

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 boulonnées 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 (kg) | | 1052 | 1184 | 1447 | 1579 |
| Capacité en dôme (l) | | 1169 | 1315 | 1608 | 1754 |
| Poids | | | | | |
| Poids (kg) | | 705 | 749 | 835 | 936 |
| Poids et dimensions | | | | | |
| Longueur hors-tout (mm) | l1 | 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 |
| MLFX 625-75 H | X | - | - | - |
| MLFX 732 | - | - | X | - |
| MLFX 735 T LSU | - | - | X | - |
| MLFX 738-130 PS+ (S1) | - | - | X | X |
| MLFX 841 - 145 PS+ | - | - | - | X |
| MLFX 850-145 V+ | - | - | - | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | - | - | - | X |
| MLT 630-105 ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | - | - | X | - |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | - | - | X | - |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | - | X | - | - |
| MLT 730-115 V 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 940-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | X |
| MLT 961-145 V+ L OLD | - | - | - | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | - | - | - | X |
| MLFX 737-130 PS+ OLD | - | - | - | X |
| MLFX 737-130 PS+ (S2) OLD | - | - | - | X |
| MLFX 741-140 V+ S1 OLD | - | - | - | X |
| MLFX 840-140 PS+ OLD | - | - | - | X |
| MLFX 961-145 V+ L OLD | - | - | - | X |
| MLFX 1040-140 PS+ 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 |



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