

SVAŘOVACÍ INVERTOR TIG 320P AC/DC S CHLADÍCÍ JEDNOTKOU WRC300B + HOŘÁK + ZEMNÍCÍ KABELY SHERMAN



TIG 320 AC/DC pulzní svařovací inverter, umožňuje ruční svařování metodou TIG ve střídavém i stejnosměrném proudu, a metodou MMA stejnosměrným proudem. V širokém rozsahu je vhodná na práci ve výrobě, je navržen pro práci ve stísněných a zastřešených prostorech.

Objednací číslo: TIG320PACDC+WRCsmazano

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 320P AC/DC:

TIG 320 AC/DC pulzní svařovací inverter, umožňuje ruční svařování metodou TIG ve střídavém i stejnosměrném proudu, a metodou MMA stejnosměrným proudem. V širokém rozsahu je vhodná na práci ve výrobě, je navržen pro práci ve stísněných a zastřešených prostorech.

Svářečka umožňuje plné nastavení a kontrolu všech svařovacích parametrů a vlastností pulzního oblouku. Má HF funkci zapalování, 2T / 4T a display umožňující zobrazení svařovacího proudu.

Zdroj se vyznačuje vynikající svařovací charakteristikou.

K tomuto stroji výrobce dodává jako dárek kapalinou chlazený hořák TIG 18 v délce 4 metry a zemnicí kabel se svorkou.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Napájecí napětí: AC 3x400V 50 Hz

Metody svařování: TIG AC / DC ; MMA

Technologie IGBT (=Bipolární tranzistor s izolovaným hradlem): Ano

Zatěžovatel TIG: 40% 320A // 100% 202A

Zatěžovatel MMA: 40% 270A // 100% 170A

Stav napětí bez zatížení: 65V

Maximální odběr proudu TIG: 13,3A

Maximální odběr proudu MMA: 15,2A

Příkon: 9,3 kVA

Nastavení svařovacího proudu: plynulé

Předfuk: 0,1-1 s

Dofuk: 0-15 s

Základní proud: 5-95% svařovacího proudu

Taktovací frekvence: 0,5-200 Hz

Hmotnost: 32 kg

Rozměry (D x Š x V): 545 x 255 x 540 mm

Chladicí jednotka WRC 300B (přídavné vodní chlazení):

Chladicí jednotka WRC-300B je určena pro chlazení svařovacích hořáků MIG/MAG a TIG. Chladicí jednotka a hořák tvoří uzavřený okruh, který umožňuje provoz zařízení svařování bez ohledu na dostupnost vody a snížení spotřeby. Použití chlazení také prodlužuje životnost svařovacích hořáků.

Přídavná jednotka určena pro kapalinou chlazené hořáky TIG nebo MIG/MAG s požadovaným průtokem 8 litrů/minutu a tlaku 3 bary.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Napájecí napětí: 1x230V 50 Hz

Příkon: 370 W

Průtok 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 kg

Rozměry: 450 x 260 x 340 mm

K tomuto stroji nabízíme za sníženou (dotovanou) cenu vozík pro snadnější manipulaci: [Vozík TIG/MIG, vhodný pro TIG 201 - 320](#)

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 26.04.2026