

Fiche technique :

# **PINCE À BALLE INTENSIVE**



## **Caractéristiques techniques**

- Dents forgées arrondies 2x4.
- Fermeture synchronisée.
- Excellente capacité de levage de 1800 kg / 3969 lb.
- Manipule 1 ou 2 balles rondes : diamètre 1,8 m / 6 ft maximum.
- Manipulation de 2 balles rectangulaires : 1,2 m / 4 ft de hauteur chacune.
- Manipulation de 3 balles rectangulaires : 0,8 m / 3 ft de hauteur chacune.
- En option : porte dent baïonnette 2 dents 680 mm / 27 in Ø 35 mm / 1 in réf. 790521 - kit service pièces.

[La photo 3D en haut de cette page est la référence P2BG 2x4 - 790518].

## **Bénéfices client**

- Accessoire simple et efficace.
- Permet une pénétration précise et propre dans la matière grâce à ses dents arrondies.
- Manipulation de 2 balles rondes et 3 balles rectangulaires.
- Option : Porte dent baïonnette garantissant une excellente stabilité lors de la manutention de balles rectangulaires.

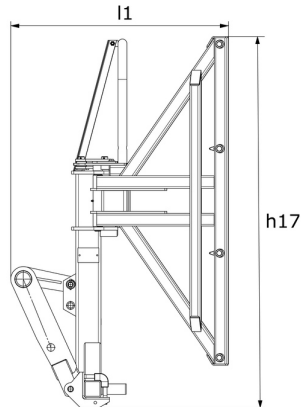
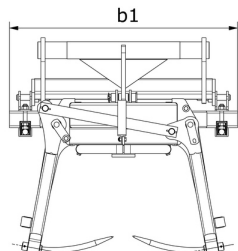
Capacités		Doigts inférieurs	P2BG 2x4
Capacité nominale (kg)		-	1800
<b>Poids</b>			
Poids (kg)		35	283
<b>Poids et dimensions</b>			
Hauteur hors tout (mm)	h17	-	1776
Longueur hors-tout (mm)	l1	680	1047
Largeur (mm)		-	1090
Longueur du bras (mm)		-	600
<b>Paramètres de travail</b>			
Équipement machine requis		-	
Dents / Doigts		2	2 / 4
Ouverture minimale (mm)		-	150
Ouverture maximale (mm)		-	1770

Compatibilité machine		Doigts inférieurs	P2BG 2x4
<b>Numéro de référence</b>		790521	790518
ALT950		X	X
MLA-T 533-145 V+ - ST5		X	X
MLT 630-115 (S1)		X	X
MLT 630-115 (S2)		-	X
MLT 630-115 V (S1)		X	X
MLT 630-115 V (S2)		-	X
MLT 630-115 V CP (S1)		X	X
MLT 630-115 V CP (S2)		-	X
MLT 635-130 PS+ (S1)		-	X
MLT 635-130 PS+ (S2)		-	X
MLT 635-140 V+ (S1)		-	X
MLT 635-140 V+ (S2)		-	X
MLT 730-115 V (S1)		X	X
MLT 730-115 V (S2)		-	X
MLT 730-115 V CP (S1)		X	X
MLT 730-115 V CP (S2)		-	X
MLT 733-115		X	X
MLT 733-115 (S2)		-	X
MLT 733-115 LSU (S1)		X	X
MLT 737-130 PS+ (S1)		X	X
MLT 738-130 PS+ (S1)		-	X
MLT 741-130 PS+ (S1)		X	X
MLT 741-140 V+ (S1)		X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)		-	X
MLT 742-140 V+ (S1)		-	X
MLT 841-145 PS+		X	X
MLT 850-145 V+		X	X
MLT 937-115 (S1)		-	X
MLT 940-140 V+ (S2)		-	X
MLT 961-160 V+ L		X	X
MLT 1041-145 PS+L		X	X
MLTX 732		X	X
MLTX 735 T LSU		X	X
MLTX 735 T LSU (70 KW)		X	X
MLTX 738-130 PS+ (S1)		-	X
MLTX 741 T LSU		-	X
MLTX 841 - 145 PS+		X	X
MLTX 850-145 V+		X	X
MLTX 961-160 V+ L		X	X
MLTX 1041-145 PS+L		X	X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 961-145 V+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		-	X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLTX 961-145 V+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLTX 1035 LT LSU <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X
MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 2px;">OLD</span>		X	X

## TABLEAU DES SYMBOLES

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

## Pince à balle intensive - Schémas d'encombrement





# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

**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](http://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