Technisches Datenblatt:

MIXED BALE CLAMP



Technische Merkmale

- 2 x 3 Zähne.
- Umschaltung von einem synchronisierten auf einen unsynchronisierten Verschluss.
- Sehr gute Hubkraft bis zu 800 kg.
- Hält rund gewickelte Ballen: Ø von 1 m bis 1,60 m.
- Handhabt Rundballen mit Ø von 0,9 m bis 1,80 m.
- Handhabt 2 Quaderballen: je 1,2 m hoch.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz MBC 2x3 - 790506].

Kundenvorteile

<

- Vielseitig: 2 in 1 Anbaugerät.
- Greift sowohl Quader- und Rundballen als auch gewickelte Ballen.

<<

 Einfach zu bedienen: von einem Anbaugerät zum anderen in weniger als 3 Minuten.

<<

Handelt bis zu 2 Ballen.

<

 Innovativ: einfach anzuschließen (kein Werkzeug, keine Demontage).



Kapazität		MBC 2x3
Tragfähigkeit (kg)		800
Gewicht		
Gewicht (kg)		290
Gewicht und Abmessungen		
Gesamthöhe (mm)	h17	1084
Gesamtlänge (mm)	I1	1454
Breite über den Gabeln (mm)	b5	375
Breite (mm)		1196
Arbeitsparameter		
Maschinenausrüstung		春 春
Zähne / Finger		2/3
Öffnung Minimum (mm)		420
Öffnung Maximum (mm)		1570

