

## Термонож MODULAR 50 S



### Преимущества модели MODULAR 50 S:

Г-образные термоножи линейки MODULAR отвечают требованиям максимальной гибкости, качеству при сдержанных инвестициях.

В термоножах MODULAR использована система запайки с электронным контролем и с самыми современными приборами безопасности. Использование в автоматическом или полуавтоматическом режиме и возможность сохранять различные параметры настроек облегчает процесс упаковки и увеличивает производительность.

### Технические характеристики MODULAR 50 S:

Макс. размер упаковки: 600x400x(B)160 мм

Сварочная планка: 540x400 мм

Макс. размер бобины: Ø 250 мм, ширина: 600 мм

Производительность: до 900 уп./час

Высота рабочей поверхности: 930 мм

Габариты аппарата с открытым ножом: 2060x750x(B)1400мм

Габариты аппарата с закрытым ножом: 2060x750x(B)1110мм

Габариты в транспортной упаковке: 1520x1080x(B)850мм

Вес аппарата (нетто/брутто): 151/182 кг

Электрическое питание: 380 В, 3-Фаза + Земля + Нейтраль

Установленная мощность: 2,3 кВт

Совмещается с термотуннелем Tunnel 50 :



## Термонож MODULAR 70



## Преимущества модели MODULAR 70 S:

Г-образные термоножи линейки MODULAR отвечают требованиям максимальной гибкости, качеству при сдержанных инвестициях.

В термоножах MODULAR использована система запайки с электронным контролем и с самыми современными приборами безопасности. Использование в автоматическом или полуавтоматическом режиме и возможность сохранять различные параметры настроек облегчает процесс упаковки и увеличивает производительность.

## Технические характеристики MODULAR 70:

Макс. размер упаковки: 600x400x(B)160 мм  
Сварочная планка: 840x600 мм  
Макс. размер бобины: Ø 300 мм, ширина: 800 мм  
Производительность: до 900 уп./час  
Высота рабочей поверхности: 930 мм

Габариты аппарата с открытым ножом: 2070x960x(В)1510мм  
Габариты аппарата с закрытым ножом: 2070x960x(В)1220мм  
Габариты в транспортной упаковке: 2180x1040x(В)1430мм  
Вес аппарата (нетто/брутто): 243/290 кг  
Электрическое питание: 380 В, 3-Фаза + Земля + Нейтраль  
Установленная мощность: 2,3 кВт

**Совмещается с термотуннелем Tunnel 70 :**



## **Термоусадочный аппарат MEDIA (Minipack-Torre, Италия)**

Модель MEDIA (MINIPACK-TORRE, Италия) является конечным решением полуавтоматических термоусадочных машин. Характерное отличие от камерных моделей: моноблок из ножа и термотоннеля. Такое решение делает данную модель компактнее и универсальней.

Время спайки регулируется с панели управления, отсутствие паров гарантированно термоножом с тефлоновым покрытием.

**Термоусадочный аппарат MEDIA** в стандартной комплектации оснащен, термоножом и приводным подмотчиком остатков пленки.



## Технические характеристики MEDIA:

- Макс. размер упаковки: 500x400x(В)200 мм
- Сварочная планка: 540x400 мм
- Макс. размер бобины: Ø 350 мм, ширина: 600 мм
- Производительность: до 900 уп./час
- Высота рабочей поверхности: 870 мм
- Габариты туннеля (ШxВ): 440x240 мм
- Габариты аппарата с открытым ножом: 2780x730x(В)1400мм
- Габариты в транспортной упаковке: 2500x900x(В)1510мм
- Вес аппарата (нетто/брутто): 287/343 кг
- Электрическое питание: 380 В, 3-Фазы
- Установленная мощность: 5,7 кВт

