

Коммерческое предложение

Составлено: 01.01.2022
Действительно: 12 месяцев
Автор: Роман Цибульский

Котел для нанесения пленочного покрытия BG-150

ОПИСАНИЕ

Современная модель дражировочного котла для нанесения пленочного покрытия на поверхности таблеток и драже. Машина оснащена новой компьютерными панелью управления, системой управления температурой и сенсорным экраном, обеспечивающими простоту эксплуатации, высокую эффективность, экономию энергии, а также легкую очистку и безопасность. Загрузка 150 кг. Вес 900 кг. Подходит для использования в промышленном производстве таблеток и драже.

Максимальная автоматизация процесса. Выполнено из нержавеющей стали по стандартам GMP. Предоставляем подробную инструкцию по наладке оборудования для покрытия оболочками таблеток. Перед отправкой клиенту оборудование проверяется и тестируется 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

Котел для нанесения пленочного покрытия "BG-150"

Главная машина

Максимальная вместимость: 150 кг

Основная мощность: 2,2 кВт

Скорость барабана: 2-20 об/мин

Габаритные размеры: 1750мм x 1320мм x 2020мм

Вес основной машины: 900 кг

Высокоэффективный фильтрующий воздухонагреватель

Мощность: 2,2 кВт

Габаритные размеры: 1080мм x 820мм x 2500мм

Вес: 400 кг

Пыле очищающий вытяжной вентилятор

Мощность: 5,5 кВт

Габаритные размеры: 1060мм x 1100мм x 2100мм

Вес: 500 кг

Мощность двух целевого парового и электротермического термоизоляционного смесителя: 6 кВт

 www.minipress.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дражировочный котел соответствует требованиям GMP. Широко применяется в фармацевтике, а также в пищевой промышленности, являясь идеальным оборудованием для покрытия таблеток, пилюль, конфет, шоколада жидким пленочным покрытием, органическим или сахарным покрытием. Основной корпус изготовлен из импортной нержавеющей стали, оснащен защищенным от взрыва двигателем и частотным преобразователем, устройством очистки, компьютерной системой управления, функцией программного управления и сенсорным экранным устройством отображения. В котел заводится патрубок с горячим воздухом. Нагреваемая поверхность котла позволяет поддерживать температуру сахарного сиропа и равномерно распределить оболочку по всей поверхности таблеток. Введение в таблетки вещества образующего оболочку осуществляется через строенную систему распыления. Использование котла из нержавеющей стали позволит вам не волноваться о окислении рабочей поверхности. Конструкция котла выполнена из нержавеющей стали, что позволяет использовать моющие средства при ежедневной эксплуатации оборудования.

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

30-40 ДНЕЙ

СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

30-40 ДНЕЙ

ЦЕНА

15254,24 USD

НДС

2745,76 USD

СТОИМОСТЬ 18000.00 USD

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ НАНЕСЕНИЯ ОБОЛОЧКИ НА ТАБЛЕТКИ.

Всем нашим клиентам, которые приобрели оборудование, предоставляем литературу по основам нанесения оболочки на таблетки. 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 оборудования бывшего в употреблении.

2) КОМПЛЕКТУЕМ ПРОИЗВОДСТВО ТАБЛЕТОК.

Имеем большой ассортимент дополнительного оборудования для производства таблеток. По запросу клиента подберем модель оборудования для покрытия таблеток оболочками, системы распыления оболочки для дражирования таблеток.

3) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Сотрудничаем с производителями автоматических и настольных дражировочных машин для таблеток. Занимаемся поставками запасных частей для любой модели дражировочного оборудования купленного в нашей компании.



Roman Tsimbul'skiy

Владелец и руководитель
РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