



## Poste à souder TIG 4906001008 | FRO250



Ecran couleur 4,3" intuitive avec bouton à rotation et pression pour une utilisation avec les gants.  
Connexion sans fil via Bluetooth, WLAN et NFC.  
Corps de torche remplaçable sans outil.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(e) avec	Torche led 4 ml complète, câble de masse 25 mm <sup>2</sup> 4 ml, module NFC/WIFI
Facteur de marche en MMA	190 A à 35% / 155 A à 60% / 125 A à 100%
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	16
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	5
Connectique 1/4 tour (en mm)	9
Poste DC ou AC/DC	DC
Tension à vide (V)	97
Facteur de marche en TIG	230 A à 35% / 205 A à 60% / 170 A à 100%
Longueur (mm)	558
Poids (kg)	15,900
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (V)	230
Réglage de la puissance maximum (en A)	230
Réglage de la puissance minimum (en A)	3
Hauteur (mm)	369
Largeur (mm)	210
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non

► [Voir la fiche technique](#)

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FRO250
Référence fabricant	4906001008 4906001008
Marque	Fronius
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné