Fiche technique:

PINCE À BALLES CARRÉES ENRUBANNÉES



Caractéristiques techniques

- Cadre et composants solides pour des applications intensives.
- Cinématique télescopique mouvement fluide et forte capacité de serrage.
- Utilisation de coussinets en Téflon® Maintenance limitée.
- Limiteur de pression standard.

[La photo 3D en haut de cette page est la référence CLBSW 2000 /1000 - 52000812].

Bénéfices client

- Structure tubulaire aucun risque d'endommager le film lors du déplacement des balles enrubannées.
- Large ouverture de la pince pour la manipulation de grandes balles ou de plusieurs balles classiques.
- Protection supérieure des composants.
- Multitâche: conçu pour les balles carrées enrubannées, peut également gérer les balles carrées standards ou les balles rondes.



		THE A BALLES CARRELES LINE BARRIER STOCK TO STOC
Capacités		CLBSW 2000 / 1000
Capacité nominale (kg)		1000
Poids		
Poids (kg)		483
Poids et dimensions		
Hauteur hors tout (mm)	h17	679
Longueur hors-tout (mm)	l1	1849
Largeur (mm)		1525
Longueur du bras (mm)		1000
Paramètres de travail		
Équipement machine requis		
Ouverture minimale (mm)		740
Ouverture maximale (mm)		2090

Companies and the Control of Co		
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Compatibilité machine	CLBSW 2000 / 1000
MIT 1999 19		
MIT MODES (150)		
MI (500115 W(51) MI (700115 W		
MIT 6001159 (829) MIT 7001159 (` '	
(제1 50 511 90 FC 92)		
MX 505 10 No Pic (S) x MX 705 15 NO Pic (S) x MX 705 10 NO Pic (S) x MX 705 10 Pic (S) x MX 705		
MIT 655-1910 P54 (191)		
Mar (SS-140 Per (20)		
MIT 755-1149 (당)		
MT 729-115 V(29) MT 729-115 V(29) MT 729-115 V(20) MT 729-115 V	` ,	×
MX 726/15/V(2)		X
MIT 730-115 V(SP) MIT 730-115 V(SP)(SP) MIT 730-115 V(SP)(SP) MIT 730-115 V(SP)(SP) MIT 730-115 V(SP)(SP) MIT 730-115 V(SP) MIT 730-115 V(MLT 635-140 V+ (S2)	X
MXT 200115 V CP (CS) X MXT 200115 V CP (CS) X MXT 200115 (CS) X MXT 200116 (CS)	MLT 730-115 V (S1)	x
MXT29115 VCP (CV) X MXT29315 (SQ) X MXT29315 (SQ) X MXT29319 (SQ) X MXT29319 (SQ) X MXT29319 (SQ) X MXT29319 (SQ) X MXT29419 (SQ) X MXT39419 (SQ)	MLT 730-115 V (S2)	x
MX 733-115 (23)	MLT 730-115 V CP (S1)	x
MIT 733-115 (SV) MIT 737-130 PPS (SI) MIT 737-140 UP (SI) MIT 737-140 UP (SI) MIT 737-140 UP (SI) MIT 737-150 PPS (SI) MIT 737-150 PPS (SI) MIT 737-150 PPS (SI) MIT 737-150 UP (SI) MIT	MLT 730-115 V CP (S2)	x
MIT 737-130 PPs (S1) MIT 738-130 PPs (S3) MIT 747-130 PPs (S1) MIT 747-140 PPS (S1)		X-
MIT 738-730 PSv (S1) MIT 741-730 PSv (S1) MIT 741-740 VS (S2) MIT 850-715 VS MIT 8	MLT 733-115 (S2)	X
MIT 738-730 PSv (S1) MIT 741-730 PSv (S1) MIT 741-740 VS (S2) MIT 850-715 VS MIT 8	MLT 733-115 LSU (S1)	x
MIT 741-130 PS4 (51) MIT 742-130 PS6 (51) MIT 742-140 VS (51) MIT 742-140 VS (51) MIT 742-140 VS (51) MIT 841-145 PS6 MIT 941-140 VS (51) MIT 941-140 VS (51) MIT 940-140 VS (52) MIT 940-140 VS (52) MIT 941-160 VL MIT 941-150 VL MIT 941-150 VS L MIT 941-150	MLT 737-130 PS+ (S1)	x
MIT 741-130 PS4 (51) MIT 742-130 PS6 (51) MIT 742-140 VS (51) MIT 742-140 VS (51) MIT 742-140 VS (51) MIT 841-145 PS6 MIT 941-140 VS (51) MIT 941-140 VS (51) MIT 940-140 VS (52) MIT 940-140 VS (52) MIT 941-160 VL MIT 941-150 VL MIT 941-150 VS L MIT 941-150	` ,	
MLT 741-140 VP (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 742-130 PS+ (S1) X MLT 861-145 PS+ X MLT 941-145 PS+ X MLT 940-140 VP (S1) X MLT 940-140 VP (S2) X MLT 940-140 VP (S2) X MLT 101-145 PS+L X MLT 101-145 PS+L X MLTX 735 T LSU X MLTX 735-150 PS+ (S2) X MLTX 735-150 PS+ (D1) X MLTX 735-150 PS+ (D1) X MLT 735-150 PS+ (D1) X		
MLT 742-130 PP+ (S) X MLT 481-145 PP+ X MLT 381-145 PP+ X MLT 381-145 PP+ X MLT 381-145 V+ (SI) X MLT 981-140 V+ (SI) X MLT 981-160 V+ L X MLT 981-160 V+ L X MLT 781-160 V+ L X MLEX 785 T-150 V+ L X MLEX 785 T-150 V+ SI X MLEX 787-180 PP+ (SI) X MLEX 787-180 PP+ (SI) X MLEX 787-180 PP+ (SI) X MLEX 841-145 PS+ X MLEX 850-145 V+ X MLEX 850-155 V+ X MLEX 850-150 V+ X		
MLT 261-146 VF (51) X MLT 861-145 VF X MLT 940-140 VF (51) X MLT 940-140 VF (52) X MLT 961-150 VF L X MLT 961-150 VF L X MLT 961-150 VF L X MLTX 962-75 VF H X MLEX 735 T LSU X MLEX 737-10 NPS (52) X ML		
MLT 841-145 PS- MLT 841-145 PS- MLT 840-140 V+ (51) MLT 940-140 V+ (52) MLT 940-140 V+ (52)		
MLT 850-145 V+ X MLT 940-140 V+ (57) X MLT 940-140 V+ (52) X MLT 961-160 V+ X MLT 1041-145 P8-1 X MLT X527-57 H X MLTX 737-130 P8- (52) X MLTX 737-130 P8- (52) X MLTX 737-130 P8- (51) X MLTX 737-145 P8- X MLTX 850-145 V+ X MLTX 850-145 V+ X MLTX 1041-145 P8-1 X MLTX 850-165 V+ 0.10 X MLT 850-165 V+ 0.10 X MLT 850-165 V+ 0.10 X MLT 850-165 V+ 0.14 (10) X MLT 737-185 US 14 (10) X MLT 737-180 V+ 0.14 (10) X MLT 737-180 V+ 0.10 (10) X MLT 737-180 V+ 0.10 (10) X MLT 737-180 V+ 0.10 (10) X		
MLT 940-140 VF (ST) X MLT 940-140 VF (SZ) X MLT 1961-140 VF (SZ) X MLT 1041-145 RP-L X MLT 262-75 H X MLEX 273-730 RP-C(SZ)		
MLT 940-140 V+ (52) X MLT 961-160 V+ L X MLT 1041-145 PS+L X MLTX 625-75 H X MLEX 735 LSU X MLEX 737-130 PS+ (52) X MLEX 737-130 PS+ (51) X MLEX 737-130 PS+ (51) X MLEX 841 - 145 PS+ X MLEX 841 - 145 PS+ X MLEX 961-160 V+ X MLEX 961-160 V+ ST4 X MLEX 961-160 V+ ST4 X MLT 639-105 VST4 010 X MLT 639-105 VST4 010 X MLT 639-105 VST4 010 X MLT 739-115 ST4 010 X MLT 741-140 V+ ST4 010 X MLT 741-140 V+ ST4 010 X MLT 741		
MLT 961-150 V-L X MLT 1041-145 PS-L X MLEX 735 T LSU X MLEX 737-130 PS- (S2) X MLEX 737-130 PS- (S2) X MLEX 738-11 LSU X MLEX 841-145 PS-L X MLEX 850-145 V-L X MLEX 961-160 V-L X <th< td=""><td></td><td></td></th<>		
MLT 1041-145 PS+L x MLT 262-75 H x MLEX 235 T LSU x MLEX 237-130 PS+ (S2) x MLEX 247-130 PS+ (S2) x MLEX 241 T LSU x MLEX 241 T LSU x MLEX 241 T LSU x MLEX 245 T LSU S LSU		
MLFX 625-75 H x MLFX 737-13 LPS+ (S2) x MLFX 737-13 19 PS+ (S1) x MLFX 738-13 0 PS+ (S1) x MLFX 811 T LSU x MLFX 845-145 VH x MLFX 845-145 VH x MLFX 961-160 VH L x MLFX 961-160 VH ST4 (B10) x MLF 639-105 VST4 (B10) x MLF 639-105 VST4 (B10) x MLF 739-115 VSU ST4 (B10) x MLF 739-1145 VSU ST4 (B10) x MLF 739-1145 VSU ST4 (B10) x MLF 737-130 PS (B10) x MLF 737-130 PS (B10)		
MLFX 737-130 PS+ (SZ) X MLFX 738-130 PS+ (SI) X MLFX 741 TLSU X MLFX 850-145 VP X MLFX 850-145 VP X MLFX 850-145 VP X MLFX 1041-145 PS+L X MLFX 600-105 VFI 0LD X MLF 630-105 VP AF 0LD X MLF 730-115 VP AF 0LD X MLF 730-115 VP AF 0LD X MLF 731-105 VP AF 0LD X <		
MLTX 737-130 PS+ (S2) X MLTX 738-150 PS+ (S1) X MLTX 741 T L SU X MLTX 841 - 145 PS+ X MLTX 850-145 V+ X MLTX 951-160 V+ X MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 635-130 PS+ ST4 0LD X MLT 735-115 V CP ST4 0LD X MLT 733-115 V CP ST4 0LD X MLT 734-140 V		
MIEX 738-130 PS+ (S1) x MIEX 811-145 PS+ x MIEX 861-145 VF x MIEX 961-160 VF L x MIEX 961-160 VF L x MIEX 361-160 VF L x MIEX 630-10S VF 34 QLD x MIE 730-11S VF 34 QLD x MIE 733-11S VF 34 QLD x MIE 730-14S VF 34 QLD x MIE 730-14S VF 34 QLD x MIE 731-14D VF 34 QLD x <td></td> <td></td>		
MLTX 741 T LSU X MLTX 481 - 145 PS+ X MLTX 850-145 V+ X MLTX 1041-145 PS+L X MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 V CP ST4		
MLTX 850-145 V+ X MLTX 961-160 V+ L X MLTX 101-145 FS+L X MLT 630-105 VC PST 4 0LD X MLT 630-105 VC PST 4 0LD X MLT 630-105 VST 4 0LD X MLT 635-130 PS+ ST 4 0LD X MLT 730-115 VC PST 4 0LD X MLT 730-115 VC PST 4 0LD X MLT 733-115 SLU ST 4 0LD X MLT 733-115 SU ST 4 0LD X MLT 733-115 SU ST 4 0LD X MLT 733-115 SU ST 4 0LD X MLT 733-115 ST 4 0LD X MLT 730-115 VC PST 4 0LD X <td></td> <td></td>		
MITX 950-145 V+ X MITX 910-160 V+ L X MITX 1041-145 PS+L X MIT 630-105 VT Q 01D X MIT 630-105 V ST4 01D X MIT 635-130 PS+ ST4 01D X MIT 735-130 PS+ ST4 01D X MIT 730-115 V C PST4 01D X MIT 733-115 LSU ST4 01D X MIT 733-115 ST4 01D X MIT 731-130 PS+ ST4 01D X MIT 741-140 V+ ST4 01D X MIT 740-140 V+ ST4 01D X MIT 740-140 V+ ST4 01D X MIT 940-140 V+ ST4 01D X MIT 741-140 V+ ST4 01D X		
MIEX 961-160 V+ E X MIEX 1041-145 PS+L X MIET 630-105 VC PST4 0LD X MIET 630-105 VC PST4 0LD X MIET 630-105 VC PST4 0LD X MIET 635-140 VF ST4 0LD X MIET 730-115 VC PST4 0LD X MIET 733-115 LSU ST4 0LD X MIET 733-115 LSU ST4 0LD X MIET 737-130 PSF ST4 0LD X MIET 741-140 VF ST4 0LD X MIET 741-140 VF ST4 0LD X MIET 940-140 VF ST4 0LD X MIET 940-140 VF ST4 0LD X MIET 741-140 VF ST4 0LD X		
