

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ВИЛЫ ДЛЯ РЕЗКИ СИЛОСА







Технические характеристики







- Усиленная коробчатая конструкция для большей надежности и долговечности.
- Корпус изготовлен из легированной стали.
- Сверхпрочные зубья для легкого проникновения.
- Боковые резцы для легкого проникновения в яму и ровного среза.
- Увеличенный диаметр цилиндра для большей мощности.
- Режущая кромка ковша закреплена болтами – качественный срез и легкое техобслуживание (кроме SHG 1700/850: сварные).

Потребительские преимущества

- Подходит для всех видов силоса.
- Эффективный и точный срез силосной ямы.
- Ровный срез силоса позволяет ограничить повторную ферментацию.
- Мощный инструмент для быстрого среза.
- Закрытая конструкция для ограничения потерь срезанного материала (кроме SHG 1700/850).

| Грузоподъемность | | SHG 1600 / 1200 | SHG 1800 / 1350 | SHG 2200 / 1650 | SHG 2400 / 1800 |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---|
| Грузоподъемность (kg) | | 1052 | 1184 | 1447 | 1579 |
| Вместимость купола (l) | | 1169 | 1315 | 1608 | 1754 |
| Вес | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 705 | 749 | 835 | 936 |
| Вес и размеры | | | | | |
| Общая длина (mm) | l1 | 1295 | 1295 | 1295 | 1295 |
| Ширина (mm) | | 1654 | 1854 | 2254 | 2454 |
| Высота с закрытым ковшом (mm) | h33 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 |
| Высота с открытым ковшом (mm) | h34 | 1475 | 1475 | 1475 | 1475 |
| Глубина (mm) | p5 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| Рабочие характеристики | | | | | |
| Оборудование машины | |  |  |  |  |
| Зубья | | 14 | 14 | 14 | 14 |

| Совместимость с машинами | SHG 1600 / 1200 | SHG 1800 / 1350 | SHG 2200 / 1650 | SHG 2400 / 1800 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Артикул | 52000380 | 52000381 | 52000382 | 52000383 |
| ALT950 | - | - | X | - |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | - | - | X | - |
| MLT 625-75 H | X | - | - | - |
| MLT 625 e | X | - | - | - |
| MLT 630-115 (S1) | - | X | - | - |
| MLT 630-115 (S2) | - | X | - | - |
| MLT 630-115 V (S1) | - | X | - | - |
| MLT 630-115 V (S2) | - | X | - | - |
| MLT 630-115 V CP (S1) | - | X | - | - |
| MLT 630-115 V CP (S2) | - | 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 (S2) | - | X | - | - |
| MLT 730-115 V CP (S1) | - | X | - | - |
| MLT 730-115 V CP (S2) | - | 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 |
| MLT 742-140 V+ (S1) | - | - | - | X |
| MLT 841-145 PS+ | - | - | - | X |
| MLT 850-145 V+ | - | - | - | X |
| MLT 937-115 (S1) | - | - | - | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | - | - | - | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | - | - | - | X |
| MLT 1041-145 PS+L | - | - | - | X |
| MLT-X 625-75 H | X | - | - | - |
| MLT-X 732 | - | - | X | - |
| MLT-X 735 T LSU | - | - | X | - |
| MLT-X 738-130 PS+ (S1) | - | - | X | X |
| MLT-X 841 - 145 PS+ | - | - | - | X |
| MLT-X 850-145 V+ | - | - | - | X |
| MLT-X 1041-145 PS+L | - | - | - | X |
| MLT 630-105 ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | - | - | X | - |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | - | - | X | - |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 733-115 ST4 OLD | - | - | - | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | - | - | - | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | X |
| MLT 961-145 V+ L OLD | - | - | - | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | - | - | - | X |
| MLT-X 737-130 PS+ OLD | - | - | - | X |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD | - | - | - | X |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD | - | - | - | X |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD | - | - | - | X |
| MLT-X 961-145 V+ L OLD | - | - | - | X |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD | - | - | - | X |

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



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



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