



Poste à soudeur MIG-MAG

Description

Poste de soudage inverter multiprocessus MIG-MAG/BRASAGE/MMA et TIG DC-Lift avec dévidoir de fil à 4 rouleaux.

Flexibilité d'emploi avec différents matériaux (acier, acier inox, aciers à haute résistance, aluminium, tôles galvanisées, etc.) et ample variété de champs d'application (charpenterie métallique, entretien, installation, carrosserie, etc..).

Réglage des valeurs et affichage de la progression du soudage des paramètres sur l'écran.

Préparé pour le soudage MIG-MAG en 2/4 temps avec réglage de la réactance ; TIG DC-Lift; MMA.

Caractéristiques:

- Structure robuste ;
- Poids et dimensions réduits ;
- Économie d'énergie élevée ;
- Ecran pour la visualisation dynamique des valeurs programmées ;

MIG-MAG

- Sélection du fonctionnement en 2/4 temps ;
- Réglage électronique de la réactance ;

MMA

- Régulation synergique de la force de l'arc et du démarrage à chaud en fonction du type d'électrode utilisé ;
- Dispositif anti-stick;

TIG

- Amorçage DC LIFT et affichage de la tension et du courant de soudage.

Protections thermostatiques, survoltage (+15%), sous-voltage (-25%), surcourant et moteur-générateur

Fourni avec torche MIG-MAG, pince porte-électrode, câble et pince de masse.

Informations supplémentaires

Numéro d'article	T816200
Modèle	MASTERMIG 300 230-400V
EAN	8056590373330
Groupe d'articles	TELWIN Chargement et soudage
Marque	TELWIN

Caractéristiques

Diamètre fil de soudage acier	0,6 - 1,2 mm
Diamètre fil de soudage inox	0,8 - 1,2 mm
Diamètre fil de soudage aluminium	0,8 - 1,2 mm
	0,8 - 1,2 mm
Diamètre fil pour brasage	0,8 - 1,2 mm
Plage de contrôle	20 - 250 / 20 - 270 A
Courant max.	220 @ 40 % / 270 @ 40% A
Max. tension à vide	63 / 63 V
Dimensions l x l x h	920 x 460 x 800 mm
Tension	230 / 400 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance absorbé au 60%	20 / 15 A
Consommation électrique à 60 %.	5,8 / 7,5 kW
Facteur de puissance (cosphi)	0,73
Courant absorbée	185 / 220 A
Rendement	86 %
Puissance max. absorbée	7,5 / 10 kW
Niveau de sécurité	IP22
Puissance absorbee max	26 / 20 A
D. electrode utilisables en DC	1,6 - 6 mm
Poids	45 kg

Groupe d'articles code

2398435

Images du produit

