

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

## Poste a souder MIG MAG TranSteel 3000C Pulse



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
3  
ANS  
voir conditions

### Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP 23
Protection électrique du réseau (en A)	35
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	11,80
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Modèle	Transsteel 3000C Pulse
Tension à vide (en V)	59
Longueur (mm)	747
Poids (kg)	36,000

Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (V)	400
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (mm)	497
Largeur (mm)	300
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Réglage de la puissance maximum (en A)	300
Facteur de marche en MIG/MAG	300 A à 40% / 240 A à 100%
Facteur de marche en TIG	300 A à 40% / 240 A à 100%
Type de dévidoir	Compact
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Garantie	3 ans sous conditions
Facteur de marche en MMA	300 A à 40% / 240 A à 100 %
Livré(e) avec	1 torche MIG/MAG MTG 320i, 1 câble de masse de 35mm <sup>2</sup> de 4m et galets acier Ø 0,9-1,0mm et 1 kit basic FE 1,0mm.
Mode pulsé	Oui
Éligible au leasing	oui

### Caractéristiques produit

Référence	<b>FRO311</b>
Marque	Fronius
Secteur - Page catalogue	9-337