

Переменная машина с очень низким уровнем обработки  
Нижний замыкающий агрегат

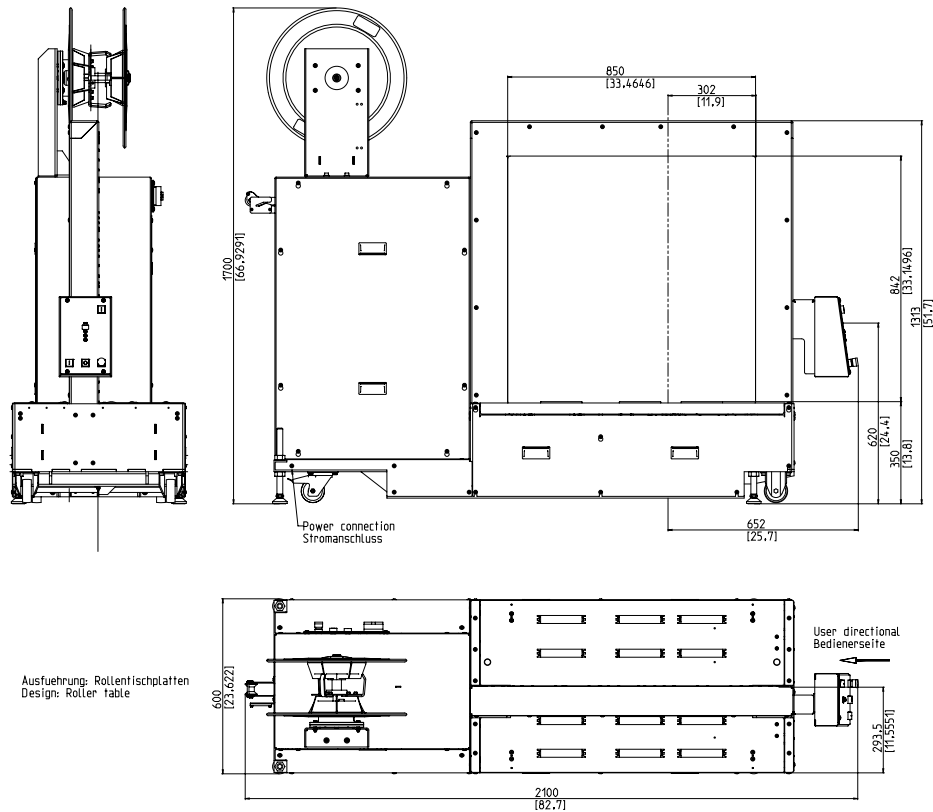


- Удобное, интуитивное управление
- Экономична благодаря высочайшему КПД
- Прочная и требующая минимум технического обслуживания
- Высокопроизводительная
- Различная ширина ленты

## ОСНАЩЕНИЕ:

- ASLF 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)
- Терминал оператора с регулировкой натяжения
- DAT Технология прямого доступа
- Специальная функция извлечения ленты предотвращает зажим ленты
- Контроль натяжения ленты по крутящему моменту, регулируемый
- Обвязка одиночных экземпляров
- Концепция минимального энергопотребления GreenTech
- Интуитивный терминал управления
- Машина на колёсах для легкого передвижения
- MFT "Mono-Frame-Technology" Технология одной рамы
- Бесступенчато регулируемая высота рабочего стола
- Откидные пластины рабочего стола
- Не подверженные износу, энергосберегающие моторы прямого привода
- Многие конкретные варианты, легко настраиваемый

# SMB NANO



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ:

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

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

### ПАЧКА:

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

### НАТЯЖЕНИЕ ЛЕНТЫ:

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

### ОБВЯЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ:

Полипропилен DIN EN 13 394  
Ширина, мм:  
Толщина, мм:

### МЕТОД ЗАПАЙКИ:

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

45 **КАТУШКА ЛЕНТЫ:**  
Внутренний диаметр, мм: 200 - 228  
Внешний диаметр, мм: 420  
Ширина, мм: 160 - 190

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

30 **ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ:**  
Примерное общее потребление в кВт: 0,25

**Вес:**  
Общий вес, примерно, кг: 260

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



**Signode Packaging Systems GmbH**

Markgrafenstraße 2 | D-95497 Goldkronach | Germany  
Tel.: +49 (0) 9273 / 982-201 | Fax.: +49 (0) 9273 / 982-100  
www.smb.biz | sales@smb.biz

