



Poste à souder MIG MAG TransSteel 3000C | FRO397



Multi-procédés.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(e) avec	1 torche MIG/MAG Led refroidie eau de 4,5m, 1 câble de masse de 50mm ² de 4m, galets acier Ø 0,9-1,0mm pour dévidoir, 1 refroidisseur d'eau et 1 kit basic FE 1,0 mm.
Facteur de marche en MMA	300 A à 40% / 240 A à 100 %
Garantie	3 ans sous conditions
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	35
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	11,80
Type de dévidoir	Compact
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Oui
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (en V)	59
Facteur de marche en TIG	300 A à 40% / 240 A à 100%
Facteur de marche en MIG/MAG	300 A à 40% / 240 A à 100%
Nombre de galets du dévidoir	4
Mode synergic	Oui
Longueur (en mm)	747
Poids (en kg)	36,000

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (en V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	300
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (en mm)	497
Largeur (en mm)	300
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Modèle	Transsteel 3000 C pulse eau
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	FRO397
Référence fabricant	4906001023 4906001023
Marque	Fronius
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné