



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com



GARANTIE  
3 ANS  
VOIR CONDITIONS



## Poste à souder MIG MAG TransSteel 4000 | FRO399



Vendu déjà monté.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► Voir la fiche technique

Indice de protection (IP)	IP 23
Livr(e) avec	1 torche MIG/MAG Led refroidie par eau de 4,5m, 1 câble de masse de 50mm <sup>2</sup> de 4m, 1 refroidisseur d'eau, 1 dévidoir séparé, galets acier Ø 0,9-1,0mm pour dévidoir, 1 faisceau de liaison de 8m et 1 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
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Oui
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (en 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 (en mm)	747
Poids (en kg)	32,500
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (en V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	400



50 000 références en stock

Réglage de la puissance minimum (en A) 10

Hauteur (en mm) 497

Largeur (en mm) 300

Possibilité de soudage au TIG au lift arc  
(torche en option) Non

Type de poste Poste de chantier sur secteur

Modèle Transsteel 4000 pulse vr fm eau

Éligible au leasing Oui

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps FRO399

Référence fabricant 4906001025  
4906001025

Marque Fronius

Conditionnement Pièce

Code douanier Non renseigné



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)