

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Поломоечная машина DEGESHИ SA660, 6000 м2/ч с АКБ Гелевый 2x12V/100Ah

Артикул: SA660



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **242 352 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Мощность, кВт | 1,55 |
| Питание, В/Ач | 2x12/100 |
| Объем бака чистой для воды, л | 80 |
| Объем бака для грязной воды, л | 85 |
| Производительность, м2/ч | 6000 |
| Тип машины | Автономная (АКБ) Гелевый |
| Вид моечных щеток | дисковые |
| Ширина уборки, мм | 660 |
| Ширина всасывающей балки, мм | 1000 |
| Количество щёток | 2 |

| | |
|--------------|--------------------|
| Габариты, мм | 1560 x 1000 x 1190 |
| Вес, кг | 245 |

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

| | |
|------------------------|--|
| Сайт | https://www.intertooler.ru |
| Телефон | +7 (900) 246-86-60 |
| Юридический адрес | 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 |
| Банк | Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк |
| БИК | 040349602 |
| Расчетный счет | 40802810230000073752 |
| Корреспондентский счет | 30101810100000000602 |

ОПИСАНИЕ

Аккумуляторная поломоечная машина DEGESHI SA660 – предназначена для профессиональной влажной уборки помещений площадью до 6000 м². Модель эффективно справляется с удалением загрязнений различной сложности, обеспечивая качественную очистку напольных покрытий и одновременный сбор грязной воды.

Машина рассчитана на работу пешего оператора и оснащена одной дисковой щёткой, которая обеспечивает равномерное распределение моющего раствора и качественную очистку поверхности. Передвижение оборудования осуществляется без отдельного привода на колёса – движение происходит за счёт вращающего момента щётки, что делает управление машиной лёгким и комфортным.

Электропитание SA660 осуществляется от двух гелевых аккумуляторных батарей напряжением 24 В (12 В × 2). Использование аккумуляторов обеспечивает автономную работу оборудования без подключения к электросети, что повышает мобильность машины и расширяет область её применения. Внешнее зарядное устройство оснащено интеллектуальной системой зарядки, позволяющей продлить срок службы аккумуляторов и оптимизировать процесс их восстановления.

Конструкция машины выполнена из прочной металлической рамы, обеспечивающей устойчивость и долговечность оборудования. Корпус изготовлен из ударопрочного ABS-пластика, устойчивого к механическим повреждениям и воздействию агрессивных моющих средств. Рабочие узлы щётки и всасывающей балки изготовлены из алюминия, что повышает их износостойкость и устойчивость к химическим воздействиям.

Мощная всасывающая турбина обеспечивает эффективное удаление грязной воды и быстрое высыхание поверхности после уборки. Антипробуксовочные колёса из высококачественной резины обеспечивают плавный ход машины и устойчивость при работе на различных типах напольных покрытий. Простая система управления с влагозащитой обеспечивает безопасность эксплуатации и удобство работы оператора.

Преимущества:

- Высокая производительность уборки
- Автономная работа без подключения к электросети
- Мощная система очистки и всасывания
- Прочная металлическая рама
- Ударопрочный корпус из ABS-пластика
- Износостойкие алюминиевые рабочие узлы
- Антипробуксовочные колёса для устойчивого движения
- Интеллектуальная система зарядки аккумуляторов
- Простая и надёжная система управления
- Влагозащищённая панель управления
- Удобство эксплуатации и обслуживания

Комплектация:

- Комплект гелевых аккумуляторных батарей
- Внешнее зарядное устройство с интеллектуальной системой зарядки
- Дисковая щётка 2 шт
- Всасывающая балка (скребок)
- Баки для чистой и грязной воды
- Рукоятка управления
- Комплект крепёжных элементов

Сформировано 21.06.2026 10:36 · INTERTOOL.RU