

ММА - «TIG Lift» 250 А – 400 В - трёхфазный Работает в очень широком диапазоне напряжения питания (340 В / 460 В), сохраняя все свои качества, даже при использовании большого удлинителя.

С очень прочной и водонепроницаемой структурой (IP 23) PROGYS 250 Tri CEL- идеальный аппарат для интенсивной сварки механо-сварных и металлических конструкций и трубопроводов.



ММА (250А)

Очень высокое напряжение холостого хода 100В обеспечивает революционную динамику дуги, единую на рынке. Это позволяет варить с большой легкостью все типы электродов : сталь, нержавейку, чугун, алюминий, с основной обмазкой и целлюлозные.

Помимо функции Anti-Sticking, аппарат имеет :

✓ **Регулируемый Hot Start :**

легкий поджиг всех типов металла

- слабый Hot start : для тонких листов металла

- сильный Hot start для трудносвариваемых дета-лей (с загрязненной или окисленной поверхностью)

✓ **Регулируемый Arc force :**

для лучшего провара и избежания залипания.

✓ **MMA Pulse :** этот режим разработан для сварки труб/трубопроводов, а также для вертикальной восходящей сварки.



без аксессуаров

АКСЕССУАРЫ

• Kit MMA Арт 047341

• кабелем массы (4m / Ø 35mm²)

• держателем электрода (4m / Ø 35mm²)

TIG (250A)

✓ Простота поджига благодаря технологии TIG Lift.

Избегает вкраплений вольфрама и радиозащитных помех.

✓ Для получения ровного сварного шва без кратера в конце сварки, PROGYS 250 Tri располагает новаторской функцией « затухания дуги » :

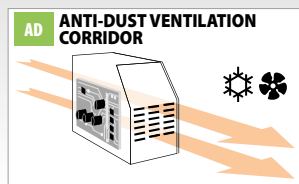
- автоматическое действие функции простым движением горелки.

- регулируемая продолжительность затухания.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ АППАРАТ

Вентиляцион-ный корридор для защиты электроники от пыли.

IP 23



- Оборудование имеет защиту IP23, что означает:
 - Защиту от попадания в опасные зоны твердых тел диаметром ≥12,5мм и,
 - Защиту против капель дождя, направленных под углом 60° относительно вертикали.
- Это оборудование может быть использовано вне помещения соответственно степени защиты IP23.

50/60hz	+AM	I ₂		EN60974-1 (40°C)						U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)			
		TIG	MMA	Ø 1.6	Ø 2	Ø 2.5	Ø 3.2	Ø 4	Ø 5				I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
400V 3~	16A	10-250A		62	50	47	45	38	38	180A	25%	100V	35/50	26x47x43 / 21	10 kW 12.5 kVA