

Коммерческое предложение

Составлено:	01.01.2022
Действительно:	12 месяцев
Автор:	Роман Цибульский

Дражировочный котел DK-30

ОПИСАНИЕ

Дражировочный котел используется для нанесения полированных органических оболочек, а так же оболочек на основе сахарного сиропа и пищевых полимеров на таблетки, драже, капсулы, орехи, жевательные резинки. Модификация DK-30 имеет встроенную систему распыления оболочки. Производительность 2 кг в час, диаметр котла 300 мм. Подходит для использования в лабораторных условиях и мелкосерийном производстве драже. Максимальная механизация ручного 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

Дражировочный котел с системой распыления вещества оболочки "DK-30"

Диаметр дражировочного котла: 300 мм

Производительность: 2-3 кг/загрузка

Регулировка температуры нагрева котла

Рабочая температура: +80 градусов

Скорость вращения котла: 0-46 оборотов в минуту

Мощность двигателя: 0.37 кВт

Мощность фена: 40 Вт

Общая мощность машины: 1.5 кВт

Расход воздуха: 0,5 м3 в минуту

Габаритные размеры: 485мм x 585мм x 765мм

Вес: 65 кг

Вес с упаковкой: 75 кг

 www.minipress.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Корпус - полностью закрыт листами нержавеющей стали. Доступ к ротору и электрическому двигателю осуществляется через съемную заднюю крышку. От шкива двигателя, через ременную передачу, усилие передается на редуктор. К валу редуктора присоединен котел из нержавеющей стали. Котел снизу подогревается нагревательным элементом. 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. На корпусе котла закреплен блок управления с кнопками "Пуск" и "Стоп". Несомненным преимуществом дражировочного котла являются небольшие габариты настольного устройства. 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. Конструкция очень устойчивая.

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

30-40 ДНЕЙ

СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ

30-40 ДНЕЙ

ЦЕНА

4237,29 USD

НДС

762,71 USD

СТОИМОСТЬ 5000.00 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 И ДРАЖЕ.

Всем нашим клиентам, которые приобрели оборудование, предоставляем литературу по основам нанесения оболочки на драже и 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 ДРАЖЕ.

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

3) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Roman Tsybul'skiy'.

Владелец и руководитель

РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