

SVAŘOVACÍ ZDROJ TIG 316P AC/DC + CHLADÍCÍ JEDNOTKA WRC



Profesionální svařovací zdroj s kapalinou chlazeným hořákem pro průmyslové nasazení ve výrobě, opravných těžké autodopravy a zemědělské mechanizace. Zdroj je vhodný pro svařování obalenou elektrodou a metodami TIG DC a TIG AC/DC s vysokofrekvenčním zapalováním. Součástí dodávky je zdroj, hořák WP-18 4m, zemnicí kabel, sada vybavení pro hořák.

Objednací číslo: TIG316PACDC+WRC

Výrobce: neuveden

42 349,00 Kč
34 999,00 Kč bez DPH



U této položky je cena na dotaz a momentálně nelze objednat.

Kompletní popis:

Svařovací inverter TIG 316P AC/DC je určen pro ruční obloukové svařování obalenou elektrodou (MMA) a především pro svařování neodtavující wolframovou elektrodou v ochranné atmosféře čistého argonu (metoda TIG/WIG). Při dodržení technologických postupů a použití patřičných přídavných materiálů je možné svařování konstrukčních i nerezových ocelí, neželezných kovů a slitin včetně hliníku, tvrdokovů a renovací.

Tento inverter patří mezi nejnovější generace inverterů využívajících nejmodernější konstrukční řešení, které využívají přední světové výrobci svařovací techniky. Použití 200 kHz IGBT technologie umožnilo výrazné snížení rozměrů a hmotnosti zařízení, následně to také umožnilo získat nižší cenu v porovnání s technologií MOSFET.

Set obsahuje:

- svařovací zdroj TIG 316P AC/DC
- chladicí jednotku WRC 300B
- hořák TIG WP-18 4m
- základní příslušenství

Fotografie jsou prozatímní.

Parametry

svařovací zdroj:

Napájecí napětí: 3x400V 50Hz

Příkon / jističení: 10,7 kVA / 16A pomalé

Svařovací proud: 30-315A

Zatěžovatel: 315A / 60%

Způsob regulace sv.proudu: plynulá

Hmotnost: 35,0kg

Rozměry: 380x440x500 mm

Chladicí jednotka:

Napájecí napětí: 1x230V 50Hz

Příkon: 370W

Průtok chladicí kapaliny: 8.5 l/min

Max. tlak chladicí kapaliny: 0,30 MPa

Nominální chladicí výkon: 1,6 kW / 1 l/min

Objem nádržky: 6 l

Hmotnost: 14,0kg

Rozměry: 450x260x340 mm

Doporučené položky k nákupu:



Lahev s náplní Argon 4.8 TIG-MIG 20 litrů/200 bar/4.3 m3

Nová láhev se stlačeným argonem 4.8 20litrů/200bar/4.3 m3, životnost láhve 40let. Dodáváme včetně náplně.

6 668,00 Kč

5 510,74 Kč bez DPH
