



Poste à souder MIG MAG TransSteel 2200C | FRO320



LE



La solution compacte 3 en 1 (MIG/MAG, TIG, MMA).

GARANTIE
2
ANS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 23
Garantie	2 ans
Livré(e) avec	1 torche MIG/MAG MTG 2100 de 3m, 1 câble de masse de 4m, 1 kit de démarrage Ø 0,8 et 1,0mm et 1 tuyau de gaz de 1,5m, 1 torche TIG TTG 2200A de 4 m et 1 porte-électrode 25 mm ² de 4 m.
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)	100, 200
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	5,92
Type de dévidoir	Compact
Tension à vide (V)	90
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 30% / 170 A à 60% / 150 A à 100%
Nombre de galets du dévidoir	2
Mode synergic	Oui
Longueur (mm)	560
Poids (kg)	15,000
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (V)	230
Réglage de la puissance maximum (en A)	230

► [Voir la fiche technique](#)

Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (mm)	370
Largeur (mm)	215
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Diamètre de fil acier / inox (mm)	0.6, 1.2
Diamètre du fil aluminium (mm)	0.6, 1.2
Correction du facteur de puissance (PFC)	Oui
Modèle	Transsteel 2200C mp set
Connectique 1/4 tour (en mm)	9
Mode pulsé	Non
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FRO320
Référence fabricant	4075220890 4075220890
Marque	Fronius
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné