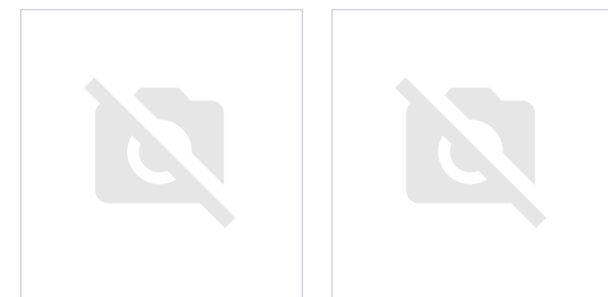


Soudage > Postes à souder > Poste à souder MIG MAG >

Poste à souder MIG MAG TransSteel 4000



Vendu déjà monté

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Fronius
Indice de protection (IP)	IP 23
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 (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
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (en V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	400
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

Caractéristiques techniques

<u>FRO398</u>	Torche MIG/MAG Led en 4,5 ml, câble de masse 50 mm² en 4 ml, dévidoir séparé, galets acier Ø 1,0 mm pour dévidoir, faisceau de liaison de 8 ml et chariot	Non	
<u>FRO399</u>	1 torche MIG/MAG Led refroidie par eau de 4,5m, 1 câble de masse de 50mm² 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.	Oui	9-337