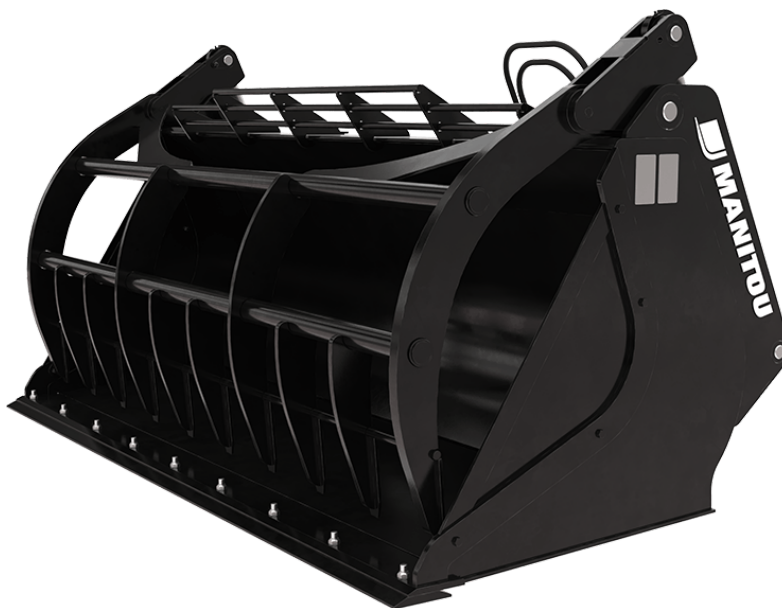


Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# ENVIRONMENT GRAB BUCKET



## Customer benefits

- Loads and aerates silages in one operation.
- Ready-to-use silage: direct distribution or use in the mixing wagon.
- Clean silage pit face, limits secondary fermentation.
- Time-saving, a single attachment for the handling of silage and bulk feed.
- For corn silage and grass silage (short wisps).  
Not suitable for long wisp silage (10 cm / 4 in max.).







## Technical characteristics

- Strong welded teeth.
- Handling bulk materials with a density  $\leq 1000 \text{ kg/m}^3 / 62 \text{ lb/ft}^3$ .
- 500 HB bolted cutting edge.
- Additional welded plate on grab's teeth (WB: Welded Blade reference).
- Additional cutting blade, for paper applications, on grab's teeth (WBP: Welded Blade Paper reference).

[The 3D picture at the top of this page is the reference CBG 2450 / 1600 EN - 52000563].

| Technical characteristics          |     | CBG 2450 / 1600 EN  | CBG 2450 / 1600 EN WB   | CBG 2480 / 2200 EN  | CBG 2480 / 2200 EN WBP  |
|------------------------------------|-----|---|---|---|---|
| Distance to center of gravity (mm) |     | -   | 609   | 652   | 652   |
| <b>Capacities</b>                  |     |   |   |   |   |
| Capacity (kg)                      |     | 1568  | 1568  | 2200  | 2200  |
| Heaped capacity (l)                |     | 1568  | 1568  | 2200  | 2200  |
| Struck capacity (l)                |     | 1262  | 1262  | 1500  | 1500  |
| <b>Weight</b>                      |     |   |   |   |   |
| Overall weight (kg)                |     | 926   | 947   | 1300  | 1340  |
| <b>Weight and dimensions</b>       |     |   |   |   |   |
| Overall length (mm)                | l1  | 1259  | 1259  | 1545  | 1545  |
| Width (mm)                         |     | 2450  | 2450  | 2480  | 2480  |
| Opened grab height (mm)            | h34 | 1868  | 1868  | 2390  | 2390  |
| <b>Working Parameters</b>          |     |   |   |   |   |
| Machine Equipment                  |     |  |  |  |  |
| Teeth                              |     | 10  | 10  | 5   | 5   |
| <b>Other Data for Attachments</b>  |     |   |   |   |   |
| Bolted wearplate (LDR)             |     | Standard  | Standard  | Standard  | Standard  |
| Wear plate hardness                |     | 500   | 500   | 500   | 500   |

| Совместимость с машинами       | CBG 2450 / 1600 EN | CBG 2450 / 1600 EN WB | CBG 2480 / 2200 EN | CBG 2480 / 2200 EN WBP |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
| Reference number               | 52000563           | 52000766              | 790657             | 52704532               |
| ALT950                         | X                  | -                     | -                  | -                      |
| MHT 790 Mining ST5             | -                  | -                     | X                  | -                      |
| MHT 790 ST5                    | -                  | -                     | X                  | -                      |
| MHT-X 790 ST3A                 | -                  | -                     | X                  | -                      |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5         | X                  | -                     | -                  | -                      |
| MLT 635-130 PS+                | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 635-140 V+                 | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 733-115 LSU                | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 737-130 PS+                | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 741-130 PS+                | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 741-140 V+                 | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 841-145 PS+                | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 850-145 V+                 | X                  | -                     | X                  | X                      |
| MLT 940-140 V+                 | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 961-160 V+ L               | -                  | -                     | X                  | X                      |
| MLT 1041-145 PS+L              | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLFX 737-130 PS+               | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLFX 741 T LSU                 | X                  | -                     | -                  | -                      |
| MLFX 841 - 145 PS+             | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLFX 850-145 V+                | X                  | -                     | X                  | X                      |
| MLFX 961-160 V+ L              | -                  | -                     | X                  | X                      |
| MLFX 1041-145 PS+L             | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MHT 790 <b>OLD</b>             | -                  | -                     | -                  | X                      |
| MHT-X 790 <b>OLD</b>           | -                  | -                     | X                  | X                      |
| MHT-X 790 Mining <b>OLD</b>    | -                  | -                     | X                  | -                      |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b> | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>  | X                  | -                     | -                  | -                      |
| MLT 733-115 <b>OLD</b>         | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b> | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>     | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b> | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>  | X                  | 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                  | -                      |
| MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>    | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>  | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>    | X                  | -                     | -                  | -                      |
| MLFX 845-120 <b>OLD</b>        | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLFX 845-120 H <b>OLD</b>      | X                  | X                     | -                  | -                      |
| MLFX 961-145 V+ L <b>OLD</b>   | -                  | -                     | X                  | -                      |

| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ  |                                   |   |                            |   |   |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------|---|---|
|  | Не требуется предрасположенность  |  | Гидравлическая линия       |  | Гидравлическое возвращение в бак                          |
|  | Электрическая предрасположенность |  | Предрасположение платформы |  | Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров |

**Головной офис**

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France (Франция)

Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97

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

В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Компания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA – Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров – Акционерный капитал: 39 668 399 евро – Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта