

## 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 микропленки и воздушно-пузырчатой пленки 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.



emmegi S.p.A.  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.

## 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)	$\varnothing = 1.800$
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 ○