## Высокоскоростной термоупаковочный аппарат PRATIKA 56

### Технология лидер для правильных инвестиций!



### Особенности данной модели:

- Регулируемая скорость конвейеров
- Автоматический контроль основных функций
- Два фотоэлемента определения продукции
- Звуковой и световой сигналы остановки оборудования
- Дисплей на русском языке
- Интегрированный держатель рулона пленки
- Машина установлена на регулируемых колесах и ножках
- Электронный датчик оповещения заполнения намотчика остатков пленки
- Контроллер PLC
- Устройство перфорации пленки с регулировкой натяжения
- Возможность упаковывать как штучную так и групповую продукцию
- Конвейеры соответствуют всем действующим законам и нормативам пищевой индустрии
- Антистатические подающий и отводящий конвейеры

## Технические характеристики PRATIKA 56:

- Макс. размер упаковки: 600x400x(В)160 мм
- Сварочная планка: 600x400 мм
- Макс. размер бобины: Ø 300 мм, ширина: 700 мм
- Производительность: до 2400 уп./час
- Высота рабочей поверхности: 870 мм (подающий конвейер);
- Габариты аппарата с открытым кожухом: 2485x1245x(В)1900мм
- Габариты аппарата с закрытым кожухом: 2485x1245x(В)1715мм
- Габариты в транспортной упаковке: 2940x1440x(В)1985мм
- Вес аппарата (нетто/брутто): 671/721 кг
- Электрическое питание: 220 В, 1-Фаза
- Установленная мощность: 2,5 кВт
- Питание сжатым воздухом: 6 бар

## Высокоскоростной термоупаковочный аппарат PRATIKA 56 CS

### Технология лидер для правильных инвестиций!



## Преимущества модели PRATIKA 56 CS:

- Система запайки пленки "Central Sealing" ("Центральный шов"), высота шва регулируется с панели управления
- Контроллер PLC Schneider Electric
- Регулировка натяжения пленки

## Особенности данной модели:

- Регулируемая скорость конвейеров
- Автоматический контроль основных функций
- Два фотоэлемента определения продукции
- Звуковой и световой сигналы остановки оборудования
- Дисплей на русском языке
- Интегрированный держатель рулона пленки
- Машина установлена на регулируемых колесах и ножках
- Электронный датчик оповещения заполнения намотчика остатков пленки

- Контроллер PLC
- Устройство перфорации пленки с регулировкой натяжения
- Возможность упаковывать как штучную так и групповую продукцию
- Конвейеры соответствуют всем действующим законам и нормативам пищевой индустрии
- Антистатические подающий и отводящий конвейеры

### **Технические характеристики PRATIKA 56 CS:**

- Макс. размер упаковки: 600x400x(B)160 мм
- Сварочная планка: 600x400 мм
- Макс. размер бобины: Ø 300 мм, ширина: 700 мм
- Производительность: до 2400 уп./час
- Высота рабочей поверхности: 870 мм (подающий конвейер);
- Габариты аппарата с открытым кожухом: 2485x1245x(B)1900мм
- Габариты аппарата с закрытым кожухом: 2485x1245x(B)1715мм
- Габариты в транспортной упаковке: 2940x1440x(B)1985мм
- Вес аппарата (нетто/брутто): 724/774 кг
- Электрическое питание: 220 В, 1-Фаза
- Установленная мощность: 2,5 кВт
- Питание сжатым воздухом: 6 бар

## **Высокоскоростной термоупаковочный аппарат PRATIKA 56 MPE**

**Новая концепция. Максимальная скорость и гибкость!**



### **Преимущества модели PRATIKA 56 MPE:**

Г-образный запаивающий нож

Прибор "Central Sealing" ("Центральный шов"), высота шва регулируется с панели управления

Бесступенчатый серводвигатель Shneider Electric

Контроллер PLC Schneider Electric

Полностью электрическое оборудования. Не требует подключение сжатого воздуха

Технические характеристики PRATIKA 56 MPE:

Макс. размер упаковки: 600x400x(В)240 мм

Сварочная планка: 600x400 мм

Используемая пленка: ПВХ, ПОФ, ПЭ, ОПП от 7 до 80 микрон

Производительность: до 3600 уп./час

Макс. размер бобины: Ø 300 мм, ширина: 700 мм

Высота рабочей поверхности: 870 мм (подающий конвейер);

