Fiche technique:

PINCE À BALLE MIXTE



Caractéristiques techniques

- 2 x 3 dents.
- · Fermeture synchronisée ou non synchronisée.
- Très bonne capacité de levage de 800 kg / 1764 lb.
- Manipule les balles enrubannées avec un diamètre de 1 m / 3 ft à 1,60 m / 5 ft.
- Manipule les balles rondes avec un diamètre de 0,9 m / 3 ft à 1,80 m / 6 ft.
- Manipulation de 2 balles rectangulaires de hauteur 1,2 m / 4 ft chacune.

[[La photo 3D en haut de cette page est la référence MBC 2x3 - 790506].

Bénéfices client

- Polyvalent : Accessoire 2 en 1.
- Manipulation de balles rondes et rectangulaires ainsi que de balles enrubannées.
- Simple d'utilisation : passe d'un accessoire à l'autre en moins de 3 trois minutes.
- Manipule jusqu'à 2 balles.
- Innovant : Système d'attelage facile (sans outils ni démontage).



Capacités		MBC 2x3
Capacité nominale (kg)		800
Poids		
Poids (kg)		290
Poids et dimensions		
Hauteur hors tout (mm)	h17	1084
Longueur hors-tout (mm)	I1	1454
Ecartement des fourches (mm)	b5	375
Largeur (mm)		1196
Paramètres de travail		
Équipement machine requis		春春
Dents / Doigts		2 / 3
Ouverture minimale (mm)		420
Ouverture maximale (mm)		1570

Comparation MacCo	Ouverture maximale (mm)	15/0
Name Nome ALTS08 X MALTS08165W-STS X MALTS0816W-STS X MAT GRO-ITS(SI) X MAT GRO-ITS(SI) X MAT GRO-ITS (SIS) X MAT GRO-I		
ALTS90 X MAT ASS 1564 X MAT CAST 1561 X MAT SAS 115(2) X MAT		
MAT 753-145 (%) MAT 756-15 (%		
MIT GENT PATE		
MIT Seo 15 (31) x MIT Seo 15 (32) x MIT TSeo 15 (32) <td></td> <td></td>		
MIT 600-115 (S0) MIT 600-115 (V0) MIT 600-115		
MAT 500 115 (S2) X MAT 500 115 (VS2) X MAT 500 115 (VS2) X MAT 600 115 (VS2) X MAT 700 115 (VS2) X		
MAT 500-115 V(SIZ) X MAT 500-115 V(DE)(SIZ) X MAT 500-115 V(DE)(SIZ) X MAT 500-15 V(DE)(SIZ) X MAT 500-15 V(DE)(SIZ) X MAT 500-15 V(SIZ) X MAT 500-15 V(SIZ) X MAT 500-15 V(SIZ) X MAT 700-15 V(SIZ) X MAT 700-10 V(SIZ) <t< td=""><td></td><td>X</td></t<>		X
MLT 620-115 V (29) x MLT 620-115 V (29) x MLT 620-115 V (29) x MLT 625-120 Per (83) x MLT 625-120 V (83) x MLT 720-115 V (82) x MLT 720-120 V (83) x MLT 720-120 P (81) x MLT 720-120 P (82		
MIT 60-115 VCP (92)		
MIT 604-110 PSV (PS) x MIT 605-110 PSP (SC) x MIT 605-110 PSP (SC) x MIT 605-110 PSP (SC) x MIT 605-110 PSV (PS) x MIT 705-115 V(SC) x MIT 706-115 V(SC) x MIT 706-115 V(SC) x MIT 706-115 V(SC) x<		
MIT 635-130 PSP-(SI)		
MIT 563-140 PK (52) X MIT 663-140 PK (53) X MIT 763-115 V(51) X MIT 763-115 V(52) X MIT 763-115 V(53) X MIT 763-116 V(53) X MIT 764-116 V(53) X MIT 764-116 V(53) X MIT 764-116 V(54) X </td <td></td> <td></td>		
MIT 055-140 VW (SI) X MICT 250-115 VGS) X MICT 250-115 VGS) X MICT 250-115 VGP (SI) X MICT 250-115 (SI) <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
MIC 730-115 V (S2) MIC 730-115 (S		
MIT 730-115 V (S2) MIT 730-115 (S2) MIT 730-115 (S2) MIT 730-115 (S2) MIT 730-115 (S2) MIT 730-130 PP+ (S1) MIT 730-130 PP+ (S1) MIT 730-130 PP+ (S1) MIT 741-130 PP+ (S1) MIT 741-130 PP+ (S1) MIT 741-130 PP+ (S1) MIT 741-130 PP+ (S1) MIT 741-140 V+ (S2) MIT		
MLT 739-115 V (29) MLT 739-115 V (29) MLT 739-115 (29) MLT 741-120 (29) MLT 741-		
MIT 739-115 V CP (S1) MIT 739-115 V CP (S2) MIT 739-115 (S2) MIT 739-130 PS+ (S1) MIT 739-130 PS+ (S1) MIT 741-130 PS+ (S1) MIT 741-130 PS+ (S1) MIT 741-130 PS+ (S1) MIT 741-140 V+ (S2) MIT 74		
MLT 739-115 VCP (\$2) X MLT 739-115 (\$2) X MLT 739-115 (\$2) X MLT 739-115 (\$2) X MLT 739-13 (\$15 (\$1) X MLT 739-73 (\$15 (\$1) X MLT 749-130 (\$1) X MLT 741-30 (\$1) X MLT 841-36 (\$1) X MLT 941-30 (\$1) X MLT 741-30 (\$1)<		
MIT 733-115 (S2) MIT 733-713 (S2) MIT 733-713 (S9 (S1) X MIT 734-730 (S9 (S1) X MIT 741-730 (S9 (S1) X MIT 741-740 (S9 (S1) X MIT 741-74		
MLT 733-115 (S2) MLT 733-115 (S2) X MLT 733-130 PS+ (S1) X MLT 733-130 PS+ (S1) X MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 941-140 V+ (S2) X MLT 941-140 V+ (S2) X MLT 941-140 V+ (S2) X MLT 941-160 V+ L X MLT 1041-145 PS+ L X MLT X325 TS S1 X MLT X325 TS S1		
