

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# ЗАХВАТ ДЛЯ УПАКОВАННЫХ КВАДРАТНЫХ ТЮКОВ




## Технические характеристики

- Надежная конструкция для интенсивного применения.
- Телескопическая кинематика и плавные движения для прочного удерживания тюка.
- Использование тефлоновых накладок позволяет сократить объем техобслуживания.
- Стандартный ограничитель давления.







[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка CLBSW 2000 /1000 - 52000812].

## Потребительские преимущества

- Трубчатая конструкция гарантирует отсутствие риска повреждения пленки при перемещении упакованных тюков.
- Захват с широким раскрытием позволяет работать с большими тюками или несколькими тюками одновременно.
- Превосходная защита компонентов.
- Многозадачность: разработан для квадратных упакованных тюков, также подходит для операций со стандартными квадратными и круглыми тюками.

| Грузоподъемность            |     | CLBSW 2000 / 1000   |
|-----------------------------|-----|---|
| Грузоподъемность (kg)       |     | 1000  |
| Вес                         |     |   |
| Общий вес (kg)              |     | 483   |
| Вес и размеры               |     |   |
| Общая высота (mm)           | h17 | 679   |
| Общая длина (mm)            | l1  | 1849  |
| Ширина (mm)                 |     | 1525  |
| Длина плеча (mm)            |     | 1000  |
| Рабочие характеристики      |     |   |
| Оборудование машины         |     |  |
| Минимальное раскрытие (mm)  |     | 740   |
| Максимальное раскрытие (mm) |     | 2090  |

| Совместимость с машинами               | CLBSW 2000 / 1000 |
|--|-------------------|
| Артикул                                | 52000812          |
| 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                 |
| 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 940-140 V+ (S1)                    | X                 |
| MLT 940-140 V+ (S2)                    | X                 |
| MLT 961-160 V+ L                       | X                 |
| MLT 1041-145 PS+L                      | X                 |
| MLTX 625-75 H                          | X                 |
| MLTX 735 T LSU                         | X                 |
| MLTX 738-130 PS+ (S1)                  | X                 |
| MLTX 741 T LSU                         | X                 |
| MLTX 841 - 145 PS+                     | X                 |
| MLTX 850-145 V+                        | X                 |
| MLTX 961-160 V+ L                      | X                 |
| MLTX 1041-145 PS+L                     | X                 |
| MLT 630-105 ST4 <span>OLD</span>       | X                 |
| MLT 630-105 V CP ST4 <span>OLD</span>  | X                 |
| MLT 630-105 V ST4 <span>OLD</span>     | X                 |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <span>OLD</span>   | X                 |
| MLT 635-140 V+ ST4 <span>OLD</span>    | X                 |
| MLT 730-115 V CP ST4 <span>OLD</span>  | X                 |
| MLT 733-115 LSU ST4 <span>OLD</span>   | X                 |
| MLT 733-115 ST4 <span>OLD</span>       | X                 |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <span>OLD</span>   | X                 |
| MLT 741-140 V+ ST4 <span>OLD</span>    | X                 |
| MLT 840-145 PS+ <span>OLD</span>       | X                 |
| MLT 940-140 V+ ST4 <span>OLD</span>    | X                 |
| MLT 961-145 V+ L <span>OLD</span>      | X                 |
| MLT 1040-145 PS+ L <span>OLD</span>    | X                 |
| MLTX 737-130 PS+ <span>OLD</span>      | X                 |
| MLTX 737-130 PS+ (S2) <span>OLD</span> | X                 |
| MLTX 741-140 V+ S1 <span>OLD</span>    | X                 |
| MLTX 840-140 PS+ <span>OLD</span>      | X                 |
| MLTX 961-145 V+ L <span>OLD</span>     | X                 |
| MLTX 1040-140 PS+ L <span>OLD</span>   | 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](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