



PROTIG 410

Съемный осциллятор TIG для профессионалов отличается известным качеством серии Kemppi Pro. Точная регулировка сварочных параметров и широкий выбор функций.

Краткие сведения

Легкое зажигание и устойчивое горение дуги

Устройство можно легко отсоединить и перенести на сварочную площадку.

Безопасное напряжение блока TIG обеспечивает безопасность эксплуатации.

Широкий выбор функций повышает качество и производительность сварки.

Области применения

Ремонт и техническое обслуживание.

Производство листового металла.

Химическая и обрабатывающая промышленность.

Судостроительные верфи и морская нефтедобыча.

Сварка TIG с использованием Kemppi Pro Evolution

ProTig 410 – устройство зажигания и управления дугой, используемое при сварке TIG вместе с источниками питания Kemppi Pro Evolution. Это устройство также позволяет использовать систему Kemppi Pro Evolution для сварки TIG. Данное оборудование также может использоваться для сварки MMA.

Устройство ProTig 410 предназначено для профессионалов. Оно обеспечивает легкое зажигание и устойчивое горение дуги, облегчая сварку TIG даже при выполнении сварочных работ, требующих высокого качества.

Устройство работает от источника питания Kemppi Pro Evolution. Кроме того, его можно легко снять и переместить на сварочную площадку на собственной стандартной раме. Радиус действия увеличивается за счет функции дистанционного управления.

■ Сварка становится более плавной благодаря широкому диапазону регулировок

Для блока зажигания ProTig 410 на выбор предлагается две панели управления. На них имеются элементы выбора способов зажигания и сварочных параметров, а также функция сохранения выбранных настроек, упрощающая применение ранее использованных настроек.

Надежное зажигание и устойчивое горение дуги, а также широкий выбор функций обеспечивают высокое качество и производительность работ, выполняемых с помощью системы Kemppi Pro Evolution сваркой TIG.

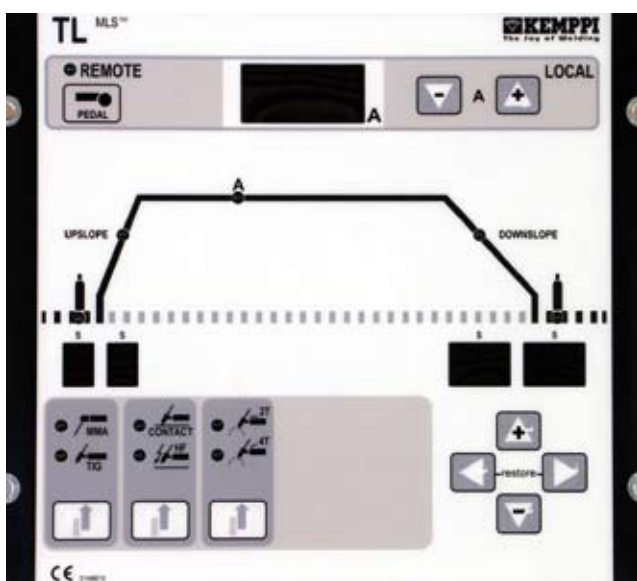
Технические данные

ProTig 410		
Рабочее напряжение		50 В пост.т.
Номинальная мощность		50 Вт
Нагрузка при 40° С	ПВ 60 %	400 А/26 В
	ПВ 100 %	310 А/23 В
Габаритные размеры	дл. х шир. х выс., мм	615 x 260 x 400
Масса	кг	17
Технические данные источника питания – см. стр. 30.		

Коды заказа

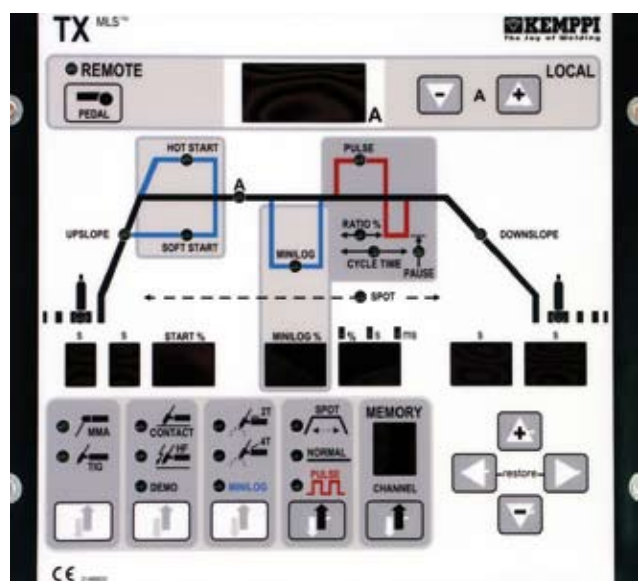
Источники питания		Пульты дистанционного управления		Транспортные тележки	
Кемppi PRO 3200 Evolution	6131320	R 10 (с 1 регулятором)	6185409	P 30 W	6185262
Кемppi PRO 4200 Evolution	6131420	R 10F, педаль	6185406	P40	6185264
Кемppi PRO 5200 Evolution	6131520	R 10F, удлинительный кабель, 10 м	6185482	P40L	6185264L
TIG осциллятор Protig 410	6271262	Горелки TTK для сварки TIG – см. стр. 53.		Промежуточные кабели	
Панели управления для сварки TIG		Блоки охлаждения		50-1-G	6271906
Панель управления TL	6271265	Procool 10	6262012	50-1-W	6271907
Панель управления TX	6271266	Procool 30	6262016	50-10-GH	6271913
				50-10-WH	6271914
				Кабели заземления и сварки по требованию.	

Панели управления ProTig



Панель управления TL

- Регулировка сварочных параметров.
- Выбор способа зажигания: высокочастотное или контактное.
- Выбор метода сварки TIG или MMA.
- Выбор режима горелки 2Т или 4Т.



Дополнительно на панели управления TX

- Выбор метода сварки: непрерывная, точечная или импульсная сварка.
- функция MiniLog.
- Предварительное программирование и сохранение сварочных параметров.
- Функция обучения.