



- Poste de soudage à onduleur, DC
- Très léger - Boîtier en aluminium et plastique résistant aux chocs
- Portable par bandoulière
- Soudage à l'électrode enrobée et TIG
- Electrodes cellulosiques : Soudure descendante sûre à 100 %
- Soudage de baguettes d'électrodes jusqu'à 4 mm
- Soudage pulsé à l'électrode enrobée :
 - convient particulièrement pour le soudage de racine
 - soudure à surface lisse d'aspect TIG pour les passes de finition
 - moins de retouches grâce aux projections réduites
 - convient parfaitement pour les électrodes difficiles
 - excellent refermement de jour sans effondrement du côté racine
 - déformation moindre grâce à un apport d'énergie réduit
- Pulsations TIG avec jusqu'à 2 kHz
- Protection contre les projections d'eau IP23
- Arcforce, Hotstart, anti-collage
- À économie d'énergie grâce au mode veille
- Conduite d'amenée de secteur de 3,5 m avec connecteur de sécurité 16 A
- Protection anti-surtension : pas d'endommagement du poste par le branchement accidentel sur une tension réseau 400 V

	Pico 160 cel puls	
	Électr. enrobée	TIG
Plage régl. du cour. de soud.	5 A - 150 A	5 A - 160 A
Fact. de marche à temp. amb.	40 °C	40 °C
30 %	150 A	160 A
60 %	120 A	120 A
100 %	110 A	110 A
Tension à vide	94 V	
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz	
Fusible réseau (retardé)	1 x 16 A	
Tension réseau (tolérances)	1 x 230 V (-40 % - +15 %)	
Puissance raccordée max.	7,3 kVA	4,9 kVA
Puiss. de générat. recomman.	9,9 kVA	6,6 kVA
cos phi	0,99	
Rendement	83 %	
Dim. poste L x l x h en mm	370 x 129 x 236	
Poids du poste	4,7 kg	
Type de protection	IP 23	
Normes	IEC 60 974-1; -10 / Sigle S / Classe CEM A	