



TBI PenFeeder

Устройство подачи проволоки для ручной WIG-сварки

Преимущества в применении

- Управляемая скорость подачи для достижения оптимального результата
- Простая настройка скорости подачи проволоки с помощью цифрового индикатора
- Вспомогательное устройство для имеющихся сварочных аппаратов

Информация для заказа

TBI PenFeeder 580P090100
вкл. приспособление TBI WirePen 3.
Устройство предназначено для
стальной и алюминиевой проволоки
1.2 и 1.6 мм

TBI PenFeeder 580P090200
с безопасным низким напряжением,
вкл. приспособление TBI WirePen 3,
отдельный блок питания,
соединительный кабель 10 м.
Устройство предназначено для
стальной и алюминиевой проволоки
1.2 и 1.6 мм

Пожалуйста, закажите необходимые детали для
другой проволоки отдельно, см. обратную сторону.

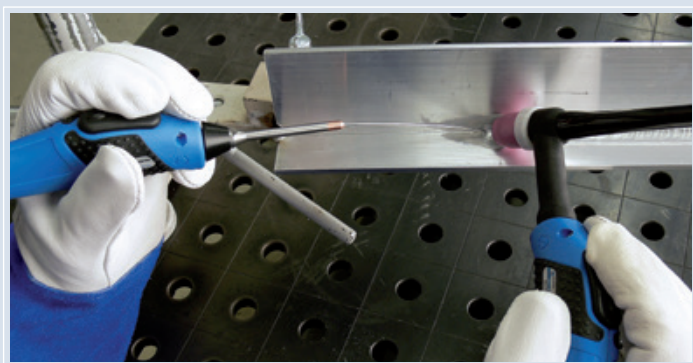
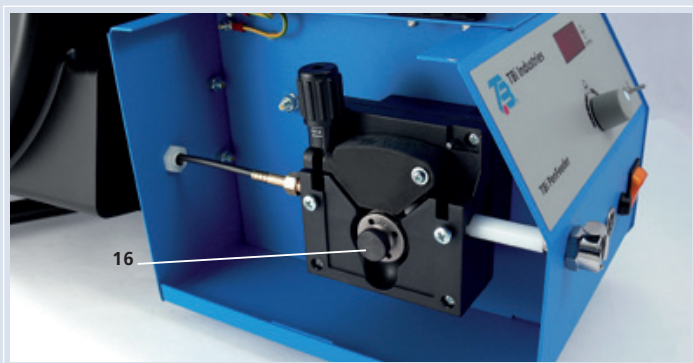
Технические характеристики

Устройство подачи TBI PenFeeder

Скорость подачи проволоки	регулируемая от 0.8 до 10 м/мин
Подходящая проволока	0.8 – 1.6 мм, все типы проволоки
Длина подачи проволоки	TBI WirePen длиной 3 м
Подкассетник для катушки с проволокой	Диаметр оправки 50 мм для стандартных катушек с проволокой D300 и адаптера
Габариты	ок. 656 x 271 x 442 мм
Вес	ок. 11 кг. (без катушки с проволокой)
Источник питания	115 ~ 230 V AC, 50 ~ 60 Гц
Управление	Вкл./Выкл. с помощью устройства TBI WirePen 2- или 4-цикл. режим на выбор



Устройство подачи TBI PenFeeder с отдельным блоком питания предназначен для использования в условиях повышенной опасности получения удара электрическим током



Применение

Устройство подачи TBi PenFeeder разработано для того, чтобы сделать процесс ручной WIG-сварки более быстрым и эффективным.

Присадочная проволока подается нажатием на кнопку практически бесконечно. Перерывы в процессе сварки для взятия или замены прутка исключены. Присадочный материал на катушке позволяет избежать дополнительных затрат.

И даже сварщики, имеющие небольшой опыт работы в области WIG-сварки, быстро достигают хорошего результата благодаря использованию данной системы.

Поз.	Наименование	Арт.номер
Запасные части		
10	Направляющее сопло 0.8 мм	481P102067
11	Направляющее сопло 1.0 мм	481P102018
▶ 12	Направляющее сопло 1.2 мм	481P102068
▶ 13	Направляющее сопло 1.4 - 1.6 мм	481P102019
14	Канал TBi Ceraglide, 3.5 мм, для проволоки 0.8 - 1.6 мм	326P20403K
15	Втулка для канала AD 4.0 мм	331P020040

▶ = Стандартная комплектация, входит в комплект поставки

Поз.	Наименование	Арт.номер
16	Ролик для стальной проволоки 0.8 / 1.0 мм	580P092011
▶ 17	Ролик для стальной проволоки 1.2 / 1.6 мм	580P092012
18	Ролик для алюмин. проволоки 0.8 / 1.0 мм	580P092013
19	Ролик для алюмин. проволоки 1.2 / 1.6 мм	580P092014
20	Комплект для алюмин. и стальной проволоки 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.6 мм (включает каждую из следующих позиций 10, 11, 16, 18, 19)	580P090110

Принадлежности

Адаптер для катушки с проволокой D300, тип 2	580P010006
Монтажный комплект для регулирования процесса подачи проволоки	580P101017

Ассортимент направляющих сопел для приспособления TBi WirePen

Подача проволоки осуществляется исправно только в случае использования правильно подобранного направляющего сопла. Направляющее сопло должно соответствовать диаметру используемой проволоки.

для диаметра проволоки (мм)	
0.8	1 кольцо
1.0	2 кольца
1.2	3 кольца (стандарт)
1.4 - 1.6	4 кольца (стандарт)

Монтажный комплект для регулирования процесса подачи проволоки (аксессуар)

Вспомогательное устройство для регулирования процесса подачи проволоки легко модернизируется. Данное устройство уменьшает вероятность скручивания проволоки, тем самым обеспечивая особенно точную подачу.