

MMA

- Izdržljiv, kompaktn inverter sa prepoznatljivim dizajnom
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma

TIG
PLAZMA
MIG

KARAKTERISTIKE

- Profesionalni visokokvalitetni IGBT inverter
- Anti-stick, Arc-force, Lift TIG
- Hot-Start za elektrode koje je teško zapaliti
- Frekvencija invertera 40kHz, visoka efikasnost
- Kompaktan, lagan i moderan dizajn
- Utičnice 16-25 mm, promjera 9mm
- Lako pokretanje luka, minimalno prskanje
- Automatska kompenzacija fluktuacije napona
- Visokokvalitetna taktilna guma na lajsni i ručki
- Isporučuje se u kolorizovanom pakovanju
- Pogodan za elektrode do promjera 3,2 mm
- Pogodan za AVR generatore


TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 230V - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	15.5
Ulazna snaga (kVA)	6
Raspon struje (A)	10 - 140
Radni ciklus pri 40°C	140A @ 35%
Napon praznog hoda (V)	63
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,7
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Dimenzije (DxŠxV mm)	313 x 130 x 250
Težina (Kg)	4.7

OPTIONAL


JSS-01



JSB-01



WCS25-3WEL



Jasic Arc 140 je MMA(REL) inverter opremljen sa najnovijom IGBT tehnologijom i jedinstvenim PCB-om za poboljšanu efikasnost. Ovaj tehnološki napredan inverter je izuzetno prilagođen korisniku i nudi pouzdane i dosljedne performanse luka. Arc 140 također nudi lift TIG funkcionalnost što ga čini idealnim izborom.

- Izdržljiv, kompaktn inverter sa prepoznatljivim dizajnom
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma

INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- IGBT inverterska tehnologija
- Široki raspon ulaznog napona 95-265V AC
- Anti-stick, Hot start, Lift TIG
- Podesiva kontrola sile luka (Arc Force)
- Frekvencija invertera 33kHz, visoka efikasnost
- Kompaktan, lagan i moderan dizajn
- Utičnice 35-50 mm, promjera 13mm
- Lako pokretanje luka, minimalno prskanje
- Automatska kompenzacija fluktuacije napona
- Visokokvalitetna taktilna guma na lajsni i ručki
- Isporučuje se u kolorizovanom pakovanju
- Pogodan za elektrode do promjera 4,0 mm
- Digitalni mjerač
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	95-265V - AC 50/60Hz 230V	
I _{eff} (A)	13,4	
Ulazna snaga (kVA)	7.2	
Raspon struje (A)	10 - 200	
Nazivni radni ciklus @ 40°C	MMA	200A @ 25%
	TIG	200A @ 40%
Napon praznog hoda (V)	68	
Efikasnost (%)	85	
Faktor snage	0,998	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F	
Dimenzije (DxŠxV mm)	365 x 135 x 280	
Težina (Kg)	6.4	


OPTIONAL


JSS-01



JSB-01



Model Jasic Arc 200 PFC koristi PFC tehnologiju koja pruža prednosti kao što su ušteda energije i širok raspon ulaznog napona. Ovaj tehnološki napredan inverter je izuzetno prilagođen korisniku i nudi pouzdane i dosljedne performanse luka. Arc 200 PFC također nudi funkciju Lift-TIG što ga čini idealnim izborom.

- Izdržljiv, kompaktn inverter sa prepoznatljivim dizajnom
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma


KARAKTERISTIKE

- IGBT inverterska tehnologija
- Kompaktan, lagan i moderan dizajn
- Ušteda energije sa odličnim dinamičkim karakteristikama i visokom efikasnošću
- Primjenjiv za unutrašnje i vanjske radove


TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	3-AC380V±15% 50/60Hz
Ulazna snaga (A)	53
Nazivni kapacitet ulazne snage (A)	9,5
Opseg izlazne struje (A)	20-250
Opseg sile luka (A)	0-100
Napon bez opterećenja (V)	67
Nazivni radni ciklus (%) @40°C	60
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,70
Klasa zaštite	IP21
Dimenzije (DxŠxV mm)	430 x 168 x 312
Težina (Kg)	9,6

OPTIONAL


WCS35-3WEL



Model Jasic Arc 250 je MMA (REL) trofazni inverterski zavarivač, opremljen najnovijom IGBT tehnologijom.

- Izdržljiv, kompaktn inverter sa prepoznatljivim dizajnom
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma


KARAKTERISTIKE

- Odlične karakteristike zavarivanja i pogodan za niz elektroda uključujući celulozne
- IGBT inverterska tehnologija
- Funkcija za zavarivanje celuloznih elektroda
- Digitalni ampermetar
- Anti-stick, Arc-force, Hot start, Lift TIG
- Jednostavan korisnički interfejs
- Automatska kompenzacija fluktuacije napona
- VRD opcija
- Pogodan za AVR generator


OPTIONAL

WCS50-3WEL
TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 400V - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	19.6
Ulazna snaga (kVA)	18.2
Raspon struje (A)	30 - 400
Nazivni radni ciklus @ 40°C	400A @ 60%
Napon praznog hoda (V)	79 (9V - VRD)
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,95
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Dimenzije (DxŠxV mm)	618 x 330 x 441
Težina (Kg)	20



Jasic Arc 400 je trofazni MMA (REL) inverter opremljen sa najnovijom IGBT tehnologijom i digitalnim mjeracima. Ovaj tehnološki napredan inverter je izuzetno prilagođen korisniku i nudi pouzdane i dosljedne performanse luka. Arc 400 također nudi lift TIG funkcionalnost što ga čini idealnim izborom za industrijske aplikacije. VRD opcija je dodatna sigurnosna funkcija koja smanjuje napon otvorenog kruga izvora na veoma nizak napon (9V). VRD funkcija ne utiče na performanse mašine za zavarivanje.

- Izdržljiv, kompaktan inverter sa prepoznatljivim dizajnom
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma


KARAKTERISTIKE

- IGBT inverterska tehnologija
- Širok raspon ulaznog napona 95-265V AC
- Anti-stick, Arc-force, Hot start, Lift TIG
- Frekvencija invertera 33kHz, visoka efikasnost
- Kompaktan, lagan i moderan dizajn
- Utičnice 35-50 mm, promjera 13mm
- Lako pokretanje luka, minimalno prskanje
- Automatska kompenzacija fluktuacije napona
- Visokokvalitetna taktilna guma na lajsni i ručki
- Isporučuje se u kolorizovanom pakovanju
- Pogodan za elektrode do promjera 4,0 mm
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon 95-265V - AC 50Hz	230V
I _{eff} (A)	11,6
Ulazna snaga (kVA)	5
Raspon struje (A)	10 - 160
Nazivni radni ciklus @ 40°C	160A @ 35%
Napon praznog hoda (V)	68
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,99
Klasa zaštite/izolacije	IP21/F
Dimenzije (DxŠxV mm)	365 x 135 x 280
Težina (Kg)	6.4

OPTIONAL


JSS-01



JSB-01



Jasic Power Arc 160 PFC je MMA (REL) inverter opremljen najnovijom IGBT tehnologijom i jedinstvenim PCB-om za poboljšanu efikasnost. Ovaj tehnološki napredan inverter nudi PFC tehnologiju koja pruža prednosti uštede energije za korisnika. Arc 160 PFC takođe nudi lift TIG funkcionalnost što ga čini idealnim izborom.

- Izdržljiv, kompaktn inverter sa prepoznatljivim dizajnom
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma


INCLUDED
KARAKTERISTIKE

- IGBT inverterska tehnologija
- MMA/DC Lift TIG
- Anti-stick, Arc-force, Hot start, Lift TIG
- Frekvencija invertera 40kHz, visoka efikasnost
- Kompaktan, lagan i moderan dizajn
- Utičnice 35-50 mm, promjera 13mm
- Lako pokretanje luka, minimalno prskanje
- Stabilan i pouzdan luk
- Automatska kompenzacija fluktuacije napona
- Visokokvalitetna taktilna guma na lajsni i ručki
- Uključuje zaštitni kofer za nošenje i MMA kablove


TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 230V - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	21.3
Ulazna snaga (kVA)	8.3
Raspon struje (A)	10 - 180
Nazivni radni ciklus @ 40°C	160A @ 35%
Napon praznog hoda (V)	63
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,7
Klasa zaštite/izolacije	IP21/F
Dimenzije (DxŠxV mm)	313 x 130 x 250
Težina (Kg)	4.7

OPTIONAL


JSS-01



JSB-01



Jasic Power Arc 180 SE je MMA (REL) inverter za zavarivanje opremljen najnovijom IGBT tehnologijom i jedinstvenim PCB-om za poboljšanu efikasnost. Ovaj tehnološki napredan inverter je opremljen sa samoprilagodljivom snagom luka i nudi lako pokretanje sa minimalnim prskanjem. Arc 180 SE također nudi funkciju Lift-TIG što ga čini idealnim izborom.