Machines competitivity		
Tables Nach ALTSDS X MACT 524-64 W-175 X MAT 262-76 H X		
ALTSON		
MAT 553-159-179 MAT 505-15 (201 MAT 505-15 (201) MAT 505-15 (20		
MS 59579H MS 59519 (SP) MS 595		
MERSON 15 (82) MERSON 15 (83)		
MISSONIS (50) MISSONIS (50) MISSONIS (70) MISSON		
MIT 500-115 (SC) MIT 500-115 (VS) MIT 50		
MERSON 15V (10) MERSON		
MIT 599-115 Y (257) MIT 599-115 Y (276) MIT 799-115 Y (276) MIT 799-1		
MESONIS VOP (52) MESONIS VOP (53) MESONIS VOP (54) MESONIS VOP		
MESS150 PC-152 MESS150 PC-153 MESS150 PC-154	` '	
MERSSHOW (ST) MERSSH	MLT 630-115 V CP (S2)	х
MESSAFAW (SP) METAPOLIS (VSC) X METAPOLIS (VSC)	MLT 635-130 PS+ (S1)	х
METAPOTES (VEST) METAPOTES (V	MLT 635-130 PS+ (S2)	х
MIT 720-15 V(SI) X MIT 720-10 PS- (SI) X MIT 720-10 PS- (SI) <td>MLT 635-140 V+ (S1)</td> <td>х</td>	MLT 635-140 V+ (S1)	х
MIT 730-115 V(S2) MIT 730-115 V(CF(S)) X MIT 730-115 V(CF(S)) X MIT 730-115 V(CF(S)) X MIT 730-115 V(CF(S)) X MIT 730-115 V(S2) X MIT 730-115 V(S2) X MIT 730-115 V(S2) X MIT 730-115 V(S2) X MIT 730-110 V(S3) X MIT 730-110 V(S4) MIT 730-110 V(S4) MIT 730-110 V(S4) X MIT		x
MIT 720-115 VCP(SI) MIT 720-115 VCP(SC) X MIT 720-115 VCP(SC)		
MIT 739-115 VCP (SC) MIT 739-115 (SC) MIT 739-		
MIT 738-115 (S2) MIT 738-115		
MLT 739-115 (S20) MLT 739-130 (S4) MLT 739-130		
MIT 736-130 PSe (SS) MIT 747-130 PSE (SS)		
MIT 728-730 Per (S1) MIT 741-130 Per (S1) MIT 741-130 Per (S1) MIT 741-140 Ver (S2) MIT 741-140 Ver (S3) MIT 741-140 Ver (S4)		
MIT 7847-30 PSr (S1) MIT 7471-30 PSr (S1) MIT 8407-30 PSr (S2) MIT 9407-30 PSr (S2) MIT 7407-30 PSR (S2)		
MIT 741-30 PS (S1) MIT 742-30 PS (S1) MIT 742-30 VS (S1) MIT 742-30 VS (S1) MIT 742-30 VS (S1) MIT 941-30 VS (S2) MIT 94		
MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 941-149 V(S1) X MLT 941-149 V(S1) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 940-160 V+ LS2 X MLTX 955-160 V+ L X MLTX 737-130 PS+ (S2) X MLTX 738-130 PS+ (S2) X MLT 738-13 PS+ (S2) X <		
MIT 742-140 V+ (ST) X MIT 841-145 PS+ X MIT 841-140 V+ (ST) X MIT 940-140 V+ (ST) X MIT 1041-145 PS+L X MILT YAS 727-22 X MILT X737-130 PS+ (ST)		
MLT 941-140 FVF-100 V-L MLT 940-140 V-(\$2) X MLT 940-140 V-SEP-L X MLT 940-140 SPEP-L X MLT 940-150 SPEP-L		
MLT 940-140 V+ (S1) MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 1041-145 PS-L X MLT 1041-145 PS-L X MLT X732 X MLT X737-15 US X X MLT X737-15 US X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		х
MLT 961-160 V+ L MLT 961-160 V+ L MLT 1041-145 P8+L MLT 1041-145 P8+L MLT 1041-145 P8+L MLT X372 SL MLT X373 SL MLT X373 SL MLT X373-130 R9× (52) MLT X373-130 R9× (52) MLT X373-130 R9× (52) MLT X381-145 P8+ MLT X381-	MLT 841-145 PS+	х
MLT 1041-145 PS+L X MLT VA1-145 PS+L X MLEX 732 X MLEX 735 TLSU X MLEX 738 TLSU SP (52) X MLEX 738-130 PS+ (51) X MLEX 738-130 PS+ (51) X MLEX 961-160 V± L X MLE 961-160 V± L X MLEX 961-160 V± L X	MLT 940-140 V+ (S1)	х
MLT 1041-145 PS-L X MLEX 2575 P X MLEX 735 T LSU X MLEX 73-10 PS- (\$2) X MLEX 73-10 PS- (\$1) X MLEX 73-11 LSU X MLEX 741 T LSU X MLEX 941-145 PS-L X	MLT 940-140 V+ (S2)	x
MLTX 732 X MLTX 737 180 PS (\$2) X MLTX 961 160 VL X MLTX 961 160 VL X MLTX 101 145 PS 1 X MLTX 961 160 VL X MLTX 961 160 VL STA (\$10) X MLT 830-105 VCP STA (\$10) X MLT 830-105 VCP STA (\$10) X MLT 835-130 VP STA (\$10) X MLT 730-115 VCP STA (\$10) X <t< td=""><td></td><td>х</td></t<>		х
