

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.

Kapazität		CLBSW 2000 / 1000
Tragfähigkeit (kg)		1000
Gewicht		
Gewicht (kg)		463
Gewicht und Reifengröße		
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

Maschinenkompatibilitäten		CLBSW 2000 / 1000
Teile-Nummer		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
MLFX 625-75 H		X
MLFX 735 T LSU		X
MLFX 738-130 PS+ (S1)		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 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 635-140 V+ ST4 OLD		X
MLT 730-115 V CP ST4 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 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
MLFX 737-130 PS+ OLD		X
MLFX 737-130 PS+ (S2) OLD		X
MLFX 741-140 V+ S1 OLD		X
MLFX 840-140 PS+ OLD		X
MLFX 961-145 V+ L OLD		X
MLFX 1040-140 PS+ L OLD		X

TABELLE DER SYMBOLE

	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführung 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



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