка CRS 2550 / 2000 -52612540].

## Потребительские преимущества

- Загрузка и аэрация силоса за одну операцию.
- Готовый силос: прямое распределение или использование в фургоне-кормосмесителе.
- Чистый срез силосной ямы ограничивает вторичную ферментацию.
- Экономия времени, единое навесное оборудование для операций с силосом и сыпучими кормами.
- Для кукурузного и травяного силоса (нарезанного короткими пучками).  
Не подходит для силоса, нарезанного длинными пучками (макс. 10 см).

| Грузоподъемность       | BSCR 2100 / 1130  | CRS 2350 / 1800   | CRS 2550 / 2000   |
|------------------------|---|---|---|
| Грузоподъемность (kg)  | 1130  | 1800  | 2000  |
| Вместимость купола (l) | 1130  | 1800  | 2000  |
| Вес                    |   |   |   |
| Общий вес (kg)         | 540   | 900   | 955   |
| Вес и размеры          |   |   |   |
| Ширина (mm)            | 2100  | 2350  | 2550  |
| Рабочие характеристики |   |   |   |
| Оборудование машины    |  |  |  |

| Совместимость с машинами          | BSCR 2100 / 1130 | CRS 2350 / 1800 | CRS 2550 / 2000 |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Артикул                           | 52728902         | 52612542        | 52612540        |
| MLT 625-75 H                      | X                | -               | -               |
| MLT 625 e                         | X                | -               | -               |
| MLT 630-115 (S1)                  | -                | X               | -               |
| MLT 630-115 V (S1)                | -                | X               | -               |
| MLT 630-115 V CP (S1)             | -                | X               | -               |
| MLT 635-130 PS+ (S1)              | -                | -               | X               |
| MLT 635-130 PS+ (S2)              | -                | -               | X               |
| MLT 635-140 V+ (S1)               | -                | -               | X               |
| MLT 635-140 V+ (S2)               | -                | -               | X               |
| MLT 730-115 V (S1)                | -                | X               | -               |
| MLT 730-115 V CP (S1)             | -                | 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               |
| MLT 742-130 PS+ (S1)              | -                | -               | X               |
| MLT 742-140 V+ (S1)               | -                | -               | X               |
| MLT 841-145 PS+                   | -                | -               | X               |
| MLT 940-140 V+ (S1)               | -                | -               | X               |
| MLT 940-140 V+ (S2)               | -                | -               | X               |
| MLT 1041-145 PS+L                 | -                | -               | X               |
| MLFX 625-75 H                     | X                | -               | -               |
| MLFX 732                          | -                | -               | X               |
| MLFX 735 T LSU                    | -                | -               | X               |
| MLFX 741 T LSU                    | -                | -               | X               |
| MLFX 841 - 145 PS+                | -                | -               | X               |
| MLFX 1041-145 PS+L                | -                | -               | X               |
| MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>        | -                | X               | -               |
| MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b>   | -                | X               | -               |
| MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>      | -                | X               | -               |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>    | -                | -               | X               |
| MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>     | -                | -               | X               |
| MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>   | -                | X               | -               |
| MLT 730-115 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 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>     | -                | -               | X               |
| MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>     | -                | -               | X               |
| MLT-X 737-130 PS+ <b>OLD</b>      | -                | -               | X               |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b> | -                | -               | X               |
| MLT-X 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>    | -                | -               | X               |
| MLT-X 840-140 PS+ <b>OLD</b>      | -                | -               | X               |
| MLT-X 1040-140 PS+ 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 |

**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](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