

PRO2 plus Restsauerstoff- Messgerät

THE FUTURE OF ORBITAL WELDING



BESCHREIBUNG:

- Temperaturregelter, wartungsfreier Zirkoniumsensors „Handmade in Germany“
- Messgenauigkeit bis 0,5 ppm
- Grafikfähiges Display
- Interner Akku für kabelloses Messen bis zu 90 min
- Integrierte, frei programmierbare Hupe
- Datum und Uhrzeit für Dokumentation
- Einfach bedienbare Software
- Diffusionsdichter Spezial-FPM-Messgasschlauch
- Digitaler Durchflusssensor
- Verschiedene Schnittstellen: RS 232, 0-5 VDC (Orbitec), CAN-Bus, AUX (AMI)
- Für autorisiertes Personal am Luftsauerstoff kalibrierbar.
- Abspeichern von bis zu 250 Parametersätzen intern oder extern auf Speicher (PC-Doku)

TECHNISCHE DATEN:

- Elektrische Spannungsversorgung
100-240 VAC (50 / 60 Hz) | Interner Akku: 12 VDC
- Gewicht (kg) 3,2
- Größe (L x B x H) 240 mm x 215 mm x 85 mm
(325mm mit Griff)
- Geltungsbereich 1000 - 1 ppm

