

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               |

