




- Générateur de soudage à onduleur TIG AC/DC modulaire, refroidi au gaz ou à l'eau
- Amorçage H.F. électronique
- Soudage TIG au toucher
- Forme réglable du courant CA, courant sinusoïdal, trapézoïdal, rectangulaire
- Soudage pulsé TIG et à l'électrode enrobée
- Mode 2 temps/4 temps
- Courant secondaire réduit disponible par la gâchette de torche
- Temps de rampe de montée et temps d'évanouissement réglables
- Temps pré-gaz et post-gaz réglables
- **Soudage à l'électrode enrobée**
- Courant Hotstart et temps Hotstart réglables
- Fonction anti-collage
- Refroidi au gaz ou refroidi à l'eau en option avec refroidisseur cool40 U31
- Économie de courant grâce à un rendement élevé et à la fonction de veille
- Portable, avec bandoulière
- Chariots Trolley 35.2-2, Trolley 55-5 et Trolley 55-6 disponibles
- Câble de réseau 3,5 m avec prise de sécurité 16 A

Modèle	Picotig 200
Plage de réglage du courant de soudage	3 A - 200 A
Facteur de marche 40 °C	200 A / 35 % 150 A / 60 % 140 A / 100 %
Tension à vide	43 V
Tension réseau	1 x 230 V
Tolérances	-40 % jusque +15 %
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz
Puissance de générateur recommandée	8.1 kVA
Type de protection	IP23
Marquage de sécurité	
Classe CEM	A
Dimensions (L x B x H)	539 mm x 210 mm x 415 mm 21.2 inch x 8.3 inch x 16.3 inch
Poids	16.5 kg 36.4 lbs
Normes	CEI 60974-1, -3, -10 CL.A