

BRS 43/500 C

Машина для поддерживающей уборки BRS 43/500 C обеспечивает несомненные результаты очистки ковров, которые можно использовать уже через 20 минут после очистки. Использование технологии инкапсуляции для очистки ковров экономит Ваше время и усилия.



Артикул

1.006-671.0

- Цилиндрические щетки встречного вращения для сохранения нейтрального положения во время работы
- Подметальное устройство

Технические характеристики

| | | |
|--|-------|------------------|
| Штрих-код (EAN) | | 4039784497979 |
| Производит. по площади (общая чистка / промех. чистка средством iCapsol) | м²/ч | 300 |
| Давление разбрызгив. (промех. чистка) | бар | 3,4 |
| Расход моющего раствора (промех. чистка) | л/мин | 0,38 |
| Объем баков для чистой / грязной воды | л | 7,5 |
| Мощность двигателя привода щетки | Вт | 370 |
| Масса (без принадлежностей) | кг | 25 |
| Вес вкл. упаковка | кг | 32,2 |
| Размеры (Д x Ш x В) | мм | 400 x 470 x 1160 |

Комплектация

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Рабочее направление движения | Вперед или назад |
| Чистка средством iCapsol | ■ |
| Интегр. бак для средства iCapsol | ■ |
| Число щеток | шт. 2 |

■ Включено в комплект поставки

Пользователи должны пройти обучение работе с этим устройством.



2 противоположных направления вращения роликов

- Высокая эффективность очистки благодаря высокому контактному давлению.
- Одновременно глубоко очищает ворс с двух сторон.
- Обеспечивает равномерный контакт с поверхностью также и на неровностях



2 в 1

- Очищает и расчесывает одновременно.
- Включает в себя контейнер для сбора ворса.

**АКСЕССАУРЫ BRS 43/500 C
1.006-671.0**

| | Артикул | Описание | |
|--|---------------|------------------------------|---|
| РОЛИКОВЫЕ ЩЕТКИ ДЛЯ МАШИН VR | | | |
| Роликовая щетка, 430 mm | 1 8.640-259.0 | Стандартная, требуется 2 шт. | ■ |
| ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ | | | |
| Другие аксессуары | | | |
| Форсунка PROMAX 11001 | 2 8.601-255.0 | | ■ |

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары