

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

Poste a souder MIG MAG TransSteel 3000C



Multi-procédés.



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
3
ANS
Sous conditions

Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(e) avec	1 torche MIG/MAG Led refroidie eau de 4,5m, 1 câble de masse de 50mm ² de 4m, galets acier Ø 0,9-1,0mm pour dévidoir, 1 refroidisseur d'eau et 1 kit basic FE 1,0 mm.
Facteur de marche en MMA	300 A à 40% / 240 A à 100 %
Garantie	3 ans sous conditions
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	35
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Possibilité de soudage au TIG au lift arc	Oui

(torche en option)	
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	11,80
Type de dévidoir	Compact
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Oui
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (en V)	59
Facteur de marche en TIG	300 A à 40% / 240 A à 100%
Facteur de marche en MIG/MAG	300 A à 40% / 240 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)	300
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (en mm)	497
Largeur (en mm)	300
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Modèle	Transsteel 3000 C pulse eau
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	FRO397
Marque	Fronius
Secteur - Page catalogue	9-336