

Fiche technique :

PINCE À BALLE CLASSIQUE





Caractéristiques techniques

- Dents 2x3 ou 2x4.
- Fermeture synchronisée.
- Excellente capacité de levage de 1000 kg / 2205 lb ou 1200 kg / 2646 lb à 800 mm / 31 lb.
- Manipule 1 balle ronde avec un Ø de 1,8 m / 6 ft maximum pour 2x4 et Ø 1,5 m / 5 ft à 2 m / 7 ft pour 2x3.
- Manipule 2 balles rectangulaires de hauteur maximum de 0,8 m / 3 ft chacune.

[La photo 3D en haut de cette page est la référence CLBR 2x3 - 52001013].







Bénéfices client

- Accessoire simple d'utilisation et efficace.
- Manipulation d'une balle ronde ou jusqu'à 2 balles rectangulaires.
- Dents arrondies en fer forgé offrant une pénétration précise et propre dans la matière.
- En option : porte dent baïonnette 2 dents (680 mm / 27 in, Ø 35) garantissant une excellente stabilité durant la manipulation de balles rectangulaires.

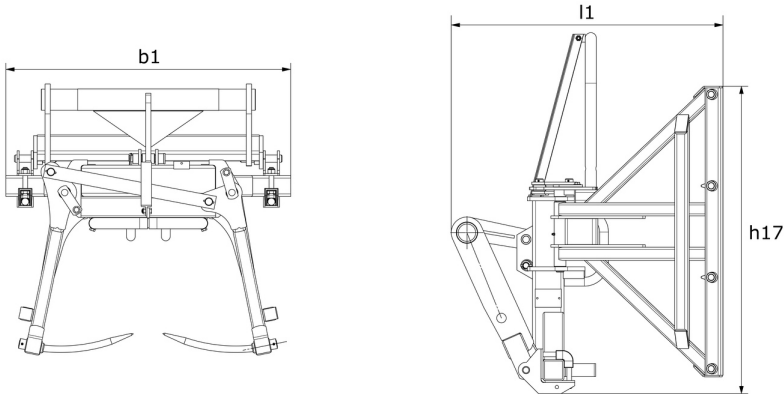
| Capacités | | CLBR 2x3 | PBG 2x4 |
|--------------------------------------|-----|---|---|
| Capacité nominale (kg) | | 1200 | 1800 |
| Poids | | | |
| Poids (kg) | | 235 | 235 |
| Poids et dimensions | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 1382 | 1381 |
| Longueur hors-tout (mm) | l1 | 1082 | 1031 |
| Longueur de fourches (mm) | l | 335 | 335 |
| Largeur (mm) | | 1090 | 1090 |
| Longueur du bras (mm) | | 700 | 600 |
| Paramètres de travail | | | |
| Équipement machine requis | |  |  |
| Dents / Doigts | | 2 / 3 | 2 / 4 |
| Ouverture minimale (mm) | | 186 | 112 |
| Ouverture maximale (mm) | | 1960 | 1770 |
| Écartement minimal des fourches (mm) | b5 | 335 | 350 |

| Compatibilité machine | CLBR 2x3 | PBG 2x4 |
|---------------------------------|----------|---------|
| Numéro de référence | 52001013 | 757612 |
| ALT950 | X | X |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | X | X |
| MLT 420-60 H | X | X |
| MLT 625-75 H | X | X |
| MLT 625 e | X | X |
| MLT 630-115 (S1) | X | X |
| MLT 630-115 (S2) | X | X |
| MLT 630-115 V (S1) | X | X |
| MLT 630-115 V (S2) | X | X |
| MLT 630-115 V CP (S1) | X | X |
| MLT 630-115 V CP (S2) | X | X |
| MLT 635-130 PS+ (S1) | X | X |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | X | X |
| MLT 635-140 V+ (S1) | X | X |
| MLT 635-140 V+ (S2) | X | X |
| MLT 730-115 V (S1) | X | X |
| MLT 730-115 V (S2) | X | X |
| MLT 730-115 V CP (S1) | X | X |
| MLT 730-115 V CP (S2) | X | X |
| MLT 733-115 | X | X |
| MLT 733-115 (S2) | X | X |
| MLT 733-115 LSU (S1) | X | X |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | X | X |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | X | X |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | X | X |
| MLT 741-140 V+ (S1) | X | X |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | X | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | X | X |
| MLT 841-145 PS+ | X | X |
| MLT 850-145 V+ | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | X | X |
| MLT 961-160 V+ L | X | X |
| MLT 1041-145 PS+L | X | X |
| MLTX 625-75 H | X | X |
| MLTX 732 | X | X |
| MLTX 735 T LSU | X | X |
| MLTX 738-130 PS+ (S1) | - | X |
| MLTX 741 T LSU | X | 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 OLD | X | X |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | X | X |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | X | X |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | X | X |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | X | X |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | X | X |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | X | X |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | X | X |
| MLT 733-115 ST4 OLD | X | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | X | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | X | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | X | X |
| MLT 845-100 H OLD | X | X |
| MLT 845-120 OLD | X | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | X | X |
| MLT 961-145 V+ L OLD | X | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | X | X |
| MLTX 737-130 PS+ OLD | X | X |

| Compatibilité machine | CLBR 2x3 | PBG 2x4 |
|---|----------|---------|
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD | X | X |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD | X | X |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD | X | X |
| MLT-X 845-120 OLD | X | X |
| MLT-X 845-120 H OLD | X | X |
| MLT-X 961-145 V+ L OLD | X | X |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD | 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 classique - Schémas d'encombrement





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