

Tennant T16 Полумоечная машина с сиденьем Ф432



Цена:

1 290 000 руб. /шт

Характеристики

Тип питания: Аккумуляторная

Тип щеток: Дисковая

Вес, кг.: 500

Габариты Д x Ш x В: 1880 x 1070 x 1475 мм

Ширина по размывке, мм: 910

Ключевые характеристики производительности и надежности полумоечной машины промышленного уровня Tennant T16:

- Мойте качественно вдоль стен и рядом со стыками, благодаря уникальным боковым щеткам Tennant
- Увеличьте время безостановочной работы — Tennant T16 снабжен баком для моющей жидкости 190 л.
- Мойте до 3 х раз дольше на одном баке, используя преимущества технологии ес-Н2О™
- Получите великолепные результаты сбора воды и грязи, благодаря запатентованной конструкции моющего модуля Dura-Trak Parabolic Squeegee system

Выберите лучшую технологию чистки для вашей среды:

- Новая технология ес-Н2О™ — электрически активированная вода сокращает негативное влияние на окружающую среду: изготовление упаковки, транспортировку, использование и переработку химикатов
- Используя инновационную систему чистки пеной, полумоечные машины увеличивают производительность до 30%, уменьшают потребление воды до 70% и исключают необходимость контакта оператора с химикатами.
- Extended Scrubbing (ES) — система улучшения производительности. Благодаря лучшему использованию обычного моющего средства, улучшатся результаты чистки, и увеличится производительность

Tennant T16 – промышленная модель, предназначенная для качественной уборки фабричных помещений, цехов, аэропортов, логистических и транспортных центров. Машина отличается высокой производительностью 3500-6000 кв.м/час, использованием технологии чистки ес-Н2О™, экономным расходом воды и моющих средств.

Назначение и преимущества модели T16

Моющая машина T16 обладает следующими преимуществами:

- Низкий уровень шума при работе – до 68 Дба;
- ширина дорожки очистки – 90-117 см;
- производительность – до 5160 кв.м/час;
- запатентованный эргономичный дизайн Touch-n-Go™, который делает уборку простой и легкой;
- наличие угловых щеток для уборки труднодоступных мест;
- наличие модуля Dura-Trak Parabolic Squeegee system для облегчения сбора грязной воды и мусора;
- улучшенная производительность с системой ES;
- бак для чистой воды – 190 л, для грязной воды – 225 л.

Скорость движения машины достигает 9 км/ч, при этом скорость оборотов щетки – до 500 об/минуту. Оборудование работает от встроенного электромотора с мощностью 1,2 кВт, есть возможность движения задним ходом с регулировкой, что облегчает уборку и снижает затрачиваемое на нее время.