



Poste à souder MMA P200 | ELC002

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

[► Voir la fiche technique](#)

Largeur (mm)	130
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,6
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Hauteur (mm)	225
Poids (kg)	5,400
Tension d'alimentation (V)	230
Tension à vide (V)	80
Longueur (mm)	370
Modèle	INVERTER P200 MMA 180
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	10
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Réglage de la puissance maximum (en A)	180
Protection électrique du réseau (en A)	16
Facteur de marche en MMA	160 A à 60% / 124 A à 100%
Indice de protection (IP)	IP 21S
Livré(e) avec	1 Porte électrode avec câble 16 mm ² de 2 m, 1 Pince de masse avec câble 16 mm ² de 1,85 m.

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ELC002
Référence fabricant	S2000302 S2000302
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné

