Fiche technique:

GODET ENVIRONNEMENT



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/m³ / 62 lb/ft³.

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

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.

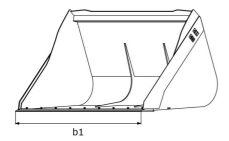


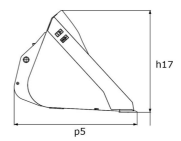
| Caractéristiques techniques | | BEN 2500 / 3000 WP | CBA 2450 / 2200 FR | CBA 2500 / 3200 FR |
|-------------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|
| Distance du centre de gravité (mm) | | 679 | 642 | 652 |
| Capacités | | | | |
| Capacité nominale (kg) | | 2900 | 2224 | 3197 |
| Capacité en dôme (I) | | 2900 | 2224 | 3197 |
| Capacité à ras (I) | | 2300 | 1371 | 2485 |
| Poids | | | | |
| Poids (kg) | | 1030 | 911 | 1110 |
| Poids et dimensions | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 1323 | 1223 | 1435 |
| Longueur hors-tout (mm) | I1 | 1746 | 1487 | 1726 |
| Largeur (mm) | | 2500 | 2450 | 2500 |
| Paramètres de travail | | | | |
| Équipement machine requis | | × | × | X |
| Autres données pour les accessoires | | | | |
| Plaque d'usure boulonnée (LDR) | | Standard | Standard | Standard |
| Dureté de la plaque d'usure | | 500 | 500 | 500 |

