

2x MIG
2x PULSE

NEOPULSE 300-T2

Ref. 032729



Сварочный аппарат МИГ/МАГ 270А двойного импульсного режима, NEOPULSE 300-T2 оснащен гнездами для подключения горелок PUSH PULL и SPOOLGUN. Благодаря наличию двух отдельных устройств подачи аппарат может одновременно использовать два разных вида проволоки. Он также оборудован подставкой под 2 газовых баллона 4м3 позволяющих использовать две различные газовые смеси. Сочетание мощности и эргономики, позволяют аппарату NEOPULSE 300-T2 обеспечить несравнимое качество сварки для ремонта кузова автомобиля и легкой промышленности.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

- Цветной экран размера XL для контроля и настройки сварочного процесса с высокой точностью.
- Только 2 регулятора для интуитивного перемещения в различных меню.
- Обновление параметров синергии на SD-карте.

УПРОЩЕННАЯ СВАРКА

- **41 кривых** синергии гарантируют высококачественную сварку (на уровне TIG) для широкой гаммы комбинаций материалов, диаметра проволоки и газа.
- 2 уровня компетенции оператора: **EASY** (упрощенный модуль) и **PRO** (полный модуль).

NEOPULSE автоматически определяет оптимальные параметры сварки и дает возможность их откорректировать (скорость подачи проволоки, напряжение, ток, динамика дуги).

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- 4-х роликовые подающие устройства (2x75Вт) обеспечивают непрерывную подачу.
- **Автоматическое обнаружение горелок.**
- Память на 9 программ для повторяющихся задач.
- **Сварка МИГ/МАГ :**
 - стальная проволока Ø 0.6 / 0.8 / 1.0 мм
 - проволока из нержавеющей 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

ПЛАВАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ

- **FV TRI** **Ультрасовременное питание:** работает от трехфазного напряжения в пределах от 200 до 460В.

ПРОЧНЫЙ

- Усиленный корпус, ультра стабильная рама выдерживающая 2 газовых баллона (2x4м3) с низкой платформой облегчающей погрузку.
- Степень защиты IP23S.

АКСЕССУАРЫ



ГОРЕЛКА PUSH-PULL

ref. 044111	4m	2.9 kg	160A (40%)	⊕ 0.6/0.8-1.0
ref. 046283	4m	3 kg	220A (20%)	⊕ 0.8-1.0/1.2 ⊕ 0.6/0.8-1.0 (опция)



ГОРЕЛКА SPOOLGUN
041486

⊕ 100
⊕ Ø0.8
Идеальна для
Алюминия



КРОНШТЕЙН С
ПОДВЕСКОЙ
041493

КРОНШТЕЙН
022553



Аппарат поставляется без аксессуаров.

Ø1.0mm	Al_Mg5ARG	PULSE	2T
⊕ m/min	⊕ mm	I (A)	
1.9	1.0	59	
U (V)	⊕	F (Hz)	
12.6	-2	0	
PRO	Prog 2	🔒	

Выбор настройки параметров (режим Pro) :

- материал / газ
- диаметр проволоки
- выбор режима (стандартный / Pulse, и т.д.)
- триггер 2Т/4Т
- толщина листа
- длина дуги
- синоптические настройки (продувка газа, hot-start, и т.д.)

50/60hz	+AM	min▷max	⊕ ⌀mm		⊕ ⌀mm		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	200	300		⊕	⊕	Ia (60%)	X% (I2 max)			
230V - 3~	20A	15-240A	0,6	-	✓	✓	⚡	0.8	-	220A	240A (60%)	63x102x84 / 72	IP 23S	10 kVA
400V - 3~	16A	15-270A	1.2	-			1.0	-		270A (40%)	12.5 kVA			

CE - EN 60974-1

MADE in FRANCE

www.gys.fr