

Datum: 05.04.2026

Davčna št.: SI45490635

Telefon: 01 505 75 81

E-mail: prodaja@varesi.si

WWW: www.varesi.si



(slika je simbolična)

JASIC TIG EVO20 320P AC/DC PFC LCD

Kategorija: [TIG AC/DC](#)

Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra:

[Pošljite povpraševanje](#)

Povpraševanje

x



JASIC TIG EVO20 320P AC/DC PFC LCD

JASIC

Ime izdelka

Ime in priimek

Telefon *

E-mail *

Komentar

Izpolnite *

[Primerjaj z ostalimi](#) [Natisni ponudbo \(PDF\)](#)

Informacije o dostavi

Dostava na dom

Predvidena odprema jutri

Prezmem v skladišču

Predviden osebni prevzem danes 8.00 - 16.00

Informacije o zalogi

Ljubljana

Na zalogi 1 kom

Maribor

Ni na zalogi

Kratek opis

Standardni dodatki 1 x EVO20 TIG320PACDC E2S32 3-fazni AC/DC TIG varilni aparat 1 x Vodno hlajeni gorilnik SGT18-S1-12-MSL 4m 1 x Masa kabel 25mm² 300A - 2,5m 2 x Cevna objemka (6-9mm) 1 x Hitri priključek za vodo

JASIC EVO20 TIG320PACDC je 3-fazni TIG varilni aparat, ki ponuja vsestransko AC/DC TIG varjenje za lahke industrijske aplikacije s pulzno zmogljivostjo, Dash-Arc, samodejnim oblikovanjem volframovega žiga in ekosistemom daljinskega upravljanja. AC/DC zmogljivost z več valovnimi oblikami za vsestransko varjenje materialov Pulzno TIG varjenje za natančen nadzor vnosa toplote na tankih materialih Tehnologija Dash-Arc (za HF TIG) zagotavlja 99-odstotno stopnjo uspešnosti vžiga obloka HF stabilizacijska tehnologija (za HF TIG) zagotavlja stabilen zagon in vzdrževanje obloka, odporen na nihanja vira napajanja Samodejno oblikovanje volframove konice pri AC TIG samodejno oblikuje volframovo konico za manj priprave in daljšo življenjsko dobo elektrode Modularna zasnova z integracijo vira napajanja za hladilnik vode, modul orodjarne in voziček za pripomočke Prilagodljiv ekosistem daljinskega upravljanja, vključno z digitalno gorilnikom, brezžičnim daljinskim upravljalnikom za čelado, mobilno aplikacijo, ročnim daljinskim upravljalnikom in daljinskim upravljalnikom z nožnim pedalom TIG320PACDC (E2S32) Vhodni vir napajanja: 3-fazni, AC400V±15% 50/60 Hz Nazivni vhodni tok TIG: 17 A Moč: 10,14 kVA Izhodni tok: DC: 10~320 A; AC: 20~320A Napetost odprtega toka: 72 V Delovni cikel: 30% Frekvenca impulzov: DC: 0,5~200 Hz; AC: 0,5~20 Hz Širina impulza: 5~95% Frekvenca AC: 50~200 Hz Ravnotežje AC: 20~60% Frekvenca mešanja: 1~20 Hz Razmerje mešanja: 5~95% Čas točkovnega varjenja: 0,01~10 s; Interval: 0,1~10 s Nazivni vhodni tok MMA 17,6 A Moč 11,55 kVA Območje izhodnega toka 10~270 A Območje sile obloka 0~100 A Območje vročega zagona 0~80 A Napetost odprtega tokokroga 72 V Delovni cikel 30 % Faktor moči 0,9 Izkoristek (pri največjem toku) 80 % Poraba energije v mirovanju <10 W Razred izolacije H Razred zaščite IP23S Dimenzije (D×Š×V) 558*230*416 mm Neto teža 23,8 kg

Tehnične Specifikacije

Proizvajalec JASIC

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€
