

**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

## СВАРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Ø1.0mm          | Al_Mg5 ARG | PULSE | 2T |
|-----------------|------------|-------|----|
| + mm            |            | 1.0   | -2 |
| U=              |            | V     | I= |
| A               |            |       |    |
| СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ |            | EASY  |    |

Выбрать:

- материал
- диаметр проволоки
- режим standard / Pulse / Spot
- курок 2T/4T
- 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       | 1.0   | I (A) |
| 1.9             | 1.0        | 59    |       |
| U (V)           | -2         | 0     |       |
| 12.6            |            |       |       |
| PRO             | Prog 2     |       |       |
| СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ |            | PRO   |       |

Выбрать:

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

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

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ HIGH-TECH



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



Аппарат поставляется без аксессуаров.

### Горелка SPOOLGUN - 4м арт. 041486

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
- ✓ Режим Manuel

### Горелка PUSH PULL - 4м арт. 044111

Благодаря мотору, встроенному в рукоятку, горелка Push Pull обеспечивает регулярную и надежную подачу проволоки.

Идеальная для сварки мягкой проволоки типа алюминия, горелка Push Pull устраняет риск застревания характерный для мягкой проволоки.



**Идеальна для Алюминия**

Ø 0.8

СОВМЕСТИМОСТЬ:

- ✓ Все режимы

| 50/60hz   | +AM- | min▷max | Ømm |        | Ømm |     |     | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica |             | EN60974-1 (40°C) |            | cm/kg         | IP     | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) |
|-----------|------|---------|-----|--------|-----|-----|-----|--------------------|---|-------------|------------------|------------|---------------|--------|--|
|           |      |         | GAS | NO GAS | 100 | 200 | 300 |                    | IA (60%)  | X% (I2 max) |                  |            |               |        |  |
| 230V - 3~ | 25A  | 15-220A | 0.6 | -      | -   | ✓   | ✓   | 400V               | 0.8   | -           | 190A             | 220A (40%) | 38x52x64 / 39 | IP 23S | 12,5 kVA   |
| 400V - 3~ | 16A  | 15-280A | 1.2 | -      | -   | ✓   | ✓   |                    | 1.0   | -           | 280A (20%)       |            |               |        |  |