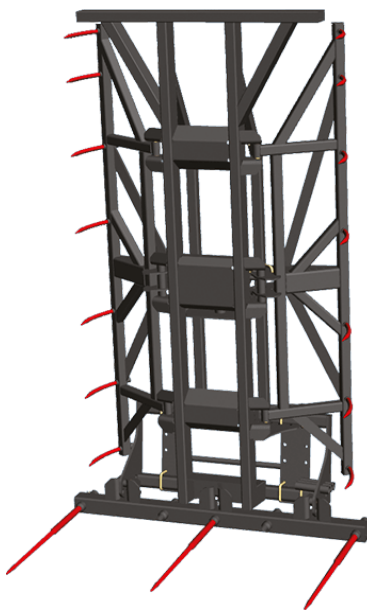


Fiche technique :

SQUARE BALE CLAMP



Customer benefits

- High capacity & power for intensive straw stacking
- Lateral clamp kinematics: under roof stacking made easy
- Good bale penetration & upholding
- Possible handling & rotation of a single bale.







Technical characteristics

- Capacity: 2100 kg / 4631 lb / 5 bales (700 mm / 28 in high).
- Reinforced frame & grab structure for harsh working conditions.
- 2x 7 forged teeth, Ø 25 mm / 1 in length 340 mm / 13 in.
- 3x lower tines, Ø 40 mm / 2 in length 1000 mm / 39 in.
- Synchronized closure.

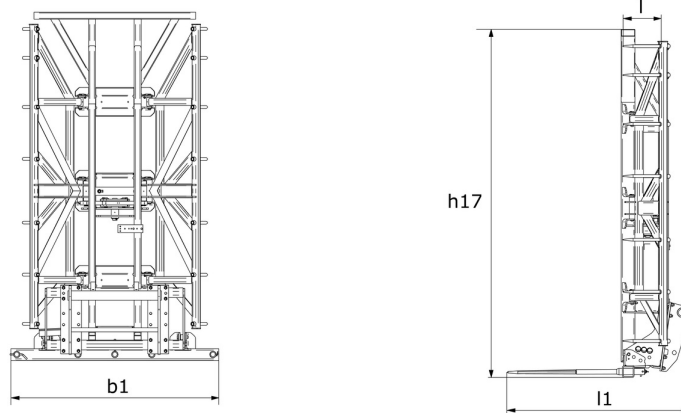
[The 3D picture at the top of this page is the reference CLBS 2x7 / 2100 - 52000015].

| Capacities | | CLBS 2x7 / 2100 |
|--------------------------------|-----|---|
| Capacity (kg) | | 2100 |
| Weight | | |
| Overall weight (kg) | | 760 |
| Weight and dimensions | | |
| Overall height (mm) | h17 | 3010 |
| Overall length (mm) | l1 | 1590 |
| Forks length (mm) | l | 1000 |
| Width (mm) | | 1800 |
| Working Parameters | | |
| Machine Equipment | |  |
| Teeth / Fingers | | 14 / 3 |
| Opening minimum (mm) | | 420 |
| Opening maximum (mm) | | 1570 |
| 3 Round bale max diameter (mm) | | 1800 |
| 3 Square bale max height (mm) | | 1200 |

| Compatibilité machine | | CLBS 2x7 / 2100 |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Reference number | | 52000015 |
| MLT 841-145 PS+ | | X |
| MLT 850-145 V+ | | X |
| MLT 940-140 V+ | | X |
| MLT 961-160 V+ L | | X |
| MLT 1041-145 PS+L | | X |
| MLFX 841 - 145 PS+ | | X |
| MLFX 850-145 V+ | | X |
| MLFX 961-160 V+ L | | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | | X |
| MLT 845-100 H OLD | | X |
| MLT 845-120 OLD | | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | | X |
| MLT 961-145 V+ L OLD | | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | | X |
| MLTX 840-140 PS+ OLD | | X |
| MLTX 961-145 V+ L OLD | | X |
| MLTX 1040-140 PS+ L OLD | | 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 |

Square Bale Clamp - 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