

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# SQUARE WRAPPED BALE CLAMP




## Customer benefits

- Tubular structure, no risk of damaging the film when moving wrapped bales.
- Wide clamp opening for big or multiple bale handling.
- Superior component protection.
- Multi-task: designed for wrapped square bales, can also handle standard square bales or round bales.







## Technical characteristics

- Strong frame & components for intensive applications.
- Telescopic kinematics, smooth movement & strong clamping capacity.
- General use of Teflon® pads - Limited maintenance.
- Standard pressure limiter.

[The 3D picture at the top of this page is the reference CLBSW 2000 / 1000 - 52000812].

| Capacities            |     | CLBSW 2000 / 1000   |
|-----------------------|-----|---|
| Capacity (kg)         |     | 1000  |
| Weight                |     |   |
| Overall weight (kg)   |     | 463   |
| Weight and dimensions |     |   |
| Overall height (mm)   | h17 | 679   |
| Overall length (mm)   | l1  | 1849  |
| Width (mm)            |     | 1525  |
| Arm length (mm)       |     | 1000  |
| Working Parameters    |     |   |
| Machine Equipment     |     |  |
| Opening minimum (mm)  |     | 740   |
| Opening maximum (mm)  |     | 2090  |

| Совместимость с машинами        |  | CLBSW 2000 / 1000 |
|---------------------------------|--|-------------------|
| Reference number                |  | 52000812          |
| MLT 625-75 H                    |  | X                 |
| MLT 630-115                     |  | X                 |
| MLT 630-115 V                   |  | X                 |
| MLT 630-115 V CP                |  | X                 |
| MLT 635-130 PS+                 |  | X                 |
| MLT 635-140 V+                  |  | X                 |
| MLT 730-115 V                   |  | X                 |
| MLT 730-115 V CP                |  | X                 |
| MLT 733-115 LSU                 |  | X                 |
| MLT 737-130 PS+                 |  | X                 |
| MLT 741-130 PS+                 |  | X                 |
| MLT 741-140 V+                  |  | X                 |
| MLT 841-145 PS+                 |  | X                 |
| MLT 850-145 V+                  |  | X                 |
| MLT 940-140 V+                  |  | X                 |
| MLT 961-160 V+ L                |  | X                 |
| MLT 1041-145 PS+L               |  | X                 |
| MLFX 625-75 H                   |  | X                 |
| MLFX 735 T LSU                  |  | X                 |
| MLFX 737-130 PS+                |  | X                 |
| MLFX 741 T LSU                  |  | X                 |
| MLFX 841 - 145 PS+              |  | X                 |
| MLFX 850-145 V+                 |  | X                 |
| MLFX 961-160 V+ L               |  | 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 733-115 <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 961-145 V+ L <b>OLD</b>     |  | X                 |
| MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>   |  | X                 |
| MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>     |  | X                 |
| MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>   |  | X                 |
| MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>     |  | X                 |
| MLFX 961-145 V+ L <b>OLD</b>    |  | X                 |
| MLFX 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