



TECNICA 211/S 230V ACX MALLETT.PLASTIQUE



Aperçu

TECNICA 211/S 230V ACX MALLETT.PLASTIQUE

cod. 816122

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: rutiles, 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.



1 PH 230V



MARQUAGE CE



CERTIFICATION EAC

Données techniques

	CODE 816122		COURANT EN DC 105 A		FUSIBLE AU RESEAU 16 A
	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V		TENSION A VIDE MAX 75 V		RENDEMENT 88 %
	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz		COURANT ABSORBÉ MAX 34 A		FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7
	PLAGE DE REGLAGE 15 - 180 A		COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 19 A		D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
	%USE (À 20°C) 65% @ 180A %		PUISSANCE ABSORBEE MAX 5,3 kW		COURANT MAX DC (EN 60974-1) 170 @ 18 % A
	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 2,9 kW		DEGRE DE PROTECTION IP23		PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 7 kW



TECNICA 211/S 230V ACX MALLETT.PLASTIQUE

(*)%USE: DONNÉE CRÉE PAR TELWIN,

Accessoires inclus

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

MALLETTE PLASTIQUE - 322800



TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030



DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A - 712260