











A **SIGNODE** BRAND





Технический паспорт SMG 20 / 25

Технические характеристики

Горячее сварное соединение, время разогрева	30 s		
Электрическое подключение	Однофазный переменный ток Переменный ток 230 В / 50 Гц, 1PNE и 115 В / 60 Гц, 1PNE Допуск -15%/+20% Предохранитель тока в сети 10 АТ		
Характеристики производительности Вт Вольт-ампер Реактивная мощность Коэффициент мощности Косинус фи Амперы	при 225 В перем. Modus Sleep 26 W 38 VA 27 VAR PF 0,60 0,69 0,19 A	тока Modus Stand-by 63 W 64 VA 9 VAR PF 0,88 0,99 0,32 A	Modus Operation Max. 446 W 451 VA 94 VAR PF 0,98 0,99 2,3 A
Температура помещения Относительная влажность воздуха	10 - 40°C 10 - 65%		
Циклов в минуту до* (без транспортировки)	70/min.	4	
Рабочая высота Скорость машины от Цвет	См. структура на 0 170 kg желтый RAL 1007	.τρ. 4	
Класс защиты IP	Без класса защит	Ы	
Грузы			
Ширина х высота, мин. Ширина х высота, макс., Размеры дуги	100 x 20 mm ./. 50 mm		
Длина, мин. Масса, макс.	mm 35 kg		
Пластиковая лента РР	<u> </u>		
Ширина ленты	5 mm 9 mm 12 mm		
Толщина ленты Внутренний/внешний Ø катушки с лентой	0,40 - 0,60 mm 200 mm / 430 mm	١	
Натяжение 5 mm	300 N		

Стандартное оснащение

- Регулируемая рабочая высота
- Четыре транспортирующих ролика, два из них - с тормозом
- Закрытая дуговая система
- Горячее сварное соединение
- Автоматическая система втягивания
- Автоматический выброс остатков ленты
- Ножная педаль
- Панель управления с цифровой индикацией
- Выброс рулона ленты при порожних обвязках
- Счетчик циклов
- Электрический кабель подключения
- Положение размоточной моталки:
- Индикация кода неисправности при сбое
- Программируемая клавиша натяжения ленты

Используемые полипропиленовые ленты должны соответствовать рекомендуемым спецификациям для тех или иных

Размеры дуги

ленты

Машины	Ширина ленты	Размеры дуги Ширина х высота	Натяжение ленты
SMG 20	5 mm	650 x 500 mm	300 N
	5 mm	850 x 650 mm	300 N
	5 mm	850 x 850 mm	300 N
	5 mm	1250 x 500 mm	300 N
	5 mm	1650 x 500 mm	300 N

9 - 12 mm 450 N

Машины	Ширина ленты	Размеры дуги Ширина х высота	Натяжение ленты
SMG 25	9 / 12 mm	650 x 500 mm	450 N
	9 / 12 mm	850 x 650 mm	450 N
	9 / 12 mm	850 x 850 mm	450 N
	9 / 12 mm	850 x 1250 mm	450 N
	9 / 12 mm	1250 x 500 mm	450 N
	9 / 12 mm	1250 x 850 mm	450 N
	9 / 12 mm	1250 x 1550 mm	450 N
	9 / 12 mm	1650 x 500 mm	450 N
	9 / 12 mm	1650 x 850 mm	450 N

применений!
*Производительность: В зависимости от размеров дуги и пачки, скорости транспортировки, расстояния между пачками и натяжения ленты.













pac

bundle

unitize warehouse transport

Опции



■ Фотоэлемент стола

для простого осуществления двойных или многократных обвязок, настраивается с помощью параметризации



Ножной выключатель

Ножной выключатель с защитным кожухом



2. Напольная педаль

для простого двустороннего управления машиной



Ручной пусковой механизм

без ограничений по месту установки, для ручного пуска обвязок



Панель управления

Панель управления без ограничений по месту установки (магнитное крепления) для максимального комфорта



Высокое натяжение ленты 600 Н

Для натяжения ленты 600 Н



■ Роликовый стол

Упрощение работы с тяжелыми грузами



Трехцветная сигнальная лампа

Визуальная информация о различных состояниях машины с помощью сигнальной лампы



■ Прижим Н500

Пневматический прижим для фиксации или прессования пачек и ослабленных пачек во время обяязки

1 цилиндр с поршневым штоком, ход/высота прохода 500 мм



■ Упор пачек



■ Интерфейс (опция)

для интеграции в имеющиеся производственные установки

- 4-контактный разъем АМР (3 пт.)
- все сигналы беспотенциальны
- сигнал готовности
- сигнал общего сбоя
- входящий сигнал обвязки



■ Разъем интерфейса

свободно программируемый штекерный разъем (10-контактный разъем Harting) для подключения интерфейса машины к имеющейся установке



Рабочая высота

Рабочие высоты, отличающиеся от стандартных значений



■ Особый цвет

только цвета RAL



Технический паспорт SMG 20 / 25





bundle



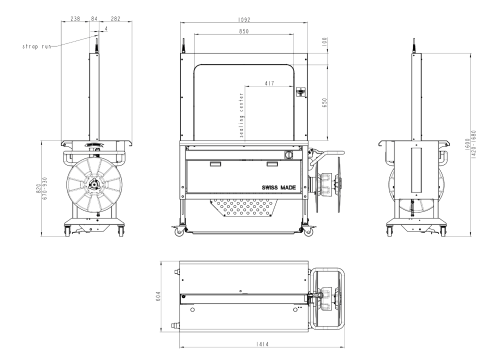


unitize warehouse transport



Layout

SMG 20 / 25 (850 x 650 mm)



SMG 20 / 25 (1650x 850 mm)

