

Fiche technique :

# **GODET À ROTOR MOBILE**



## **Caractéristiques techniques**

- Mouvements hydrauliques synchronisés.
- Moteur hydraulique intégré au rotor : protection maximale et longévité.
- Rotation du rotor vers l'arrière pour un meilleur remplissage du godet.
- Lame d'usure 500 HB.
- Manipulation de matériaux d'une densité  $\leq 1000 \text{ kg/m}^3 / 62 \text{ lb/ft}^3$ .

[La photo 3D en haut de cette page est la référence CRS 2550 / 2000 -52612540].

## **Bénéfices client**

- Dessile et aère l'ensilage en un seul mouvement, facilite le travail des remorques mélangeuses.
- Ensilage prêt à être utilisé : distribution directe ou ajout dans la remorque mélangeuse.
- Front de découpe propre : limite la refermentation de l'ensilage.
- 1 seul accessoire pour la manutention de l'ensilage et des compléments : gain de temps.
- Pour l'ensilage de maïs et d'herbe (brins courts).  
Ne convient pas pour un ensilage longue portée (10 cm / 4 in max.).

Capacités	BSCR 2100 / 1130	CRS 2350 / 1800	CRS 2550 / 2000
Capacité nominale (kg)	1130	1800	2000
Capacité en dôme (l)	1130	1800	2000
Poids			
Poids (kg)	540	900	955
Poids et dimensions			
Largeur (mm)	2100	2350	2550
Paramètres de travail			
Équipement machine requis			

Compatibilité machine	BSCR 2100 / 1130	CRS 2350 / 1800	CRS 2550 / 2000
Numéro de référence	52728902	52612542	52612540
MLT 625-75 H	X	-	-
MLT 625 e	X	-	-
MLT 630-115 (S1)	-	X	-
MLT 630-115 V (S1)	-	X	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	X	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	-	X
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	X
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	X
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	X
MLT 730-115 V (S1)	-	X	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	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
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	X
MLT 841-145 PS+	-	-	X
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	X
MLTX 625-75 H	X	-	-
MLTX 732	-	-	X
MLTX 735 T LSU	-	-	X
MLTX 741 T LSU	-	-	X
MLTX 841 - 145 PS+	-	-	X
MLTX 1041-145 PS+L	-	-	X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-
MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X
MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	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



**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