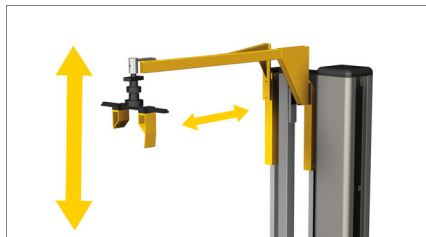


Roto

Автоматический упаковочный станок для рам



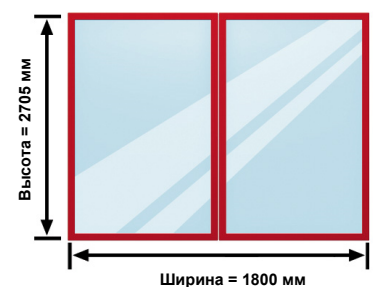
Блокировка рам 01



Управление и педальная группа 02

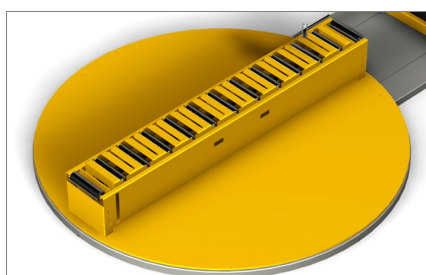
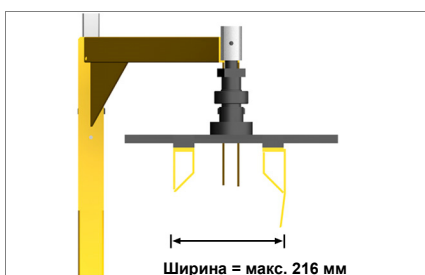


В процессе рационализации и оптимизации производственного цикла важную роль играет разработка правильной системы движения внутрицеховых потоков – полуфабрикатов, деталей на фазе сборки и конечных продуктов. Ассортимент логистики Emmegi предлагает предприятиям эффективные решения по всем вопросам складирования, передвижения и сборки. Roto – это вертикальный упаковочный станок для рам. Опорный стол вращается и оборудован рольгангом для упрощения перемещения тяжелых или больших деталей. Станок спроектирован для использования только одним оператором.



Рольганг транспортировки рам 03

Размещение двойной бобины 04



Roto

Автоматический упаковочный станок для рам

01

Блокировка рам

Перемещение штока осуществляет пневматическое опускание, обеспечивая правильную блокировку рамы.

02

Управление и педальная группа

С центральной консоли, выполненной из термоустойчивого пластика, осуществляются следующие функции: скорость вращения, выбор скорости подъема упаковочных бобин, блокировкой рамы, выбор режима разматывания; имеется также кнопка для ручной смены бобины.

03

Рольганг транспортировки рам

Фиксированный рольганг обеспечивает горизонтальное перемещение рамы, благодаря роликам, установленным на штоке, обеспечивается хорошее скольжение и простота перемещения.

04

Размещение двойной бобины

Система с двойной тележкой позволяет раздельное размещение бобин с микропленкой и пузырчатой пленкой для ускорения автоматических операций по упаковке.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Педаль управления	
Панель управления с дисплеем для отображения и ввода параметров обработки	
Полуавтоматический вращающийся стол	
Вращающийся рабочий стол	1800
Полезная вертикальная высота	2800
Шасси для двойной бобины для микропленки и пузырчатой пленки.	Ø 800 макс.
Потребление воздуха/цикл (нл)	18
Установленная мощность, кВт	1,9