



- Invertorový zvärací zdroj, DC
- Veľmi ľahký – kryty z hliníka a pádu odolnému plastu
- Prenosný, ramenný popruh
- Metódy zvárania: ručná obalená elektróda a TIG - Liftarc
- Celulóžové elektródy: 100 % -né zváranie zhora nadol
- Zváranie s obalenými elektródami do 4 mm
- Ručná obalená elektróda – impulzné zváranie:
- Obzvlášť vhodný pre zavarenie koreňa
- Pri krycej vrstve je vzhľad zvaru ako pri TIG zváraní
- Menej dodatočného opracovania, to znamená menší rozstrek
- Veľmi dobre sa hodí pre obtiažne elektródy
- Vynikajúce premostenie medzier bez prepadu na strane koreňa
- Menej deformácií vďaka kontrolovanému vstupu tepla
- TIG-pulzy až do 2 kHz
- Ochrana pred striekajúcou vodou IP 23
- Arcforce, Hotstart, Antistick
- Úspora prúdu vďaka Standby-módu
- 3,5 m sieťový privodný kábel so 16 A Schuko zástrčkou
- Ochrana prepätia: žiadne poškodenie zdroja pre nechcenom pripojení na 400 V sieť

	Pico 160 cel puls	
	Obalená elektróda	TIG
<b>Rozsah zväracieho prúdu</b>	5 A - 150 A	5 A - 160 A
<b>Dov. zaťažovateľ pri teplote okolia</b>	40 °C	40 °C
<b>30 %</b>	150 A	160 A
<b>60 %</b>	120 A	120 A
<b>100 %</b>	110 A	110 A
<b>Napätie naprázdno</b>	94 V	

# Pico 160 cel puls



<b>Siet'ová frekvencia</b>	50 Hz / 60 Hz	
<b>Istenie (pomalá poistka)</b>	1 x 16 A	
<b>Siet'ové napätie (tolerancie)</b>	1 x 230 V (-40 % - +15 %)	
<b>Max. príkon</b>	7,3 kVA	4,9 kVA
<b>Výkon generátora</b>	9,9 kVA	6,6 kVA
<b>cos <math>\varphi</math></b>	0,99	
<b>Účinník</b>	83 %	
<b>Rozmery zdroja DxŠxV v mm</b>	370 x 129 x 236	
<b>Hmotnosť zdroja</b>	4,7 kg	
<b>Krytie</b>	IP 23	
<b>Normy</b>	IEC 60 974-1; -10 / S-Zeichen / EMV-Klasse A	