

Полностью автоматизированная машина для пищевой промышленности

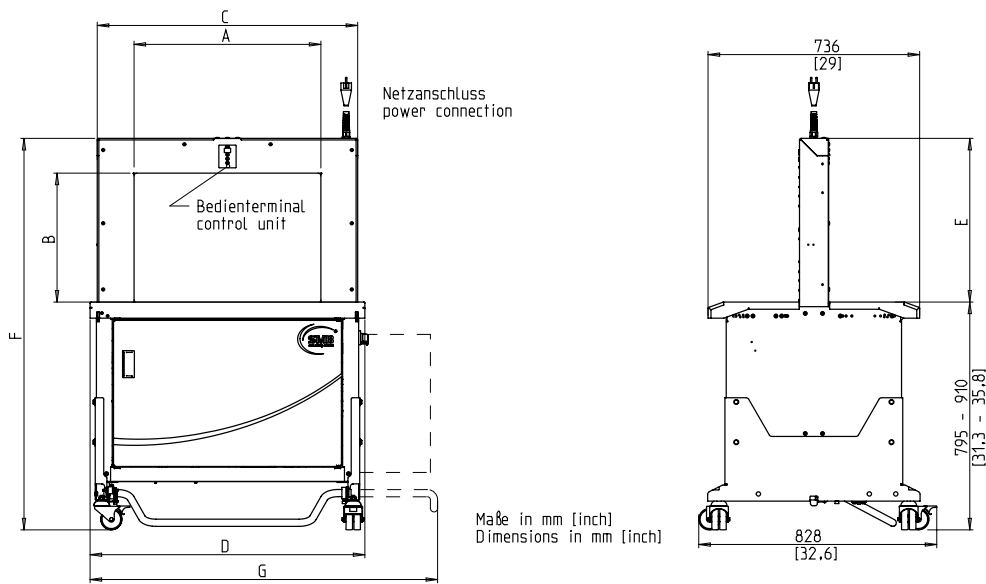


- Удобное, интуитивное управление
- Экономична благодаря высочайшему КПД
- Прочная и требующая минимум технического обслуживания
- Различная ширина ленты
- **Исполнение из нержавеющей стали**

## ОСНАЩЕНИЕ:

- 60 циклов в минуту, с высокоскоростным оснащением (многоязычные варианты, легко настраиваемый)
- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' Постоянный контроль ленты
- Автоматическое начало цикла с помощью датчика в рабочем столе (опционально)
- Автоматическая подача ленты
- Ширина ленты 5 - 12 мм, по выбору
- Система определения окончания ленты с автоматическим извлечением остатка ленты
- Автоматическое натяжение ленты (опционально)
- Катушка с лентой внутри (по выбору снаружи)
- Терминал оператора с регулировкой натяжения
- DAT "Direct-Access-Technology" Технология прямого доступа
- Специальная функция извлечения ленты предотвращает зажим ленты
- Контроль натяжения ленты по крутящему моменту, регулируемый
- Обвязка одиночных экземпляров
- Ножная стартовая педаль со стороны оператора
- Машина на колёсах для легкого передвижения
- MFT "Mono-Frame-Technology" Технология одной рамы
- Подсоединение питания в верхней части машины (в нижней, по выбору)
- Бесступенчато регулируемая высота рабочего стола
- Шарнирно открываемая на 270°, передняя пластина рабочего стола, съёмная
- Не подверженные износу, энергосберегающие моторы прямого привода
- Арка ленты с минимальным износом и обслуживанием

# SMB NEO-S



Размер арки ШxВ		600 x 400	600 x 600
Номер изделия		x51867	x52584
Общая длина	D	956	~ 956
Общая длина + катушка	G	1210	~ 1210
Общая высота	F	~1365 - 1485	~1565-1685
Ширина внутреннего проема (арки)	A	~ 650	~ 650
Ширина арки	C	~ 910	~ 910
Высота внутреннего проема (арки)	B	~ 448	~ 648
Высота арки	E	~ 573	~ 773
Высота стола с роликами		795-910	795-910
Вес, кг		180	185
Макс. ширина пачки		600	600
Макс. высота пачки		400	600

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ:

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

Одиночная обвязка, пачек/мин до: 55  
В зависимости от размера арки и силы натяжения

### ПАЧКА:

Ширина, мм: 55  
Мин.: 55  
Макс. ширина пачки в зависимости от размера арки  
Высота, мм: 5  
Мин.: 5  
Макс. высота пачки в зависимости от размера арки (см. чертеж)  
Вес, кг: 30  
Макс.: 30

### НАТЯЖЕНИЕ ЛЕНТЫ:

Регулируемое, с 10 уровнями  
Автоматическая бесступенчатая  
Натяжение ленты, Н: 325  
Макс.: 325

### ОБВЯЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ:

Полипропилен DIN EN 13 394  
Ширина, мм: 5 - 12  
Толщина, мм: 0,4 - 0,65

### МЕТОД ЗАПАЙКИ:

Термосваривание. Передел прочности на разрыв в месте запайки примерно 80%

### КАТУШКА ЛЕНТЫ:

Внутренний диаметр, мм: 200 - 228  
Внешний диаметр, мм: 420  
Ширина, мм: 160 - 190

### ПАРАМЕТРЫ СЕТИ ПИТАНИЯ:

Широкий диапазон входа 110-240В, 1 пер. тока, 47 - 63 Гц  
Максимальный ток уставки предохранителя 16 А (Б-тип)  
Тип защиты: IP 22

### ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ:

Примерное общее потребление в кВт: 0,2

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Диапазон температур среды, °C (°F): +5 [41] - +45 [113]



**SMB SCHWEDE MASCHINENBAU GMBH**  
Markgrafenstraße 2 | D-95497 Goldkronach | Germany  
Tel.: +49 (0) 9273 / 982-201 | Fax.: +49 (0) 9273 / 982-100  
[www.smb.biz](http://www.smb.biz) | [sales@smb.biz](mailto:sales@smb.biz)