MLT 739-130 PS+ (51) MLT 739-130 PS+ (51) X MLT 741-130 PS+ (51) X MLT 741-130 PS+ (51) X MLT 741-130 PS+ (51) X MLT 742-130 PS+ (51) X MLT 742-130 PS+ (51) X MLT 742-140 V+ (81) X MLT 742-140 V+ (81) X MLT 742-140 V+ (81) X MLT 942-140 V+ (81) X MLT 942-150 PS+ (81) X MLT 942-150 PS+ (82) X MLT 94		
MLT 737-130 P8+ (SI)	` '	
MLT 788-130 PS+ (S1) MLT 741-130 PS+ (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 841-145 PSP+ X MLT 841-145 PSP+ X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 940-140 V+ (S1) X MLT 940-140		
MLT 741-130 PS+ (S1) x MLT 742-140 V+ (S1) x MLT 742-160 VP+ (S1) x MLT 742-160 VP+ (S1) x MLT 840-140 VP+ (S1) x MLT 940-140 VP+ (S2) x MLT 940-150 VP+ (S2) x		
MLT 741-140 V+ (SI) X MLT 742-130 PS+ (SI) X MLT 841-145 PS+ X MLT 940-140 V+ (SI) X MLT 940-140 V+ (SI) X MLT 940-140 V+ (SI) X MLT 961-160 V+ L X MLT 1041-145 PS+L X MLT 1041-145 PS+L X MLEX 732-1 X MLEX 732-1 X MLEX 737-1 SI X MLEX 731-1 LSU X MLEX 731-1 LSU X MLEX 961-160 V+ L X MLEX 961-160 V+ L X MLT 630-105 V CP ST4 (III) X MLT 733-115 V CP ST4		
MLT 742-130 PS+ (S1) x MLT 742-140 V+ (S1) x MLT 940-140 V+ (S1) x MLT 940-140 V+ (S2) x MLT 940-140 V+ (S2) x MLT 940-140 V+ (S2) x MLT 1041-145 PS+L x MLT 825-75 H x MLTX 732 x MLTX 735-15U x MLTX 739-130 PS+ (S2) x MLTX 737-130 PS+ (S2) x MLTX 739-15U-V x MLTX 739-16U-V x MLTX 951-16U-V L x MLTX 951-16U-V L x MLTX 951-16U-V L x MLT 951-16U-V ST4 0LD x MLT 951-16U-V ST4 0LD x MLT 951-15U-V ST4 0		
MLT 742-140 V+ (S1) X MLT 941-140 F+S X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 961-160 V+ L X MLT 1041-145 PS+L X MLEX 322 X MLEX 737-130 PS+ (S2) X MLEX 737-130 PS+ (S2) X MLEX 738-130 PS+ (S1) X MLEX 741-1 LSU X MLEX 941-145 PS+ X MLEX 941-150 VP PST4 0LD X MLEX 941-150 VP PST4 0LD X MLEX 941-150 VP PST4 0LD X	, ,	
MLT 941-145 PS+ MLT 941-140 V+ (S1) MLT 961-160 V+ L MLT 1041-145 PS+L MLT WAR		
MLT 940-140 V+ (ST) MLT 940-140 V+ (SZ) MLT 1041-145 PS+L MLT 1041-145 PS+L MLT X 732 X MLT X 737-130 PS+ (SZ) MLT X 737-130 PS+ ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 330-115 V ST4 OLD MLT 331-15 ST4 OLD MLT 330-15 V ST4 OLD MLT 340-10 V		
MLT 940-140 V+ (S2) X MLT 961-160 V+ L X MLT 1041-145 F9+L X MLFX 625-75 H X MLFX 732 X MLFX 737-30 P9+ (S2) X MLFX 737-310 P9+ (S1) X MLFX 738-130 P9+ (S1) X MLFX 741 T L SU X MLFX 841-145 P9+ X MLFX 841-145 P9+ X MLFX 961-160 V+ L X MLFX 961-160 V+ D X MLT 630-105 ST4 01D X MLT 630-105 VPST4 01D X MLT 630-105 VPST4 01D X MLT 630-105 VPST4 01D X MLT 730-115 VPST4 01D X MLT 731-115 ST4 01D X MLT 731-115 ST4 01D X MLT 731-115 ST4 01D X MLT 731-1		
MLT 961-160 V+ L MLT 101-145 P5+L MLT 101-145 P5+L MLT 7372 X MLT X737		
MLT 1041-145 PS+L X MLF X732 X MLF X737-130 PS+ (S2) X MLF X737-130 PS+ (S2) X MLF X738-130 PS+ (S1) X MLF X 741 T L SU X MLF X 941-145 PS+ X MLF X 941-145 PS+ X MLF X 941-145 PS+ X MLF 301-105 VF 4 QLD X MLF 301-105 VF 54 QLD X MLF 303-105 V CP S74 QLD X MLF 303-115 V CP S74 QLD X MLF 303-115 V CP S74 QLD X MLF 303-115 V S74 QLD X MLF 304-115 V S74 QLD X MLF 304-115 V S74 QLD X MLF 304-116 V S74 QLD X MLF 304-116 V S74 QLD X MLF 304-116 V S74 QLD <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
