

Profesionální svařovací zdroj TransTig 1750 PULS

Malý, robustní a plně digitalizovaný. Díky své hmotnosti 9,1 kg je svařovací Zdroj TIG DC ideálně vhodný pro mobilní použití ve složitých montážních podmínkách nebo na staveništích. Svařovací zdroj je řízen mikroprocesorem, výsledkem je maximálně stabilní oblouk a 100% reprodukovatelné svařovací vlastnosti. Zdroj je vhodný pro použití do 170 A.

PULZNÍ PROVOZ

Nižší přínos tepla při svařování TIG, lepší přemostitelnost spár a nejlepší optický vzhled švu.

FUNKCE BODOVÁNÍ

Stejná kvalita svarových bodů díky svařovacímu intervalu, který lze nastavit s přesností na 1/10 sekundy.

TAC

Rychlé a snadné stehování pulzujícím obloukem prováděné v jednom pracovním kroku.

VF ZAPALOVÁNÍ

Bezdotykové a šetrné VF zapalování zaručuje nepřítomnost wolframových vměstků u citlivých aplikací



Technické údaje		TransTig 1750
Síťové napětí 50 - 60 HZ	Tol. +15/-20	1 x 230 V
Trvalý primární proud 100% DZ		14,7 A
Rozsah svařovacího proudu		
- TIG		2 - 170 A
- Elektroda		10 - 140 A
Účinnost 120 A		84 %
Svařovací proud při 10 min/40°C		
35 % DZ		170 A
100 % DZ		120 A
Svařovací proud při 10 min/25°C	100 % DZ	145 A
Jmenovité pracovní napětí		
- TIG		10,1 - 16,8 V
- Elektroda		10,3 - 25,6 V
Napětí naprázdno		93 V
Zapalování napětí (Up)		9 kV
Krytí		IP 23
Hmotnost		9,1 kg
Rozměry d/š/v	mm	430x180x280