

Technisches Datenblatt :

# **KLAMMER FÜR QUADERBALLEN**



## **Technische Merkmale**

- Starker Rahmen & Komponenten für intensive Anwendungen.
- Teleskopische Kinematik, sanfte Bewegung & starke Klemmkapazität.
- Gemeinsame Verwendung von Teflon®-Pads - Begrenzte Wartung.
- Standard-Druckbegrenzer.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz CLBSW 2000 /1000 - 52000812].

## **Kundenvorteile**

- Kein Risiko auf Beschädigung der Folie beim Transportieren gewickelter Ballen durch optimierte Form der Klammer.
- Breite Klammeröffnung für das Handling von Groß- oder Mehrfachballen.
- Verbesserter Komponentenschutz.
- Multi-task: entwickelt für gewickelte Quaderballen, kann auch Standard-Quaderballen oder Rundballen handhaben.

<b>Kapazität</b>		CLBSW 2000 / 1000
Tragfähigkeit (kg)		1000
<b>Gewicht</b>		
Gewicht (kg)		483
<b>Gewicht und Reifengröße</b>		
Gesamthöhe (mm)	h17	679
Gesamtlänge (mm)	l1	1849
Breite (mm)		1525
Arm Länge (mm)		1000
<b>Arbeitsparameter</b>		
Maschinenausrüstung		
Öffnung Minimum (mm)		740
Öffnung Maximum (mm)		2090
<b>Maschinenkompatibilitäten</b>		CLBSW 2000 / 1000
<b>Teile-Nummer</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
MLTX 625-75 H		X
MLTX 735 T LSU		X
MLTX 738-130 PS+ (S1)		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 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 961-145 V+ L <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 961-145 V+ L <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X
MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X

TABELLE DER SYMBOLE

	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-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)



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.  
MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508  
RCS Nantes