MLFX 625-75 H x MLFX 732 C x MLFX 737 L SU x MLFX 737-130 PS+ (S1) x MLFX 731-130 PS+ (S1) x MLFX 741 T L SU x MLFX 941-145 PS+ x MLFX 961-160 V+ L x MLFX 961-160 V+ C x MLFX 961-160 V+ C x MLFX 361-145 PS+L x MLF 363-105 V ST4 © LD x MLF 363-105 V ST4 © LD x MLF 363-140 V + ST4 © LD x MLF 739-115 V CP ST4 © LD x MLF 739-115 V ST4 © LD x MLF 739-120 V ST4 © LD x <td></td> <td></td>		
MLTX 732 T LSU X MLTX 737-130 PS+ (S2) X MLTX 738-130 PS+ (S1) X MLTX 738-130 PS+ (S1) X MLTX 731-145 PS+ X MLTX 961-160 V+ L X MLT 303-105 ST4 QLD X MLT 630-105 VST4 QLD X MLT 630-105 VST4 QLD X MLT 635-130 PS+ ST4 QLD X MLT 635-130 PS+ ST4 QLD X MLT 730-115 V VST4 QLD X MLT 730-115 V VST4 QLD X MLT 730-115 V ST4 QLD X MLT 730-110 V ST4 QLD		
MLFX 737-130 PS+ (S2) X MLFX 737-130 PS+ (S2) X MLFX 738-130 PS+ (S1) X MLFX 737-131 PS+ (S1) X MLFX 941 - 145 PS+ X MLFX 961-160 V+ L X MLFX 1041-145 PS+L X MLF 303-105 VC PST4 0LD X MLF 630-105 V ST4 0LD X MLF 630-105 V ST4 0LD X MLF 635-130 PS+ ST4 0LD X MLF 735-115 V CP ST4 0LD X MLF 735-115 V CP ST4 0LD X MLF 730-115 V ST4 0LD X MLF 733-115 SUS ST4 0LD X MLF 733-130 PS+ ST4 0LD X MLF 734-140 V+ ST4 0LD X MLF 734-140 V+ ST4 0LD X MLF 735-150 PS+ 0LD X MLF 845-100 H 0LD X MLF 845-120 0LD X		
MLTX 737-130 PS+ (S2) x MLTX 738-130 PS+ (S1) x MLTX 741 T LSU x MLTX 841- 145 PS+ x MLTX 961-160 V+ L x MLTX 961-160 VS L x MLT 630-105 ST4 (LD) x MLT 630-105 VC PST4 (LD) x MLT 630-105 VS T4 (LD) x MLT 635-130 PS+ ST4 (LD) x MLT 635-130 PS+ ST4 (LD) x MLT 730-115 V ST4 (LD) x MLT 730-115 V ST4 (LD) x MLT 730-115 V ST4 (LD) x MLT 733-115 SU ST4 (LD) x MLT 733-115 SU ST4 (LD) x MLT 733-115 SU ST4 (LD) x MLT 737-130 PS+ ST4 (LD) x		
MLFX 738-130 PS+ (S1) X MLFX 941-145 PS+ X MLFX 961-160 V+ L X MLFX 1041-145 PS+L X MLF 630-105 ST4 ©LD X MLF 630-105 VPST4 ©LD X MLF 630-105 VST4 ©LD X MLF 630-105 VST4 ©LD X MLF 630-115 VCPST4 ©LD X MLF 730-115 VCPST4 ©LD X MLT 730-115 VCPST4 ©LD X MLT 730-115 VST4 ©LD X MLT 730-115 VST4 ©LD X MLT 731-115 LSU ST4 ©LD X MLT 733-116 LSU ST4 ©LD X MLT 733-115 VST4 ©LD X MLT 737-130 PS+ ST4 ©LD X MLT 737-130 PS+ ST4 ©LD X MLT 731-10 VST4 ©LD X		
MLFX 741 T LSU X MLFX 841 - 145 PS+ X MLFX 961-160 V+ L X MLF 1041-145 PS+L X MLT 630-105 V CP ST4 OLD X MLT 630-105 V CP 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 730-115 V ST4 OLD X MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 733-115 LSU ST4 OLD X MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X		
MLTX 841-145 PS+ X MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 ST4 0LD X MLT 630-105 VCP ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 635-130 PS+ ST4 0LD X MLT 635-140 V+ ST4 0LD X MLT 730-115 VCP ST4 0LD X MLT 730-115 VST4 0LD X MLT 730-115 VST4 0LD X MLT 733-115 ST4 0LD X MLT 733-115 ST4 0LD X MLT 733-115 VST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 845-100 H 0LD X MLT 845-100 H 0LD X MLT 845-120 0LD X		