MLTX 1041-145 PS+L X MLT 630-105 ST4 0LD X MLT 630-105 V CP ST4 0LD X MLT 630-105 V ST4 0LD X MLT 635-130 PS+ ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 730-115 V CP 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 747-140 V+ ST4 0LD X MLT 747-140 V+ ST4 0LD X MLT 747-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 1040-145 PS+ 0LD X MLT 1040-145 PS+ 0LD X MLTX 741-140 V+ ST 0LD 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 ST4 0LD X MLT 733-115 LSU ST4 0LD X MLT 733-115 ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 941-140 V+ ST4 0LD 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 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 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 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X MLT 941-140 V+ ST4 OLD X MLT 940-140 V+ ST4 OLD X		
MLT 630-105 V ST4 OLD MLT 635-130 PS+ ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 730-115 V CP ST4 OLD MLT 733-115 LSU ST4 OLD MLT 737-130 PS+ ST4 OLD MLT 741-140 V + ST4 O		
MLT 635-130 PS+ ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 733-115 LSU ST4 0LD X MLT 733-115 ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 98-145 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 961-145 V+ L 0LD X MLT 737-130 PS+ 0LD X MLT 741-140 V+ ST 0LD X MLT X41-140 V+ ST 0LD X MLT X41-140 V+ ST 0LD X MLT X41-140 V+ ST 0LD X		x
MLT 635-140 V+ ST4 0LD X MLT 730-115 V CP ST4 0LD X MLT 733-115 LSU ST4 0LD X MLT 737-130 PS+ ST4 0LD X MLT 741-140 V+ ST4 0LD X MLT 840-145 PS+ 0LD X MLT 940-140 V+ ST4 0LD X MLT 961-145 V+ L 0LD X MLT 1040-145 PS+ L 0LD X MLT 737-130 PS+ 0LD X MLTX 737-130 PS+ 0LD X MLTX 741-140 V+ ST 0LD X MLTX 840-140 PS+ 0LD X MLTX 840-145 V+ L 0LD X MLTX 961-145 V+ L 0LD X		X
MLT 730-115 V CP 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 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 737-130 PS+ OLD X MLT X737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 961-145 V+ L OLD X	MLT 635-130 PS+ 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 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 X737-130 PS+ OLD X MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 840-145 V+ L OLD X	MLT 635-140 V+ ST4 OLD	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 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+ 0LD X MLTX 840-140 PS+ 0LD X MLTX 840-140 PS+ 0LD X MLTX 961-145 V+ L 0LD X	MLT 730-115 V CP ST4 OLD	х
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 MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 961-145 V+ L OLD X	MLT 733-115 LSU ST4 OLD	х
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 MLTX 737-130 PS+ OLD X MLTX 741-140 V+ ST OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 840-140 PS+ OLD X MLTX 961-145 V+ L OLD X	MLT 733-115 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-X 737-130 PS+ OLD X MLT-X 741-140 V+ ST OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X MLT-X 961-145 V+ L OLD X	MLT 737-130 PS+ 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-X 737-130 PS+ OLD X MLT-X 741-140 V+ ST OLD X MLT-X 840-140 PS+ OLD X MLT-X 961-145 V+ L OLD X	MLT 741-140 V+ ST4 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 840-140 PS+ OLD X MLTX 961-145 V+ L OLD X		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 840-140 PS+ OLD X MLTX 961-145 V+ L OLD X		
MLT 1040-145 PS+ L OLD X MLT-X 737-130 PS+ OLD X 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 737-130 PS+ OLD X 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 741-140 V+ S1 OLD X MLT:X 840-140 PS+ OLD X MLT:X 961-145 V+ L OLD X		
MLF:X 840-140 PS+ OLD		
MLT-X 961-145 V+ L OLD x		
MLFX 1040-140 P5+ L (OLD) X		
	MLI-X 1040-140 PS+ L OLD	x

PINCE À BALLES CARRÉES ENRUBANNÉES Document créé le 8 novembre 2025 à 18:49 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