

Fiche technique :

LAME DE DENEIGEMENT (MACHINES COMPACTES)



Bénéfices client

- Déneigement efficace en une seule fois.

Caractéristiques techniques

- Orientation hydraulique 30°, 2 vérins.
- Construction solide avec amortisseur et mise à niveau automatique horizontale.

[La photo 3D en haut de cette page est la référence].

 **ATTACHMENTS**

| Poids | | BLS 1500 | BLS 1500 / 900 (b) | BLS 1650 / 900 | BLS 1800 | BLS 1800 / 900 | BLS 2100 / 900 (a) | BLS 2100 / 900 (b) | BLS 2400 / 900 (a) | BLS 2700 / 900 |
|-----------------------------------|-----|----------|--------------------|----------------|----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Poids (kg) | | 220 | 220 | 250 | 280 | 280 | 350 | 350 | 410 | 450 |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 800 | 800 |
| Largeur (mm) | | 1500 | 1500 | 1650 | 1800 | 1800 | 2100 | 2100 | 2400 | 2700 |
| Profondeur (mm) | p5 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | | |
| Equipement Machine | | | | | | | | | | |
| Angle horizontal (°) | | 30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 |
| Largeur de travail - incliné (mm) | | 1300 | 1300 | 1400 | 1550 | 1550 | 1818 | 1818 | 2078 | 2340 |

| Compatibilité machine | BLS 1500 | BLS 1500 / 900 (b) | BLS 1650 / 900 | BLS 1800 | BLS 1800 / 900 | BLS 2100 / 900 (a) | BLS 2100 / 900 (b) | BLS 2400 / 900 (a) | BLS 2700 / 900 |
|-----------------------|-----------|--------------------|----------------|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| All-Tach® étroit | N51502219 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | - | N51502220 | N51502221 | N51502224 | N51502224 | N51502225 | N51502226 | N51502227 | N51502320 |
| Tablier 4 points | N51502217 | - | 52741074 | N51502222 | - | - | - | - | - |
| Tablier Euro | N51502218 | - | 52741072 | N51502223 | - | - | - | - | - |
| 1050R | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| 1050RT | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| 1350R NXT2 | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1350RT | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 1640 E | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1650RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1900R | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2100V | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 2150RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2200R | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2300V | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2300VT | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2600R | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2700V NXT2 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2750V | - | - | - | - | - | X | - | X | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 3300V NXT2 | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 4200V | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL230 | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL320 | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL330 | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL420 | X | - | - | X | - | - | - | - | - |
| AL430 | X | - | - | X | - | - | - | - | - |
| AL530 | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| GCT 3-14 | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| GCT 3-14 + | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 2-25 H | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H-C | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H | X | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H-C | X | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MLA 5-50 H | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| R220 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| R260 | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| RT105 | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| RT135 | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| RT165 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| RT195 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| RT195 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| RT195 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| RT215 | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| ULM 412 H | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 412 H | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 415 H | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 415 H | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| V210 - NEW | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| V230 - NEW | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| V275 - NEW | - | - | - | - | - | X | - | X | - |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| VT230 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| VT275 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MLA 1-25 H OLD | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H OLD | X | - | - | X | - | - | - | - | - |

TABLEAU DES SYMBOLES

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|---|---|
|  | <p>Aucune prédisposition requise</p> |  | <p>Ligne hydraulique en tête de flèche</p> |  | <p>Retour hydraulique au réservoir</p> |
|  | <p>Prédisposition électrique</p> |  | <p>Prédisposition nacelle</p> |  | <p>Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins</p> |



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