

SÉRIE HANDYTIG





Tabulka metod

TIG				
Elektroda				

standardně u všech modelů
 standardně u některých modelů
 volitelně k dispozici

Koncepty ovládání

	
HandyTIG DC <ul style="list-style-type: none"> ■ "3-kroky a svařování" - koncept ovládání ■ jednoduchá regulace proudu - možná i z hořáku (UpDown) ■ na ampér přesné 7 segmentové zobrazení ■ přepínání 2/4-takt ■ včetně vysokofrekvenčního zapalování ■ standardně s přípojem dálkového ovladače ■ paměť Jobů: 2 pro TIG a 2 pro elektrodu 	HandyTIG AC/DC <ul style="list-style-type: none"> ■ "3-kroky a svařování" - koncept ovládání ■ jednoduchá regulace proudu - možná i z hořáku (UpDown) ■ na ampér přesné 7 segmentové zobrazení ■ přepínání 2/4-takt ■ včetně vysokofrekvenčního zapalování ■ standardně s přípojem dálkového ovladače ■ paměť Jobů: 2 pro TIG a 2 pro elektrodu ■ možnost připojení hořáků s dálkovým ovládáním Lorch Powermaster

TECHNICKÁ DATA



HandyTIG 180



HandyTIG 200

TIG		
- Rozsah svařování (v A)	3-180	3-200
- Regulace proudu	plynulé	plynulé
Elektroda		
- Rozsah svařování (v A)	5-150	10-170
- Svařitelné elektrody (mm)	1,5-4,0	1,5-4,0
Zatěžovatel TIG DC		
- DZ 100% (v A) - DC	130	160
- DZ 60% (v A) - DC	150	180
- DZ při max. proudu (v %) - DC	30%	45%
Zatěžovatel AC (pouze AC zdroje)		
- DZ 100% (v A) - AC	130	160
- DZ 60% (v A) - AC	150	180
- DZ při max. proudu (v %) - AC	35%	45%
Sítě		
- Napětí sítě (ve V)	230	230
- Fáze (50/60Hz)	1~	1~
- Kladná tolerance sítě (v %)	15%	15%
- Záporná tolerance sítě (v %)	25%	25%
- Jištění sítě (v A)	16	16
- Síťová zástrčka	Schuko	Schuko
Rozměry a hmotnosti		
- Rozměry (DxŠxV) (v mm)	337x130x211 / 480x185x326	480x185x326
- Hmotnost (v kg)	6,5/13,3	13,4
Normy a oprávnění		
- Norma	EN 60974-01	EN 60974-01
- Krytí (EN 60529)	IP23S	IP23S
- Třída izolace	F	F
- Označení	CE, S	CE, S

Provedení

sólo zdroj	TIG montážní set	sólo zdroj	TIG montážní set
kompaktní, lehký, přenosný zdroj, transportní řemen je obsahem dodávky	zdroj v montážním kufru s kompletním příslušenstvím pro elektrodové a TIG svařování	kompaktní, lehký, přenosný zdroj, plynová hadice a transportní řemen je obsahem dodávky	Zdroj v Trolley montážním kufru s kompletním příslušenstvím pro elektrodové a TIG svařování