| Number of InfoRence | Compatibilité machine | BEN 2500 / 3000 WP | CBA 2450 / 2200 FR | CBA 2500 / 3200 FR |
|--|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| M.A.T 583-145 W. ST5 M.M.T 683-140 PS4 (S2) X M.M.T 683-140 PS4 (S2) X M.M.T 283-140 PS4 (S2) X M.M.T 283-140 PS4 (S3) M.M.T 283-150 LSU (S | Numéro de référence | 52736126 | 52000524 | 52000125 |
| MIT 55130 R54 (S2) | ALT950 | | X | |
| MIT 95-140 V- (S2) | MLA-T 533-145 V+ - ST5 | | X | |
| MLT 738-115 (S2) | MLT 635-130 PS+ (S2) | X | X | |
| MLT 738-130 PG+ (S1) | MLT 635-140 V+ (S2) | X | X | |
| MLT 742-130 PS+ (SI) | MLT 733-115 (S2) | | X | - |
| MLT 72-10 0 V (ST) X X | MLT 738-130 PS+ (S1) | X | X | |
| MLT 861-145 PS+ | MLT 742-130 PS+ (S1) | X | X | - |
| MLT 950-145 VF | MLT 742-140 V+ (S1) | X | X | |
| MLT 937-115 (S1) X - - X MLT 937-160 V+ L - - X MLT 1041-145 PS+L - - X MLTX 738-130 PS+ (S1) X X - MLTX 741 TLSU - X - MLTX 841-145 PS+ - - X MLTX 850-145 V+ X - X MLTX 951-160 V-L - - X MLT 951-160 V-L - - X - MLT 731-150 V-S (S1) 010 - - X - <td>MLT 841-145 PS+</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> | MLT 841-145 PS+ | | X | |
| MLT 961-160 V+ L | MLT 850-145 V+ | X | • | X |
| MLT 1041-145 PS+L | MLT 937-115 (S1) | X | | |
| MLFX 738-130 PS+ (S1) | MLT 961-160 V+ L | | • | X |
| MILTX 451 T LSU x . MILTX 4541 - 145 PS+ . x . MILTX 5051-160 V+ . . x MILTX 1041-145 PS+L . . x MILT 635-130 PS+ ST4 [0I] . . . MILT 635-130 PS+ ST4 [0I] . . . MILT 635-130 PS+ ST4 [0I] . . . MILT 635-140 V+ (ST) [0I] . . . MILT 635-140 V+ (ST) [0I] . . . MILT 733-115 [SU] (ST) [OI] MILT 733-115 | MLT 1041-145 PS+L | | X | |
| MLTX 861-145 Ps+ | MLT-X 738-130 PS+ (S1) | X | X | |
| MLTX 850-145 V+ | MLT-X 741 T LSU | | X | |
| MLTX 961-160 V+L MLTX 1041-145 PS+L MLT 635-130 PS+ CS1 | MLT-X 841 - 145 PS+ | | X | |
| MLT 635-130 PS+ ST4 0LD MLT 635-130 PS+ ST4 0LD MLT 635-140 V+ (ST) 0LD MLT 635-140 V+ (ST) 0LD MLT 733-115 CUD MLT 733-115 CUD MLT 733-115 SU (ST) 0LD MLT 733-115 SV (ST) 0LD MLT 733-115 SV (ST) 0LD MLT 733-130 PS+ (ST) 0LD MLT 731-30 PS+ (ST) 0LD MLT 731-30 PS+ (ST) 0LD MLT 741-140 V+ (ST) 0LD MLT 741-15 V+ L 0LD MLT 741-10 PS+ 0LD MLT 741-10 PS+ 0LD MLT 741-10 PS+ 0LD MLT 741-10 PS+ 0LD MLT 741-10 V+ ST 0LD MLT 741-10 PS+ 0LD MLT 741-1 | MLT-X 850-145 V+ | X | | X |
| MLT 635-130 PS+ ST4 010 | MLT-X 961-160 V+ L | | | X |
| MLT 635-130 PS+ (S1) OLD MLT 635-140 V+ (S1) OLD MLT 733-115 CUD MLT 733-115 CUD MLT 733-115 LSU (S1) OLD MLT 733-115 LSU (S1) OLD MLT 733-115 LSU ST4 OLD MLT 733-115 LSU ST4 OLD MLT 733-115 LSU ST4 OLD MLT 733-115 ST4 OLD MLT 733-110 ST4 OLD MLT 733-110 ST4 OLD MLT 731-130 PS+ (S1) OLD MLT 731-130 PS+ (S1) OLD MLT 741-130 PS+ (S1) OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 741-140 V+ ST4 OLD MLT 840-145 PS+ OLD MLT 840-145 PS+ OLD MLT 840-145 V+ L OLD MLT 847-130 PS+ (S2) OLD MLT 741-140 V+ S1 OLD MLT 741-140 V+ S1 OLD MLT 741-140 V+ S1 OLD MLT 840-145 PS+ OLD MLT 741-140 V+ S1 OLD MLT 840-145 PS+ OLD MLT 741-140 V+ S1 OLD MLT 840-145 V+ L OLD MLT 840-140 PS+ OLD MLT 840-140 PS+ OLD MLT 741-140 V+ S1 OLD ML | MLT-X 1041-145 PS+L | | X | |
| MLT 635-140 V+ (S1) 0LD | MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | | X | |
| MLT 733-115 0LD | MLT 635-130 PS+ (S1) OLD | | X | |
| MLT 733-115 (LDD | MLT 635-140 V+ (S1) OLD | | X | |
| MLT 733-115 LSU (ST) OLD . X MLT 733-115 ST4 OLD . X MLT 737-130 PS+ (ST) OLD . X MLT 737-130 PS+ (ST) OLD . X MLT 741-140 V+ (ST) OLD . X MLT 741-140 V+ ST4 OLD . X MLT 840-145 PS+ OLD . X MLT 840-140 PS+ OLD . X MLT 737-130 PS+ (SD) OLD . X MLT 747-130 PS+ (SD) OLD . X MLT 840-140 PS+ OLD . X MLT 840-140 | MLT 635-140 V+ ST4 OLD | | X | |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD MLT 737-130 PS+ (S1) OLD MLT 737-130 PS+ (S1) OLD MLT 737-130 PS+ (S1) OLD MLT 741-140 V+ ST4 | MLT 733-115 OLD | | X | |
| NLT 733-115 ST4 OLD | MLT 733-115 LSU (S1) OLD | | X | |
| MLT 737-130 PS+ (S1) OLD | MLT 733-115 LSU ST4 OLD | | Х | |
| NLT 737-130 PS+ ST4 OLD | MLT 733-115 ST4 OLD | | X | |
| MLT 741-130 PS+ (S1) OLD - X - MLT 741-140 V+ (S1) OLD - X - MLT 741-140 V+ ST4 OLD - X - MLT 840-145 PS+ OLD - X - MLT 845-100 H OLD - X - MLT 961-145 V+ L OLD - X - MLTX 737-130 PS+ OLD - X - MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD - X - MLTX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLTX 840-140 PS+ OLD - X - MLTX 840-140 PS+ OLD - X - MLTX 845-120 H OLD - X - | MLT 737-130 PS+ (S1) OLD | | X | |
| MLT 741-140 V+ (S1) OLD X - MLT 741-140 V+ ST4 OLD X - MLT 840-145 PS+ OLD X - MLT 845-100 H OLD - X - MLT 961-145 V+ L OLD - X - MLTX 737-130 PS+ OLD - X - MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD - X - MLTX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLTX 840-140 PS+ OLD - X - MLTX 845-120 H OLD - X - MLTX 845-120 H OLD - X - | MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | | X | |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD - X - MLT 840-145 PS+ OLD - X - MLT 845-100 H OLD - X - MLT 961-145 V+ L OLD - X - MLTX 737-130 PS+ OLD - X - MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD - X - MLTX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLTX 840-140 PS+ OLD - X - MLTX 845-120 H OLD - X - | MLT 741-130 PS+ (S1) OLD | | X | |
| MLT 840-145 PS+ OLD X - MLT 845-100 H OLD - X - MLT 961-145 V+ L OLD - X - MLTX 737-130 PS+ OLD - X - MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD - X - MLTX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLTX 840-140 PS+ OLD - X - MLTX 845-120 H OLD - X - MLTX 845-120 H OLD - X - | MLT 741-140 V+ (S1) OLD | | X | |
| MLT 845-100 H OLD - X - MLT 961-145 V+ L OLD - X - MLT X737-130 PS+ OLD - X - MLT X737-130 PS+ (S2) OLD - X - MLT X741-140 V+ S1 OLD - X - MLT X 840-140 PS+ OLD - X - MLT X 845-120 H OLD - X - MLT X 845-120 H OLD - X - | | | X | - |
| MLT 961-145 V+ L OLD - X MLT-X737-130 PS+ OLD - X - MLT-X737-130 PS+ (S2) OLD - X - MLT-X741-140 V+ S1 OLD - X - MLT-X 840-140 PS+ OLD - X - MLT-X 845-120 H OLD - X - | MLT 840-145 PS+ OLD | | X | |
| MLT-X 737-130 PS+ OLD - X - MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD - X - MLT-X 741-140 V+ S1 OLD - X - MLT-X 840-140 PS+ OLD - X - MLT-X 845-120 H OLD - X - | MLT 845-100 H OLD | | X | · |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD - X - MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD - X - MLT-X 840-140 PS+ OLD - X - MLT-X 845-120 H OLD - X - | MLT 961-145 V+ L OLD | | | Х |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD - X - MLT-X 840-140 PS+ OLD - X - MLT-X 845-120 H OLD - X - | MLT-X 737-130 PS+ OLD | | X | |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD - X - MLT-X 845-120 H OLD - X - | MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD | | X | |
| MLT-X 845-120 H OLD - X | | - | X | · . |
| _ | | | X | |
| MLT-X 961-145 V+ L QLD · · · | MLT-X 845-120 H OLD | - | X | - |
| | MLT-X 961-145 V+ L OLD | | | X |

| TABLEAU DES SYMBOLES | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| × | Aucune prédisposition requise | 88 | 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



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