NEOPULSE 270-T2

арт. 021983



Идеален для промышленных мастерских, NEOPULSE 270-T2 - это аппарат МИГ/МАГ двойной пульсации работающий с горелками SPOOLGUN и PUSH PULL. Работает от трехфазного питания от 200 до 460В.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

- Экран TFT на 5,7" обеспечивает хорошую читаемость информации: тип проволоки, газ, ток, напряжение, толщина, скорость проволоки, сварочный метод и т.д.
- **2 оптических датчика** для простой навигации в различных меню.
- **Сохранение** параметров на SD-карте.

СВАРОЧНЫЕ МЕТОДЫ

- Сварка МИГ/МАГ:
- стальная проволока Ø 0.6 / 0.8 / 1.0 мм
- проволока из нержавейки Ø 0.8 / 1.0 мм
- алюминиевая проволока Ø 0.8 / 1.0 / 1.2 мм
- Сварка-пайка:
- сплавы CuSi и CuAl Ø 0.8 / 1.0 мм

Аппарат поставляется без аксессуаров.

СВАРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Выбрать:

- материал
- диаметр проволоки
- режим standard / Pulse / Spot
- курок 2Т/4Т
- толщина материала
- длина дуги

NEOPULSE определяет оптимальные условия сварки (скорость подачи проволоки, напряжение, ток, и т.д.).

Ø1.0mm	Al_Mg5 ARG	PULSE	2T >				
⊕ m/min	→ mm	1	I (A)				
1.9	1.0	5	59				
U (V)	₩.		√				
12.6	-2		0				
PRO	Prog	Prog 2					
СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ PRO							

Выбрать:

- материал
- диаметр проволоки
- режим standard / Pulse / Double Pulse / Manuel
- курок 2Т/4Т
- толщина материала
- длина дуги
- синоптические настройки (подача газа, hot-start, upslope, downlsope, отжиг, продувка газа).

NEOPULSE определяет оптимальные условия сварки и и позволяет их откорректировать (скорость подачи проволоки, напряжение, ток, индуктивность).

Горелка SPOOLGUN - 4м Идеален для сварки Стали, Нержавейки и Алюминия. Укороченный путь проволоки благодаря встроенной бобине. Горелка Spool Gun устраняет проблемы подачи проволоки. Ультра-простая замена бобины проволоки. СОВМЕСТИМОСТЬ: ✓ Режим SYNERGIQUE EASY Скорость ✓ Режим Manuel проволоки



СОВМЕСТИМОСТЬ:

✓ Все режимы

160 A (40%) 2.9 ka

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ HIGH-TECH



Работает от трехфазного питающего напряжения в пределах от 200 до 460В.

(- EN 60974-1

	•	- FAM+	~	⊕ ‡ ømm		⊕ ‡ _{ømm}		©	équipé d'origine / original equipement / originalausstatung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		↓ /₽	IP	€		
	50/60hz	Z	min⊳max	GAS	NO GAS	100	200	300	Electronic Control			IA (60%)	X% (I2 max)	cm/kg		Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
	230V - 3~	25A	15-220A	0.6			✓	✓	<u> 100</u> →	0.8		- 190A	220A (40%)	38x52x64 / 39	IP 23S	12,5 kVA	
	400V - 3~	16A	15-280A	1.2	_					1.0	-		280A (20%)				