Габариты аппарата с открытым кожухом: 2485x1245x(В)1900мм

Габариты аппарата с закрытым кожухом: 2485x1245x(В)1715мм

Габариты в транспортной упаковке: 2940x1440x(В)1985мм

Вес аппарата (нетто/брутто): 763/813 кг

Электрическое питание: 220 В, 1-Фаза

Установленная мощность: 3,0 кВт

Питание сжатым воздухом: 6 бар

Особенности данной модели:

Регулируемая скорость конвейеров

Автоматический контроль основных функций

Два фотоэлемента определения продукции

Звуковой и световой сигналы остановки оборудования

Дисплей на русском языке

Интегрированный держатель рулона пленки

Машина установлена на регулируемых колесах и ножках

Электронный датчик оповещения заполнения намотчика остатков пленки

Контроллер PLC

Устройство перфорации пленки с регулировкой натяжения

Возможность упаковывать как штучную так и групповую продукцию

Конвейеры соответствуют всем действующим законам и нормативам пищевой индустрии

Антистатические подающий и отводящий конвейеры

**Совмещается с термотуннелем Tunnel 50 / Tunnel 50 Twin / Tunnel 70:**



## Высокоскоростной термоупаковочный аппарат PRATIKA 56 MPS

### Преимущество беспрерывной запайки!



### Преимущества модели PRATIKA 56 MPS:

Беспрерывная запайка

Прибор "Central Sealing" ("Центральный шов"), высота шва регулируется с панели управления

Бесступенчатый серводвигатель Shneider Electric

Контроллер PLC Schneider Electric

Полностью электрическое оборудования. Не требует подключение сжатого воздуха

Технические характеристики PRATIKA 56 MPS:

Макс. размер упаковки: неограничен x 400 x (В)240 мм

Сварочная планка: бесконечный x 400 мм

Используемая пленка: ПОФ от 7 до 80 микрон

Производительность: до 3000 уп./час

Макс. размер бобины: Ø 300 мм, ширина: 700 мм

Высота рабочей поверхности: 870 мм (подающий конвейер);

Габариты аппарата с открытым кожухом: 2485x1245x(В)1900мм

Габариты аппарата с закрытым кожухом: 2485x1245x(В)1715мм

Габариты в транспортной упаковке: 2940x1440x(В)1985мм

Вес аппарата (нетто/брутто): 763/813 кг

Электрическое питание: 220 В, 1-Фаза

Установленная мощность: 3,0 кВт

Питание сжатым воздухом: 6 бар

Особенности данной модели:

Регулируемая скорость конвейеров

Автоматический контроль основных функций

Два фотозлемента определения продукции

Звуковой и световой сигналы остановки оборудования

Дисплей на русском языке

Интегрированный держатель рулона пленки

Машина установлена на регулируемых колесах и ножках

Электронный датчик оповещения заполнения намотчика остатков пленки

Контроллер PLC



Устройство перфорации пленки с регулировкой натяжения  
Возможность упаковывать как штучную так и групповую продукцию  
Конвейеры соответствуют всем действующим законам и нормативам пищевой индустрии  
Антистатические подающий и отводящий конвейеры

**Совмещается с термотуннелем Tunnel 50 / Tunnel 50 Twin / Tunnel 70:**



**Термаупаковщик для журналов, листовок и газет MAILBAG (Minipack-Torre, Италия)**

**Высокая производительность за небольшие деньги!**



MAILBAG - это автоматический вертикальный упаковщик, идеален для упаковки журналов, листовок, каталогов и публикаций. Работает с одной смонтированной бобиной пленки. Формирователь пакета загибает пленку, на выходе получаем закрытый пакет с продукцией внутри. В конце цикла продукция автоматически выходит из формирователя. Очень просто!

