

Datum: 15.05.2026

Davčna št.: SI45490635
Telefon: 01 505 75 81
E-mail: prodaja@varesi.si
WWW: www.varesi.si



(slika je simbolična)

WTL MAGIC TIG 315 Ac/Dc H2o

Kategorija: [TIG AC/DC](#)
Zaloga: **Preverite dobavljivost!**
Šifra: **11701**

[Pošljite povpraševanje](#)

Kratek opis

Priloženo: 1 x Varilni inverter WTL MAGIC AC TIG 315 D 1 x Gorilnik TIG TG18 4m 1 x Masa kabel Profesionalen TIG AC/DC inverter z digitalnim krmilnim vmesnikom omogoča natančno in hitro nastavitve varilnih parametrov. Z močjo 315 amperjev in možnostjo priklopa vodnega hlajenja je inverter primeren za najzahtevnejšo dnevno uporabo. Tako vam DC funkcija (istosmerni tok) omogoča varjenje vseh vrst legiranih in nelegiranih jekel, z AC funkcijo (izmenični tok) pa lahko varite tudi neželezne kovine, kot so aluminij, mesing, bronza...

Lastnosti inverterja: - TIG AC inverter je primeren tudi varjenje aluminija in aluminijevih zlitin. - Up slope funkcija za postopno avtomatsko zviševanje varilnega toka ob vklopu stikala TIG gorilnika omogoča natančen začetek varjenja brez zažganin materiala. - Pulzno varjenje aparat omogoča pulzno varjenje, kar omogoča varjenje zelo tankih materialov in preprečuje toplotne deformacije materiala. Omogoča nastavitve varilnega toka pulza, širino pulza in frekvenco pulziranja - Up slope funkcija za postopno avtomatsko zviševanje varilnega toka ob prehodu iz začetnega do delovnega varilnega toka. - Down slope funkcija za počasno avtomatsko zniževanje varilnega toka po izklopu stikala TIG gorilnika preprečuje nastanek lunke v zvaru in kvaliteten zaključek vara. - 2T/4T aparat lahko preklpite med dvema načinoma delovanja. Pri dvo-taktnem (2T) delovanju se oblog vzpostavi po pritisku stikala na gorilniku in traja dokler le to držite. Štiri-taktno (4T) delovanje vam omogoča, da stikala na gorilniku ne rabite držati neprestano, temveč ga po vžigu obloka lahko spustite. Za prekinitev obloka ponovno pritisnete stikalo na gorilniku ter tako zaključite z delom. - Anti-Stick funkcija proti zlepljenju elektrode. Med varjenjem se lahko wolfram elektroda dotakne materiala ter se pojavi kratki stik, pri tem se avtomatično sproži preobremenitvena zaščita in varilni tok pade na zaščitni varilni tok, da se zmanjša poraba wolfram elektrode in se podaljša življenjska doba inverterja. MMA: Med varjenjem z elektrodo se lahko z elektrodo dotaknemo materiala ter povzročimo kratek stik, pri tem se v času 2 sekund varilni tok spusti na 0 A in varuje inverter pred preobremenitvijo. - Hot-Start funkcija poskrbi za avtomatično povišanje varilnega toka ob začetku varjenja in s tem poskrbi pri MMA varjenju za vžig obloka tudi pri problematičnih elektrodah. - HF-vžig ali visokofrekvenčni vžig omogoča vžig obloka brez kontakta Wolfram elektrode z varjencem (pri TIG varjenju). - Pre-Flow je funkcija za nastavitve pred-vpihovanja zaščitnega plina - Post-Flow je funkcija za nastavitve po-vpihovanja zaščitnega plina (hlajenje zvara) - MMA (REO) ali varjenje z oplaščeno elektrodo. Inverter omogoča tudi MMA varjenje z elektrodami premera do 5 mm. - Clean Area Widwth pomembno samo pri varjenju aluminija: omogoča pri varjenju z izmeničnim tokom (AC), da se le ta prerazporedi negativno oz. pozitivno valovanje toka - Priklop za daljinsko upravljanje sedem-polni priklop za daljinsko uravnavanje varilnega toka z nožno stopalko ali z TIG gorilnikom - Digitalni prikazovalni varilnih parametrov na dveh digitalnih prikazovalnikih - Prislino hlajenje s pomočjo ventilatorjev - Sistem za vodno hlajenje je dobavljen za doplačilo SET VKLJUČUJE: Certifikat o skladnosti (CE) Garancijska doba 24 mesecev Nožna stopalka z regulatorjem varilnega toka je dobavljiva za doplačilo! TEHNIČNI PODATKI: vhodna moč: 380 V ± 10%, 50 Hz, električni tok TIG max (A): 15,9, električna moč TIG (KW): 9,7. močnostni faktor: 0,93, max. napetost prostega teka: 50, nastavitve začetnega varilnega toka (A): 5~315, nastavitve časa začetnega varilnega toka (S): 0~10, nastavitve varilnega toka (A): 5~315, razmerje varilni tok/osnovni tok (%): 15~100, nastavitve AC frekvence (Hz): 50-250, nastavitve zaključnega časa (S): 0~10, nastavitve končnega toka (A): 5~315, predpihovanje (S): 0.1-10, nastavitve zapihovanja (S): 0,1~10, čiščenje/penetracija: 15~20, intermitenca (40?,10 min.): 60% 315 A, 100% 220 A, zaščitni razred: IP23, izolacijski razred: F, dimenzije (DxŠxV) (mm): 470 x 250 x 400, teža (kg): 23.

Tehnične Specifikacije

Proizvajalec WTL

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€