MLTX 961-160 V+ L X MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 635-130 PS+ ST4 0LD X MLT 635-140 V+ ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 730-115 V ST4 0LD X MLT 733-115 SUS 4 0LD X MLT 733-115 ST4 0LD X MLT 733-115 V ST4 0LD X MLT 733-115 V ST4 0LD X MLT 733-115 ST4 0LD X MLT 731-15 V ST4 0LD X MLT 733-10 PS+ ST4 0LD X MLT 731-15 V ST4 0LD X MLT 735-10 DF+ ST4 0LD X MLT 731-10 V+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 845-100 H 0LD X MLT 845-120 0LD X		
MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 ST4 QLD X MLT 630-105 V CP ST4 QLD X MLT 630-105 V ST4 QLD X MLT 635-130 PS+ ST4 QLD X MLT 730-115 V CP ST4 QLD X MLT 730-115 V ST4 QLD X MLT 730-115 V ST4 QLD X MLT 733-115 LSU ST4 QLD X MLT 733-115 ST4 QLD X MLT 737-130 PS+ ST4 QLD X MLT 737-130 PS+ ST4 QLD X MLT 741-140 V+ ST4 QLD X MLT 845-100 H QLD X MLT 845-100 H QLD X MLT 845-120 QLD X		
MLT 630-105 ST4 QLD X MLT 630-105 V ST4 QLD X MLT 635-130 PS+ ST4 QLD X MLT 635-140 V+ ST4 QLD X MLT 730-115 V CP ST4 QLD X MLT 730-115 V ST4 QLD X MLT 733-115 LSU ST4 QLD X MLT 733-115 ST4 QLD X MLT 737-130 PS+ ST4 QLD X MLT 737-130 PS+ ST4 QLD X MLT 741-140 V+ ST4 QLD X MLT 741-140 V+ ST4 QLD X MLT 845-100 H QLD X MLT 845-100 H QLD X MLT 845-120 QLD X		
MLT 630-105 V CP ST4 OLD		
MLT 630-105 V ST4 OLD		
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 737-130 PS+ ST4 OLD X MLT 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 845-100 H OLD X MLT 845-120 OLD X		
MLT 635-140 V+ ST4 OLD X MLT 730-115 V CP ST4 OLD X MLT 730-115 V ST4 OLD X MLT 733-115 L SU 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 845-100 H OLD X MLT 845-100 OLD X		
MLT 730-115 V CP ST4 OLD		
MLT 730-115 V ST4 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 845-100 H OLD X MLT 845-120 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 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 741-140 V+ ST4 OLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 845-100 H OLD X MLT 845-120 OLD X		
MLT 845-100 H OLD X MLT 845-120 OLD X		
MLT 845-100 H OLD X MLT 845-120 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		
MLF-X 737-130 PS+ OLD X		
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X		
MLF-X 840-140 PS+ OLD X		Х
MLF-X 845-120 OLD X		Х
MLTX 845-120 H OLD X	MLT-X 845-120 H OLD	х

PINCE À BALLE MIXTE Document créé le 1 novembre 2025 à 19:24 UTC



TABLEAU DES SYMBOLES								
X	Aucune prédisposition requise	88	Ligne hydraulique en tête de flèche		Retour hydraulique au réservoir			
	Prédisposition électrique		Prédisposition nacelle		Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins			





Siège Social

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



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes