



SUPERMIG 380 230-400V



Aperçu

SUPERMIG 380 230-400V

cod. 822043

Poste de soudage à fil MIG-MAG/FLUX/BRASAGE avec dévidoir de fil séparé à 4 rouleaux, indiqué pour une utilisation en milieu industriel.

Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox et aluminium. Caractéristiques:

- Très robuste
- Nombre élevé de phases de régulation de la tension de l'arc
- Régulation du temps de pointage
- Deux positions de réactance
- Protection thermostatique

Les rallonges (en option) permettent d'accroître le rayon d'action en portant à 10 mètres la distance entre dévidoir de fil et générateur de courant.

Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.

Données techniques

CODE	CODE 822043	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 15 kW	FX	D. FIL DE SOUDAGE FOURRE 1 - 1,6 mm
V_{3PH}	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V	P_{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 8,5 kW	BZ	D. FIL POUR BRASAGE 0,8 - 1,2 mm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9	IP	DEGRE DE PROTECTION IP22
A_{MIN} / A_{MAX}	PLAGE DE REGLAGE 40 - 350 A	☀	POSITIONS DE REGLAGE 18	W_H / L	DIMENSIONS 89 - 45,3 - 128,5 cm



SUPERMIG 380 230-400V



COURANT MAX 350 A - 35 %



D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 1,6 mm



POIDS 101 kg



COURANT AU 60% 260 A



D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 1,6 mm



CODE EAN 800489779075 6



TENSION A VIDE MAX 43 V



D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1,2 mm

Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



MT36 TORCHE MIG 3 M - 742186



CABLE 35 MMQ 3 M PINCE MASSE DX50 - 723030



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722346