

SÉRIE T-PRO



Tabulka metod

TIG							
Elektroda							

standardně u všech modelů
 standardně u některých modelů
 volitelně k dispozici

Koncepty ovládání

	
ControlPro	ControlPro + řízení studeného drátu na ručním ovládacím panelu
<ul style="list-style-type: none"> ■ "3-kroky a svařování" – koncept ovládání ■ digitální volt-ampér-displej ■ Plynulá regulace proudu ■ ergonomické navádění obsluhy prostřednictvím světelných symbolů a řízení postupu svařování ■ funkce Puls ■ rozhraní dálkového ovládání ■ Tiptronic pracovní paměť pro 100 úloh 	<ul style="list-style-type: none"> ■ "3-kroky a svařování" – koncept ovládání ■ digitální volt-ampér-displej ■ Plynulá regulace proudu ■ ergonomické navádění obsluhy prostřednictvím světelných symbolů a řízení postupu svařování ■ funkce Puls ■ rozhraní dálkového ovládání ■ Tiptronic pracovní paměť pro 100 úloh ■ Separátní ruční ovládací panel pro řízení posuvu studeného drátu ■ další příslušenství a hořáky pro studený drát viz Lorch Feed

TECHNICKÁ DATA



T-Pro 250



T-Pro 300



TF-Pro 300

TIG			
- Rozsah svařování (v A)	5-250	5-300	5-300
- Regulace proudu	plynulé	plynulé	plynulé
Elektroda			
- Rozsah svařování (v A)	10-200	10-200	10-200
- Svařitelné elektrody (mm)	1,5-5,0	1,5-5,0	1,5-5,0
Zatěžovatel TIG DC			
- DZ 100% (v A) - DC	180	230	230
- DZ 60% (v A) - DC	250	270	270
- DZ při max. proudu (v %) - DC	60%	45%	45%
Zatěžovatel AC (pouze AC zdroje)			
- DZ 100% (v A) - AC	200	200	200
- DZ 60% (v A) - AC	230	230	230
- DZ při max. proudu (v %) - AC	45%	30%	30%
Síť			
- Napětí sítě (ve V)	400	400	400
- Fáze (50/60Hz)	3~	3~	3~
- Kladná tolerance sítě (v %)	15%	15%	15%
- Záporná tolerance sítě (v %)	15%	15%	15%
- Jištění sítě (v A)	16	16	16
- Síťová zástrčka	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Rozměry a hmotnosti			
- Rozměry (DxŠxV) (v mm)	880x400x755	880x400x755	880x400x755
- Hmotnost (v kg)	60	60	67
Normy a oprávnění			
- Norma	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
- Krytí (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S
- Třída izolace	F	F	F
- Označení	CE, S	CE, S	CE, S

Provedení

DC zdroj	AC/DC zdroj	DC zdroj s podavačem studeného drátu	AC/DC zdroj s podavačem studeného drátu
Pojízdny kompaktní zdroj	Pojízdny kompaktní zdroj	Pojízdny kompaktní zdroj s integrovaným podavačem pro TIG svařování studeným drátem	Pojízdny kompaktní zdroj s integrovaným podavačem pro TIG svařování studeným drátem