## Особенности термоупаковщика MAILBAG:

- Цифровая панель управления
- Автоматическая регулировка по длине продукции при помощи фотоэлемента
- Независимые запаивающие ножи
- Электронный контроль температуры ножей
- Встроенный счетчик циклов

## Технические характеристики MAILBAG:

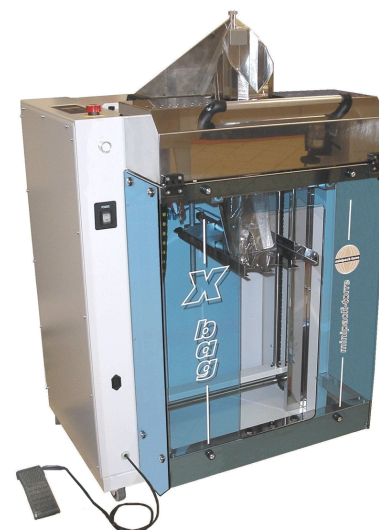
- Производительность: до 1200 уп./час
- Габариты аппарата: 600x830x(В)1055 мм
- Вес аппарата (нетто/брутто): 130/144 кг
- Электрическое питание: 220 В, 1-Фаза
- Установленная мощность: 0,5 кВт



## Вертикальный упаковщик X-BAG (Minipack-Torreg, Италия)

### Вертикальный упаковщик последнего поколения!

X-BAG - простой, экономичный и практичный вертикальный упаковщик в герметичный трехшевный пакет. Используется любая термасвариваемая пленка, полотно. Переход на различный формат осуществляется очень быстро, простой и быстрой заменой формователя пакета. Это сокращает время простоя упаковщика и увеличивает производительность. Кроме того плавающая головка поперечной запайки, позволяет всегда получать пакет идеальных размеров.



### Технические характеристики X-BAG:

- Максимальная ширина пленки: 410 мм
- Расход воздуха: 40 л/мин, давление 6 бар
- Габариты аппарата: 900x950x(В)1500 мм
- Вес аппарата (нетто/брутто): 144,2/155 кг
- Электрическое питание: 220 В, 1-Фаза
- Установленная мощность: 0,5 кВт

### Термоусадочный тоннель модель TUNNEL 50 / TUNNEL 50 TWIN / TUNNEL 70 (Minipack-Torre, Италия)

Tunnel 50 / Tunnel 50 Twin / Tunnel 70 - современные термоусадочные тоннели. В новой линейке термотоннелей Minipack-Torre были внесены технические изменения, благодаря которым, возможно использовать одинаково эффективно различные типы термоусадочных пленок.

#### Tunnel 50



### Технические характеристики TUNNEL 50:

Максимальные размеры продукции: (Ш) 380 x (Д) 700 x (В)220 мм  
Размер проходного окна: (ШxВ) 440x240 мм  
Габариты аппарата: 1770x840x(В)1465 мм  
Габариты аппарата в упаковке: 1390x910x(В)1640 мм  
Вес аппарата (нетто/брутто): 188/228 кг  
Электрическое подключение: 380Вт + Земля + Нейтраль, 3-Фазы  
Установленная мощность: 7,2 кВт

## Tunnel 50 Twin

Технические характеристики TUNNEL 50 TWIN:

Двойная зона нагрева с разделочной регулировкой

Максимальные размеры продукции: (Ш) 380 x (Д) 1140 x (В)220 мм

Размер проходного окна: (ШxВ) 440x240 мм

Габариты аппарата: 2225x800x(В)1535 мм

Габариты аппарата в упаковке: 1930x980x(В)1745 мм

Вес аппарата (нетто/брутто): 260/318 кг

Электрическое подключение: 380Вт + Земля + Нейтраль, 3-Фазы

Установленная мощность: 13,2 кВт

## Tunnel 70



### Технические характеристики TUNNEL 70:

Двойная зона нагрева с разделочной регулировкой

Максимальные размеры продукции: (Ш) 500 x (Д) 800 x (В)350 мм

Размер проходного окна: (ШxВ) 680x380 мм

Габариты аппарата: 2900x1200x(В)1640 мм

Габариты аппарата в упаковке: 2030x1230x(В)1830 мм

Вес аппарата (нетто/брутто): 415/483 кг

Электрическое подключение: 380Вт + Земля + Нейтраль, 3-Фазы

Установленная мощность: 14 кВт

Технические особенности оборудования

Ручная регулировка высоты конвейера

Цифровой дисплей, возможность изменять и сохранять до 9 программ

Отводящий конвейер

Автоматическое отключение