

Il fonctionne sur une très large plage de tension d'alimentation (340 V / 460 V) et conserve toutes ses qualités, même avec des câbles très longs.

Doté d'une structure très robuste le PROGYS CEL 250 A TRI est le poste idéal pour les travaux intensifs de mécano soudure, chaudronnerie et tuyauterie.

MMA (250A)

Sa très forte tension à vide de 95V lui procure une dynamique d'arc révolutionnaire. Elle permet de souder avec une grande facilité toutes les électrodes : aciers, inox, fonte, basiques, cellulosiques et aluminium.

En plus de l'Anti-Sticking, ce produit vous propose :

✓ **Hot Start réglable :**

Facilite l'amorçage de tous types de métaux

- Hot start faible : pour les tôles fines

- Hot start élevé pour les métaux difficiles à souder (Pièces sales ou oxydées)

✓ **Arc force réglable :**

Procure une meilleure pénétration et évite les risques de collage.

✓ **MMA Pulse :** développé pour le soudage des tubulures/pipelines ainsi que pour les positions de soudage verticales montantes.

TIG (250A)

✓ L'amorçage est facilité grâce à son procédé TIG Lift. Il évite les inclusions de tungstène et les perturbations radio électriques.

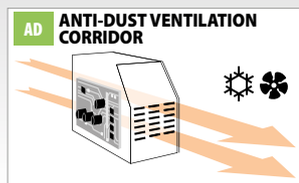
✓ En fin de soudure pour un cordon de soudure esthétique et sans cratère, le PROGYS CEL 250 A TRI intègre une fonction « d'évanouissement de l'arc » novateur avec :

- Déclenchement automatique par simple mouvement de la torche.

- Durée d'évanouissement réglable.

APPAREIL PROFESSIONNEL

Couloir de ventilation pour protéger l'électronique des poussières.



IP 23

• Le matériel est de degré de protection IP23, signifiant :

- une protection contre l'accès aux parties dangereuses des corps solides de diam >12.5 mm et,

- une protection contre la pluie dirigée à 60% par rapport à la verticale.

Ce matériel peut donc être utilisé à l'extérieur en accord avec l'indice de protection IP23.

CEL
cellulosic
electrode



Poste sans accessoires

OPTION

- Kit MMA n°5 ref. 047341
 - Câble de masse (4m / Ø 35mm²)
 - Porte-électrode (4m / Ø 35mm²)
- Commande à distance manuelle ref. 045675 (MMA / TIG 8m)
- Commande à distance pédale ref. 045682 (MMA / TIG 4m)

50/60hz	+AM-	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀				
		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	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)