

Invertor PRO-TIG 170 DC Digital



Objednací číslo:
1085172

Produkt již není v nabídce

Přenosný, plně digitální invertor.
Výkon 170 A při 230 V,
stejnosměrný proud.
Nejmodernější 100 kHz technologie
pro použití na montážích, staveništi
nebo v dílně. Zesílená skříň v třídě
ochrany IP 23 umožňuje svařování
ve venkovním prostředí.



- INTIG Energy: pomocí pokrokového procesorového řízení se jak u HF tak u Lift-Arc zapalování dosáhne optimálního nastavení zapalovací energie v závislosti na zvoleném svařovacím proudu. Při svařování tenkých plechů tak nedochází poškození předpalem na začátku sváru.
- Maximální flexibilita...
- Individuálně nastavitelná doba poklesu proudu a doběhu plynu...
- Funkce jištění (Hold)
- Funkce Anti-Stick: při náhodném přilepení elektrody snižuje PRO-TIG Digital svařovací proud na cca 35 A.
- EPC (elektronické řízení výkonu).
- Přívodní kabel až 100 m? Se systémem ELSA žádný problém! Tento systém zaručí provoz bez výpadků i u elektrodového svařování – obzvláště významné při síťových přívodech dlouhých až 100 m (při 1,5 mm²).
- Integrovaná zásuvka na dálkové ovládání...
- Automatizace PRO-TIG Digital.
- Teplotou řízené spínání ventilátoru.

Bow prospěšnosti



Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Priemer použiteľných elektród	1,6 - 3,2 mm
Max. zvárateľná hrúbka materiálu - TIG režim oceľ	8 mm
Max. zvárateľná hrúbka materiálu - TIG režim VA	8 mm
Istenie	16 A
Napätie naprázdno	100 V
Stupeň ochrany	IP23
Izolačná trieda	F
Účinník	0,7 %
Elektrické pripojenie	230 V
Rozmery (š × v × h)	150 × 215 × 290 mm
Hmotnosť	5,4 kg

Doporučené příslušenství



 **Schweißkraft**

Brúska EG 1 na TIG elektródy

Objednací číslo	1690100
Cena bez DPH	780 Kč
Cena s DPH	943 Kč