

## STT® -10

### Полуавтоматический механизм подачи проволоки

STT®-10 – полуавтоматический механизм подачи, обеспечивающий точную настройку сварочных параметров по процессу STT®. Устройство специально разработано для комплектации с революционным источником питания Invertec STT® II. Микропроцессор механизма подачи обеспечивает автоматическую настройку оптимальных режимов сварки..

#### Преимущества

- **Возможность предварительной установки** пикового и базового тока, скорости подачи проволоки, а также ряда вспомогательных параметров для оптимизации начала сварочного процесса.
- **Четырехроликовый механизм** обеспечивает стабильную подачу проволоки.
- **Модульный дизайн механизма** подачи позволяет легко встраивать его в различное оборудование.
- **Система управления** позволяет удерживать сварочный процесс на заданном уровне.
- **Четырехступенчатый триггер** для управления процессом сварки при длительной сварке и при сложном автоматизированном процессе.
- **Гарантия 3 года** на качество сборки и комплектующие.

#### Сварочные процессы

STT®



#### Стандартный комплект поставки

#### Заказ

K1560-2 STT®-10



Наименование	Номер по каталогу	Кол-во роликов	Тип охл.	Напряжение питания	Диапазон рег. скорости подачи (м/мм)	Диаметр проволоки (мм)	Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Вес (кг)
						Сплошная		
STT-10	K1560-2				(0,8-12,7)	(0,6-1,4)	406 x 381 x 787	30