


090-002057-00502



- Poste de soudage à onduleur, DC
- **Procédés et fonctions**
- Soudage pulsé à électrode enrobée et pulsations TIG
- Soudage à l'électrode enrobée
- Soudage TIG au toucher
- Courbe de caractéristiques Cel
- Arcforce, Hotstart, anti-collage
- Arcforce et Hotstart réglables
- **Vos avantages**
- Electrodes cellulose : 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
- Portable par bandoulière
- Économie de courant grâce à un rendement élevé et à la fonction de veille
- Protection contre les projections d'eau IP23
- Conduite d'amenée de secteur de 5 m
- Également disponible avec réduction de la tension à vide (dispositif d'abaissement de la tension) en série (selon AS 1674.2-2003 ; CEI/DIN EN 60974-1 et l'OCT 12.2 007.8)

Modèle	Pico 220 cel puls
Plage de réglage du courant de soudage	10 A - 220 A
Facteur de marche 40 °C	220 A / 30 % 160 A / 60 % 140 A / 100 %
Tension à vide	97 V
Tension réseau	3 x 400 V
Tolérances	-25 % jusque +20 %
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz
Puissance de générateur recommandée	10.8 kVA
Type de protection	IP23
Marque de conformité	
Classe CEM	A
Dimensions (L x B x H)	428 mm x 136 mm x 252 mm 16.9 inch x 5.4 inch x 9.9 inch
Poids	10.5 kg 23.2 lbs
Normes	CEI 60974-1, -10 CL.A