

技術シート：

# SQUARE WRAPPED BALE CLAMP



## 諸元

- 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].

## お客様のメリット

- 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.

| キャバンティアー            |     | CLBSW 2000 / 1000   |
|---------------------|-----|---|
| 諸元 (kg)             |     | 1000  |
| <b>重量</b>           |     |   |
| 重量 (kg)             |     | 463   |
| <b>仕様</b>           |     |   |
| 全高 (mm)             | h17 | 679   |
| 全長 (mm)             | l1  | 1849  |
| 幅 (mm)              |     | 1525  |
| アーム長 (mm)           |     | 1000  |
| <b>ワーキング パラメーター</b> |     |   |
| 機械設備                |     |  |
| 最小開口 (mm)           |     | 740   |
| 最大開口 (mm)           |     | 2090  |

| マシンの互換性                          |  | CLBSW 2000 / 1000 |
|----------------------------------|--|-------------------|
| <b>参照番号</b>                      |  | 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                 |
| MLFX 625-75 H                    |  | X                 |
| MLFX 735 T LSU                   |  | X                 |
| MLFX 738-130 PS+ (S1)            |  | 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 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 737-130 PS+ (S2) <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                 |

記号の表

|   |        |   |            |   |                     |
|---|--------|---|------------|---|---------------------|
|  | 前処理が不要 |  | 油圧ライン      |  | タンクへの油圧リターン         |
|  | 電気要素   |  | プラットフォーム要素 |  | タイヤクランプ、シリンダークランプ要素 |



#### 本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り  
44150 Ancenis Cedex - France

電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社・株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes