Ficha técnica:

PINÇA PARA FARDOS MISTOS



Características técnicas

- 2 x 3 dentes.
- Mude de um fecho sincronizado para um não sincronizado.
- Muito boa capacidade de elevação até 800 kg / 1764 lb.
- Manipula fardos redondos embalados: Ø de 1 m / 3 ft a 1,60 m / 5 ft.
- Manipula fardos redondos com Ø de 0,9 m / 3 ft a 1,80 m / 6 ft.
- Manipula 2 fardos retangulares: 1,2 m / 4 ft de altura cada.

[A foto 3D no topo desta página é a referência MBC 2x3 - 790506].

Benefícios para o cliente

- Versátil: acessório 2 em 1.
- Ideal para movimentar fardos retangulares e redondos, bem como fardos embalados.
- Fácil de usar: troque de um acessório para outro em menos de 3 minutos.
- Maneja até 2 fardos.
- Inovador: sistema de engate fácil (sem ferramentas, sem desmontagem).



		FINÇA FARA FARADOS MISTOS ON do de dezembro de 2020 02.00 010
Capacidade		MBC 2x3
Capacidade (kg)		800
Weight		
Peso (kg)		290
Peso e dimensões		
Altura total (mm)	h17	1084
Comprimento total (mm)	l1	1454
Largura sobre os garfos (mm)	b5	375
Largura (mm)		1196
Parâmetros de trabalho		
Equipamento da máquina		春 春
Dentes / Dedos		2/3
Abertura mínima (mm)		420
Abertura máxima (mm)		1570

