

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



Poste à souder MIG MAG TranSteel 3000C Pulse | FRO311

GARANTIE
3
ANS
SANS CONDITIONS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

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 35mm² de 4m et galets acier Ø
0,9-1,0mm et 1 kit basic FE 1,0mm.

Mode pulsé	Oui
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FRO311
Référence fabricant	4075220880 4075220880
Marque	Fronius
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné