

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

JIB Стружкоотсос JIB DC3000

Артикул: 1203020264000



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **35 700 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Комплектация	Мешок для сбора пыли 1 шт. Фильтрующий мешок 1 шт. Зажимы для мешков 2 шт.. Железный фильтр, зажим Колесики для перемещения 4 шт.
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.76957/24
Мощность двигателя	1,5 кВт
Потребляемая мощность / пусковой ток	2,25 кВт/10А
Номинальное напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Производительность всасывания	2430 м3/час
Скорость потока системы аспирации	67.7 м/с

Уровень фильтрации	5 мкм
Объем пылесборника	153 л
Диаметр пылесборника	500 мм
Высота пылесборника	1000 мм
Диаметр вентилятора	300 мм
Диаметр подсоединения пылесборного мешка	125 мм
Количество патрубков для подключения	2
Диаметр патрубка для подключения	100 мм
Уровень шума	87.1 дБ
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	1860 x 560 x 850 мм
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В)	920 x 580 x 580 мм
Масса нетто / брутто	43 / 47 кг
Описание для анонса	Производительность всасывания 2430 м3/час Мощность двигателя 1,5 кВт
Зажим мешка для стружки для JIB DC3000/DC300B	https://www.harvey-rus.ru/catalog/accessories-for-filtration-systems/zazhim-meshka-dlya-struzhki-dlya-jib-dc3000-dc300b/

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

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

ОПИСАНИЕ

Вытяжная установка JIB DC3000 разработана с учетом мировых тенденций в области пылеудаления:

- Мощность двигателя 1,5 кВт
- Производительность всасывания 2430 м3/час
- Эффективная очистка воздуха от стружки, опилок, пыли
- Мобильная конструкция, основание установки оборудовано колесиками
- Возможность подключения нескольких устройств
- Мешок для сбора опилок выполнен из полиэтилена

