



NORDICA 4.280



Aperçu

NORDICA 4.280

cod. 814176

Poste de soudage à électrode, MMA, en courant alternatif (AC). Réglage continu du courant de soudage.

Protection thermostatique.

Electrodes utilisables: rutiles.

Fourni avec accessoires de soudage MMA.



1 PH 230V



MARQUAGE CE



CERTIFICATION EAC

Données techniques

CODE	CODE 814176	V₀ AC	TENSION A VIDE MAX 55 V	W H L	DIMENSIONS 57,5 x 32,5 x 36 cm
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	P	PUISSANCE 3,6 kW	kg	POIDS 19,2 kg
V_{2PH}	TENSION DE RESEAU BIPHASEE 400 V	F	FUSIBLE AU RESEAU 25 / 16 A	BAR CODE	CODE EAN 800489770456 2
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	Ø_{AC} MIN/MAX	D.ELECTRODES UTILISABLES EN AC 2 - 5 mm	MIN/MAX	PIECES/PALETTE 27 pz/palette
A_{MIN} / A_{MAX} AC	PLAGE DE REGLAGE 70 - 220 A	IP	DEGRE DE PROTECTION IP21	MIN/MAX	PIECES/PALETTE - B 18 pz/pallet-B

Accessoires inclus

CABLE 16 MMQ 1,8 M - 124502	MASQUE - 712250
TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030	FILTRE 51X108 - 712257
MARTEAU-BROSSE - 712139	DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A - 712260