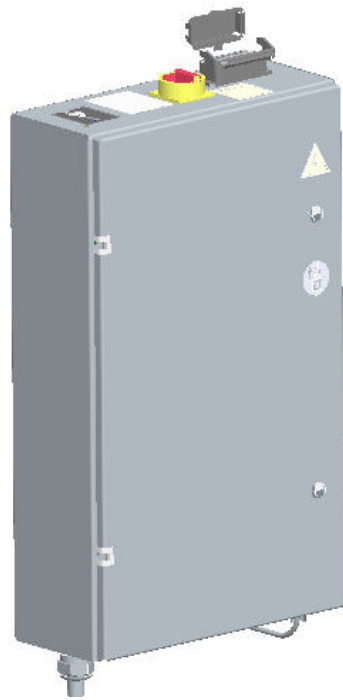
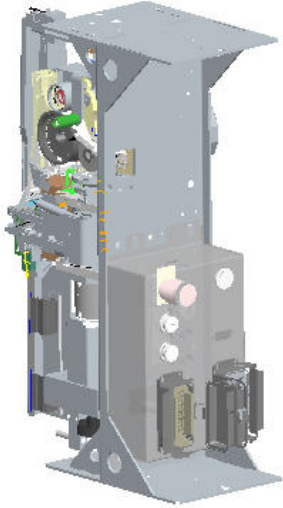




## Агрегация модульная высокоскоростной 15мм диапазон

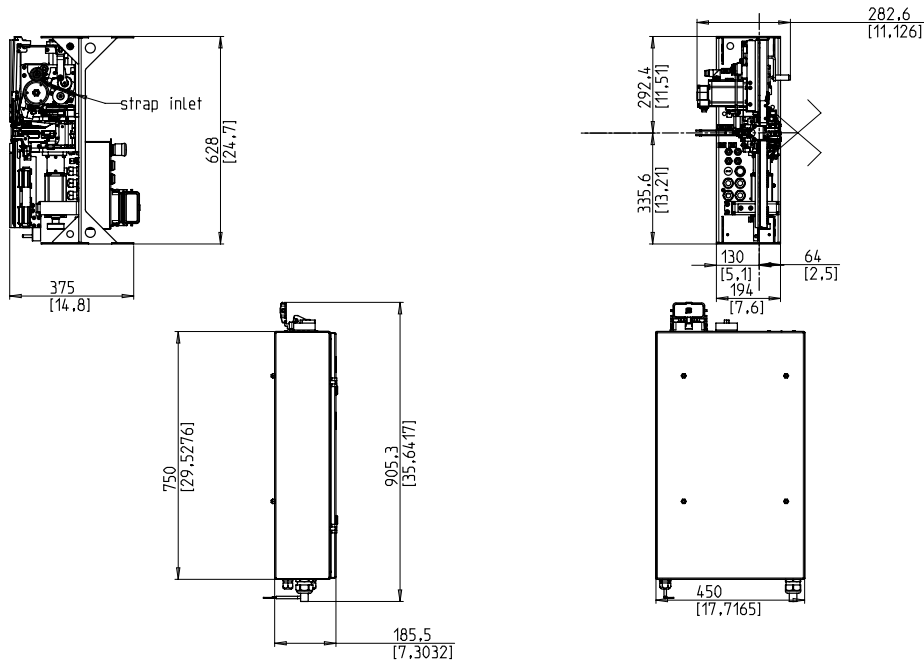


- Удобное, интуитивное управление
- Экономична благодаря высочайшему КПД
- Прочная и требующая минимум технического обслуживания
- Различная ширина ленты

### ОСНАЩЕНИЕ:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' Постоянный контроль ленты
- Автоматическая подача ленты
- Терминал оператора с регулировкой натяжения
- DAT "Direct-Access-Technology" Технология прямого доступа
- Контроль натяжения ленты по крутящему моменту, регулируемый
- 10-ступенчатая регулировка натяжения
- Не подверженные износу, энергосберегающие моторы прямого привода
- Арка ленты с минимальным износом и обслуживанием

# SMB MAX



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ:

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

Одиночная обвязка, пачек/мин до: max. 50  
 Применимо к размерам пачки Д x Ш, мм: 500x550  
 В зависимости от размера арки и силы натяжения

### ПАЧКА:

Ширина, мм: min. 55  
 Макс. ширина пачки в зависимости от размера арки  
 Высота, мм: min. 80  
 Макс. высота пачки в зависимости от размера арки (см. чертеж)

### НАТЯЖЕНИЕ ЛЕНТЫ:

Регулируемое, с 10 уровнями  
 Натяжение ленты, Н: max. 600

### ОБВЯЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ:

ПП и ПЭТ лента DIN EN 13 394  
 Ширина, мм: 12 - 15  
 Толщина, мм: 0,4 - 0,9

### МЕТОД ЗАПАЙКИ:

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

### ПАРАМЕТРЫ СЕТИ ПИТАНИЯ:

Широкий диапазон входа 110-240В, 1 пер. тока, 47 - 63 Гц: optional  
 Широкий диапазон входа 380-520В, 1 пер. тока, 47 - 63 Гц  
 Максимальный ток уставки предохранителя 16 А (Б-тип)  
 Тип защиты: IP 22

### ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ:

Примерное общее потребление в кВт: 0,5

### Вес:

Общий вес, примерно, кг: 70

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Диапазон температур среды, °C (°F): 0 [32] - +50 [122]



**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)

