

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



Poste à souder MIG MAG TransSteel 5000 VR FM | FRO395

LE



Vendu déjà monté.

GARANTIE
3
ANS
Sous conditions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(e) avec	1 torche MIG/MAG Led refroidie eau de 4,5m, 1 refroidisseur eau, 1 câble de masse de 70mm ² de 4m, 1 refroidisseur eau, 1 dévidoir séparé, galets acier Ø 1,2mm pour dévidoir, 1 faisceau de liaison de 8m et 1 chariot.
Garantie	3 ans sous conditions
Protection électrique du réseau (en A)	35
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	28,40
Type de dévidoir	Séparé
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Oui
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (V)	65
Facteur de marche en MIG/MAG	500 A à 40% / 420 A à 60% / 360 A à 100%
Nombre de galets du dévidoir	4
Mode synergic	Oui
Longueur (mm)	747
Poids (kg)	32,300
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	500
Réglage de la puissance minimum (en A)	10

► [Voir la fiche technique](#)

Hauteur (mm)	497
Largeur (mm)	300
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Modèle	Transsteel 5000 vr fm eau
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FRO395
Référence fabricant	4906001020 4906001020
Marque	Fronius
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné