



50 000 références en stock

► Soudage / Postes à souder / Poste à souder TIG /



Livraison 24h



www.trenois.com



GARANTIE
3 ANS
VOIR CONDITIONS



Poste à souder TIG DC Transtig 210 EF | FRO240

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Indice de protection (IP)	IP 23
Livr(e) avec	1 torche de 4m, 1 câble de masse de 3m, des gants TIG et 1 malette de transport.
Facteur de marche en MMA	180 A à 40% / 150 A à 60% / 120 A à 100%
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	16
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	4,60
Poste DC ou AC/DC	DC
Correction du facteur de puissance (PFC)	Oui
Tension à vide (en V)	35
Facteur de marche en TIG	210 A à 40% / 185 A à 60% / 160 A à 100%
Longueur (en mm)	435
Poids (en kg)	9,800
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en V)	230
Réglage de la puissance maximum (en A)	210
Réglage de la puissance minimum (en A)	3
Hauteur (en mm)	310
Largeur (en mm)	160
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Modèle	Transtig 210 set

► [Voir la fiche technique](#)

 50 000 références en stock

Garantie

3 ans sous conditions

Éligible au leasing

Oui



Livraison 24h



www.treonois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article TreNois Decamps	FRO240
Référence fabricant	4906001005 4906001005
Marque	Fronius
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné