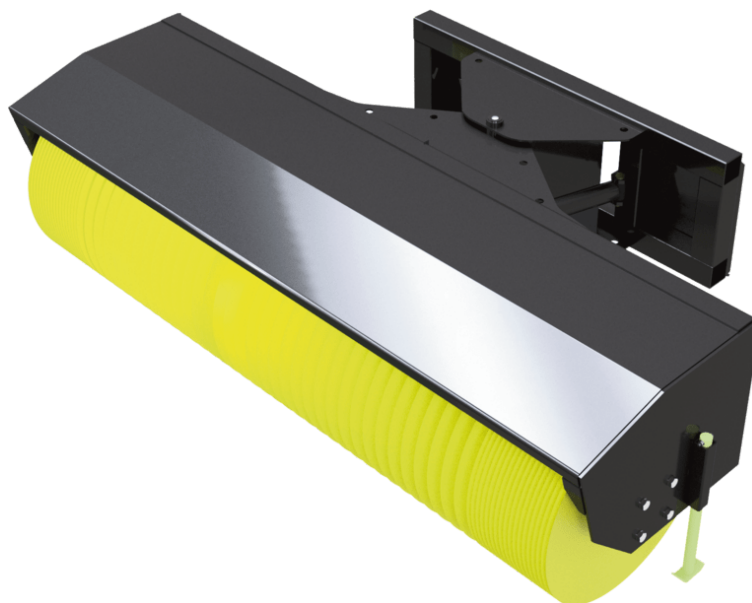


Fiche technique :

BALAYEUSE ORIENTABLE (MACHINES COMPACTES)












Caractéristiques techniques

- Orientation 30 ° gauche/droite.







Bénéfices client

- Balaie efficacement tout type de surface pour éliminer la saleté et la poussière.
- Construction robuste, moteur hydraulique à entraînement direct.

| Poids | | SCA 1330 | SCA 1530 | SCA 1680 | SCA 1750 | SCA 1850 | SCA 1900 | SCA 2080 (a) | SCA 2080 (b) | SCA 2140 |
|---------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Poids (kg) | | 360 | 400 | 410 | 390 | 420 | 400 | 410 | 410 | - |
| Poids et dimensions | | | | | | | | | | |
| Hauteur hors tout (mm) | h17 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | - |
| Largeur (mm) | | 1448 | 1753 | 1908 | 1753 | 2078 | 1908 | 2078 | 2078 | 2140 |
| Profondeur (mm) | p5 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | - |
| Paramètres de travail | | | | | | | | | | |
| Équipement machine requis | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Angle horizontal (°) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | - |

| Compatibilité machine | SCA 1330 | SCA 1530 | SCA 1680 | SCA 1750 | SCA 1850 | SCA 1900 | SCA 2080 (a) | SCA 2080 (b) | SCA 2140 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|
| All-Tach® étroit | N004039 | N004040 | - | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | - | N004041 | N004042 | N51502366 | N004043 | N51502367 | N51502370 | N51502496 | N51502055 |
| Tablier 4 points | N51502376 | N51502377 | N51502378 | - | N51502379 | - | - | - | - |
| Tablier Euro | N51502380 | N51502381 | N51502382 | - | N51502383 | - | - | - | - |
| 1050RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1350R NXT2 | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1350RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1650RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| AL230 | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| AL320 | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| AL330 | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| AL420 | X | X | X | - | - | - | - | - | - |
| AL430 | X | X | X | - | - | - | - | - | - |
| AL530 | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| AL550 | - | X | X | - | X | - | - | - | - |
| MLA 2-25 H | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H-C | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H | X | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H-C | X | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 5-50 H | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 5-60 H-Z | - | X | X | - | X | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| RT105 | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| RT135 | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| RT165 | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 1850RT OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1900R OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2150RT OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 2200R OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2600R OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2700V NXT2 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| AL140 OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| AL340 OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| AL440 OLD | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 1-25 H OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H OLD | X | X | X | - | - | - | - | - | - |
| R220 OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| R260 OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| RT185 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT215 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| V270 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