Technisches Datenblatt:

SQUARE WRAPPED BALE CLAMP



Kundenvorteile

- <
- Kein Risiko auf Beschädigung der Folie beim Tranportieren 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.

Technische Merkmale

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



Kapazität		CLBSW 2000 / 1000
Tragfähigkeit (kg)		1000
Gewicht		
Gewicht (kg)		483
Gewicht und Abmessungen		
Gesamthöhe (mm)	h17	679
Gesamtlänge (mm)	l1	1849
Breite (mm)		1525
Arm Länge (mm)		1000
Arbeitsparameter		
Maschinenausrüstung		
Öffnung Minimum (mm)		740
Öffnung Maximum (mm)		2090

MIT 629-75 X X MIT 729-71 MIT 7	Machines compatibility	CLBSW 2000 / 1000				
MIT 639-115 V P MIT 639-115 V CP X MIT 739-115 W CP X MIT 749-140 V X MIT 641-145 PS-1 X MIT 641-145 PS-1 X MIT 641-145 PS-1 X MIT 749-140 V X MIT 641-145 PS-1 X MIT 749-140 V X MIT 749-1	Teile-Nummer	52000812				
MIT 630-115 V P	MLT 625-75 H	x				
MIT 50-150 PS+ MIT 50-150 PS+ MIT 50-150 PS+ MIT 50-150 PS+ MIT 737-150 VPC MIT 737-150 PS+ MIT 737-150 VPC MIT 737-150 VPC MIT 737-150 PS+ MIT 737-15	MLT 630-115	х				
MIT 635-130 PS- MIT 736-115 V CP MIT 736-130 PS- MIT 736-130 PS- MIT 741-130 PS- MIT 741-135 PS-L MIT 741	MLT 630-115 V	x				
MUT 370-115 V	MLT 630-115 V CP	х				
MLT 730-115 V CP MLT 730-115 V CP MLT 737-130 R9- MLT	MLT 635-130 PS+	х				
MLT 733-115 LSU MLT 737-130 PS+ X MLT 741-130 PS+ X MLT 741-130 PS+ X MLT 741-130 PS+ X MLT 741-130 PS+ X MLT 850-145 PS+ MLT 1041-145 PS+L MLT 850-145 PS+ X MLT 1041-145 PS+L MLT 850-145 PS+ X MLT 873-130 PS+ X MLT 873-130 PS+ X MLT 873-15 LSU X MLT 873-15 LSU X MLT 873-15 LSU X MLT 873-15 US X MLT 873-15 US	MLT 635-140 V+	x				
MLT 737-130 PS+	MLT 730-115 V	x				
MLT 737-130 PS+ MLT 747-140 V+ MLT 747-140 V+ MLT 847-145 PS+ MLT 847-145 PS+ MLT 847-145 PS+ MLT 847-145 PS+ MLT 940-140 V+ MLT 940-140 V+ MLT 940-140 V+ MLT 940-140 V+ MLT 940-140 PS+ MLT 1047-145 PS+L MLT 1047-145 PS+L MLT 1047-145 PS+L MLT 737-130 PS+ MLT 739-130 PS+ MLT 73	MLT 730-115 V CP	x				
MLT 741-130 PS+ MLT 741-140 V+ MLT 841-145 FS+ X MLT 850-145 V+ MLT 950-145 V+ MLT 961-160 V+ L MLT 961-160	MLT 733-115 LSU	x				
MLT 741-140 V9 MLT 841-145 PS+ X MLT 840-140 V9 X MLT 961-160 V4 L MLT 961-160 V4 L MLT WEXT ST LSJ MLT X 737-130 PS+ MLT X 737-130 PS+ MLT X 737-130 PS+ MLT X 737-130 PS+ MLT X 841-165 PS- X MLT X 841-160 V4 L MLT 841-160 V4 V5 ML MLT 841-160 V5 ML M	MLT 737-130 PS+	x				
MLT 847-145 PS+ MLT 850-145 V+ X MLT 960-140 V+ X MLT 1041-145 PS+L X MLT 1041-145 PS+L X MLT X35 T LSU X MLT X37-130 PS+ X MLT X37-130 PS+ X MLT X38-1 LSU X MLT X38-1 LSU X MLT X38-1 ST- MLT X48-1 X	MLT 741-130 PS+	x				
MLT 850-145 V+ X	MLT 741-140 V+	x				
MLT 940-140 V+	MLT 841-145 PS+	x				
MLT 961-160 V+ L MLT 101-145 PS-L X MLT 101-145 PS-L X MLEX 273-75 H X MLEX 273-73 OP-S X MLEX 273-130 PS- X MLEX 273-130 PS- X MLEX 281-145 PS- X MLEX 281-160 V- L X MLEX 281-160 V- L X MLEX 281-160 V- L X MLEX 303-105 ST4 DUB X MLEX 303-105 ST4 D	MLT 850-145 V+	x				
MIT 1041-145 PS+L MIT 262-75 H X MITX 737-130 PS+ X MITX 737-130 PS+ X MITX 737-130 PS+ X MITX 850-145 V+ X MITX 850-145 V+ X MITX 850-160 V+ L X MITX 850-160 V+ ST4	MLT 940-140 V+	x				
MLTX 723-T LSU	MLT 961-160 V+ L	x				
MIFX 735 T LSU	MLT 1041-145 PS+L	x				
MLFX 737-130 PS+ MLFX 841-145 PS+ MLFX 841-145 PS+ MLFX 841-145 PS+ MLFX 851-145 V+ MLFX 851-1	MLT-X 625-75 H	x				
MLTX 481 - 145 F9+ MLTX 850-145 V+ MLTX 850-145 V+ MLTX 950-160 V+ L MLTX 1041-145 P8+L MLT 630-105 VT4 0LD MLT 630-105 VT4 0LD MLT 630-105 VT4 0LD MLT 630-115 V CP ST4 0LD MLT 630-115 V CP ST4 0LD MLT 730-115 V CP ST4 0LD MLT 730-115 V CP ST4 0LD MLT 730-115 V CP ST4 0LD MLT 733-115 LSU ST4 0LD MLT 731-15 V+L 0LD MLT 741-140 V+ ST4 0LD MLT 741-140 V+ ST4 0LD MLT 940-140 PS+ 0LD MLT 940-140 PS+ 0LD MLTY 951-145 V+L 0LD MLTX 737-130 PS+ 0LD MLTX 737-130 PS+ 0LD MLTX 737-130 PS+ 0LD MLTX 741-140 V+S 10 0LD MLTX 961-145 V+L 0LD MLTX 961-145 V+L 0LD MLTX 961-145 V+L 0LD MLTX 961-140 PS+ 0LD MLTX 961-140 PS+ 0LD MLTX 961-145 V+L 0LD MLTX 961-140 PS+ 0LD MLTX 961-140 PS+ 0LD MLTX 961-140 PS+ 0LD MLTX 961-140 PS+ 0LD MLTX 961-145 V+L 0LD	MLT-X 735 T LSU	x				