Name of reflection	ADERUra maxima (mm)	15/0
Name of effection		
ALTSSO ALTSSOFT ALTSS		
MA 1503-15 % 150 % MA 1503-16 % MA 1503-16 % MA 1503-16 % MA 1503-16 (10)		
MERSONS H MESONS H ME		
MI 1501-15 (20)		
MERSONES (SE) MERSONES (VICE) MERSONES		
ME 500-115 (전)		
MME 500118 (1915) X MME 500118 (1915) X MME 500118 (1916) X MME 500118 (1916) X MME 500118 (1916) X MME 500118 (1916) X MME 500118 (1917) X MME 700118 (1918) X		
MIT SOUTH SEVERSTO X MIT TOOLS SEVERSTO		
MI 590-159 VP (29) MI 790-159 VP (20) MI 790		
MAI SSS-108 PCF (ST) AT MAI SSS-108 PCF (ST) AT MAI SSS-108 PCF (ST) AT MAI SSS-108 PCF (CT) AT MAI SSS-108 PCF (CT) AT MAI MAI SSS-108 PCF (CT) AT MAI		
MIT 635-10 Pbc (97) MIT 735-11 Pbc (97) MIT 735-1	, ,	
ME 69519 Per (52) ME 69519 (ve) (53) ME 69519 (ve) (52) ME 69519 (ve) (52) ME 79519 19 (25) ME 79		
MERSOFIA WE (92) MET 730-115 W (93) MET 730-115 (94) MET 730-11		
MIL 736-715 V(S2) MIL 736-715 V		
MCT 730-115 V(ST)		
MLT 736-115 V(S2) X MLT 736-115 V(P) (S2) X MLT 736-115 V(P) (S2) X MLT 736-115 V(P) (S2) X MLT 736-115 V(S2) X MLT 736-115 V(S2) X MLT 736-110 V(S1) X MLT 736-110 V(S2) X <td></td> <td></td>		
MAT 720-15 VCP(SI) X MAT 720-10 PSP-(SI) X MAT		
MLT 728-115 (SQ) X MLT 728-120 (PSK (SQ) X MLT 728-120 (PSK (SQ) X MLT 728-120 (PSK (SQ) X MLT 728-120 (SQ) X		
MIT 728-115 (SQ) MIT 728-115		
MLT 728-115 (S2) X MLT 728-105 (S1) X MLT 728-105 (PS (S1) X		
MIT 738-115 (SU) (S) X MIT 738-130 RPS (SI) X MIT 738-130 RPS (SI) X MIT 748-130 PS (SI) X MIT 840-140 VF (SI) X		
MIT 728-730 PSP (SI) X MIT 728-130 PSP (SI) X MIT 721-130 PSP (SI) X MIT 721-130 PSP (SI) X MIT 724-130 PSP (SI) X MIT 724-130 PSP (SI) X MIT 724-130 PSP (SI) X MIT 904-140 VF (SI) X MIT 904-140 VF (SI) X MIT 904-140 VF (SI) X MIT 1041-145 PSP (SI) X MIT 1041-155 PSP (SI)		
MIT 749-130 PS+ (ST) MIT 741-130 PS+ (ST) MIT 841-145 PS+ MIT 841-145 PS+ MIT 841-145 PS+ MIT 841-145 PS+ MIT 941-140 V+ (ST) MIT 941-140 V+ (ST)		
MIT 741-130 PPs (S1) MIT 742-130 PPs (S1) MIT 743-130 PPs (S1) MIT 743-140 PPs (S1)	` '	
MIT 742-140 Ps (S1) MIT 742-140 Ps (S1) MIT 742-140 Ps (S1) MIT 841-145 PS Ps MIT 841-145 PS Ps MIT 841-145 PS Ps MIT 941-140 Vs (S2) MIT 1441-145 PS Ps		
MIT 742-180 PS (SI) x MIT 841-145 PS+ x MIT 841-140 VS (SI) x MIT 941-140 VS (SI) x MIT 941-160 VF L x MIT 941-160 VF L x MIT 1041-145 PS+L x MIT X73 TS USI x MIX X73 TS USI x MIX X74 TS USI		
MLT 242-14D V- (SI) X MLT 961-16D V- (SI) X MLT 961-16D V- L X MLT 1961-16D SP- (SI) X MLTX 273-1 LSD X MLTX 278-1 LSD SP- (SI) X MLTX 278-1 14D SP- (SI) X MLTX 381-1 14S TSP- (SI) X MLT 280-10 SV 278-14 (IID) X MLT 280-10 SV 278-14 (IID) X MLT 280-15 SV 281-14 (IID) X MLT 280-15 SV 281-14 (IID) X MLT 280-15 SV 281-14 (IID) X MLT 281-15 SV 24 (IID) X MLT 281-15 SV 24 (IID) X MLT 281-15 SV 24 (IID) X	, ,	
MLT 940-140 V+ (S2) MLT 1940-140 V+ (S2) MLT 1940-140 V+ (S2) MLT 1940-150 V+ L MLT 1941-150 S+ L MLT 1		
MLT 940-140 V+ (S1) MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 1941-145 PS+L MLT 1941-155 VS+L MLT 19		
MIT 961-160 V- L X MIT 961-160 V- L X MIT 1041-145 F9r4 X MIT X625-751 X MIEX 735 T1SU X MIEX 738-130 P9r (51) X MIEX 7341-145 F9r X MIEX 841-145 F9r X MIEX 941-145 F9r X MIEX 94		
MLT 1041-145 PS-L X MLX YA27-25F-9H X MLEX YA37-1 LSU X MLEX YA37-1 TLSU X MLEX YA11 TLSU X MLEX YA11 TLSU FS-L X MLEX YA11 YA11 YA11 YA11 YA11 YA11 YA11 YA1		
MLT 141-145 PS+L MLT X 2575 H X MLT X 735 T L SU MLT X 738-190 PS+ (S1) X MLT X 738-190 PS+ (S1) X MLT X 738-190 PS+ (S1) X MLT X 841-145 PS+ MLT X 96-160 V+L X MLT X 96-160 V+L X MLT 309-105 V X 1010 X MLT 309-115 V X 1010 X MLT 309-115 V X 1010		
MLEX 625.75 H x MLEX 735 TLSU x MLEX 738-130 PS+ (S1) x MLEX 841-145 PS+ x MLEX 981-160 V-L x MLEX 981		
MLTX 732 TLSU x MLEX 735 TLSU x MLEX 731 TLSU x MLEX 731 TLSU x MLEX 841 - 145 F84 x MLEX 961 - 105 F84 x MLEX 1011 - 145 F84 x MLE 360 - 105 X F 2 LDL x MLE 360 - 105 X F 2 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 - 105 X F 3 LDL x MLE 360 X F 3 LDL x <		
MLEX 735 T LSU x MLEX 743 T L LSU x MLEX 741 T LSU S x MLEX 841 - 145 PS+ x MLEX 961 160 V+ L x MLEX 961 160 V+ L x MLE 630-105 V C P ST4 0 LD x MLE 630-105 V C P ST4 0 LD x MLE 630-105 V C P ST4 0 LD x MLE 630-105 V C P ST4 0 LD x MLE 630-105 V C P ST4 0 LD x MLE 630-105 V C P ST4 0 LD x MLE 730-115 V C P ST4 0 LD x MLE 730-115 V C P ST4 0 LD x MLE 733-115 V ST4 0 LD x MLE 733-115 V ST4 0 LD x MLE 733-115 V ST4 0 LD x MLE 733-130 P P ST4 0 LD x MLE 733-130 P S ST4 0 LD x MLE 845-120 0 LD x MLE 845-120 0 LD x MLEX 845-120 0 LD x MLEX 737-130 P S S C C C LD x MLEX 737-130 P S C C C LD x MLEX 737-130 P S C C C LD x MLEX 737-130 P S C C C LD x		
MLTX 738-130 PS+ (S1) X MLTX 741 TLSU X MLTX 961-160 V-L X MLTX 1041-145 PS+L X MLT 509-105 ST4 0LD X MLT 509-105 VC PST4 0LD X MLT 639-105 VC PST4 0LD X MLT 639-105 VST4 0LD X MLT 639-105 VST4 0LD X MLT 739-115 VC PST4 0LD X MLT 739-110 VC PST4 0LD X MLT 739-10 VC PST4 0LD X MLT 739-10 VC PST4 0LD X MLT 739-10 VC PST4 0LD X MLT 73		
MLFX 741 T L SU X MLFX 741 - 145 PS+ X MLFX 961-160 V+ L X MLFX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 S V14 [01] X MLT 630-105 V Y ST4 [01] X MLT 630-105 V Y ST4 [01] X MLT 630-130 PS+ ST4 [01] X MLT 635-130 PS+ ST4 [01] X MLT 730-115 V Y ST4 [01] X MLT 741-140 V Y ST4 [01] X MLT 741-140 V Y ST4 [01] X MLT 741-140 V Y ST4 [01] X		
MLTX 981-140 P\$-L X MLTX 1041-145 P\$-L X MLTX 1041-145 P\$-L X MLT 630-105 VF1 (10) X MLT 730-115 VF1 (10) X MLT 731-10 VF1 (10) X		
MLTX 961-160 V-L x MLTX 910-1745 PS-L x MLT 630-105 VCP ST4 (10) x MLT 730-115 VCP ST4 (10) x MLT 730-145 VCP L (10) x </td <td></td> <td></td>		
MLT 30-105 ST4		
MLT 630-10S VCP ST4 QLD MLT 630-10S VCP ST4 QLD MLT 635-130 PS+ ST4 QLD MLT 635-130 PS+ ST4 QLD MLT 635-140 VS+ ST4 QLD MLT 730-11S VCP ST4 QLD MLT 730-11S VCP ST4 QLD MLT 730-11S VST4 QLD MLT 730-130 PS+ ST4 QLD MLT 730-130 PS+ QLD MLT 730-14S VST4 QLD MLT 730-15S VST4 QLD	MLT-X 1041-145 PS+L	
MLT 630-105 V CP ST4	MLT 630-105 ST4 OLD	
MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 635-130 PS+ ST4 0LD X MLT 730-115 V C ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 730-115 LSU ST4 0LD X MLT 730-115 LSU ST4 0LD X MLT 730-115 LSU ST4 0LD X MLT 731-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 845-100 H 0LD X MLT 845-100 H 0LD X MLT 845-100 H 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 94		×
MLT 635-130 PS+ ST4 QLD X MLT 730-115 V CP ST4 QLD X MLT 730-115 V ST4 QLD X MLT 731-15 L SU ST4 QLD X MLT 733-115 L SU ST4 QLD X MLT 733-115 L SU ST4 QLD X MLT 737-130 PS+ ST4 QLD X MLT 731-140 V+ ST4 QLD X MLT 840-145 PS+ QLD X MLT 845-100 H QLD X MLT 845-100 QLD X MLT 940-140 V+ ST4 QLD X MLT 940-140 V+ ST4 QLD X MLT 951-145 V+ L QLD X MLT 973-7-130 PS+ QLD X MLTX 737-730 PS+ QLD X MLTX 737-740 PS+ QLD X MLTX 747-140 V+ ST QLD X		х
MLT 730-115 V CF ST4 0LD		x
MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 733-115 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 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 961-145 V+ L 0LD X MLT 961-145 V+ L 0LD X MLT 737-130 PS+ (SZ) 0LD X MLT 748-140 V+ ST 0LD X		x
MLT 733-115 LSU 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 845-100 H 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 737-130 PS+ OLD x MLTX 737-130 PS+ OLD x MLTX 741-140 V+ ST OLD x MLTX 840-140 PS+ OLD x	MLT 730-115 V CP 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 845-100 H OLD x MLT 940-140 V+ ST4 OLD x MLT 940-140 V+ ST4 OLD x MLT 1040-145 PS+ L OLD x MLT 1040-145 PS+ L OLD x MLTX 737-130 PS+ OLD x MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD x MLTX 741-140 V+ ST OLD x MLTX 840-140 PS+ OLD x	MLT 730-115 V ST4 OLD	
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 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 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 MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 OLD X		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 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT 737-130 PS+ OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 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 MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 OLD X		x
MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 845-100 H 0LD X MLT 845-120 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 961-145 V+ L 0LD X MLT 1040-145 PS+ L 0LD X MLTX 737-130 PS+ 0LD X MLTX 737-130 PS+ (S2) 0LD X MLTX 741-140 V+ ST 0LD X MLTX 840-140 PS+ 0LD X MLTX 840-140 PS+ 0LD X MLTX 840-140 PS+ 0LD 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 737-130 PS+ (S2) OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X		х
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 737-130 PS+ (S2) OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 OLD X	MLT 840-145 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 737-130 PS+ (S2) OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 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 737-130 PS + (S2) QLD X MLTX 741-140 V + ST QLD X MLTX 840-140 PS + QLD X MLTX 845-120 QLD X		
MLT 961-145 V+ L OLD X MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 OLD X		
MLT 1040-145 PS+ L QLD X MLTX 737-130 PS+ QLD X MLTX 737-130 PS+ (S2) QLD X MLTX 741-140 V+ S1 QLD X MLTX 840-140 PS+ QLD X MLTX 845-120 QLD X	_	
MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 OLD X		
MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD X MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 OLD X		
MLTX 741-140 V+ S1 OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 845-120 OLD X		
MLT-X 840-140 PS+ OLD		
MLT-X 845-120 OLD x		
MLFX 845-120 H ULD X	MLT-X 845-120 H OLD	Х

PINÇA PARA FARDOS MISTOS Criado em 15 de dezembro de 2025 02:33 UTC

Máquina de compatibilidades	MBC 2x3
MLT-X 961-145 V+ L OLD	x
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	х

TABELA DE SÍMBOLOS						
X	Não é necessária predisposição	88	Linha hidráulica		Retomo hidráulico ao reservatório	
	Predisposição eléctrica		Predisposição da plataforma		Predisposição manipulador de pneus, do manipulador de cilindros	





Sede Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France

Tél.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem préaviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes