

Technisches Datenblatt :

# MIXED BALE CLAMP




## Kundenvorteile

- <
- Vielseitig: 2 in 1 Anbaugerät.
- Greift sowohl Quader- und Rundballen als auch gewickelte Ballen.
- <<
- Einfach zu bedienen: von einem Anbaugerät zum anderen in weniger als 3 Minuten.
- <<
- Handelt bis zu 2 Ballen.
- <
- Innovativ: einfach anzuschließen (kein Werkzeug, keine Demontage).

## Technische Merkmale

- 2 x 3 Zähne.
- Umschaltung von einem synchronisierten auf einen unsynchronisierten Verschluss.
- Sehr gute Hubkraft bis zu 800 kg.
- Hält rund gewickelte Ballen: Ø von 1 m bis 1,60 m.
- Handhabt Rundballen mit Ø von 0,9 m bis 1,80 m.
- Handhabt 2 Quaderballen: je 1,2 m hoch.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz MBC 2x3 - 790506].

| Kapazität                   |     | MBC 2x3   |  |
|-----------------------------|-----|---|--|
| Tragfähigkeit (kg)          |     | 800   |  |
| Gewicht                     |     |   |  |
| Gewicht (kg)                |     | 290   |  |
| Gewicht und Abmessungen     |     |   |  |
| Gesamthöhe (mm)             | h17 | 1084  |  |
| Gesamtlänge (mm)            | l1  | 1454  |  |
| Breite über den Gabeln (mm) | b5  | 375   |  |
| Breite (mm)                 |     | 1196  |  |
| Arbeitsparameter            |     |   |  |
| Maschinenausrüstung         |     |  |  |
| Zähne / Finger              |     | 2 / 3   |  |
| Öffnung Minimum (mm)        |     | 420   |  |
| Öffnung Maximum (mm)        |     | 1570  |  |

| Machines compatibility          |  | MBC 2x3 |  |
|---------------------------------|--|---------|--|
| Teile-Nummer                    |  | 790506  |  |
| ALT950                          |  | X       |  |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5          |  | X       |  |
| 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 940-140 V+                  |  | X       |  |
| MLT 961-160 V+ L                |  | X       |  |
| MLT 1041-145 PS+L               |  | X       |  |
| MLFX 625-75 H                   |  | X       |  |
| MLFX 732                        |  | X       |  |
| MLFX 735 T LSU                  |  | X       |  |
| MLFX 737-130 PS+                |  | X       |  |
| MLFX 741 T LSU                  |  | X       |  |
| MLFX 841 - 145 PS+              |  | 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 730-115 V 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 845-100 H <b>OLD</b>        |  | X       |  |
| MLT 845-120 <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 845-120 <b>OLD</b>         |  | X       |  |
| MLFX 845-120 H <b>OLD</b>       |  | X       |  |
| MLFX 961-145 V+ L <b>OLD</b>    |  | X       |  |
| MLFX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>  |  | X       |  |

| TABELLE DER SYMBOLE   |                                 |   |                            |   |   |
|---|---------------------------------|---|----------------------------|---|---|
|  | Keine Vorbereitung erforderlich |  | Hydraulikleitung           |  | Rückföhrleitung zum Hydrauliköltank             |
|  | Elektrischer Anschluss          |  | Arbeitsböhnen-Vorbereitung |  | Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer |



 **MANITOU**  
**HANDLING YOUR WORLD**

**Hauptsitz**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS) Nantes