



## Poste à souder TransSteel 2200C Fronius



Réf. : FRO787

Page catalogue : 2596

Vendu par

Le poste monophasé multiprocédé regroupe en un même appareil le soudage manuel à l'électrode enrobée, le soudage MIG/MAG et le soudage TIG. Le mode synergie en MIG MAG permet de régler automatiquement le débit de fil et le voltage en fonction de l'épaisseur à souder. Dévidoir interne pour bobine de fil D200.



Courant de soudage MIG/MAG : 10 A à 210 A  
 Courant de soudage MMA : 10 A à 180 A  
 Courant de soudage TIG : 10 A à 230 A  
 Facteur de marche 10min/40°C : 210A / 30% MAG, 180A / 35% MMA, 230A / 35% TIG  
 Facteur de marche 10min/40°C : 170A / 60% MAG, 150A / 60% MMA, 200A / 60% TIG  
 Facteur de marche 10min/40°C : 150A / 100% MAG, 130A / 100% MMA, 170A / 100% TIG  
 Tension en fonctionnement : 14,5-24,5V MIG/MAG, 20,4-27,2V MMA, 10,4-19,2V TIG  
 Tension à vide : 90 V  
 Fréquence primaire : 50-60Hz  
 Tension réseau : 230V  
 Fusible primaire : 16A  
 Poids : 15 kg  
 Indice de protection : IP23

### POINTS FORTS

il compte parmi les appareils les plus légers du marché avec un poids de 15,5 kg seulement. 3 ans de garantie.

Pour montage torche raccord européen standard, utiliser l'adaptateur Fronius FRO 755.

### Informations complémentaires

Norme CE Oui