

**Poste à souder MIG MAG TransSteel 4000 | FRO399**

Vendu déjà monté.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(e) avec	1 torche MIG/MAG Led refroidie par eau de 4,5m, 1 câble de masse de 50mm ² 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

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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 Treno Decamps	FRO399
Référence fabricant	4906001025 4906001025
Marque	Fronius
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné