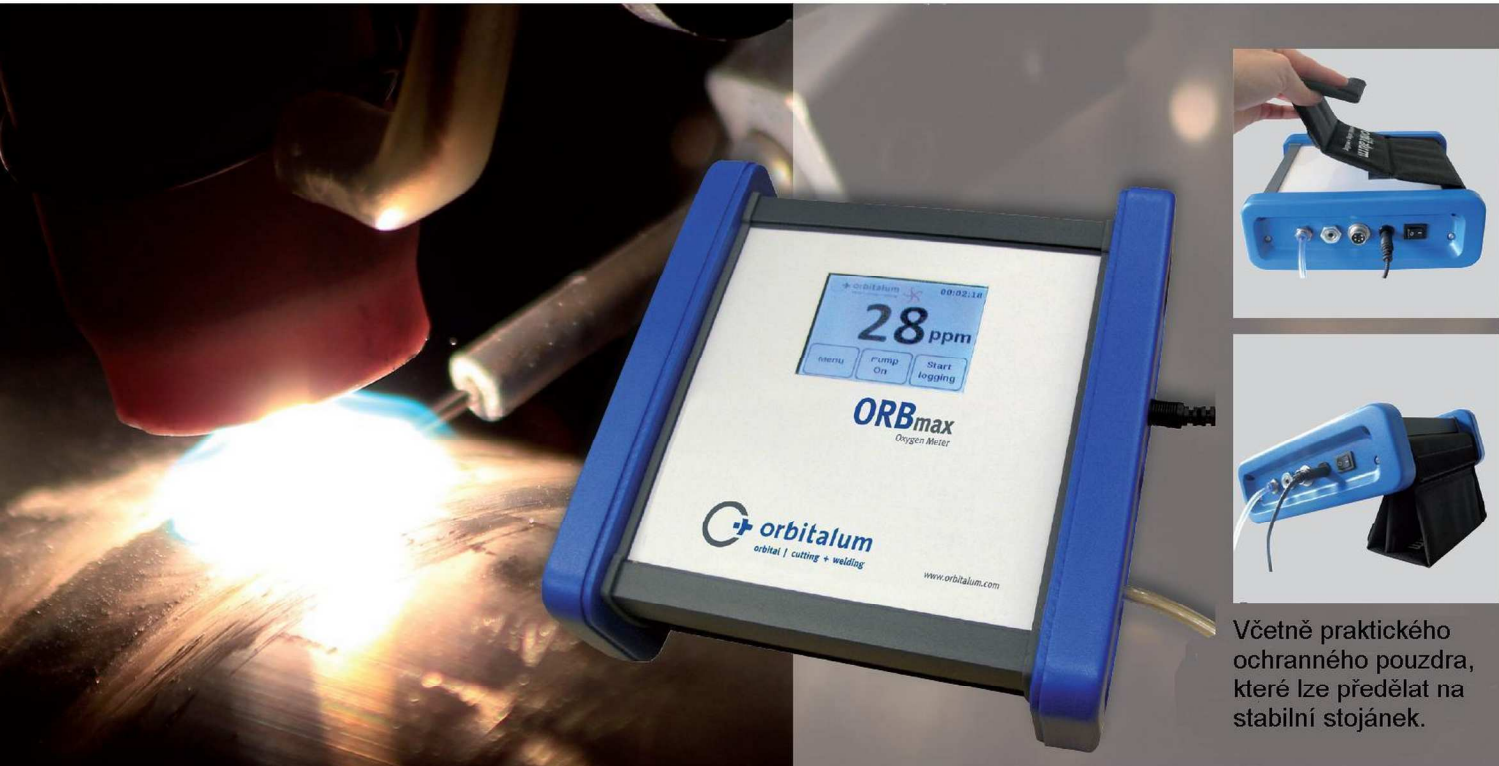


NOVÝ

ORBmax

přístroj k měření kyslíku

NOVÁ optická metoda měření kyslíku zhášením fluorescence.
Ideální doplněk k orbitálnímu svařování!



Včetně praktického ochranného pouzdra, které lze předělat na stabilní stojánek.

- Není zapotřebí žádná doba na zahřívání
- Rychlá reakce
- Vysoká přesnost měření
- Měření zbytkového kyslíku v průběhu svařovacího procesu
- Žádný nekontrolovaný nárůst měřené hodnoty během svařovacího procesu
- Měření formovacího plynu s různým podílem vodíku bez přepínání
- Měření množství zbytkového kyslíku ve všech směsných plynech
- Ukládání naměřených hodnot na SD-kartě
- Dotyková obrazovka příjemná pro obsluhu
- Čidlo odolné vůči vodě
- Výstražný režim se signálem (pípnáním) a střídáním barvy obrazovky (zelená/červená)
- Třída ochrany IP32
- Nastavení výstrahy na zvolenou hodnotu a nastavení intervalu ukládání měření
- Široký rozsah napájecího napětí
- Software k vyhodnocování dat

- Možnost připojení na zdroje proudu pro orbitální svařování ORBIMAT
- Čidlo nevyžadující údržbu (doporučuje se kalibrace senzoru v jednorocném intervalu)
- Příjemný a kompaktní design
- Přepravní kufřík s třídou ochrany IP67

Napájecí napětí	100 - 240 V, 50/60 Hz
Hmotnost	ca. 2 kg (4.4 lbs)
Rozsah měření	1.000 - 1 PPM
Rozměry (d x š x v)	215 x 205 x 70 mm 8.5 x 8.0 x 2.8 inch

ARC-H a.s., Doudlevecká 17, CZ - 301 00 Plzeň
tel. 377 221 145, fax 377 227 918, arc@arc-h.cz, www.arc-h.cz