



## TECNICA 171/S 230V ACX Mallet. PLASTIQUE



### Aperçu

#### TECNICA 171/S 230V ACX Mallet. PLASTIQUE

cod. 816203

Poste de soudage inverter à électrode, MMA et TIG, en courant continu (DC) avec amorçage à raynure. Utilisation facile avec les électrodes les plus différentes: rutilés, basiques, inox, fonte, etc. Caractéristiques: compact et léger \* très haute stabilité du courant de soudage aux variations de tension d'alimentation \* dispositifs arc force, hot start, anti-stick \* protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/- 15%). Fourni avec accessoires de soudage MMA et malette plastique.



MMA TIG DC SCRATCH



1 PH 230V



MARQUAGE CE



CERTIFICATION EAC



CERTIFICATION TÜV

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 816203	<b>V<sub>PH</sub></b>	TENSION RESEAU 230 V - 1 ph 50/60Hz	<b>A<sub>MIN</sub> / A<sub>MAX</sub> / DC</b>	PLAGE DE REGLAGE 10 - 150 A
<b>%USE<sub>20°C</sub></b>	%USE (À 20°C) 88% - 150A	<b>A<sub>MAX</sub> 40°C DC</b>	COURANT MAX DC (EN 60974-1) 140 A - 25 %	<b>A<sub>60%</sub> 40°C DC</b>	COURANT AU 60% (EN 60974-1) 95 A
<b>V<sub>0</sub> DC</b>	TENSION A VIDE MAX 75 V	<b>A<sub>60%</sub> MAX</b>	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 17 - 28 A DC	<b>P<sub>60%</sub> MAX</b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% - MAX 2,6 - 4,2 kW
<b>P<sub>GEN</sub></b>	PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 6 kW	<b>F</b>	FUSIBLE AU RESEAU 16 A	<b>η</b>	RENDEMENT 86 %
<b>φ</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7	<b>∅<sub>DC</sub> MIN/MAX</b>	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm	<b>IP</b>	DEGRE DE PROTECTION IP23
<b>W<sub>H</sub> / L</b>	DIMENSIONS 38 - 48 - 17 cm	<b>kg</b>	POIDS 6,6 kg	<b>BAR CODE</b>	CODE EAN 800489781002 7



## TECNICA 171/S 230V ACX Mallet. PLASTIQUE



PIECES/PALETTE 36 pz/palette

### Accessoires inclus

CABLE TW05V-A 1X025 L=1.80M DINSE - 124589

COFFRET PLASTIQUE - 322800



DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A - 712260



FILTRE 51X108 - 712257



MASQUE - 712250



TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030