

Ficha técnica :

# ***PINZA PARA BALAS ENVUELTAS***





## **Características técnicas**

- Self-lubricated anti-wear ring that improves the longevity of the attachment.
- Excellent lifting capacity from 800 kg / 1764 lb up to 1000 kg / 2205 lb.
- Welded monobloc chassis.
- CLBW 800 : handles wrapped bale with  $\varnothing$  from 0,85 m / 3 ft to 1,45 m / 5 ft.
- CLBW 1500 : handles wrapped bale with  $\varnothing$  from 1 m / 3 ft to 1,7 m / 6 ft.







## **Beneficios para el cliente**

- Easy to use and competitive attachment.
- Powerful double effect cylinder allows the manipulation of very heavy bales.
- Rounded and articulated clamp designed to fit the shape of every bale.
- Smooth structure that avoids any perforation of plastic film.

| Capacidad                             |  | CLBW 800  | CLBW 1500   |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Capacidad (kg)                        |  | 800   | 1500  |
| Weight                                |  |   |   |
| Peso (kg)                             |  | 227   | 251   |
| Peso y dimensión                      |  |   |   |
| Altura total (mm)                     |  | h17 810   | 810   |
| Longitud total (mm)                   |  | l1 1386   | 1490  |
| Anchura (mm)                          |  | 1587  | 1587  |
| Parámetros de trabajo                 |  |   |   |
| Equipamiento de máquina               |  |  |  |
| Apertura mínima (mm)                  |  | 249   | 510   |
| Apertura máxima (mm)                  |  | 1503  | 1846  |
| 1 Diámetro máx. de bala envuelta (mm) |  | 1450  | 1700  |
| 1 Diámetro mín. de bala envuelta (mm) |  | 850   | 1000  |

| Compatibilidad de la máquina      |  | CLBW 800 | CLBW 1500 |
|-----------------------------------|--|----------|-----------|
| Número de referencia              |  | 52000813 | 52001012  |
| ALT950                            |  | -        | X         |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5            |  | -        | 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         |
| MLT 850-145 V+                    |  | -        | X         |
| MLT 937-115 (S1)                  |  | X        | X         |
| MLT 940-140 V+ (S1)               |  | X        | X         |
| MLT 940-140 V+ (S2)               |  | X        | X         |
| MLT 961-160 V+ L                  |  | -        | X         |
| MLT 1041-145 PS+L                 |  | X        | X         |
| MLFX 625-75 H                     |  | X        | X         |
| MLFX 732                          |  | X        | X         |
| MLFX 735 T LSU                    |  | X        | X         |
| MLFX 738-130 PS+ (S1)             |  | X        | X         |
| MLFX 741 T LSU                    |  | -        | X         |
| MLFX 841 - 145 PS+                |  | -        | X         |
| MLFX 850-145 V+                   |  | -        | X         |
| MLFX 961-160 V+ L                 |  | -        | X         |
| MLFX 1035 LT LSU                  |  | -        | X         |
| MLFX 1041-145 PS+L                |  | X        | X         |
| MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>        |  | X        | X         |
| MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b>   |  | X        | X         |
| MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>      |  | X        | X         |
| MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>     |  | X        | X         |
| MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>   |  | X        | X         |
| MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>    |  | X        | X         |
| MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>        |  | X        | X         |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>    |  | X        | X         |
| MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>     |  | X        | 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        | X         |
| MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>     |  | -        | X         |
| MLT-X 737-130 PS+ <b>OLD</b>      |  | X        | X         |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b> |  | X        | X         |
| MLT-X 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>    |  | X        | X         |
| MLT-X 840-140 PS+ <b>OLD</b>      |  | -        | X         |

| Compatibilidad de la máquina   | CLBW 800 | CLBW 1500 |
|--------------------------------|----------|-----------|
| MLTX 845-120 <b>OLD</b>        | -        | X         |
| MLTX 845-120 H <b>OLD</b>      | -        | X         |
| MLTX 961-145 V+ L <b>OLD</b>   | -        | X         |
| MLTX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b> | -        | X         |

| TABLA DE SÍMBOLOS   |                               |   |                                 |   |  |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------|---|--|
|  | No se requiere predisposición |  | Línea hidráulica                |  | Retomo al depósito de aceite hidráulico                |
|  | Predisposición eléctrica      |  | Predisposición de la plataforma |  | Predisposición manipulador de neumáticos, de cilindros |

### Pinza para balas envueltas - Diagrama dimensional





**Oficina Central**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Francia

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

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



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes