

Габариты

Модель: RT27 (ex M27)
 RT28 (ex M28)
 RT29 (ex TR4)
 RT30 (ex TR5)
Размер: 1000 x 640 x 800 мм
 (Ширина x Высота x Глубина)
Вес: 40кг
Электропитание: 100/110/120/220/240
 VAC/50/60 Гц

Модель: EV600
 EV1200
 EV1800
Размер: 1250 x 1508 x 600 мм
 (Ширина x Высота x Глубина)
Вес: 80кг
Электропитание: 100/110/120/220/240
 VAC/50/60 Гц



Перемоточные столы

Rt&evseries

Для безопасной перемотки пленки

Ручное или электронное управление
 Одно или бидирекционное направление
 Автоматический контроль длины пленки
 Чистка кинопленки (опция)
 Переменная скорость с постоянным натяжением

Опция

Описание

OP 210
 Pre-set counter

OP 200
 Simple shelf (RT Series)

OP 201
 Double shelf (RT Series)

OP 205
 Kit of 2 PTR

Характеристики

Преимущества

Удобство для оператора
 Безопасность при эксплуатации
 Большой выбор из опций

Рестаурационные столы

Rt&evseries

• Ручное или электронное управление

Премоточные столы RT Series и EV Series предоставляют большое количество конфигураций. Широкий спектр столов для перематки отвечает требованиям операторов. На столах серий RT & EV запуск, остановка и изменение направления управляются электронно, поэтому изменение направления пленки может быть произведено без малейшего риска повреждения пленки. Ручные (RT) или электронно управляемые столы разработаны для пленки 16 и 35мм, регулировка скорости осуществляется вручную или с помощью педали.

• Одно или бидирекционное направление

На премоточных столах серий RT и EV можно осуществить перематку пленки длиной 600м (2000 футов) или 1200м (4000футов) в двух направлениях с помощью педали или ручного переключателя, расположенного на передней панели. Скорость может меняться от 0 до 600м/ мин. На машине установлена функция перемены направления даже при высокой скорости без малейшего риска повреждения пленки. Благодаря специальной системе приема и подачи пленки, она может быть смотана как по часовой стрелке, так и против часовой стрелки.

• Автоматический контроль длины (EV)

Установленный счетчик измеряет длину пленки в метрах. Столы оснащены функцией автоматической остановки на выбранной длине (больше или меньше 10м, в зависимости от уменьшения скорости). Столы серии EV были разработаны для перематки большого количества материала. На этих столах можно измерить, склеить пленку в определенном месте без малейшего риска повреждения пленки, и все это оператор может осуществить, не покидая рабочего места.

• Чистка пленки

Столы могут поставляться со встроенными роликами (опция). Таким образом, стол одновременно может служить для чистки пленки от различных видов загрязнений : пыль, нежелательные частицы грязи легко удаляются с обеих сторон пленки во время ее прохождения через пылеочистительные ролики.

• Переменная скорость с постоянным натяжением пленки

Оператор держит под контролем скорость и натяжение пленки, несмотря на размер системы питания и роликов натяжного устройства. Электронная приводная система содержит DC моторы и одну электронную стойку. Tachometer disc расположен под главным приводом для контроля скоростью. Моторы натяжного устройства обеспечивают регулировку скорости. Натяжение остается постоянным во время ускорения и понижения скорости.

Технические характеристики

Длина пленки	600 м (2000 футов), 1200 м (4000 футов) или 1800 м (5480 футов)
Скорость перематки	400 м/мин (1300 футов/мин) – without sprocket – для RT Series 300 м/мин (1000 футов/мин) – with sprocket – for RT Series 400 м/мин (1200 футов/мин) скорость перематки для EV 1800 м (5480 футов) пленки 480 м/мин (1440 футов/мин) скорость перематки для EV 1200 м (4000 футов) пленки 400 м/мин (1200 футов/мин) скорость перематки для EV 600 м (2000 футов) пленки
Контроль скоростью	педаль, джойстик или ручной привод

Серия

Модель	Описание
RT27 (ex M27)	16/35, 600 m, manual horizontal rewinder
RT28 (ex M28)	16/35, 600 m, electric horizontal rewinder
RT29 (ex TR4)	35 mm, 600 m, electric horizontal rewinder with constant tension
RT30 (ex TR5)	35 mm, 1200 m, electric horizontal rewinder with constant tension
EV600 16/35	600 m high speed electric vertical rewinder
EV1200 16/35	1200 m high speed electric vertical rewinder
EV1800 (ex M29)	16/35, 1800 m high speed electric vertical rewinder