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.



		PINCE A BALLES CARREES ENROBATIVEES DOCUMENT CICCLE 14 december 2020 à 00.00 010
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)	I1	1849
Largeur (mm)		1525
Longueur du bras (mm)		1000
Paramètres de travail		
Équipement machine requis		
Ouverture minimale (mm)		740
Ouverture maximale (mm)		2090

Compatibilité machine	CLBSW 2000 / 1000
Numéro de référence	52000812
MLT 625-75 H	Х
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 (S1)	X
MLT 635-130 PS+ (S1)	, X
MLT 635-130 PS+ (S2)	χ
MLT 635-130 F3+ (S2) MLT 635-140 V+ (S1)	x X
MLT 635-140 V+ (S1)	
	X X
MLT 730-115 V (S1)	χ
MLT 730-115 V (S2)	
MLT 730-115 V CP (S1)	X
MLT 730-115 V CP (S2)	X V
MLT 733-115	X
MLT 733-115 (S2)	X V
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)	Х
MLT 742-130 PS+ (S1)	X
MLT 742-140 V+ (S1)	Х
MLT 841-145 PS+	Х
MLT 850-145 V+	Х
MLT 940-140 V+ (S1)	x
MLT 940-140 V+ (S2)	Х
MLT 961-160 V+ L	Х
MLT 1041-145 PS+L	Х
MLT-X 625-75 H	X
MLT-X 735 T LSU	Х
MLT-X 738-130 PS+ (S1)	x
MLT-X 741 T LSU	Х
MLT-X 841 - 145 PS+	X
MLT-X 850-145 V+	X
MLT-X 961-160 V+ L	x
MLT-X 1041-145 PS+L	Х
MLT 630-105 ST4 OLD	х
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	Х
MLT 630-105 V ST4 OLD	х
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	Х
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	X
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	Х
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	х
MLT 733-115 ST4 OLD	х
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	Х
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	х
MLT 840-145 PS+ OLD	х
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	Х
MLT 961-145 V+ L OLD	Х
MLT 1040-145 PS+ L OLD	Х
MLT-X 737-130 PS+ OLD	Х
MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD	Х
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	x
MLT-X 840-140 PS+ OLD	Х
MLT-X 961-145 V+ L OLD	Х
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	x

PINCE À BALLES CARRÉES ENRUBANNÉES Document créé le 14 décembre 2025 à 05:08 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