

Ficha técnica :

# CAZO RECICLAJE



## Características técnicas

- De acero de alta resistencia: refuerzos de acero S355, almohadillas de desgaste y hoja de acero atornillada en 500 HB.
- Ángulo de 3° entre la hoja de acero atornillada y el fondo del cazo para una mayor duración.
- Estructura sólida adaptada a las condiciones de trabajo del reciclaje (carrocería, fondo, enganche, refuerzos).
- Tapa integral para limitar la pérdida de residuos durante la excavación.
- Densidad máxima del material: 1000 kg/m<sup>3</sup> / 62 lb/ft<sup>3</sup>.

[La foto 3D en la parte superior de esta página es la referencia CBA 2500 / 3200 EN - 52000125].

## Beneficios para el cliente

- Cazo desarrollado para un uso diario intensivo.
- Ideal para la manipulación de residuos a granel (papel, residuos verdes triturados).
- Fondo plano para una excelente penetración y fácil descarga.

| Características técnicas             |     | BEN 2500 / 3000 WP | CBA 2450 / 2200 EN | CBA 2500 / 3200 EN |
|--------------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Distancia al centro de gravedad (mm) |     | 679                | 642                | 652                |
| Capacidad                            |     |                    |                    |                    |
| Capacidad (kg)                       |     | 2900               | 2224               | 3197               |
| Capacidad del domo (l)               |     | 2900               | 2224               | 3197               |
| Capacidad de golpeo (l)              |     | 2300               | 1371               | 2485               |
| Weight                               |     |                    |                    |                    |
| Peso (kg)                            |     | 1030               | 911                | 1110               |
| Peso y dimensión                     |     |                    |                    |                    |
| Altura total (mm)                    | h17 | 1323               | 1223               | 1435               |
| Longitud total (mm)                  | l1  | 1746               | 1487               | 1726               |
| Anchura (mm)                         |     | 2500               | 2450               | 2500               |
| Parámetros de trabajo                |     |                    |                    |                    |
| Equipamiento de máquina              |     | ×                  | ×                  | ×                  |
| Otros datos para accesorios          |     |                    |                    |                    |
| Protector atomillado (LDR)           |     | Estándar           | Estándar           | Estándar           |
| Dureza de protectores                |     | 500                | 500                | 500                |

| Compatibilidad de la máquina     | BEN 2500 / 3000 WP | CBA 2450 / 2200 EN | CBA 2500 / 3200 EN |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Número de referencia             | 52736125           | 52000524           | 52000125           |
| ALT950                           | -                  | X                  | -                  |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5           | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-130 PS+ (S1)             | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-130 PS+ (S2)             | X                  | X                  | -                  |
| MLT 635-140 V+ (S1)              | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-140 V+ (S2)              | X                  | X                  | -                  |
| MLT 733-115                      | -                  | X                  | -                  |
| MLT 733-115 (S2)                 | -                  | X                  | -                  |
| MLT 733-115 LSU (S1)             | -                  | X                  | -                  |
| MLT 737-130 PS+ (S1)             | -                  | X                  | -                  |
| MLT 738-130 PS+ (S1)             | X                  | X                  | -                  |
| MLT 741-130 PS+ (S1)             | -                  | X                  | -                  |
| MLT 741-140 V+ (S1)              | -                  | X                  | -                  |
| MLT 742-130 PS+ (S1)             | X                  | X                  | -                  |
| MLT 742-140 V+ (S1)              | X                  | X                  | -                  |
| MLT 841-145 PS+                  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 850-145 V+                   | X                  | -                  | X                  |
| MLT 937-115 (S1)                 | X                  | -                  | -                  |
| MLT 961-160 V+ L                 | -                  | -                  | X                  |
| MLT 1041-145 PS+L                | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 738-130 PS+ (S1)            | X                  | X                  | -                  |
| MLTX 741 T LSU                   | -                  | 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 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>   | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-140 V+ ST4 <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 845-100 H <b>OLD</b>         | -                  | X                  | -                  |
| MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>      | -                  | -                  | X                  |
| MLTX 737-130 PS+ <b>OLD</b>      | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b> | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>    | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 840-140 PS+ <b>OLD</b>      | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 845-120 H <b>OLD</b>        | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 961-145 V+ 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 |

## Cazo reciclaje - Diagrama dimensional





**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