

Datum: 05.04.2026

Davčna št.: SI45490635

Telefon: 01 505 75 81

E-mail: prodaja@varesi.si

WWW: www.varesi.si



(slika je simbolična)

CEBORA KING STAR 400 TS MIG, H2O 5m SRS

Kategorija: [Varilni aparati](#)

Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra:

[Pošljite povpraševanje](#)

Povpraševanje

x



CEBORA KING STAR 400 TS MIG, H2O 5m SRS

CEBORA

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

Ni na zalogi

Kratek opis

KINGSTAR 400 TS je večprocesni inverterski trifazni (400 V 50/60 Hz +15 % / -20 %) vir napajanja za MIG/MAG, DC TIG (z vžigom 'Cebora lift') in MMA varjenje. Opremljen je z namenskim priključkom za standardni TIG gorilnik in varjenje z magnetnim ventilom.

Značilnosti Aluminijska 4-valjna podajalna enota Cebora (Ø 37 mm) Opremljena s transportnim vozičkom, ozemljitvenim kablom in objemko (3,5 m - 70 mm²) Predpripravljena za hladilno enoto 7-palčna nadzorna plošča z LCD-zaslonom na dotik Funkcije MIG SHORT HD (visoko nanos) in MIG ROOT (prvi prehod) Nadgradnja MIG Pulse in HD Pulse [št. 231] Nadgradnja funkcije dvojne ravni toka MIG [št. 233] Nadgradnja MIG Double Pulse [št. 231 + 233] Nadgradnja polnega TIG [št. 804] Predpripravljena za standardni varilni postopek MIG SRS (sistem za zmanjšanje brizganja) za popolno doseganje varov brez brizganja in z zmanjšanim vnosom toplote [št. 443] Nadgradnja MIG 3DPulse [št. 814] Napredni uporabniki: programski paket za napredno upravljanje uporabnikov [št. 809] Nadzor kakovosti: programski paket za nadzor kakovosti [Čl. 273] Proizvodni način: programski paket za upravljanje proizvodnje [Čl. 817] Paket SWPS v skladu z ISO 151612, ki izpolnjuje kvalifikacijske zahteve postopkov v skladu z EN 1090-1; [Čl. 808] Postopek kalibracije sistema, ki omogoča popolno prilagoditev vseh varilnih parametrov in procesnih spremenljivk (od lastnosti varilnega gorilnika do podaljška, ki se uporablja med transportnim vozičkom in virom napajanja); Enostavno odstranljiva hladilna rešetka Funkcija JOB za shranjevanje do 99 varilnih programov Priključek za vir napajanja/dovajanje žice z bajonetnim priključkom, skladnim s standardi MIL-C-SS 116, ki odpravlja težave z vstavljanjem in pritrjevanjem signalnega kabla; Vrata USB za posodobitev programske opreme Skladno z Industrijo 4.0 (Integriran spletni strežnik z LAN povezavo - 2 vrati USB, ki zagotavljata uporabne funkcije za oddaljeno servisiranje, diagnostiko, informacijski sistem, varnostno kopiranje in obnovitev podatkov) Način daljinskega upravljanja iz osebnega računalnika, tablice ali pametnega telefona Opremljen z digitalnim ampermetrom/voltmetrom z 1-odstotno natančnostjo in toplotno zaščito naprave MIG/MAG gorilnik z adapterjem "Euro" + adapter za TIG gorilnik Drugi plinski priključek in dodatni namenski elektromagnetni ventil pri uporabi vira napajanja v načinu TIG [Art. 372.55] Močna izvedba na zahtevo s 50/60 Hz, (200) - 220 - 440 - 480 V, trifazni avtotransformator

Tehnične Specifikacije

Proizvajalec CEBORA

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€
