

Famille : SOUDURE

Marque :



Poste à souder inverter SUPERMIG 450i 230V/400V



DESCRIPTIF

Descriptif :

Poste de soudage inverter multiprocessus MIG-MAG/FLUX/BRASAGE/MMA et TIG DC-Lift, avec dévidoir de fil séparé à 4 rouleaux. Flexibilité d'utilisation avec différents matériaux (acier, acier inoxydable, acier à haute résistance, aluminium, etc.) et grande variété de domaines d'application (industrie, métallurgie, construction, etc.).

Le réglage rapide SYNERGIQUE des paramètres de soudage, grâce à la technologie ONE TOUCH, rend le produit très simple à utiliser : il suffit de régler l'épaisseur du matériau pour commencer à souder.

Protections : thermostatique, sous-tension (-25%), surtension (+15%), surcourant, moteur-générateur.

Fourni avec torche MIG-MAG, pince de câble et de masse, dévidoir du fil avec câbles de connexion et chariot Federal.

Réf.	Courant max	Courant à 60% et 40°C	Modèle	Plage de réglage	Type de protection
54815	300A à 40% - 400A à 40%	240-300 A	Supermig 450i	20 - 320 20 - 400 A	IP23
Usage	Electrodes utilisables	Facteur de puissance cos	Dimensions	Diamètre du fil d'acier	Diamètre du fil d'aluminium
professionnel	1,6 - 8 mm	0,74	100x50x110cm	0,6 - 1,6 mm	0,8 - 1,6 mm



Famille : SOUDURE

Marque :



Diamètre du fil de brasage	Diamètre du fil fourre	Diamètre du fil inox	Fréquence	Poids	Tension
0,8 - 1,2 mm	1 - 1,2 mm	0,8 - 1,6 mm	50-60 Hz	69kg	230-400 V

Tension à vide	Puissance absorbée 60% max	Puissance absorbée max
82-77 V	7,9-10,8 kW	11-16 kW

