

Fiche technique :

# 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

Compatibilité machine		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
MLTX 625-75 H		X
MLTX 735 T LSU		X
MLTX 737-130 PS+		X
MLTX 741 T LSU		X
MLTX 841 - 145 PS+		X
MLTX 850-145 V+		X
MLTX 961-160 V+ L		X
MLTX 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
MLTX 737-130 PS+ <b>OLD</b>		X
MLTX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>		X
MLTX 840-140 PS+ <b>OLD</b>		X
MLTX 961-145 V+ L <b>OLD</b>		X
MLTX 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