

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MIG MAG >

Poste à souder MIG MAG Transsteel 2200



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Livré(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
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

Caractéristiques produit

Référence	FRO302
Marque	Fronius