

Poste Smart 400 MMA digital triphasé





Poste triphasé de type inverter avec transistors IGBT pour la réalisation de procédé de soudage MMA (électrode enrobée). Fonction TIG DC auxiliaire. Utilisation en procédés industriels de soudage MMA. Fonction VRD, contrôle d'amorçage régulable (Hot start), contrôle de force d'arc régulable (Arc Force). Fonction Anti-sticking. Compensation des fluctuations de tension. TIG DC Lift arc. Affichage digital.

Intensité effective d'entrée : 19,6A

Puissance maximum/effective (230 V): 17,5KVA

Tension à vide : 72V

Plage de régulation : 30 - 400A

Intensité maximum de soudage : 400A/60 %

Dimensions: 618x330x441mm

Poids: 19kg

Code	Intensité maxi	Voltage
675970	400A	400V triphasé

