



КОМПЛЕКСНЫЕ ЛИНИИ ROMACO M92 S - P91 - RXM - FAO4 S

Фотографии

Детали продукта

категория:	продал
машина:	M92 S - P91 - RXM - FAO4 S
Код оборудования:	IT332
Сборка:	ROMACO
Год сборки:	n/a

описание



Линия блистерной упаковки для улици и шприцы, формируется Blisteratrice Cam M92 S (2007 Год); упаковочно-фасовочный Романтика Promatic P 91 (2008 Год) до прерывистого движения с помощью стандартного веса в 100 - 200 г и печати Domino; выбор веса Thermo Scientific RXM (2011 Год); упаковочная Машина Multipack FAO4-S.

Blisterator Cam M92 S предназначен для предварительно заполненных шприцев и ампул. Машина спроектирована и построена в соответствии с требованиями фармацевтической промышленности и в соответствии со стандартами GMP.

УПРОЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРОСТОТА ОЧИСТКИ

Путь ленты между катушкой и формовочным материалом и станцией резки является максимально коротким и линейным, что дает оператору полное представление и полный контроль над всеми основными функциями машины. Вышеизложенное, наряду с тщательным проектным исследованием, которое отделило области, которые заключают механические движения от областей, предназначенных для обработки продукта, позволяют легко и легко выполнять очистку линии и машины во время смены партии. Изменение формата может быть сделано с использованием устройств быстрого выпуска, даже неспециализированным персоналом. Затем блистеры запечатываются пленкой из ПВХ.

Максимальная скорость - 50 шт. / мин; размер флакона 3 мл; шаг-длинный Макс. 180 мм; ширина пленки макс. 286 мм; максимальная глубина формы 20 мм; ход / мин: 20 ÷ 50; высота: 2660 кг; электрическая мощность: 3 x 380 V + N + PE; Частота: 50 Гц; мощность: 15 кВт; расход воды: 0,7 м³ / ч; Расход воздуха: НЛ / мин 500

Линия включает в себя salso системы просмотра моря, который проверяет, если ампулы на шприц заполнен / проверяет по умолчанию блистерной резки, машина, конвейер (поставить блистер на cartooning машины вручную)

картонная машина Romaco Promatic P 91 с прерывистым движением.

Машина, спроектированная на балконе и полностью совместимая с GMP, облегчает высокую доступность, легкую очистку и снижение риска перекрестного загрязнения. Технические характеристики: серво-контролируемый картон пикап с положительной диафрагмой система защищает материалы; ограничители крутящего момента для всех дисков; модульная конструкция облегчает индивидуальные системы подачи и интеграции многочисленных дополнительных функций; воспроизводимый, без изменений размера менее чем за тридцать минут; бесшумность: сопла Venturi создают вакуум для открытия складных футляров и брошюр; низкий уровень вибрации и шума благодаря серводвигателям и ременным приводам; приводятся исключительно в действие шкивами и зубчатыми ремнями (без цепей).

Механическая скорость: 100; потребляемая мощность: 3,5 кВт; расход воздуха: НЛ/мин 70; приблизительный вес: 1500 кг; Длина: 3180 мм; глубина: 1740; высота: 1500

Диапазон размеров: (а) мин. Максимум 20. 120 (б) мин.15 макс. 80 (С)) мин.60 максимум. 200 (А + Б) 200. Машина также включает в себя систему подачи листовок и кулачок Sea vision (2016 год).

Автоматическая упаковочная машина FAO4-S

Автоматическая прерывистая машина, разработанная в соответствии с требованиями CGMP для упаковки продуктов. Предназначен в основном для косметических и фармацевтических рынков, он характеризуется простотой дизайна и высокой скоростью. Безщеточный мотор для обеспечения надежности и синхронизации движений даже на высокой скорости: управление машиной и двигателем через ПК. Структура балконной машины с четким разделением между механическими частями, расположенными сзади, и скользящей частью, производимой на передней части машины.

Эргономичная конструкция для облегчения контроля и видимости рабочего процесса. Простота и конструктивная линейность для лучшей очистки. Скорость, ход и позиционирование отдельных групп могут быть установлены с ПК, с автоматической конфигурацией машины и чрезвычайно простым и быстрым изменением формата.

Диапазон размеров: (А) = ширина изделия: от 35 до 90 мм; (В) = высота изделия: от 15 до 90 мм; (h) = длина изделия: от 75 до 155 мм; (А) = ширина упаковки: от 70 до 180 мм; (В) = Высота упаковки: от 15 до 180 мм; (Н) = длина упаковки: от 75 до 155 мм.

Катушка LM PE-LD: внутренний диаметр катушки 75 мм. наружный диаметр катушки 300 мм. Ширина от



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

40 до 100 мм. Толщина 38 μ . Моторизованный открывающийся держатель рулона (как верхний, так и Нижний), оснащенный системой отвода пленки вокруг нагрузки. Напряжение регулируется автоматически в зависимости от обрабатываемого продукта. Паяльная станция была разработана с особой тщательностью, чтобы обеспечить высокое качество Пучков как для супер-вафельного вида, так и для сопротивления растяжению. Луч сдержан неподвижным во время заварки механически управляемым давлением весны. Температура заварки автоматически проконтролирована ПК. Прибор заварки ход регулируемый согласно высоте луча и проконтролирован бесщеточным мотором, автоматически controllable ПК. Система охлаждения со струями сжатого воздуха завершает подачу. Блок питания в линия включает в себя: Пара боковых ремней, с приводом от двигателя независимо контролируемое Инвертором; Скорость может быть сохранен в формате ПК; руководство Ниже поля регулируется в соответствии с высоте b случае; в Переменный ход укладчик, руководствуясь Бесщеточный двигатель, для оптимизации хода, необходимой для подъема на высоту b случае; Максимальная нагрузка фотоэлемента; перекрытие бункера случаях с быстрым открытием задней двери для облегчения работы на машине. Штабелируя блок работает с движением "гребня". После выполнения первой группировки толкатель обеспечивает передачу на паяльную станцию. Этот толкатель, благодаря вертикальному движению гребня, увеличивает доступное время, избегая ожидания следующей группировки для выполнения. Толкатель работает с серводвигателем и может быть установлен ПК. Эта система позволяет работать на высоких скоростях и позволяет упаковывать пакеты от 2 до 5 в высоту, поглощая 500 коробок по прибытии без необходимости переворачивать коробки.