

Машина продольной сварки MicroWEMA компании Nexans Для продукции малых размеров

Технические характеристики:

Общие

габариты	~31300x3000x3600 мм
вес	~7100 кг
модульная концепция	
многофункциональность	

Спецификация материала

Нержавеющая сталь	
внешний диаметр	2 – 30 мм
Толщина стенки	0,1 – 0,5 мм

Процесс

Устройство, обеспечивающее сварку	Устройство электродуговой сварки в среде инертного газа / лазер класса 1
Скорость сварки	2 - 40 м/мин

Подвод сред, если требуется

подвод электропитания	3x400В; 50Гц; тип 32А
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 15"