

Soudage > Postes à souder > Poste à souder TIG >

Poste a souder TIG DC Transtig 210 EF



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(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 (V)	35

Facteur de marche en TIG	210 A à 40% / 185 A à 60% / 160 A à 100%
Longueur (mm)	435
Poids (kg)	9,800
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (V)	230
Réglage de la puissance maximum (en A)	210
Réglage de la puissance minimum (en A)	3
Hauteur (mm)	310
Largeur (mm)	160
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Modèle	Transtig 210 set
Garantie	3 ans sous conditions
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	FRO240
Marque	Fronius
Secteur - Page catalogue	9-352