

TPS 320i / 400i / 500i / 600i

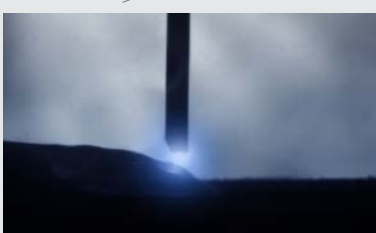
/ MIG-MAG PULZNI VARILNI APARATI



/ Pulzni varilni aparat TPS/i je na voljo v verzijah s 320A, 400A, 500A in 600A. Inteligentna linija varilnih aparatov prinaša visoko stopnjo zanesljivosti in neverjetne varilne zmogljivosti! Linija TPSi je bila razvita po željah in zahtevah varilcev, kar prinaša optimizirano komunikacijo med varilnim aparatom in varilcem ter izpopolnjeno rokovanje z varilnim strojem.

NAPREDEK

/ Vrhunske varilne lastnosti z novimi varilnimi procesi: LSC varjenje z minimalno količino obrizgi. PMC, hiter in zanesljiv pulzni proces. Varilne lastnosti, ki se jim drugi varilni aparati ne morejo niti približati.



INDIVIDUALNOST

/ Enostavne povezovanje in posodabljanje sistema. Namestite brezplačno posodobitev in si zagotovite najnovejšo programsko opremo.

UPRAVLJANJE

/ Grafični uporabniški vmesnik omogoča enostavno in intuitivno nastavljanje parametrov. Meni v slovenskem jeziku!



TECHNIČNI PODATKI

	TPS 320i* / 320i C**	TPS 400i*	TPS 500i*	TPS 600i
Priklučna napetost U1		3 x 400 V		
Omrežne varovalke		35 A počasne		63 A
Toleranca omrežne napetosti		+/- 15 %		
Frekvenca toka		50 / 60 Hz		
Cos Phi		0,99		
Varilni tok MIG/MAG	3 - 320 A	3 - 400 A	3 - 500 A	3 - 600 A
intermitenca 10min/ 40°C	40% 320 A / 60% 260 A / 100% 240 A (220 A**)	40% 400 A / 60% 360 A / 100% 320 A	40% 500 A / 60% 430 A / 100% 360 A	60% 600 A / 100% 500 A
Izhodna napetost MIG/MAG	14,2 - 30,0 V	14,2 - 34,0 V	14,2 - 39,0 V	14,2 - 44,0 V
Napetost prostega teka	73 V (71 V**)	73 V	71 V	71 V
Stopnja zaščite		IP 23		
Emisijski razred EMC		A		
Dimenziije D/Š/V		706 x 300 x 510 mm		
Teža	35 kg (35,8 kg **)	36,5 kg	38 kg	49 kg

* Tudi kot MV-Varianta ** 320i C



/ Popolnoma prenovljen koncept hlajenja gorilnika - vse do plinske šobe. Za natančno delo in daljšo življensko dobo potrošnih delov.



/ Nadzor nad varjenjem na varilnem gorilniku z zaslonom. Idealno za varjenje daleč od varilnega aparata.



/ Fronius sistemski priključek (FSC) omogoča zanesljiv in enostaven priklop gorilnika brez uporabe orodja. Gorilnik se popolnoma približa pogonu in zagotavlja optimalen pomik varilne žice.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

TRI POSLOVNE ENOTE, ENO VODILO: TEHNOLOGIJA, KI POSTAVLJA STANDARDE.

Kar se je začelo leta 1945 z enim človekom, danes določa tehnološke standarde na področju varilne tehnologije, fotovoltajike in polnjenja baterij. Danes imamo okoli 4.550 zaposlenih po vsem svetu in 1.241 izdanih patentov za razvoj izdelkov, kar dokazuje inovativni duh v podjetju. Naša trditev se ni nikoli spremenila: biti vodilni na področju inovacij.

INGVAR D.O.O. Rešitve za varjenje in rezanje
Brnčičeva 5d, 1231 Ljubljana Črnuče
Tel: 01 23 61 420
info@ingvar.si
www.ingvar.si

Se želite prepričati v delovanje varilnih aparatov TPSi?
Prijavite se na brezplačno demonstracijo varilnih aparatov - www.ingvar.si.