

SÉRIE MICORTIG





Tabulka metod

TIG					
Elektroda					

■ standardně u všech modelů
 ▣ standardně u některých modelů
 volitelně k dispozici

Koncepty ovládání

	
BasicPlus <ul style="list-style-type: none"> ■ TIG s HF zapalováním ■ Funkce Puls až 5 kHz ■ na ampér přesný digitální displej ■ Plynulá regulace proudu ■ menu pro nastavení vedlejších parametrů ■ Předvolba standardní a CEL elektrody ■ přepínání 2/4-takt ■ Rozhraní dálkového ovládání ■ možnost připojení hořáků s dálkovým ovládáním Lorch Powermaster 	ControlPro <ul style="list-style-type: none"> ■ Ovládání prostřednictvím symbolů na grafickém displeji ■ vedení v menu pro detailní řízení postupu svařování ■ TIG s HF zapalováním ■ Funkce Puls až 5 kHz ■ Paměť pro 10 svařovacích úloh ■ na ampér přesný digitální displej ■ Plynulá regulace proudu ■ Předvolba standardní a CEL elektrody ■ přepínání 2/4-takt ■ Rozhraní dálkového ovládání ■ možnost připojení hořáků s dálkovým ovládáním Lorch Powermaster

TECHNICKÁ DATA



MicorTIG 200

TIG	
- Rozsah svařování (v A)	5-180 5-200
- Regulace proudu	plynulé
Elektroda	
- Rozsah svařování (v A)	10-140 10-180
- Svařitelné elektrody (mm)	1,5-3,2 1,5-4,0
Zatěžovatel TIG DC	
- DZ 100% (v A) - DC	130 140
- DZ 60% (v A) - DC	150 160
- DZ při max. proudu (v %) - DC	25%
Sít	
- Napětí sítě (ve V)	115 230
- Fáze (50/60Hz)	1~
- Kladná tolerance sítě (v %)	15%
- Záporná tolerance sítě (v %)	15%
- Jištění sítě (v A)	25 16
- Síťová zástrčka	Schuko
Rozměry a hmotnosti	
- Rozměry (DxŠxV) (v mm)	360x130x215
- Hmotnost (v kg)	6,8
Normy a oprávnění	
- Norma	EN 60974-01
- Krytí (EN 60529)	IP23S
- Třída izolace	F
- Označení	CE, S

Provedení

	
Sólo zdroj Accu-Ready	Sólo zdroj Accu-Ready
Kompaktní, lehký, přenosný zdroj, transportní popruh je součástí dodávky. Je možný provoz s MobilPower.	Kompaktní, lehký, přenosný zdroj, transportní popruh je součástí dodávky. Je možný provoz s MobilPower.