



## 1. TECHNISCHE MERKMALE

DE

<b>Versorgungsspannung</b>	230 V – 50/60 Hz, einphasig
<b>Schweißspannung</b>	8 ÷ 42 V
<b>Schweißspannungsgenauigkeit</b>	gemäß ISO 12176-2 (+/- 2 %, max. 0,5 V)
<b>Maximaler Ausgangsstrom</b>	60 A
<b>Ausgangsstrom gemäß ISO 12176-2</b>	27A
<b>Maximale Leistungsaufnahme</b>	2200 VA
<b>Schweißbare Durchmesser (Richtwerte, je nach Hersteller der Fittings unterschiedlich)</b>	20 + 160 mm
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C + 45°C
<b>Zeitmessgenauigkeit</b>	gemäß ISO 12176-2, max. 1 °C
<b>Display</b>	Negativ-LCD, blauer Hintergrund
<b>Parametereingabe</b>	Barcode: mit optischem Scanner Manuell: Zeit und Spannung ISO-Code-Eingabe: 24-stelliger Code
<b>Unterstützte ISO-Codes</b>	Bedienercode
<b>ISO 12176-2</b>	Schweißcode
<b>ISO 12176-3</b>	Nahtverfolgung
<b>ISO 12176-4</b>	Rohrverfolgung
<b>Interner Speicher</b>	500 Schweißzyklen
<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	USB-2
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Netzkabel</b>	3 m mit Schuko-Stecker
<b>Schweißkabel</b>	3 m mit Expansionsanschlüssen 4-4.7
<b>Gewicht</b>	10 Kg
<b>Abmessungen</b>	P 240 X 170 X 250 mm