

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MIG MAG >

Poste à souder MIG MAG TransSteel 5000 VR FM



Vendu déjà monté.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP 23
Livr(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 (en 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 (en mm)	747
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (en V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	500
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 5000 vr fm eau
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	FRO395
Marque	Fronius
Secteur - Page catalogue	9-338