MMA

TIG

PLAZMA

MIG

- Izdržljiv, kompaktn inverter sa prepoznatljivim dizajnom
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma


INCLUDED
KARAKTERISTIKE

- IGBT TIG/MMA inverterska tehnologija
- HF pokretanje luka, visoka efikasnost
- Anti-stick, Arc-force, Hot start 2T/4T
- Podešavanje završnog napona i gasa
- Lako pokretanje, stabilan i pouzdan luk
- Automatska kompenzacija fluktuacije napona
- Kompaktan, lagan i moderan dizajn
- Utičnice 35-50 mm, promjera 13mm
- Visokokvalitetna taktilna guma na lajsni i ručki
- Uključuje zaštitni kofer, TIG i MMA kablove
- Pogodan za AVR generator


TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 230V - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	16.5	
Ulazna snaga (kVA)	7.1	
Raspon struje (A)	TIG	MMA
	10 - 180	10 - 160
Nazivni radni ciklus @ 40°C 180A @ 35% 160A @ 35%		
Napon praznog hoda (V)	65	
Efikasnost (%)	85	
Faktor snage	0,7	
Klasa zaštite/izolacije	IP21/F	
Dimenzije (DxŠxV mm)	365 x 135 x 277	
Težina (Kg)	5,94	

OPTIONAL


JSS-01



JSB-01



JIT-01



Jasic Power TIG 180 opremljen je moćnim IGBT komponentama i jedinstvenim PCB-om za poboljšanu efikasnost. Ovaj tehnološki napredan inverter izuzetno je jednostavan za korištenje i pruža pouzdane i konzistentne performanse luka. TIG 180 s visokofrekventnim (HF) pokretanjem također nudi MMA funkcionalnost, što ga čini idealnim izborom.

- Izdržljiv, kompaktn inverter sa prepoznatljivim dizajnom
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma



INCLUDED



KARAKTERISTIKE

- IGBT TIG/MMA inverterska tehnologija
- HF pokretanje luka, visoka efikasnost
- Anti-stick, Arc-force, Hot start 2T/4T
- Podešavanje završnog napona i gasa
- Lako pokretanje, stabilan i pouzdan luk
- Automatska kompenzacija fluktuacije napona
- Kompaktan, lagan i moderan dizajn
- Utičnice 35-50 mm, promjera 13mm
- Visokokvalitetna taktilna guma na lajsni i ručki
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 230V - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	18.9	
Ulazna snaga (kVA)	8.2	
Raspon struje (A)	TIG 10 - 200	MMA 10 - 180
Nazivni radni ciklus @ 40°C	200A @ 35%	
Napon praznog hoda (V)	65	
Efikasnost (%)	85	
Faktor snage	0,7	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F	
Dimenzije (DxŠxV mm)	365 x 135 x 277	
Težina (Kg)	6.12	



OPTIONAL



JSS-01



JSB-01



WCS25-3WEL



JIT-01



Jasic TIG 200 je opremljen moćnim IGBT komponentama i jedinstvenim PCB-om za poboljšanu efikasnost. Ovaj tehnološki napredan inverter izuzetno je jednostavan za korištenje i nudi pouzdane i dosljedne performanse luka. TIG 200 s visokofrekventnim paljenjem (HF) također nudi MMA funkcionalnost, čineći ga idealnim izborom.

- Izdržljiv, kompaktn inverter sa prepoznatljivim dizajnom
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma



INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- DC puls TIG/MMA
- Širok raspon ulaznog napona 95-265V
- PFC tehnologija za uštedu energije
- IGBT inverterska tehnologija
- Digitalna kontrola, HF paljenje luka 2T/4T
- Podesiva frekvencija impulsa 0,5-200 Hz
- Lako pokretanje, stabilan i pouzdan luk
- Automatska kompenzacija fluktuacije napona
- Kompaktan, lagan i moderan dizajn
- Utičnice 35-50 mm, promjera 13mm
- Visokokvalitetna taktilna guma na lajsni i ručki
- Isporučuje se u kolorizovanom pakovanju
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	95-265V - AC 50/60Hz
	230V
I_{eff} (A)	14.2
Ulazna snaga (kVA)	6
Raspon struje (A)	TIG 10-200
	MMA 10 -180
Nazivni radni ciklus @ 40°C TIG 160A @ 60%	200A @ 30%
	MMA 125A @ 60% 180A @ 25%
Napon praznog hoda (V)	65
Efikasnost (%)	85
Frekvencija pulsa (Hz)	0,5 - 200
Faktor snage	0,99
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Dimenzije (DxŠxV mm)	420 x 135 x 277
Težina (Kg)	7,5



