




- Générateur de soudage à onduleur CC/CV multiprocédés adapté aux chantiers, robuste et pratique
- **Procédés et fonctions**
- Courbe de caractéristiques MIG/MAG CC/CV
- Soudage pulsé à électrode enrobée et pulsations TIG
- Soudage à l'électrode enrobée
- Soudage TIG au toucher
- Fonction PF Pulse
- Courbe de caractéristiques Cel
- Arcforce, Hotstart, anti-collage
- Arcforce et Hotstart réglables
- Soudage GMAW avec dévidoir Pico drive 4L
- Convient au soudage au fil fourré
- **Vos avantages**
- Soudage parfait de soudures montantes à l'électrode enrobée grâce à la fonction PF Pulse
- Electrodes cellulosiques : Soudure descendante sûre à 100 %
- Régime en génératrice sans restriction et raccordement à des conduites d'amenée de secteur longues grâce à des tolérances réseau élevées.
- Structure robuste adaptée aux chantiers
- Boîtier antichocs
- Possibilité de connexion d'une commande à distance
- Protection contre les projections d'eau certifiée (IP 34s)
- Portable par bandoulière
- Économie de courant grâce à un rendement élevé et à la fonction de veille
- Conduite d'amenée de secteur de 5 m

Modèle	Pico 400 cel puls
Plage de réglage du courant de soudage	10 A - 400 A
Facteur de marche 40 °C	400 A / 25 % 280 A / 60 % 230 A / 100 %
Tension à vide	95 V
Tension réseau	3 x 400 V
Tolérances	-25 % jusque +20 %
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz
Puissance de générateur recommandée	24.6 kVA
Type de protection	IP34
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	23.5 kg 51.8 lbs
Normes	CEI 60974-1, -10 CL.A