



## TELMIG 195/2 TURBO 230-400V



Aluminium STEEL STAINLESS STEELS

### Aperçu

#### TELMIG 195/2 TURBO 230-400V

cod. 821069

Poste de soudage à fil MIG-MAG. Egalement prévu pour soudage en continu et par points avec régulation électronique du temps de pointage.

Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium.

Le kit en option cod. 802034 permet également le cloutage.

Fourni avec torche de soudage MIG-MAG, câble et pince de masse, fiche CEE16A Schuko et adaptateur.

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 821069	<b>V<sub>0</sub></b>	TENSION A VIDE MAX 53 V	<b>SS</b>	D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 mm
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	<b>P<sub>MAX</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX 7 kW	<b>AL</b>	D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1 mm
<b>V<sub>2PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU BIPHASEE 400 V	<b>P<sub>60%</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 2,3 kW	<b>IP</b>	DEGRE DE PROTECTION IP21
<b>F</b>	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	<b>F</b>	FUSIBLE AU RESEAU 16 A	<b>W<sup>H</sup>L</b>	DIMENSIONS 80 - 45 - 57 cm
<b>A<sup>MIN</sup></b>	PLAGE DE REGLAGE 30 - 200 A	<b>φ</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9	<b>kg</b>	POIDS 39 kg
<b>A<sup>MAX</sup></b>	COURANT MAX 180 A - 15 %	<b>☀</b>	POSITIONS DE REGLAGE 8	<b>BAR CODE</b>	CODE EAN 800489789895 7
<b>A<sup>60%</sup></b>	COURANT AU 60% 80 A	<b>ST</b>	D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 1 mm		

### Accessoires inclus



## TELMIG 195/2 TURBO 230-400V



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



MT15 TORCHE MIG 3 M - 742180



CABLE 16 MMQ 1,8 M - 120302



REDUCTEUR PRESSION BOUTEILLE RECHARG. - 722341



TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030