



## SUPERTIG 280/1 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA



WITH  
WELDING  
ACCESSORIES

Aluminium

STEEL  
STAINLESS  
STEELS

AQUA

### Aperçu

#### SUPERTIG 280/1 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA

cod. 833017

Poste de soudage TIG (amorçage haute fréquence HF et LIFT) et MMA en courant continu et alternatif (AC/DC), contrôlé par thyristors.

Utilisation pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aluminium, titane, cuivre, nickel, magnésium et leurs alliages.

Caractéristiques:

- affichage numérique et régulation des paramètres suivants: courant de soudage, courant initial en modalité TIG 4 temps, pre-gaz, post-gaz, décroissance du courant, balance
- fonctionnement TIG 2/4 temps et MMA
- prévus pour contrôle à distance
- électrodes en MMA: rutil, basiques, inox, fonte
- protections thermostatique.

L'optionnel TIG PULSE permet le soudage en pulsé. Fourni avec accessoires de soudage TIG et groupe de refroidissement par l'eau.

### Données techniques

CODE 833017	COURANT MAX DC (EN 60974-1) 250 A - 30 %	PUISSANCE ABSORBÉE AU 60% 6,1 kW
TENSION DE RESEAU BIPHASEE 400 V	COURANT EN AC 170 A	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,4
FREQUENCE DU RESEAU 50 - 60 Hz	COURANT EN DC 180 A	DEGRE DE PROTECTION IP22
PLAGE DE REGLAGE 15 - 250 A	TENSION A VIDE MAX 73 V	DIMENSIONS 96 - 64 - 82 cm
PLAGE DE REGLAGE 15 - 250 A	TENSION A VIDE MAX 105 V	POIDS 113 kg
COURANT MAX (EN 60974-1) 250 A - 30 %	PUISSANCE ABSORBÉE MAX 10,5 kW	CODE EAN 800489779153 1



## SUPERTIG 280/1 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA

### Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119



CABLE 25 MMQ 3 M PINCE DE MASSE DX50 - 713169