

Technische fiche :

# 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  $\leq 1000 \text{ kg/m}^3 / 62 \text{ lb/ft}^3$ .
- 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   |
| Capacities                         |     |   |   |
| Capacity (kg)                      |     | 2000  | 2600  |
| Heaped capacity (l)                |     | 2000  | 2600  |
| Struck capacity (l)                |     | 1500  | 1500  |
| Weight                             |     |   |   |
| Overall weight (kg)                |     | 1225  | 1357  |
| Weight and dimensions              |     |   |   |
| Overall length (mm)                | l1  | 1491  | 1670  |
| Width (mm)                         |     | 2480  | 2480  |
| Closed grab height (mm)            | h33 | 1502  | 1502  |
| Opened grab height (mm)            | h34 | 2292  | 2452  |
| Working Parameters                 |     |   |   |
| Machine Equipment                  |     |  |  |
| Teeth                              |     | 6   | 7   |
| Fork spread minimum (mm)           | b5  | 453   | 362   |
| Fork spread maximum (mm)           | b5  | 453   | 362   |
| Other Data for Attachments         |     |   |   |
| Wear plate hardness                |     | 500   | 500   |

| Machine compatibiliteit                     |  | 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                  | -                  |

| TABEL VAN SYMBOLEN  |                           |   |                            |   |  |
|---|---------------------------|---|----------------------------|---|--|
|  | Geen aanleg vereist       |  | Hydraulische leiding       |  | Hydraulische retour naar tank                    |
|  | Elektrische voorbereiding |  | Voorpositionering platform |  | Voorpositionering bandenlichter, cilinderlichter |



 **MANITOU**  
**HANDLING YOUR WORLD**

**Hoofdkantoor**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Frankrijk

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Deze brochure beschrijft versies en configuratie-opties voor Manitou-producten die met verschillende apparatuur kunnen worden uitgerust. De uitrusting die in deze brochure wordt beschreven, kan standaard, optioneel of niet leverbaar zijn, afhankelijk van de uitvoering. Manitou behoudt zich het recht voor om de weergegeven en beschreven specificaties op elk moment en zonder kennisgeving vooraf te wijzigen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de gegeven specificaties. Neem voor meer informatie contact op met uw Manitou-dealer. Niet-contractueel document. De productbeschrijvingen kunnen afwijken van de werkelijke producten. De lijst met specificaties is niet allesomvattend. De logo's en visuele identiteit van het bedrijf zijn eigendom van Manitou en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt. Alle rechten voorbehouden. De foto's en diagrammen in deze brochure zijn uitsluitend bedoeld voor raadpleging en informatie.

MANITOU BF SA - Naamloze vennootschap met raad van bestuur - Aandeelkapitaal: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes