

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ЗАХВАТ ДЛЯ ТЮКОВ **-CLASSIC-**





Технические характеристики

- 2 x 4 или 2 x 3 зуба.
- Синхронизированное закрытие.
- Большая грузоподъемность 1000 kg / 2205 lb кг или 1200 кг при ширине 800 мм.
- Захват одного круглого тюка диаметром не более 1,8м (для модели с 2 x 4 зубьями) или диаметром от 1,5 m / 5 ftm до 2м (для модели с 2 x 3 зубьями).
- Захват двух прямоугольных тюков высотой не более 0,8 м каждый.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка CLBR 2x3 - 52001013].







Потребительские преимущества

- Легкое в использовании и эффективное навесное оборудование.
- Позволяет совершать манипуляции с одним круглым или двумя прямоугольными тюками одновременно.
- Закругленные зубья из кованого железа точно погружаются в материалы.
- Опция: две нижних пики (длина 680 мм, диаметр 35 мм) обеспечивают стабильность при работе с прямоугольными тюками.

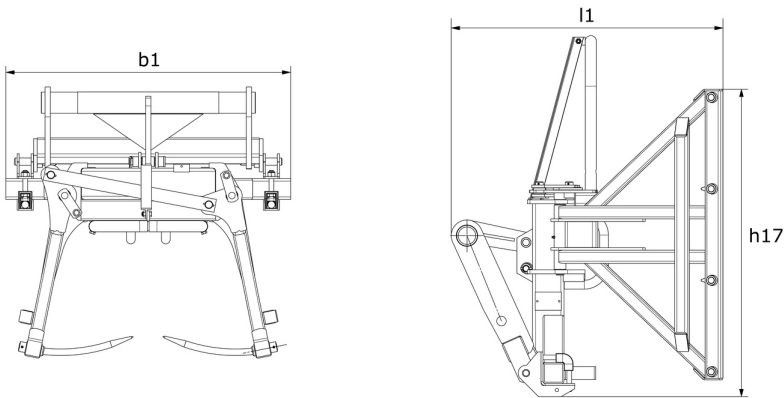
| Грузоподъемность | | CLBR 2x3 | PBG 2x4 |
|--|-----|---|---|
| Грузоподъемность (kg) | | 1200 | 1800 |
| Вес | | | |
| Общий вес (kg) | | 235 | 235 |
| Вес и размеры | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 1382 | 1381 |
| Общая длина (mm) | l1 | 1082 | 1031 |
| Длина вил (mm) | l | 335 | 335 |
| Ширина (mm) | | 1090 | 1090 |
| Длина плеча (mm) | | 700 | 600 |
| Рабочие характеристики | | | |
| Оборудование машины | |  |  |
| Зубья / Пальцы | | 2 / 3 | 2 / 4 |
| Минимальное раскрытие (mm) | | 186 | 112 |
| Максимальное раскрытие (mm) | | 1960 | 1770 |
| Минимальное расстояние между вилами (mm) | b5 | 335 | 350 |

| Совместимость с машинами | CLBR 2x3 | PBG 2x4 |
|---------------------------------|----------|---------|
| Артикул | 52001013 | 757612 |
| ALT950 | X | X |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | X | X |
| MLT 420-60 H | X | X |
| MLT 625-75 H | X | X |
| MLT 625 e | X | X |
| MLT 630-115 (S1) | X | X |
| MLT 630-115 (S2) | X | X |
| MLT 630-115 V (S1) | X | X |
| MLT 630-115 V (S2) | X | X |
| MLT 630-115 V CP (S1) | X | X |
| MLT 630-115 V CP (S2) | X | X |
| MLT 635-130 PS+ (S1) | X | X |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | X | X |
| MLT 635-140 V+ (S1) | X | X |
| MLT 635-140 V+ (S2) | X | X |
| MLT 730-115 V (S1) | X | X |
| MLT 730-115 V (S2) | X | X |
| MLT 730-115 V CP (S1) | X | X |
| MLT 730-115 V CP (S2) | X | X |
| MLT 733-115 | X | X |
| MLT 733-115 (S2) | X | X |
| MLT 733-115 LSU (S1) | X | X |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | X | X |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | X | X |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | X | X |
| MLT 741-140 V+ (S1) | X | X |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | X | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | X | X |
| MLT 841-145 PS+ | X | X |
| MLT 850-145 V+ | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | X | X |
| MLT 961-160 V+ L | X | X |
| MLT 1041-145 PS+L | X | X |
| MLTX 625-75 H | X | X |
| MLTX 732 | X | X |
| MLTX 735 T LSU | X | X |
| MLTX 738-130 PS+ (S1) | - | X |
| MLTX 741 T LSU | X | X |
| MLTX 841 - 145 PS+ | X | X |
| MLTX 850-145 V+ | X | X |
| MLTX 961-160 V+ L | X | X |
| MLTX 1041-145 PS+L | X | X |
| MLT 630-105 ST4 OLD | X | X |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | X | X |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | X | X |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | X | X |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | X | X |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | X | X |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | X | X |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | X | X |
| MLT 733-115 ST4 OLD | X | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | X | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | X | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | X | X |
| MLT 845-100 H OLD | X | X |
| MLT 845-120 OLD | X | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | X | X |
| MLT 961-145 V+ L OLD | X | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | X | X |

| Совместимость с машинами | CLBR 2х3 | PBG 2х4 |
|---|----------|---------|
| MLT-X 737-130 PS+ OLD | X | X |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD | X | X |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD | X | X |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD | X | X |
| MLT-X 845-120 OLD | X | X |
| MLT-X 845-120 H OLD | X | X |
| MLT-X 961-145 V+ L OLD | X | X |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD | X | X |

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

Захват для тюков -Classic- - 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



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