



Roto

Вспомогательное
Оборудование



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 / ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ****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 ○