

Fiche technique :

# **PINCE A BALLEES CARREES ENRUBANNEES**




## **Bénéfices client**

- Structure tubulaire - aucun risque d'endommager le film lors du déplacement des balles enrubannées.
- Large ouverture de la pince pour la manipulation de grandes balles ou de plusieurs balles classiques.
- Protection supérieure des composants.
- Multitâche : conçu pour les balles carrées enrubannées, peut également gérer les balles carrées standards ou les balles rondes.







## **Caractéristiques techniques**

- Cadre et composants solides pour des applications intensives.
- Cinématique télescopique - mouvement fluide et forte capacité de serrage.
- Utilisation de coussinets en Téflon® - Maintenance limitée.
- Limiteur de pression standard.

[La photo 3D en haut de cette page est la référence CLBSW 2000 /1000 - 52000812].

| Capacités                 |     | CLBSW 2000 / 1000   |
|---------------------------|-----|---|
| Capacité nominale (kg)    |     | 1000  |
| Poids                     |     |   |
| Poids (kg)                |     | 463   |
| Poids et dimensions       |     |   |
| Hauteur hors tout (mm)    | h17 | 679   |
| Longueur hors-tout (mm)   | l1  | 1849  |
| Largeur (mm)              |     | 1525  |
| Longueur du bras (mm)     |     | 1000  |
| Paramètres de travail     |     |   |
| Équipement machine requis |     |  |
| Ouverture minimale (mm)   |     | 740   |
| Ouverture maximum (mm)    |     | 2090  |

| Compatibilité machine           |  | CLBSW 2000 / 1000 |
|---------------------------------|--|-------------------|
| Numéro de référence             |  | 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                 |

| TABLEAU DES SYMBOLES  |                               |   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|
|  | Aucune prédisposition requise |  | Ligne hydraulique en tête de flèche |  | Retour hydraulique au réservoir                |
|  | Prédisposition électrique     |  | Prédisposition nacelle              |  | Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins |



**Siège Social**

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)



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes