

技術シート :

ANGLE BROOM (COMPACT MACHINES)



諸元

- Sweeps and picks-up in one operation.
- Strong construction with well-protected components.
Polypropylene broom sections

お客様のメリット

- Based on a bucket: cutting edge can be used to scrap packed material.

| 重量 | | SCA 1330 | SCA 1530 | SCA 1680 | SCA 1750 | SCA 1850 | SCA 1900 | SCA 2080 (a) | SCA 2080 (b) | SCA 2140 |
|--------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|
| 重量 (kg) | | 360 | 400 | 410 | 390 | 420 | 400 | 410 | 410 | - |
| 仕様 | | | | | | | | | | |
| 全高 (mm) | h17 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | - |
| 幅 (mm) | | 1448 | 1753 | 1908 | 1753 | 2078 | 1908 | 2078 | 2078 | 2140 |
| 深さ (mm) | p5 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | - |
| ワーキング パラメーター | | | | | | | | | | |
| 機械設備 | | | | | | | | | | |
| 水平角度 (°) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | - |

| マシンの互換性 | SCA 1330 | SCA 1530 | SCA 1680 | SCA 1750 | SCA 1850 | SCA 1900 | SCA 2080 (a) | SCA 2080 (b) | SCA 2140 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|
| All-Tach® 幅狭 | N004039 | N004040 | - | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | - | N004041 | N004042 | N51502366 | N004043 | N51502367 | N51502370 | N51502496 | N51502055 |
| 4点キャリッジ | N51502376 | N51502377 | N51502378 | - | N51502379 | - | - | - | - |
| 欧州キャリッジ | 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 | - | - |
| 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 | - |

| 記号の表 | | | | | |
|------|--------|--|------------|--|---------------------|
| | 前処理が不要 | | 油圧ライン | | タンクへの油圧リターン |
| | 電気要素 | | プラットフォーム要素 | | タイヤクランプ、シリンドークランプ要素 |



MANITOU

HANDLING YOUR WORLD

本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り
44150 Ancenis Cedex - France
電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97
www.manitou.com



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しております、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ヨーロ - 857 802 508 RCS Nantes