

Fiche technique :

# DÉSILEUR-TRANCHEUR



## Caractéristiques techniques

- Structure caissonnée en acier haute résistance.
- Dents en acier haute résistance pour une meilleure découpe.
- Structures latérales permettant une bonne pénétration du tas et une découpe précise.
- Vérins de grand diamètre pour plus de puissance.
- Lame de découpe en sections boulonnés pour un entretien facilité.

## Bénéfices client

- Solution de découpe précise et efficace pour tous types d'ensilage.
- Front de coupe propre, limite la refermentation du produit.
- Accessoire puissant pour une découpe rapide.
- Structure arrière fermée pour limiter les pertes d'ensilage.

Capacités		SHG 1600 / 1200	SHG 1800 / 1350	SHG 2200 / 1650	SHG 2400 / 1800
Capacité nominale (kg)		1052	1184	1447	1579
Capacité en dôme (l)		1169	1315	1608	1754
Poids		705	749	835	936
Poids et dimensions					
Longueur hors-tout (mm)	I1	1295	1295	1295	1295
Largeur (mm)		1654	1854	2254	2454
Hauteur grappin fermé (mm)	h33	1010	1010	1010	1010
Hauteur grappin ouvert (mm)	h34	1475	1475	1475	1475
Profondeur (mm)	p5	850	850	850	850
Paramètres de travail					
Équipement machine requis		□□	□□	□□	□□
Dents		14	14	14	14

Compatibilité machine	SHG 1600 / 1200	SHG 1800 / 1350	SHG 2200 / 1650	SHG 2400 / 1800
Numéro de référence	52000380	52000381	52000382	52000383
ALT950	-	-	X	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	-	X	-
MLT 625-75 H	X	-	-	-
MLT 625 e	X	-	-	-
MLT 630-115 (S1)	-	X	-	-
MLT 630-115 (S2)	-	X	-	-
MLT 630-115 V (S1)	-	X	-	-
MLT 630-115 V (S2)	-	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S2)	-	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 (S2)	-	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S2)	-	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
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	-	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	X
MLT 850-145 V+	-	-	-	X
MLT 937-115 (S1)	-	-	-	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 737-130 PS+ (S2)	-	-	-	X
MLTX 738-130 PS+ (S1)	-	-	X	X
MLTX 841 - 145 PS+	-	-	-	X
MLTX 850-145 V+	-	-	-	X
MLTX 1041-145 PS+L	-	-	-	X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X	-
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	X	-
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 961-145 V+ L <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 961-145 V+ L <span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; 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 vénns



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

**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