MLEX 850-145 V+ MLEX 950-145 V+ MLEX 1011-145 PS+L MLEX 1011-14	MLT-X 737-130 PS+	x				
MLEX 950-145 V+ MLEX 951-160 V+ L X MLEX 1041-145 P8+L X MLE 630-105 V C P ST4	MLT-X 741 T LSU	x				
MLT 961-160 V+ L MLT 45 PS+L MLT 630-105 ST4 (DLD MLT 630-105 V CP ST4 (DLD MLT 630-105 V ST4 (DLD MLT 630-105 V ST4 (DLD MLT 635-140 V+ ST4 (DLD MLT 730-115 V CP ST4 (DLD MLT 730-115 ST4 (DLD MLT 733-115 LSU ST4 (DLD MLT 733-115 LSU ST4 (DLD MLT 733-115 ST4 (DLD MLT 733-10 PS+ ST4 (DLD MLT 737-130 PS+ ST4 (DLD MLT 737-130 PS+ ST4 (DLD MLT 741-140 V+ ST4 (DLD MLT 940-145 PS+ (DLD MLT 940-145 PS+ L (DLD MLT 940-145 PS	MLT-X 841 - 145 PS+	x				
MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 XT4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 635-140 V + ST4 0LD X MLT 733-115 V CP ST4 0LD X MLT 733-115 0LD X MLT 733-115 ST4 0LD X MLT 733-115 ST4 0LD X MLT 733-115 ST4 0LD X MLT 731-140 V+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 840-145 PS+ 0LD X MLT 961-145 V+ L 0LD X MLT 974-140 V+ ST4 0LD X MLTX 741-140 V+ ST4 0LD X	MLT-X 850-145 V+	x				
MLT 630-105 ST4 OLD X MLT 630-105 V CP ST4 OLD X MLT 630-105 V ST4 OLD X MLT 635-130 PS+ ST4 OLD X MLT 635-130 PS+ ST4 OLD X MLT 735-130 PS+ ST4 OLD X MLT 733-115 OLD X MLT 733-115 OLD X MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 747-130 PS+ ST4 OLD X MLT 747-130 PS+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 PS+ L OLD X MLT 747-130 PS+ OLD X MLT 747-130 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 PS+ OLD X	MLT-X 961-160 V+ L	х				
MLT 630-105 V CP ST4 OLD MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 733-115 SUS ST4 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 PS+ OLD X MLT 940-140 PS+ OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X	MLT-X 1041-145 PS+L	X				
MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 733-115 COLD X MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ OLD X MLT 1040-145 PS+ OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 1040-145 PS+ OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X		X				
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 733-115 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-145 V+ L OLD	MLT 630-105 V CP ST4 OLD	x				
MLT 635-140 V+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 733-115 OLD X MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X						
MLT 730-115 V C P ST4 OLD		X				
MLT 733-115 OLD						
MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLT 741-140 V+ ST OLD X						
MLT 733-115 ST4 OLD						
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	_					
MLT 741-140 V+ ST4 OLD						
MLT 840-145 PS+ OLD						
MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLFX 737-130 PS+ OLD X MLFX 741-140 V+ S1 OLD X MLFX 741-140 V+ S1 OLD X MLFX 961-145 V+ L OLD X						
MLT 961-145 V+ L OLD						
MLT 1040-145 PS+ L OLD						
MLT-X 737-130 PS+ OLD						
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X MLT-X 961-145 V+ L OLD X	_					
MLT-X 840-140 PS+ OLD						
MLT-X 961-145 V+ L OLD x						
_						
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD X	_					
	MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	x				

TABELLE DER SYMBOLE							
×	Keine Vorbereitung erforderlich	88	Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank		
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer		





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



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)