

Коммерческое предложение

Составлено:	01.01.2022
Действительно:	12 месяцев
Автор:	Роман Цибульский

Роторный таблеточный пресс RZJ-35

ОПИСАНИЕ

Высокоскоростной роторный таблеточный пресс для прессования таблеток диаметром до 13 мм. Установлено 35 пар пресс-инструмента. Роторный таблеточный пресс выполнен из нержавеющей стали. Максимальная производительность 159000 таблеток в час. Имеется доступ ко всем частям пресса со всех сторон. Рабочая зона закрыта прозрачными пластиковыми щитами. Имеется плавная регулировка усилия прессования и производительности.

Основное усилие прессования 8 тонн, предварительное прессование 2 тонны. Подходит для выпуска таблеток различных форм с логотипами. Предоставляем подробную инструкцию по наладке пресса и производству таблеток. Перед отправкой клиенту пресс проверяется и тестируется на производстве. Комплектность и работоспособность гарантируется. Поддерживаем на складе запас деталей и расходных материалов. Цена указана с учетом таможенных платежей в России и доставки в город покупателя.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - КИТАЙ



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Роторный таблеточный пресс "RZJ-35"
Количество пар пресс-инструмента: 35
Максимальное усилие прессования: 80 кН (8000 кг/см²)
Предварительное прессование: 20 кН (2000 кг/см²)
Максимальный диаметр таблеток: 13 мм
Максимальная толщина таблетки: 9 мм
Максимальная глубина засыпки в матрицу: 18 мм
Максимальная производительность: 159.000 таблеток в час
Скорость вращения ротора: 38 оборотов в минуту
Наружный диаметр матрицы: 26 мм
Высота матрицы: 22 мм
Наружный диаметр пуансонов: 22 мм
Длина пуансонов: 115 мм
Мощность главного двигателя: 5,5 кВт
Габаритный размер: 1200мм x 900мм x 1650мм
Вес с упаковкой: 2200 кг

 www.minipress.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Высокоскоростной роторный таблеточный пресс для производства серий таблеток больших диаметров, в качестве средства производства в таблетировании порошков. Роторный таблеточный пресс простого дизайна и конструкции, прост в работе. Модель RZJ-35 является автоматическим роторным прессом карусельного типа. Схема работы пресса заключается в передаче, посредством редуктора, вращения с электродвигателя на шкив, на оси которого находится ротор. Роторный таблеточный пресс предназначен для прессования таблеток из гранулированной порошковой массы. Производительность регулируется, с максимальным показателем в 159000 таблеток за 1 час. Регулируется скорость вращения ротора. Комплектуем данный пресс пресс-формами: матриц различного диаметра (от 6 до 13 мм) и пуансонами. Пуансоны с длинным телом являются верхними и устанавливаются в верхнюю часть пресса. Пуансоны с коротким телом и длинной рабочей частью являются нижним и их задача — выталкивание таблетки из матрицы. Они устанавливаются в нижней части пресса. Пресс работает в автоматическом режиме. Перед включением пресса в сеть и началом работы необходимо внимательно изучить видео инструкцию и ознакомиться с принципами его работы. После этого, его эксплуатация станет для вас понятной и простой. Пресс имеет электродвигатель, а также отладочное колесо с ручкой. Все наладочные работы и настройки производятся в ручном режиме путем вращения колеса. Будьте внимательны при подключении электродвигателя, направление должно соответствовать указанному стрелкой. Загрузка порошка в пресс осуществляется через воронкообразный бункер. Его можно легко снять, промыть и установить обратно. Подача порошка из бункера происходит через фидер. Возможна поставка активного фидера с принудительной подачей порошка в матрицу. При вращении ротора пресса порошок подается внутрь матрицы, где происходит прессование и, затем, выталкивание готовой таблетки на поверхность.

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ**30-40 ДНЕЙ****ЦЕНА****37288,14 USD****СРОК ДОСТАВКИ ДО ДВЕРЕЙ****30-40 ДНЕЙ****НДС****6711,86 USD****СТОИМОСТЬ 44000.00 USD**

Оплата в рублях на счет в Москве по курсу ЦБ РФ

НАШ СЕРВИС И УСЛУГИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ:

1) ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕССОВАНИЯ.

Всем нашим клиентам, которые приобрели оборудование, предоставляем литературу по основам прессования таблеток. 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 таблеточного оборудования бывшего в употреблении.

2) КОМПЛЕКТУЕМ ПРОИЗВОДСТВО ТАБЛЕТОК.

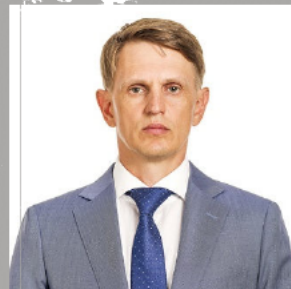
Имеем большой ассортимент дополнительного оборудования для таблеточного производства. По запросу клиента подберем модель обеспыливателя таблеток, вакуумную систему подачи порошка в бункеры пресса, грануляторы, смесители порошков, оборудование для нанесения на таблетки оболочек, принтеры для печати логотипов на таблетках, фасовочное и упаковочное оборудование для таблеток.

3) ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПУАНСОНОВ И МАТРИЦ.

На постоянной основе изготавливаем пресс инструмент для роторных таблеточных прессов на собственном производстве, размещаем заказы на аналогичных производствах в Индии, Китае, США.

4) ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

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



Roman Tsybul'skiy

Владелец и руководитель

РОМАН ЦИБУЛЬСКИЙ