

► Soudage / Postes à souder / Poste à souder MIG MAG /

MIGATRONIK
WELDING VALUE

Poste à souder MIG MAG Omega 300 Basic Boost | MIG201

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Livré(e) avec	1 pince de masse et 1 torche MB36 de 4m.
Protection électrique du réseau (en A)	16
Diamètre de bobine de fil (en mm)	200, 300
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	9,10
Type de dévidoir	Compact
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (en V)	52
Puissance absorbée (en kVA)	9,70
Facteur de marche en MIG/MAG	Mono : 110 A à 60% / 95 A à 100% - Tri : 195 A à 60% / 175 A à 100%
Nombre de galets du dévidoir	4
Longueur (en mm)	640
Poids (en kg)	28,000
Réglage de la puissance maximum (en A)	300
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (en mm)	550
Largeur (en mm)	250
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,5
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Mode pulsé	Non
Mode synergic	Non
Type de poste	Poste de chantier sur secteur


[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Tension d'alimentation (en V)	230
Type de tension	Monophasé
Modèle	Omega 300 Boost
Indice de protection (IP)	IP 23

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	MIG201
Référence fabricant	79541870 79541870
Marque	Migatronix
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	6 437,60€ HT