

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MMA >

Poste a souder MMA P160



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques 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

Caractéristiques produit

Référence	ELC001
Marque	Electromem
Secteur - Page catalogue	9-324