

Коммерческое предложение

Составлено: 01.01.2022
Действительно: 12 месяцев
Автор: Роман Цибульский

Горизонтальный полировщик таблеток ZW-13

ОПИСАНИЕ

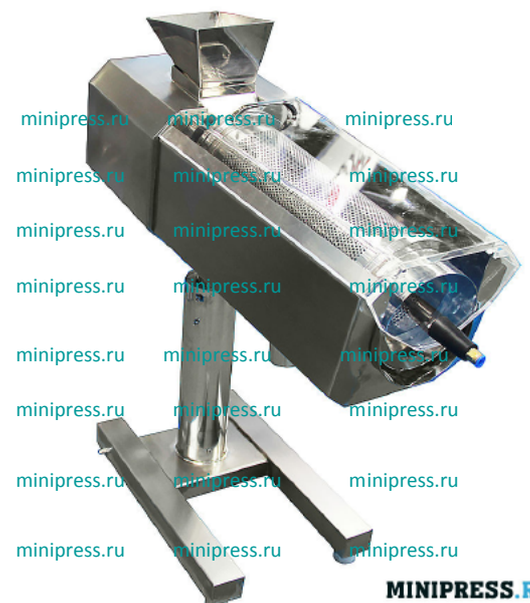
Автоматическое оборудование для удаления пыли с таблеток. Подходит для удаления частиц порошка с таблеток полученных на всех моделях таблеточных прессов. Для использования в фармацевтическом производстве таблеток. Производительность до 500 000 таблеток в час. Используется для всех стандартных диаметров таблеток от 5 мм до 20 мм. Максимальная автоматизация процесса.

Выполнено из качественной нержавеющей стали. Предоставляем подробную инструкцию по наладке машины для полировки таблеток. Перед отправкой клиенту машины проверяются и тестируются на производстве. Комплектность и работоспособность гарантируется. Поддерживаем на складе запас деталей и расходных материалов. Цена указана с учетом доставки в город покупателя.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - КИТАЙ



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Горизонтальный полировщик таблеток "ZW-13"
Производительность: 0~550,000 таблеток в час (для таблеток 6 мм)
Питание: ~220V 50/60Hz, или ~110V 60Hz, по заявке клиента
Диаметр перфорированной трубы: 137 мм
Сжатый воздух: 0.1 м3/мин , 0.05 МПа
Частота вращения: 10-60 оборотов в минуту
Габаритные размеры: 550 x 350 x 790 мм
Размер с упаковкой: 710 x 510 x 840 мм
Вес: 40 кг
Вес с упаковкой: 55 кг

 www.minipress.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Проблема многих таблеточных прессов в том, что в процессе прессования и перемещения готовых таблеток из матрицы в накопительную емкость, происходит контакт таблетки с остатками порошка. В результате на поверхности таблеток образуется пыльная пленка. В дальнейшем пыль затрудняет работу блистерных и фасовочных машин, а особенные трудности проявляются при попытках покрывать пыльные таблетки оболочками. Решением по удалению пыли с таблеток является горизонтальный высокопроизводительный полировщик таблеток. Основание оборудования на опорах и резиновых роликах, что снижает шум при работе и гасит вибрации. Корпус выполнен из нержавеющей стали, основной орган машины - перфорированный цилиндр, внутри которого винтовые направляющие. Попадая в цилиндр таблетки от вращения перемещаются к выходному отверстию. В середину цилиндра вставляется насадка для распыления сжатого воздуха. Потоками которого сдувается пыль с таблеток, снизу подключается бытовой пылесос, который собирает пыль. В приемное окно загружаются таблетки, регулируется скорость вращения цилиндра, таблетки начинают движение к выходу, сжатый воздух активно сдувает пыль, а пылесос через перфорацию оттягивает воздух и пыль. Рекомендуем использовать пылесосы, покупать их самостоятельно.

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

30-40 ДНЕЙ

СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

30-40 ДНЕЙ

ЦЕНА

5084,75 USD

НДС

915,25 USD

СТОИМОСТЬ 6000.00 USD

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ТАБЛЕТИРОВАНИЯ.

Всем нашим клиентам, которые приобрели оборудование, предоставляем литературу по основам таблетирования порошков. Проводим консультации по телефону и по переписке, помогаем решать возникающие сложности при производстве на нашем оборудовании. Поставляем запасные части и расходные материалы. Оказываем услуги в помощи по реализации капсульного оборудования бывшего в употреблении.

2) КОМПЛЕКТУЕМ ПРОИЗВОДСТВО ТАБЛЕТОК.

Имеем большой ассортимент дополнительного оборудования для таблеточного производства. По запросу клиента подберем модель таблеточные прессы, грануляторы, смесители порошков, оборудование для удаления пыли и полировщики капсул, принтеры для печати логотипов на таблетках, фасовочное и упаковочное оборудование для таблеток.

3) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ.

Сотрудничаем с производителями автоматических и полуавтоматических таблеточных прессов и занимаемся поставками запасных частей для любой модели таблеточных прессов купленных в нашей компании.



Александр Трубнев

Владелец и руководитель

РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