Fiche technique:

PINCE À BALLE SUPER COMPACTE



Caractéristiques techniques

- 2x2 dents.
- · Fermeture non synchronisée.
- Capacité: 800 kg / 1764 lb.
- Manipule 1 balle ronde Ø 1,8 m / 6 ft maximum.
- Manipule 1 balle rectangulaire 1,2 m / 4 ft de haut.

[La photo 3D en haut de cette page est la référence PBG 2x2 - 757639].

Bénéfices client

- Fixation facile à utiliser et durable.
- Pince très compacte idéale pour l'empilage sous le toit.
- Dents arrondies en fer forgé qui offrent une pénétration précise et propre sur les matériaux.



Capacités PBG 2x2 Capacité nominale (kg) 800 Poids Poids (kg) 156 Poids et dimensions Hauteur hors tout (mm) h17 869 Longueur hors-tout (mm) 11 922 Longueur de fourches (mm) 1 335 Largeur (mm) 1090 Longueur du bras (mm) 500 Paramètres de travail Équipement machine requis Dents / Doigts Dents / Doigts								
Poids I Poids (kg) 156 Poids et dimensions I Hauteur hors tout (mm) h17 869 Longueur hors-tout (mm) I1 922 Longueur de fourches (mm) I 335 Largeur (mm) 1090 1090 Longueur du bras (mm) 500 922 Paramètres de travall 500 922 Équipement machine requis \$\$\frac{1}{2}\$	Capacités		PBG 2x2					
Poids (kg) 156 Poids et dimensions Image: Comparison of the co	Capacité nominale (kg)		800					
Poids et dimensions Image: Composition of the point of	Poids							
Hauteur hors tout (mm) http 869 Longueur hors-tout (mm) p22 Longueur de fourches (mm) p335 Largeur (mm) 1090 Longueur du bras (mm) 500 Paramètres de travail 500 Équipement machine requis 500 Dents / Doigts 2/2	Poids (kg)		156					
Longueur hors-tout (mm) 11 922 Longueur de fourches (mm) 1 335 Largeur (mm) 1090 Longueur du bras (mm) 500 Paramètres de travail Equipement machine requis Dents / Doigts 2/2	Poids et dimensions							
Longueur de fourches (mm) 1 335 Largeur (mm) 1090 Longueur du bras (mm) 500 Paramètres de travail Equipement machine requis Dents / Doigts 2/2	Hauteur hors tout (mm)	h17	869					
Largeur (mm) 1090 Longueur du bras (mm) 500 Paramètres de travail ### Équipement machine requis #### Dents / Doigts 2/ 2	Longueur hors-tout (mm)	I1	922					
Longueur du bras (mm) 500 Paramètres de travail	Longueur de fourches (mm)	1	335					
Paramètres de travail Equipement machine requis Dents / Doigts 2 / 2	Largeur (mm)		1090					
Équipement machine requis Dents / Doigts 2 / 2	Longueur du bras (mm)		500					
Dents / Doigts 2 / 2	Paramètres de travail							
·	Équipement machine requis		导导					
Quantura maximala (mm)	Dents / Doigts		2 / 2					
Ouverture maximate (mm)	Ouverture maximale (mm)		1583					

Compatibilité machine	PBG 2x2
Numéro de référence	757639
MLT 420-60 H	Х
MLT 625-75 H	Х
MLT 625 e	Х
MLT 630-115 (S2)	Х
MLT 630-115 V (S2)	Х
MLT 630-115 V CP (S2)	Х
MLT 635-130 PS+ (S2)	Х
MLT 635-140 V+ (S2)	Х
MLT 730-115 V (S2)	Х
MLT 730-115 V CP (S2)	Х
MLT 733-115 (S2)	Х
MLT 738-130 PS+ (S1)	Х
MLT 742-130 PS+ (S1)	Х
MLT 742-140 V+ (S1)	Х
MLT 841-145 PS+	Х
MLT 940-140 V+ (S2)	Х
MLT 1041-145 PS+L	Х
MLT-X 625-75 H	Х
MLT-X 735 T LSU	Х
MLT-X 738-130 PS+ (S1)	Х
MLT-X 741 T LSU	Х
MLT-X 841 - 145 PS+	Х
MLT-X 1041-145 PS+L	Х
MLT 630-105 ST4 OLD	χ
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	Х
MLT 630-105 V ST4 OLD	Х
MLT 630-115 (S1) OLD	Х
MLT 630-115 V (S1) OLD	χ
MLT 630-115 V CP (S1) OLD	Х
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	χ
MLT 635-130 PS+ (S1) OLD	Х
MLT 635-140 V+ (S1) OLD	Х
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	Х
MLT 730-115 V (S1) OLD	Х
MLT 730-115 V CP (S1) OLD	Х
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	Х
MLT 730-115 V ST4 OLD	Х
MLT 733-115 OLD	Х
MLT 733-115 LSU (S1) OLD	Х
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	Х
MLT 733-115 ST4 OLD	Х
MLT 737-130 PS+ (S1) OLD	Х
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	Х
MLT 741-130 PS+ (S1) OLD	Х
MLT 741-140 V+ (S1) OLD	Х
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	Х
MLT 840-145 PS+ OLD	Х
MLT 845-100 H OLD	Х
MLT 845-120 OLD	Х
MLT 940-140 V+ (S1) OLD	Х
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	Х
MLT 1040-145 PS+ L OLD	Х
MLT-X 737-130 PS+ OLD	Х
MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD	X
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	Х
MLT-X 840-140 PS+ OLD	X
MLT-X 845-120 OLD	х
MLT-X 845-120 H OLD	Х
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	Х

PINCE À BALLE SUPER COMPACTE Document créé le 8 octobre 2025 à 14:25 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