

Ficha técnica :

# SUGAR BEET BUCKET



## Customer benefits

- Perfectly adapted to the handling of sugar beets and other root crops & tubercules by scooping the beet and leaving the soil behind.
- Openwork spill guard for a better visibility.
- Strong structure for long lasting use.
- Not adapted to earthwork or stone handling.







## Technical characteristics

- Openwork structure made of  $\varnothing$  20 mm steel bars.
- Bars spread 60 mm, perfect for sugar beets.
- Plain sides.
- Maximal density of the transported product: 700 kg/m<sup>3</sup>.

[The 3D picture at the top of this page is the reference BSB 2450 / 2500 - 757953].

| Technical characteristics          |     | BSB 2450 / 2500 |  |
|------------------------------------|-----|-----------------|--|
| Distance to center of gravity (mm) |     | 502             |  |
| Capacities                         |     |                 |  |
| Capacity (kg)                      |     | 1390            |  |
| Heaped capacity (l)                |     | 2500            |  |
| Weight                             |     |                 |  |
| Overall weight (kg)                |     | 520             |  |
| Weight and dimensions              |     |                 |  |
| Overall height (mm)                | h17 | 1380            |  |
| Overall length (mm)                | l1  | 1375            |  |
| Width (mm)                         |     | 2450            |  |
| Depth (mm)                         | p5  | 1280            |  |
| Working Parameters                 |     |                 |  |
| Machine Equipment                  |     | ✕               |  |

| Compatibilidad de la máquina    |  | BSB 2450 / 2500 |   |
|---------------------------------|--|-----------------|---|
| Reference number                |  | 757953          |   |
| MLT 630-115                     |  |                 | X |
| MLT 630-115 V                   |  |                 | X |
| MLT 630-115 V CP                |  |                 | X |
| MLT 635-130 PS+                 |  |                 | X |
| MLT 635-140 V+                  |  |                 | X |
| MLT 730-115 V                   |  |                 | X |
| MLT 730-115 V CP                |  |                 | X |
| MLT 733-115 LSU                 |  |                 | X |
| MLT 737-130 PS+                 |  |                 | X |
| MLT 741-130 PS+                 |  |                 | X |
| MLT 741-140 V+                  |  |                 | X |
| MLT 841-145 PS+                 |  |                 | X |
| MLT 940-140 V+                  |  |                 | X |
| MLT 1041-145 PS+L               |  |                 | X |
| MLFX 732                        |  |                 | X |
| MLFX 735 T LSU                  |  |                 | X |
| MLFX 735 T LSU (70 KW)          |  |                 | X |
| MLFX 737-130 PS+                |  |                 | X |
| MLFX 841 - 145 PS+              |  |                 | X |
| MLFX 1041-145 PS+L              |  |                 | X |
| MLT 630-105 ST4 <b>OLD</b>      |  |                 | X |
| MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b> |  |                 | X |
| MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>    |  |                 | X |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>  |  |                 | X |
| MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>   |  |                 | X |
| MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b> |  |                 | X |
| MLT 730-115 V ST4 <b>OLD</b>    |  |                 | X |
| MLT 733-115 <b>OLD</b>          |  |                 | X |
| MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>  |  |                 | X |
| MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>      |  |                 | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>  |  |                 | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>   |  |                 | X |
| MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>      |  |                 | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>   |  |                 | X |
| MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>   |  |                 | X |
| MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>     |  |                 | X |
| MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>   |  |                 | X |
| MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>     |  |                 | X |
| MLFX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>  |  |                 | X |

| TABLA DE SÍMBOLOS   |                               |   |                                 |   |  |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------|---|--|
|  | No se requiere predisposición |  | Línea hidráulica                |  | Retorno al depósito de aceite hidráulico               |
|  | Predisposición eléctrica      |  | Predisposición de la plataforma |  | Predisposición manipulador de neumáticos, de cilindros |



**Oficina Central**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Francia

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)



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes