TITANIUM 400 AC/DC

3 → 400A

арт. 013568



TITANIUM 400 AC/DC - это высокопроизводительный источник TIG AC/DC (60% при 400 A), разработанный для работы в различных режимах сварки (TIG AC, DC, MMA). Он позволяет соединять все типы материалов: мягкую сталь, нержавеющую сталь, алюминий, медь, титан. Также идеален для сварки тонких листов металла, т.к. импульсный режим уменьшает деформации и обеспечивает лучший контроль дуги. Благодаря интуитивно понятному и функциональному цифровому интерфейсу настроить сварочные параметры чрезвычайно просто.

5 СВАРОЧНЫХ РЕЖИМОВ TIG

DC Standard: постоянный ток для сварки большинства железосодержащих материалов.

DC Pulse : ограничивает нагрев свариваемых деталей. Идеален для сварки тонколистового металла.

AC Standard: сварка алюминия и его сплавов (Al, AlSi, AlMg, AlMn...).

AC Mix: чередование тока AC и DC увеличивает производительность при сварке алюминия.

АВТОМАТИЗАЦИЯ И РОБОТИЗАЦИЯ

- Режим Connect 5 для управления источника с помощью пульта или автомата.
- Подсоединяется с помощью мостового интерфейса для использования с роботом (опция).

ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ НАСТРОЙКИ

- 4 режима прихватки:
 - Spot / Multi Spot : стандартная прихватка перед сваркой тонкой жести.
 - Tack / Multi Tack : сверхточная прихватка без окисления поверхностей, что снижает риск ее деформации. Точки прихватки незаметны в сварном шве.
- 2 вида поджига: HF без контакта или LIFT касанием для электрочувствительной среды.
- 3 способа управления триггером: 2T, 4T и 4T LOG
- Задание параметров форм волн в режиме АС и Pulse, что создает благоприятные условия для контроля дуги и провара, снижая при этом уровень шума.

УМНОЕ УСТРОЙСТВО

- СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ режим: предлагает конфигурацию, соответствующую типу сварки после ввода 3 параметров: Тип материала, Свариваемая толщина и Положение сварки.
- Режим E-TIG: обеспечивает шов одинаковой ширины и постоянным одинаковым проникновением, вне зависимости от положения горелки относительно свариваемой детали (контроль энергии сварки).

ЭРГОНОМИЧНЫЙ

- Новый упрощенный интерфейс, принимающий во внимание привычки работы специалистов сварки ТІG (EASY).
- Идеален для соблюдения QMOS/DMOS (Квалификационная Оценка Процедур Сварки / Описание Процедур Сварки) в режимах EXPERT и ADVANCED.
- Полное обновление аппарата и параметров синергий с помощью обычного USB-ключа.
- Блок охлаждения (арт. 013537) и тележка (арт. 037328) опционно.
- Память на 100 программ на каждый метод сварки для однообразных работ (возможность сохранения на ключе USB).
- Дистанционное управление (педаль или ручное управление опция) легко можно подсоединить без помощи инструмента.

СВАРКА ММА

- ММА: электроды с покрытием, с основной обмазкой, рутиловые и целлюлозные (до Ø 8 мм).
- ММА АС: обеспечивает сварку без магнитных помех дуги.

■ MMA Pulse: этот режим разработан для вертикальной восходящей сварки.

- 3 интерфейса для пользователя:
- EASY (упрощенный модуль)
- EXPERT (полный модуль)
- ADVANCED (специфические приложения)

точный

- Режим калибровки сварочных аксессуаров для корректировки указанного напряжения и улучшения энергетического расчета.
- Режим ЭНЕРГИИ: индикация и расчет энергии после сварки согласно нормам EN1011-1, ISO/TR 18491 и QW-409.
- Переносимость: позволяет загружать/сохранять на ключе USB различные конфигурации JOB пользователей, а также конфигурацию аппарата.
- Трассируемость: позволяет отслеживать/записывать все этапы сварки шов за швом во время изготовления промышленного изделия согласно норме EN 3834.

ПРОЧНЫЙ

- Класс IP 23 для использования на открытом воздухе.
- Усиленный корпус и экран с защитной крышкой.

•	- AM -	$I_{\text{2 TIG}}_{\text{DC}}$	$I_{\stackrel{\text{2 TIG}}{\text{AC}}}$	I_{2} mma	INTEGRATED TECHNOLOGY			TIG - MMA	U _o	→	& 1××	\updownarrow	2	ΙP	Protected	
50/60 Hz	Α	А	Α	Α	PULSE	SR	CEL	EN 60974-1 (40°C)	٧	mm ²	W	cm	kg		& compatible power generator (+/-15%)	
400 V - 3~	32	3 → 400	5 → 400	5 → 400	0.1 → 2500 Hz (TIG DC) 0.1 → 500 Hz (TIG AC)	•	•	400 A @ 60% 360 A @ 100%	85	70/95	35 (TIG) 170 (MMA)	68 x 30 x 54	43	IP 23	30 kVA	



Поставляется без akceccvanoa

(тележка - опционно)

MADE in FRANCE