

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 (l)		2900	2224	3197
Capacité à ras (l)		2300	1371	2485
Poids				
Poids (kg)		1030	911	1110
Poids et dimensions				
Hauteur hors tout (mm)	h17	1323	1223	1435
Longueur hors-tout (mm)	l1	1746	1487	1726
Largeur (mm)		2500	2450	2500
Paramètres de travail				
Équipement machine requis		×	×	×
Autres données pour les accessoires				
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 FR	CBA 2500 / 3200 FR
Numéro de référence	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 OLD	-	X	-
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	X	-
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	-	X	-
MLT 733-115 ST4 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	-
MLTX 961-145 V+ L OLD	-	-	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



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