

PRO2 mobil Restsauerstoff- Messgerät



THE FUTURE OF ORBITAL WELDING

BESCHREIBUNG:

- Temperaturgeregelter Zirkoniumsensors
- Diffusionsdichter Spezial-FPM- Messgasschlauch
- Grafikfähiges Display (4 Hintergrundfarben)
- Ladekabel für PKW- Zigarettenanzünder verfügbar (optional)
- Steckernetzteil 110 VAC-240 VAC
- Interner Akku mit 7 VDC, 2750 mAh
- Integrierte, frei programmierbare Hupe
- Messdaten speicherbar (Premium)
- Einfach bedienbare Software
- Bedienerführung in mehreren Sprachen
- PC Software für Dokumentation
- Verschiedenen Schnittstellen für Dokumentation oder Anschluss fremder Orbitalschweißgeräte (Orbitec, AMI...)

Als Tastatur kommt eine sehr robuste Schnappscheibenfolie zum Einsatz. Zwischen der Polycarbonat- und der Leiterbahnfolie sind stabile Kunststoffplättchen eingebaut. Das ermöglicht dem Bediener einen sicheren Druck, auch mit schweren Schweiß- oder Arbeitshandschuhen. Durch den Tastenклик bekommt er eine nicht zu überhörende Funktionsbestätigung. Des Weiteren unterstützt eine praxisgerechte Software den Anwender mit unterschiedlichen Informationen (vor Messbereitschaft 5-facher Signalton, Signaltöne als Warntöne – keine Schweißbereitschaft).

TECHNISCHE DATEN:

- Elektrische Spannungsversorgung Input: 100-240 VAC (50/60Hz)
- Output: 12 VDC, 1000 mA
- Gewicht (kg) 0,570
- Größe (L x B x H) 225 mm x 105 mm x 45 mm
- Geltungsbereich 1000 - 5 ppm

