



GARANTIE
3
ANS
Sous conditions

Poste à souder MIG MAG TransSteel 4000 | FRO398

LE

Vendu déjà monté

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(e) avec	Torche MIG/MAG Led en 4,5 ml, câble de masse 50 mm ² en 4 ml, dévidoir séparé, galets acier Ø 1,0 mm pour dévidoir, faisceau de liaison de 8 ml et chariot
Garantie	3 ans sous conditions
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	35
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	20,40
Type de dévidoir	Séparé
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (V)	65
Facteur de marche en MIG/MAG	400 A à 40% / 370 A à 60% / 340 A à 100%
Nombre de galets du dévidoir	4
Mode synergic	Oui
Longueur (mm)	747
Poids (kg)	32,500
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	400
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (mm)	497

► [Voir la fiche technique](#)

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 www.trenois.com

Largeur (mm)	300
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FRO398
Référence fabricant	4906001024 4906001024
Marque	Fronius
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	16 119,28€ HT