

Fiche technique :

# HIGH CAPACITY AGRICULTURAL GRAB BUCKET





## Customer benefits

- Suitable for any type of silage.
- Clean silage pit face, limits secondary fermentation.
- Powerful attachment for a fast cutting.
- Closed structure to limit material losses (except SHG 1700/850).

## Technical characteristics

- Welded teeth - WE.
- Handling materials with a density  $\leq 1000 \text{ kg/m}^3$  / 62 lb/ft<sup>3</sup>.
- 500 HB bolt-on cutting edge in standard.
- Reinforced bucket: improved material grip on sides & top  
Increased struck capacity (1500 L / 53 ft<sup>3</sup>).

[The 3D picture at the top of this page is the reference CBG 2480 / 2600 MS - 790658].

| Technical characteristics          |     | CBG 2480 / 2000 MS  | CBG 2480 / 2600 MS  |
|------------------------------------|-----|---|---|
| Distance to center of gravity (mm) |     | 388   | 380   |
| <b>Capacities</b>                  |     |   |   |
| Capacity (kg)                      |     | 2000  | 2600  |
| Heaped capacity (l)                |     | 2000  | 2600  |
| Struck capacity (l)                |     | 1500  | 1500  |
| <b>Weight</b>                      |     |   |   |
| Overall weight (kg)                |     | 1225  | 1357  |
| <b>Weight and dimensions</b>       |     |   |   |
| Overall length (mm)                | l1  | 1491  | 1670  |
| Width (mm)                         |     | 2480  | 2480  |
| Closed grab height (mm)            | h33 | 1502  | 1502  |
| Opened grab height (mm)            | h34 | 2292  | 2452  |
| <b>Working Parameters</b>          |     |   |   |
| Machine Equipment                  |     |  |  |
| Teeth                              |     | 6   | 7   |
| Fork spread minimum (mm)           | b5  | 453   | 362   |
| Fork spread maximum (mm)           | b5  | 453   | 362   |
| <b>Other Data for Attachments</b>  |     |   |   |
| Wear plate hardness                |     | 500   | 500   |

| Compatibilité machine                       |  | CBG 2480 / 2000 MS | CBG 2480 / 2600 MS |
|---|--|--------------------|--------------------|
| Reference number with bolted wearplate (WP) |  | 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                  | -                  |
| MLFX 841 - 145 PS+                          |  | X                  | -                  |
| MLFX 850-145 V+                             |  | X                  | X                  |
| MLFX 961-160 V+ L                           |  | -                  | X                  |
| MLFX 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                  | -                  |
| MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>                 |  | X                  | -                  |
| MLFX 845-120 <b>OLD</b>                     |  | X                  | -                  |
| MLFX 845-120 H <b>OLD</b>                   |  | X                  | -                  |
| MLFX 961-145 V+ L <b>OLD</b>                |  | -                  | X                  |
| MLFX 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