

### **Серия SM2000 от Romaco Promatic**

Машина Romaco Promatic для обмотки в стрейч-пленку серии SM2000 специально сконструирована для работы в условиях повышенных требований к оборудованию, характерных для фармацевтической отрасли. Машина занимает малую площадь, очень проста в эксплуатации, обладает высокой производительностью. В ответ на многочисленные запросы клиентов компания Promatic разработала 3 версии данной модели: с пневматическим приводом, с механическим приводом и с сервоприводом.

Сервоприводная высокотехнологичная модель SM2000EV способна работать на скоростях до 50 циклов в минуту.

Машины Romaco Promatic для обмотки в стрейч-пленку серии SM2000 могут поставляться в комплекте с термоусадочным туннелем.

#### **Преимущества**

##### *Балконная конструкция:*

- Сокращенное время простоя для чистки и техобслуживания
- Четкая видимость всех рабочих процессов, быстрый и безопасный доступ к продукту во время любой операции, высокая производительность
- Конструкция GMP

##### *Эргономичный дизайн:*

- Функция диагностики и устранения сбоев повышает эффективность управления машиной
- Удобное расположение держателей рулонов, фиксация с помощью пружинных креплений

##### *Технологические особенности:*

- Сокращенное время техобслуживания
- Простая и быстрая (менее 5 минут) процедура смены формата без использования инструментов, цифровые индикаторы положения
- Приводная система размотки рулона с пропорционально регулируемой скоростью размотки в зависимости от диаметра рулона
- Вал для рулона с автоматическим фиксатором
- Самоочищающаяся сварочная планка



Технические данные	SM2000PV	SM2000EV	Термоусадочный туннель
Макс. скорость (упак/мин)	30	50	
Установленная мощность (кВт)	3	13	14,7
Расход воздуха (нл/цикл)	12,5	7,5	
Давление воздуха (бар)	6	6	
Вес (кг)	880	900	250
Диапазон размеров:			
A (мин – макс, мм)	20 – 150	20 – 150	
B (мин – макс, мм)	12 – 85	12 – 85	
C (мин – макс, мм)	60 – 210	60 – 210	
D (мин – макс, мм)	50 – 280	50 – 280	
E (мин – макс, мм)	25 – 200	25 – 200	
F (мин – макс, мм)	60 – 210	60 – 210	
H (мин – макс, мм)	40 – 250	40 – 250	
Диаметр рулона (мм)	300	300	

