



Roto

Упаковочные машины



Вертикальная упаковочная машина для оконных рам. Вращающаяся опорная поверхность оснащена роликовым конвейером для упрощения обработки тяжелых или больших заготовок. Машина предназначена для использования одним оператором.



Блокировка переплетов

Движение штока обеспечивает пневматическое опускание для надлежащей блокировки рамы.



Отсек двойной бобины

Система двойных кареток позволяет хранить рулоны микроплёнки и воздушно-пузырчатой плёнки отдельно для ускорения автоматизированных операций упаковки.



Система управления и педальный механизм

Центральная консоль, изготовленная из термоформовочного ABS, позволяет управлять такими функциями, как: скорость вращения тарельчатой опоры, выбор скорости подъема упаковочных бобин, блокировка рамы, выбор направления размотки бобины, кнопка ручной смены бобины.



Рольганг перемещения переплета

Стационарный рольганг с пневматическим перемещением позволяет горизонтально перемещать раму по роликам, установленным на стержне и обеспечивающим плавность и легкость перемещения.

**ROTO / УПАКОВОЧНЫЕ МАШИНЫ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Педальный механизм управления	●
Панель управления с дисплеем для отображения и настройки рабочих параметров	●
Полуавтоматическая поворотная стола	●
Каретка для двойной бобины воздушно-пузырьчатой пленки/микропленки	●
Поворотная поверхность (мм)	Ø = 1.800
Скорость вращения стола (оборотов/мин)	4 ÷ 12
Скорость подъема/опускания каретки (м/мин)	1,3 ÷ 3,5
Потребление воздуха (норм.л/цикл)	18
Установленная мощность (кВт)	1,9

УПАКОВЫВАЕМЫЙ РАМОЧНЫЙ ПЕРЕПлет

Высота (мм)	600 ÷ 2.800
Ширина (мм)	320 ÷ 1.800
Толщина (мм)	40 ÷ 380
Максимальная масса окна (кг)	80

РАЗМЕРЫ БОБИНЫ (ПЛЕНКИ)

Внешний диаметр, максимальный размер (мм)	300
Внутренний диаметр (мм)	76
Высота бобины (мм)	500
Толщина пленки (µ)	17 ÷ 35
Максимальная масса (кг)	20

РАЗМЕРЫ БОБИНЫ (ВОЗДУШНО-ПУЗЫРЬЧАТОЙ ПЛЕНКИ)

Внешний диаметр, максимальный размер (мм)	1.000
Внутренний диаметр (мм)	76
Высота бобины (мм)	500
Максимальная масса (кг)	12

Включено ● Доступно ○