

Datum: 05.04.2026

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

JASIC MIG EVO20 350C

Kategorija: [Varilni aparati](#)

Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra:

[Pošljite povpraševanje](#)

Povpraševanje

x



(slika je simbolična)



JASIC MIG EVO20 350C

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

Prezem v skladišču

Predviden osebni prevzem danes 8.00 - 16.00

Informacije o zalogi

Ljubljana

Na zalogi 1 kom

Maribor

Na zalogi 2 kom

Kratek opis

EVO20 MIG350C N2SD2 3-fazni kompaktni MIG varilni aparat
Standardna oprema 1 X Gorilnik MB-360 3M - zračno hlajeni
1 x Masa kabel 35 mm² - 500A 1 x hitri priključek

JASIC EVO20 MIG350C je kompaktni 3-fazni varilni aparat z naprednim MIG nadzorom obloka in integriranim dvojnimi pogonom podajalnika žice za lahko industrijsko uporabo. Dvojni mikroprocesorji DSP + ARM za regulacijo obloka v realnem času in natančnost. Izboljššan prenos kapljic z natančnim nadzorom valovne oblike za čistejše varjenje. Izboljššan zagon obloka s 60 % večjo stopnjo uspešnosti in hitrejšo stabilizacijo. Tehnologija proti nastajanju kroglic preprečuje nastajanje kroglic na konci žice za zanesljiv ponovni vžig. Integrirani dvojni pogon podajalnika žice zagotavlja stabilno in dosledno kakovost varjenja. Prilagodljiv ekosistem daljinskega upravljanja, vključno z digitalnim gorilnikom, brezžičnim daljinskim upravljalnikom za čelado, mobilno aplikacijo in ročnim daljinskim upravljalnikom. MIG350C (N2SD2) Vhodni vir napajanja: 3-fazni, AC400V±15% 50/60 Hz Nazivni vhodni tok MIG: 19 A Moč: 13,1 kVA Izhodni tok: 30~350 A Izhodna napetost: 10~40 V Hitrost podajanja žice: 2,0~24,0 m/min Napetost odprtih vrat: 76 V Delovni cikel: 40% Nazivni vhodni tok TIG: 15 A Moč: 10,3 kVA Napetost odprtih vrat: 76 V Izhodni tok: 20~350 A Delovni cikel: 40% Nazivni vhodni tok MMA: 20,4 A Moč: 14,1 kVA Izhodni tok: 20~350 A Območje sile obloka: 0~100 A Območje vročega zagona: 0~200 A Napetost odprtih vrat: 76 V Delovni cikel 40 % Faktor moči 0,94 Izkoristek (pri največjem toku) 89 % Poraba energije v prostem teku 30 W Izolacijski razred H Zaščitni razred IP23S Dimenzije (DxŠxV) 644*977*753 mm (z vozičkom) Neto teža 45,1 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€
