

MULTIWELD 250 T

Code d'article: 96404



Caractéristiques

Alimentation:	3-400V
Plage de réglage MMA:	40-250 A
Plage de réglage MIG/MAG:	40-250 A
Fusibles:	16 A
Epaisseur soudable:	0,5-8 mm
Fil de soudure:	5kg (200 mm), 15kg (300mm)
Galets standard:	Ø 0,8/1,0
Draad:	0,6-1,2 mm
Fil "No Gas":	0,9-1,2 mm
Dimensions:	770x470x790 mm
Poids:	40 kg
Power generator (+/- 15%):	10 kVA

Poste à souder multi-procédés MULTIWELD 250 T à 3-400 V. On peut souder le MMA, le MIG/MAG et le MIG/MAG (no-gaz) avec un fil d'apport fourré. Grâce à son fonctionnement intuitif et à ses affichages numériques, l'appareil est facile à utiliser et précis à mettre en place. Le MULTIWELD 250 T est adapté à la soudure de l'acier, de l'acier inoxydable et de l'aluminium.

Soudage multi-procédés :

- Soudage MIG/MAG :
 - Fil d'acier et acier inoxydable : Ø 0,6 à 1,2 mm
 - Fil d'aluminium et fil fourré (inversion de polarité) : 0,9mm (fil fourré) et 1,0mm d'aluminium
- Soudage MMA : électrodes basiques et rutilés (jusqu'à Ø 5 mm)
- Assistance au soudage MMA : fonction antiadhésive, empêche l'électrode de coller au démarrage
- Réglage facile du poste de soudage en mode MIG/MAG grâce à un tableau de réglage clair.
- Contrôle intuitif de la tension de soudage, de la vitesse du fil et l'inductance (pour gérer la pénétration)
 - au moyen de grands boutons rotatifs et lecture des paramètres de soudage sur un écran très pratique.
- Peut utiliser des bobines de fil de 200 mm et 300 mm
- Equipé d'un système d'alimentation du fil avec 4 roues d'alimentation
- Equipé d'un câble d'inversion de polarité pour le soudage NO GAZ
- Grâce à la fonction NO GAZ, vous pouvez aussi facilement souder en dehors du MIG/MAG avec du fil rempli puisque vous n'avez aucun problème à souffler du gaz de protection.
- Equipé d'un raccord DIN pour le montage et le démontage de la torche de soudage MIG
- Livré avec : Torche MIG de 4 m, câble de masse de 4m et câble port-electrode 4m

Accessoires optionnels

CONTIMAC



97204
Détendeur avec 2 manomètres
(Belgique)



97202
Détendeur avec 2 manomètres (Pays
Bas)



97595
Roue d'avancement "Alu" 0,8-1mm



97393
Fil de soudure fourré 0,9 mm 4,5kg



99920
Cylindre rempli 10 l gaz mixte



97575
TABLIER DE SOUDAGE PROFI



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode



97317
CABLE PORTE ELECTR. MONTE T50-
4m-300 A-35/



97313

Câble de masse monté T50- 4m-300

A-25mm²