



Poste de soudage inverter triphasé, professionnel et robuste pour TIG DC et MMA avec d'excellentes caractéristiques d'arc. Idéal pour travailler dans n'importe quelle situation comme la maintenance professionnelle, construction navale, construction et charpente métallique. La combinaison du contrôle digital et de l'excellente soudure avec électrodes cellulosiques est idéale pour les applications dans l'industrie pétrolière et pétrochimique. IGBT industriel pour technologie inverter. Chip MCU de haute précision et garantie. Système d'amorçage sans contact (HF). Mode de torche 2T/4T. Arc standard et arco pulsé. Régulation complète des paramètres de cycle. Affichage digital avec interface intuitive. Mode test de gaz en fonction DC TIG. 8 mémoires utilisateur des paramètres de soudage. Apte pour groupes électrogènes avec sortie régulée.

Dimensions : 297x528x595mm

Poids : 30kg

Livré sur un chariot de transport avec :

- module de refroidissement
- pédale de commande à distance avec câble de 2 m
- connecteur 35/50 avec mise à la terre

Code	Intensité maxi	Voltage
675971	400A	Triphasé 380V