

La gamme PRESTOTIG II est issue de la dernière technologie onduleur en matière de régulation de courant (dit numérique) pour une stabilité d'arc parfaite. Cette technologie permet de proposer des solutions ayant le meilleur rapport poids/puissance du marché. La mise en route des postes de la gamme PRESTOTIG II est simple, de plus ils sont performants et peu encombrants.

Caractéristiques générales

- Alimentation monophasée
- Régulation numérique du courant
- Procédé : TIG DC, TIG pulsé, TIG pulsé synergique et EE
- Mode : 2T/4T, 4T avec palier ou point
- Amorçage : Haute tension ou TIG-Lift
- Cycle simple de soudage
- Affichage digital
- Réglage avec commande à distance ou pédale



Caractéristiques techniques

PRESTOTIG II 210 DC

Alimentation primaire	1~ 230 V (±10%) 50/60 Hz
Tension à vide	80 V
Plage de courant secondaire	5 - 200 A
Facteur de marche 35%	200 A
Facteur de marche 60%	150 A
Facteur de marche 100%	130 A
Outil de connexion	13 mm
Type d'affichage	Digital
Indice de protection	IP 23 C
Classe de protection	H
Dimensions (LxlxH) mm	410 x 180 x 390
Poids en kg	20
Norme	EN 60974-1 / EN 60974-10

» Equipement de livraison

PRESTOTIG II 210 DC
Câble d'alimentation lg 5m équipé d'une prise 16A
Câble de masse lg 5m
Tuyau de gaz lg 1,5m

» Items codes

W000279723 - PRESTOTIG II 210 DC 1PH 230V INVERTER
W000279726 - PRESTOTIG II 210 DC PACK 1PH 230V INVERTER

» Options

W000279726 - PRESTOTIG II 210 DC PACK 1PH 230V INVERTER
W000277087 - CHARIOT T3 TIG DC ET ACDC
W000263311 - CAD MANUELLE 5M TIG DC - RC1
W000270324 - CAD MANUELLE 10M TIG DC - RC1
W000263313 - CAD PEDALE 5M TIG DC - FP1

» Equipements associés

W000278396 - PROTIG NG 20 EB C5B - 5M
W000278397 - PROTIG NG 20 EB C5B - 8M
W000278398 - PROTIG NG 30 EB C5B - 5M
W000278399 - PROTIG NG 30 EB C5B - 8M
W000306442 - BOITE DE MAINTENANCE P20
W000306443 - BOITE DE MAINTENANCE P30-30W
W000011139 - KIT ARC 35C50

» Produits de protection

W000276910 - MASQUE T4/9-13 CHAMELEON 3VO
W000372475 - MASQUE CHAMELEON 4V+
W000010421 - GANTS SOUDEUR TIG - T 9