



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trenois.com



Poste à souder MIG MAG Transsteel 2200 | FRO302

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Livr(e) avec	Pince de masse, torche et fiche électrique
Facteur de marche en MMA	180 A à 35% / 150 A à 60% / 130 A à 100%
Protection électrique du réseau (en A)	16
Diamètre de bobine de fil (en mm)	200
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	6
Type de dévidoir	Compact
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (en V)	90
Puissance absorbée (en kVA)	6
Facteur de marche en TIG	230 A à 35% / 200 A à 60% / 170 A à 100%
Facteur de marche en MIG/MAG	210 A à 35% / 170 A à 60% / 150 A à 100%
Diamètre de fil acier / inox (en mm)	0,6, 0,8, 0,9, 1,0, 1,2
Nombre de galets du dévidoir	2
Mode synergic	Oui
Longueur (en mm)	560
Poids (en kg)	15,000
Réglage de la puissance maximum (en A)	230
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (en mm)	370
Largeur (en mm)	215
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Mode pulsé	Non
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenois Decamps	FRO302
Référence fabricant	4075220850 4075220850

► [Voir la fiche technique](#)

 50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trevois.com

Marque

Fronius

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné

Prix catalogue

3 469,38€ HT