MLFX 735 T LSU X MLFX 737-130 PS+ (S2) X MLFX 738-130 PS+ (S1) X MLFX 738-130 PS+ (S1) X MLFX 738-130 PS+ (S1) X MLFX 941-145 PS+ X MLFX 941-145 PS+L X MLFX 941-145 PS+L X MLF 361-105 V PS 14 (B1) X MLF 361-105 V PS 14 (B1) X MLF 363-130 PS+ S14 (B1) X MLF 373-131 S V S14 (B1) X MLF 373-131 S V S14 (B1) X MLF 373-131 S V S14 (B1) X MLF 373-130 PS+ S14 (B1) X MLF 373-100 PS+ S14 (B1) X		
MLFX 735 T LSU X MLFX 737-130 PS+ (SZ) X MLFX 737-130 PS+ (SZ) X MLFX 738-130 PS+ (SZ) X MLFX 738-130 PS+ (SZ) X MLFX 941-145 PS+ X MLFX 961-160 V+ L X MLFX 961-160 V-L X MLFX 961-160 V-L X MLF 369-105 V-C 1010 X MLF 639-105 V-ST4 (010) X MLF 639-130 V-ST4 (010) X MLF 639-130 V-ST4 (010) X MLF 739-130 V-ST4 (010) X MLF 739-1315 V-ST4 (010) X MLF 739-115 V-ST4 (010) X MLF 739-10 V-ST4 (010		
MLTX 737-130 PS+ (S2) x MLTX 738-130 PS+ (S1) x MLTX 731 T LSU x MLTX 961-160 V+ L x MLTX 961-160 V+ L x MLTX 1041-145 PS+L x MLT 630-105 V ST4 (010 x MLT 630-105 V ST4 (010 x MLT 635-130 PS+ ST4 (010 x MLT 635-130 PS+ ST4 (010 x MLT 730-115 V ST4 (010 x MLT 733-115 ST4 (010 x MLT 733-115 ST4 (010 x MLT 733-115 V ST4 (010 x MLT 733-115 V ST4 (010 x MLT 731-10 PS ST4 (010) x MLT 731-10 PS		
MLFX 781-130 PS+ (SI) x MLFX 781-14 FS+ x MLFX 961-160 V+ L x MLFX 101-145 PS+L x MLT 630-105 VFT 0 ID x MLT 730-115 VFT 0 ID x MLT 840-145 PS+ 0 ID x MLT 847-120 ID x MLT 940-140 VFT 0 ID x MLT 940-140 VFT 0 ID x MLT 940-140 VFT 0 ID x		
MLTX 741 T LSU X MLTX 741 1 145 PS+ X MLTX 961 160 V+ L X MLTX 1041 145 PS+L X MLT 630-105 V ST 4 GLD X MLT 630-105 V ST 4 GLD X MLT 635-105 V ST 4 GLD X MLT 635-140 V+ ST 4 GLD X MLT 730-115 V ST 4 GLD X MLT 733-115 ST 4 GLD X MLT 733-115 ST 4 GLD X MLT 731-130 PS+ ST 4 GLD X MLT 731-130 PS+ ST 4 GLD X MLT 731-140 V+ ST 4 GLD X MLT 845-100 H GLD X MLT 845-100 H GLD X MLT 845-100 H GLD X MLT 940-140 V ST 4 GLD		
MLTX 841-145 PS+ x MLTX 1041-145 PS+ x MLT 630-105 ST4	, ,	
MLTX 961-160 Y L X MLT 360-105 YT4 0L0 X MLT 630-105 YT4 0L0 X MLT 630-105 YT4 0L0 X MLT 635-130 YST4 0L0 X MLT 635-130 YST4 0L0 X MLT 635-130 YST4 0L0 X MLT 730-115 YST4 0L0 X MLT 731-15 SUS 74 0L0 X MLT 731-16 SUS 74 0L0 X MLT 731-10 SUS 74 0L0 X MLT 845-10 OL0 X MLT 845-10 OL0 X MLT 940-140 VY ST4 0L0 X MLT 940-140 VY ST4 0L0 X MLT 731-130 PS 0L0 X MLT 731-130 PS 0L0 X MLT 737-130 PS 0L0 X MLT 737-130 PS 0L0 X <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
MLT 30-105 ST4 [010] x MLT 630-105 VCST4 [010] x MLT 630-105 VST4 [010] x MLT 630-105 VST4 [010] x MLT 635-140 V+ ST4 [010] x MLT 730-115 V CP ST4 [010] x MLT 730-115 V ST4 [010] x MLT 845-10 LD x MLT 845-10 LD x MLT 845-10 LD x MLT 940-140 V ST4 [010] x MLT 940-140 V ST4 [010] x MLT 140-145 PS+ [010] x MLT 140-		
MLT 630-105 V CFST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 635-130 PS+ ST4 0LD X MLT 735-140 V ST4 0LD X MLT 730-115 V CFST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 733-115 LSU ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V + ST4 0LD X MLT 840-145 PS+ 0LD X MLT 845-120 0LD X MLT 845-120 0LD X MLT 940-140 V + ST4 0LD X MLT 1040-145 PS+ 0LD X MLT 941-140 V + ST4 0LD X <t< td=""><td>MLT-X 1041-145 PS+L</td><td></td></t<>	MLT-X 1041-145 PS+L	
MLT 630-105 V ST4 OLD X MLT 635-130 PS+ ST4 OLD X MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 730-115 V ST4 OLD X MLT 730-115 V 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 845-120 OLD X MLT 961-145 V + L OLD X MLT 961-145 V + L OLD X MLT 961-145 V + L OLD X MLT 961-145 V + ST4 OLD X MLT 961-145 V + L OLD X MLT 961-145 V + L OLD X MLT 961-145 V + ST4 OLD X MLT 961-145 V + ST4 OLD X MLT 961-145 V + L OLD X MLT 961-145 V + L OLD X MLT 961-145 V + ST4 OLD X MLT 961-145 V + L OLD <t< td=""><td>MLT 630-105 ST4 OLD</td><td>х</td></t<>	MLT 630-105 ST4 OLD	х
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD X MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 730-115 V 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 845-120 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-145 PS+ L OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X	MLT 630-105 V CP ST4 OLD	х
MLT 635-140 V+ ST4 OLD X MLT 730-115 V ST4 OLD X MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 733-115 ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X	MLT 630-105 V ST4 OLD	x
MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 730-115 V 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 845-100 H OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLT 741-140 V+ ST OLD X MLT 741-140 V+ ST OLD X MLT 940-140 PS+ OLD X MLT 741-140 V+ ST OLD X MLT 741-140 V+ ST OLD X MLT 741-140 V+ ST OLD X		Х
MLT 730-115 V 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 845-100 H OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X		
MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 845-100 H OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLTX 741-140 V+ ST 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 845-100 H OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLFX 737-130 PS+ OLD X MLFX 741-140 V+ ST OLD X MLFX 741-140 V+ ST OLD X		
MLT 737-130 PS+ ST OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 845-100 H OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X X		
MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 845-100 H OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLFX 741-140 V+ ST OLD X MLFX 741-140 V+ ST OLD X MLFX 840-140 PS+ OLD X		
MLT 840-145 PS+ OLD		
MLT 845-100 H OLD X MLT 845-120 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X		
MLT 845-120 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 961-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLFX 840-140 PS+ OLD X		
MLT 940-140 V+ ST4 QLD X MLT 961-145 V+ L QLD X MLT 1040-145 PS+ L QLD X MLTX 737-130 PS+ QLD X MLTX 741-140 V+ ST QLD X MLTX 840-140 PS+ QLD X		
MLT 961-145 V+ L OLD		
MLT 1040-145 PS+ L OLD		
MLTX 737-130 PS+ OLD		
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X		
MLTX 845-120 (OLD) x	MLT-X 840-140 PS+ OLD	Х
	MLT-X 845-120 OLD	Х
MLT-X 845-120 H OLD X	MLT-X 845-120 H OLD	X

MIXED BALE CLAMP Erstellt am 26. Oktober 2025 um 15:56 UTC

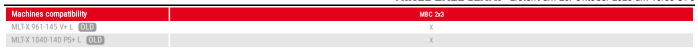


TABELLE DER SYMBOLE							
\times	Keine Vorbereitung erforderlich	88	Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank		
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer		





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)