

# PRO2 foxy Restsauerstoff- Messgerät



THE FUTURE OF ORBITAL WELDING

Bei diesem neuen Restsauerstoffmessgerät handelt es sich um ein innovatives, handliches und preiswertes Messgerät, das mit einem langlebigen, verschleißfesten Zirkonium-Sensor arbeitet. Durchdachtes Lademanagement, sowie hochwertige, verbaute Komponenten, machen das Gerät zum Marktführer seiner Branche. Mit dem internen Positionssensor, der das Display um 180° drehen kann, wird auch durch starkes seitliches Schütteln die Pumpe wie auch die Heizung des Sensors aktiviert. Wenn dem Gerät nach 10 min im Arbeitszustand kein Messwert vorliegt, schaltet sich das Gerät eigenständig ab. Somit werden Akku und Sensorkapazität geschont. Das Gerät befindet sich in einem schützenden stoßfesten Silikonholster. An der Unterseite ist ein Schlüsselring montiert, um das Gerät z. B. an eine Rohrleitung oder einen anderen Gegenstand zu hängen.

## BESCHREIBUNG:

- Temperaturregelter Zirkoniumsensor, 1000 ppm bis 5 ppm
- Grafikfähiges, farbiges OLED Display, 1"
- Steckernetzteil 110 VAC-240 VAC
- Interner Lithium Ionen Akku mit 3,7 VDC, 4.300 mAh
- Integrierte, frei programmierbare Hupe. (Gerät kann über optional erhältlichen Bluetooth-Adapter am PC oder jedem Android-Mobile-Phone programmiert werden) Freigabe des Messwertes bei grünem Messwert auf OLED Display
- Diffusionsdichter Spezial-FPM-Messgasschlauch
- Ladekabel für PKW-Zigarettenanzünder verfügbar (optional)
- Positionssensor on Board. Wenn das Gerät gedreht wird, dreht sich auch die Displayanzeige
- Bis zu 4 h Messbereitschaft
- Messbereit in ca. 10 sek.

## TECHNISCHE DATEN:

- Elektrische Spannungsversorgung: Input: 100-240 VAC (50/60Hz)
- Output: 12 VDC, 1000 mA
- Gewicht: 447 g (ohne Koffer)
- Maße (L x B x H): 145 mm x 85 mm x 48 mm
- Geltungsbereich: 1000 - 5 ppm

