

Fiche technique :

# GODET À GRAPPIN AGRICOLE GRANDE CAPACITÉ





## Caractéristiques techniques







- Dents mécanosoudées très résistantes WE.
- Manipulation de matériaux en vrac d'une densité  $\leq 1000 \text{ kg/m}^3$  /  $62 \text{ lb/ft}^3$ .
- Lame d'acier boulonnée de qualité 500 HB en standard.
- Godet renforcé : amélioration des dents de côté pour une meilleure accroche de la matière ; augmentation de la capacité du godet au ras ( $1500 \text{ L}$  /  $53 \text{ ft}^3$ ).
- Joutes boulonnées démontables.

## Bénéfices client

- Godet robuste et polyvalent adapté aux applications agricoles intensives.
- L'accessoire adapté pour un rendement maximal.
- Idéal pour manipuler les céréales, l'ensilage, le foin et autres matériaux en vrac.

| Caractéristiques techniques                |     | CBG 2480 / 2000 MS  | CBG 2480 / 2600 MS  |
|--|-----|---|---|
| Distance du centre de gravité (mm)         |     | 388   | 380   |
| <b>Capacités</b>                           |     |   |   |
| Capacité (kg)                              |     | 2000  | 2600  |
| Capacité en dôme (l)                       |     | 2000  | 2600  |
| Capacité à ras (l)                         |     | 1500  | 1500  |
| <b>Poids</b>                               |     |   |   |
| Poids (kg)                                 |     | 1225  | 1357  |
| <b>Poids et dimensions</b>                 |     |   |   |
| Longueur hors-tout (mm)                    | l1  | 1491  | 1670  |
| Largeur (mm)                               |     | 2480  | 2480  |
| Hauteur grappin fermé (mm)                 | h33 | 1502  | 1502  |
| Hauteur grappin ouvert (mm)                | h34 | 2292  | 2452  |
| <b>Paramètres de travail</b>               |     |   |   |
| Équipement machine requis                  |     |  |  |
| Dents                                      |     | 6   | 7   |
| Écartement minimal des fourches (mm)       | b5  | 453   | 362   |
| Écartement maximal des fourches (mm)       | b5  | 453   | 362   |
| <b>Autres données pour les accessoires</b> |     |   |   |
| Dureté de la plaque d'usure                |     | 500   | 500   |

| Compatibilité machine                                    | CBG 2480 / 2000 MS | CBG 2480 / 2600 MS |
|--|--------------------|--------------------|
| Numéro de référence avec la lame d'usure boulonnée (LDR) | 790656             | 790658             |
| MLT 841-145 PS+  | X                  | -                  |
| MLT 850-145 V+   | X                  | X                  |
| MLT 961-160 V+ L   | -                  | X                  |
| MLT 1041-145 PS+L  | X                  | -                  |
| MLTX 841 - 145 PS+                                       | X                  | -                  |
| MLTX 850-145 V+  | X                  | X                  |
| MLTX 961-160 V+ L  | -                  | X                  |
| MLTX 1041-145 PS+L                                       | X                  | -                  |
| MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>                               | X                  | -                  |
| MLT 845-100 H <b>OLD</b>                                 | X                  | -                  |
| MLT 845-120 <b>OLD</b>                                   | X                  | -                  |
| MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>                              | -                  | X                  |
| MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>                            | X                  | -                  |
| MLTX 840-140 PS+ <b>OLD</b>                              | X                  | -                  |
| MLTX 845-120 <b>OLD</b>                                  | X                  | -                  |
| MLTX 845-120 H <b>OLD</b>                                | X                  | -                  |
| MLTX 961-145 V+ L <b>OLD</b>                             | -                  | X                  |
| MLTX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>                           | 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 |



**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