

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Стружкопылесос HOLZMANN ABS3880 400V

Артикул: ABS3880\_400V



#### Характеристики

Производительность 64666.67 л/мин

Тип использования деревообработка

Цена без учета доставки: **62 095 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя S1	2200 Вт
Мощность двигателя S6	3300 Вт
Напряжение	400 В
Частота вращения в мин-1	2950 об\мин
Всасывающий патрубок	3x100 мм
Уровень звуковой мощности	102,1 Дб
Уровень звукового давления	89,4 Дб
Производительность вытяжной установки	3880 м³/ч
Объём мешка для стружки	2x200 л
Диаметр мешка для стружки	500 мм

Длина мешка для стружки	1480 мм
Диаметр рабочего колеса вентилятора	300 мм
Вакуум	1750 Па
Ширина, мм	560
Длина, мм	1170
Высота, мм	570
Масса брутто	54
Масса нетто	52

**Стружкопылесос HOLZMANN ABS3880 400V** - поможет содержать рабочее место в чистоте благодаря своей мощности, мобильности (легко перемещается на платформе, на установленных колесиках), идеально подходит для небольших мастерских и гаражей.

**Особенности:**

- Станок прошел европейскую сертификацию CE
- Прочная конструкция из листовой стали и идеальные характеристики потока
- Приспособление для перемещения входит в стандартную комплектацию
- Износостойкое металлическое рабочее колесо
- Большие мешки для стружки обеспечивают сокращение периодичности их очистки
- Большая производительность при маленькой занимаемой площади
- Постоянная мощность аспирационной установки
- Лучшее соотношение цены и качества
- Высокая мощность всасывания за счёт большой фильтрующей поверхности
- Приспособление для перемещения позволяет использовать вытяжную установку в требуемом месте

**Комплект поставки:**

- Стружкопылесос HOLZMANN ABS3880 400V
- Механизм перемещения
- Комплект из пылевого мешка и мешка для стружки
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.06.2026 22:23 · KRATONSHOP.RU