

Fiche technique :

# GODET ENVIRONNEMENT



## Bénéfices client

- Godet développé pour une utilisation quotidienne intensive.
- Idéal pour la manipulation des déchets en vrac (papier, déchets verts broyés).
- Fond plat pour une excellente pénétration et un déchargement facilité.







## Caractéristiques techniques

- Composé d'acier haute résistance : Rigidificateurs en acier S355, patins d'usure et lame d'acier boulonnée en 500 HB.
- Angle de 3° entre la lame d'acier boulonnée et le fond du godet pour une plus grande longévité.
- Structure massive adaptée aux conditions de travail du recyclage (corps, fonds, attelage, renforts).
- Casquette intégrée pour limiter la perte de déchets au cavage.
- Densité maximale des matériaux : 1000 kg/m<sup>3</sup> / 62 lb/ft<sup>3</sup>.

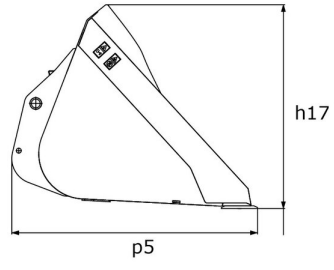
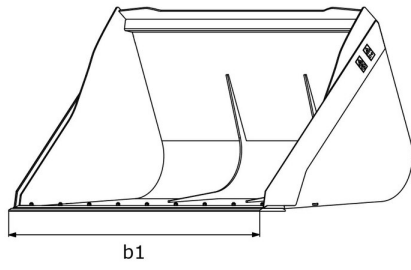
[La photo 3D en haut de cette page est la référence CBA 2500 / 3200 EN - 52000125]

| Caractéristiques techniques                |     | BEN 2500 / 3000 WP | CBA 2450 / 2200 EN | CBA 2500 / 3200 EN |
|--|-----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Distance du centre de gravité (mm)         |     | 679                | 642                | 652                |
| <b>Capacités</b>                           |     |                    |                    |                    |
| Capacité nominale (kg)                     |     | 2900               | 2224               | 3197               |
| Capacité en dôme (l)                       |     | 2900               | 2224               | 3197               |
| Capacité à ras (l)                         |     | 2300               | 1371               | 2485               |
| <b>Poids</b>                               |     |                    |                    |                    |
| Poids (kg)                                 |     | 1030               | 911                | 1110               |
| <b>Poids et dimensions</b>                 |     |                    |                    |                    |
| Hauteur hors tout (mm)                     | h17 | 1323               | 1223               | 1435               |
| Longueur hors-tout (mm)                    | l1  | 1746               | 1487               | 1726               |
| Largeur (mm)                               |     | 2500               | 2450               | 2500               |
| <b>Paramètres de travail</b>               |     |                    |                    |                    |
| Equipement Machine                         |     | X                  | X                  | X                  |
| <b>Autres données pour les accessoires</b> |     |                    |                    |                    |
| Plaque d'usure boulonnée (LDR)             |     | Standard           | Standard           | Standard           |
| Dureté de la plaque d'usure                |     | 500                | 500                | 500                |

| Compatibilité machine          | BEN 2500 / 3000 WP | CBA 2450 / 2200 EN | CBA 2500 / 3200 EN |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Numéro de référence</b>     | 52736126           | 52000524           | 52000125           |
| ALT950                         | -                  | X                  | -                  |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5         | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-130 PS+                | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-140 V+                 | -                  | 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 850-145 V+                 | X                  | -                  | X                  |
| MLT 937-115                    | X                  | -                  | -                  |
| MLT 961-160 V+ L               | -                  | -                  | X                  |
| MLT 1041-145 PS+L              | -                  | X                  | -                  |
| MLFX 737-130 PS+               | -                  | X                  | -                  |
| MLFX 741 T LSU                 | -                  | 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 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b> | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-140 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 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 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                  |

| 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 |

Godet environnement - Schémas d'encombrement





**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