



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.

Données techniques

CODE	CODE 816203	V₀	TENSION A VIDE MAX 75 V	η	RENDEMENT 86 %
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 28 A	cosφ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	A_{60% MAX}	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 17 A	Ø_{DC MIN/MAX}	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
A_{MIN MAX}	PLAGE DE REGLAGE 10 - 150 A	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 4,2 kW	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23
%USE_{20°C}	%USE (À 20°C) 88% - 150A	P_{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 2,6 kW	W_{H L}	DIMENSIONS 38 - 48 - 17 cm
A_{MAX 40°C}	COURANT MAX 140 A - 25 %	P_{GEN}	PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 6 kW	kg	POIDS 6,6 kg
A_{60% 40°C}	COURANT AU 60% 95 A	F	FUSIBLE AU RESEAU 16 A		

(*)%USE: DONNÉE CRÉE PAR TELWIN,

Accessoires inclus



TECNICA 171/S 230V ACX Mallet. PLASTIQUE



DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A - 712260



TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030