

► Soudage / Postes à souder / Poste à souder MMA /



 electromem
 Battery Chargers & Starters

Poste à souder MMA P160 | ELC001

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 21S
Livré(e) avec	Pince électrode, pince de masse, câble et masque à main
Utilisation	Construction, installation industrielle, maintenance, réparation, fabrication de structure et charpenterie légère
Facteur de marche en MMA	60% 140 A / 100% 108 A
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	6
Modèle	MMA P160
Tension à vide (V)	52
Puissance absorbée (kVA)	6
Longueur (mm)	370
Poids (kg)	4,400
Tension d'alimentation (V)	230
Réglage de la puissance maximum (en A)	160
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (mm)	225
Largeur (mm)	130
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,6
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	3,2
Type de poste	Poste de chantier sur secteur

[► Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ELC001
Référence fabricant	S2000201 S2000201
Marque	Electromem

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné
