

## Машина продольной сварки NanoWEMA компании Nexans Для сварки очень тонких металлических лент (0,06 – 0,12 мм)

### Технические характеристики:

#### Общие

габариты	3,100x1,420x650мм
вес	700 - 900 кг
мобильное и легко адаптируемое устройство	
модульная концепция машины	

#### Спецификация материала

Нержавеющая сталь	
внешний диаметр	2,0 – 5,0 мм
Толщина стенки	0,06 – 0,12 мм

#### Процесс

Устройство, обеспечивающее сварку	Волоконный лазер мощностью 300 Вт класса 1
Скорость сварки	13, 17, 20 м/мин

#### Подвод сред, если требуется

подвод электропитания	3x400В; 50Гц; тип 16А
защитный газ	Аргон / гелий
сжатый воздух	5...6 бар
вода для охлаждения	



#### Опции

- подрезка краев ленты
- устройство гофрирования
- система очистки ленты
- система смазки ленты
- система обжима по диаметру и уплотнения
- лазер большой мощности
- отдающее и приемное устройства для ленты

#### Комплект поставки

##### Механические и электрические компоненты

- Надежные и качественные компоненты «Сделано в Германии»
- Сертифицировано в соответствии с концепцией безопасности DIN EN 60285
- Цветная панель управления 10"