

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ЩЕТКА УГЛОВАЯ (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)



Технические характеристики

- Подметает и собирает мусор одновременно.
- Прочная конструкция с хорошо защищенными компонентами. Полипропиленовые секции щетки.

Потребительские преимущества

- На основе ковша. Режущая кромка может использоваться для удаления материала.

| Вес | | SCA 1330 | SCA 1530 | SCA 1680 | SCA 1750 | SCA 1850 | SCA 1900 | SCA 2080 (a) | SCA 2080 (b) | SCA 2140 |
|-------------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|
| Общий вес (kg) | | 360 | 400 | 410 | 390 | 420 | 400 | 410 | 410 | - |
| Вес и размеры | | | | | | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 | - |
| Ширина (mm) | | 1448 | 1753 | 1908 | 1753 | 2078 | 1908 | 2078 | 2078 | 2140 |
| Глубина (mm) | p5 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | 1331 | - |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | | | |
| Оборудование машины | | | | | | | | | | |
| Горизонтальный угол (°) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | - |

| Совместимость с машинами | SCA 1330 | SCA 1530 | SCA 1680 | SCA 1750 | SCA 1850 | SCA 1900 | SCA 2080 (a) | SCA 2080 (b) | SCA 2140 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------|
| Узкая каретка All-Tach® | N004039 | N004040 | - | - | - | - | - | - | - |
| Каретка All-Tach® | - | N004041 | N004042 | N51502366 | N004043 | N51502367 | N51502370 | N51502496 | N51502055 |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | N51502376 | N51502377 | N51502378 | - | N51502379 | - | - | - | - |
| Евро каретка | 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 | - | - |

| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ | | | | | |
|------------------|------------------------------|--|----------------------------|--|---|
| | Не требуется predisposition | | Гидравлическая линия | | Гидравлическое возвращение в бак |
| | Электрическая predisposition | | Предрасположение платформы | | Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров |



Головной офис

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France (Франция)

Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Компания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA – Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров – Акционерный капитал: 39 668 399 евро – Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта