

Переменная машина с очень низким уровнем обработки
Нижний замыкающий агрегат

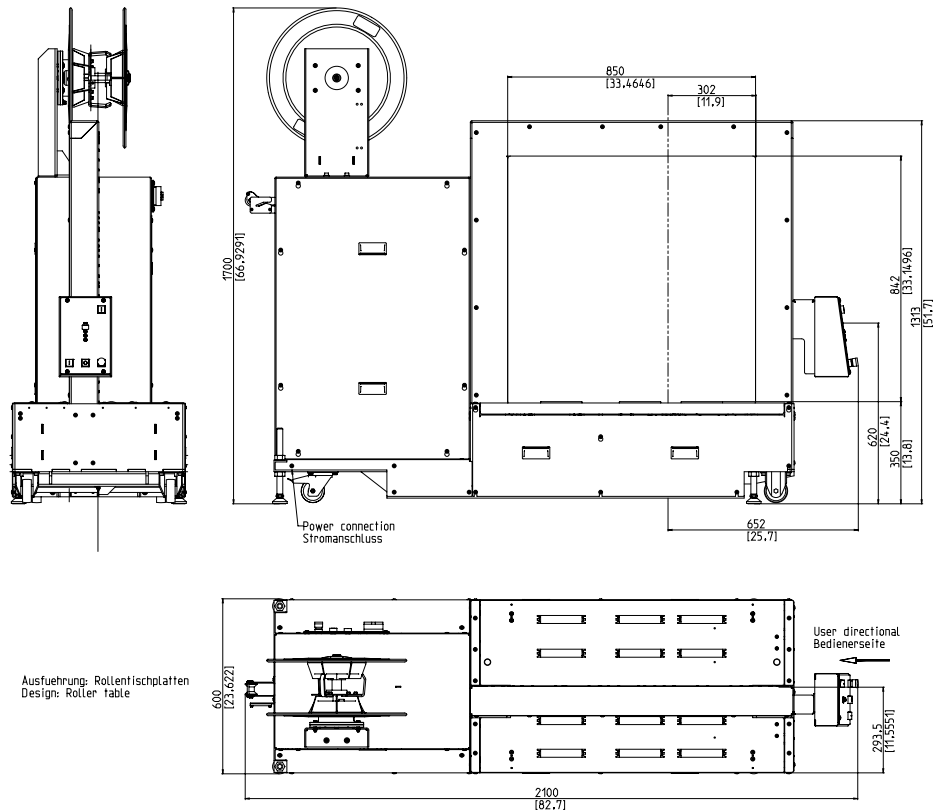


- Удобное, интуитивное управление
- Экономична благодаря высочайшему КПД
- Прочная и требующая минимум технического обслуживания
- Высокопроизводительная
- Различная ширина ленты

ОСНАЩЕНИЕ:

- ASLF '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)
- 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
- 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

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

55

5

30

325

5 - 12
0,4 - 0,65

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
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: 0,25

Вес:

Общий вес, примерно, кг: 260

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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