OPTIONAL



JSS-01



JSB-01



JFC-05



JIT-01



Jasic TIG 200 je opremljen snažnim IGBT komponente i jedinstvenim PCB-om za poboljšanu efikasnost. Ovaj tehnološki napredan inverter je izuzetno prilagođen korisniku i nudi pouzdane i dosljedne performanse luka. TIG 200 sa visokofrekventnim startovanjem takode nudi MMA funkcionalnost čini ga idealnim izborom.

- Izdržljiv, kompaktn inverter sa prepoznatljivim dizajnom


INCLUDED
KARAKTERISTIKE

- TIG Pulse AC/DC sa digitalnom kontrolom
- Digitalni displej
- Automatsko spašavanje parametara nakon isključenja
- Jednostavan za upotrebu, intuitivan kontrolni panel
- Vrijeme protoka gasa pre-post, putanja uzlazna-silazna
- Podešavanje pulsa
- Frekvencija impulsa, pulsno opterećenje, sila luka, širina čišćenja
- Interfejs za daljinsko upravljanje
- AC funkcija za aluminijum i aluminijumske legure
- Utičnice 35-50 mm, promjera 13mm
- DC TIG funkcija za ugljični čelik, bakar i obojene metale
- Brzi puls sa preciznim podešavanjem
- MMA daljinska kontrola
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon AC	230V - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	16	
Ulazna snaga (kVA)	6.9 TIG	MMA
Raspon struje (A)	5 - 200	10 - 160
Nazivni radni ciklus @ 40°C	200A @ 25% 160A @ 30%	
Napon praznog hoda (V)	60	
Efikasnost (%)	85	
Faktor snage	0,7	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/B	
Dimenzije (DxŠxV mm)	435 x 160 x 340	
Težina (Kg)	9	


OPTIONAL


JFC-05



JIT-01



Jasic TIG 200P AC/DC mini je tehnološki napredni monofazni inverterski izvor napajanja koji nudi ultra prenosivo rješenje. Inovativna kontrola prilagođena korisniku nudi digitalno podešavanje ciklusa, načina zavarivanja, te automatsko čuvanje parametara nakon isključenja. Odlične tehničke karakteristike 200AC/DC čine ga idealnim izborom za profesionalne TIG zavarivače koji zahtjevaju precizne i pouzdane performanse.

- Vrhunska kontrola operatera i performanse zavarivanja bez premca
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma


INCLUDED
KARAKTERISTIKE

- TIG Pulse AC/DC sa analognom kontrolom
- Digitalni displej
- Kontrola vršne struje, 2T/4T
- Vrijeme protoka gasa pre-post, putanja uzlazna-silazna
- Podešavanje pulsa
- Frekvencija impulsa, pulsno opterećenje, sila luka, širina čišćenja
- Interfejs za daljinsko upravljanje
- AC funkcija za aluminijum i aluminijumske legure
- DC TIG funkcija za ugljični čelik, bakar i obojene metale
- Stabilne performanse zavarivanja
- Utičnice 35-50 mm, promjera 13mm
- VRD funkcija
- Pogodan za AVR generator


TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 230V - 50/60 Hz	
leff (A)	17	
Ulazna snaga (kVA)	7.1	
Raspon struje (A)	TIG 5 - 200	MMA 10 - 160
Nazivni radni ciklus @ 40°C	TIG 200A @ 25%	MMA 160A @ 30%
Napon praznog hoda (V)	65 (7V VRD)	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/B	
Dimenzije (DxŠxV mm)	566 x 224 x 405	
Težina (Kg)	15	

OPTIONAL


JFC-08



JTT-MWD


5 GODINA GARANCIJA*
NA SVE MODELE

Jasic 202A Pulse AC/DC je tehnološki napredan monofazni inverterski izvor napajanja pogodan za rad srednje proizvodnje. Inovativna analogna kontrola prilagođena korisniku omogućava potpunu kontrolu parametara zavarivanja. Opcioni hladnjak za vodu i velika kotica. Odlične tehničke karakteristike 202 AC/DC čine ga idealnim izborom za profesionalne TIG zavarivače koji zahtijevaju precizne i pouzdane performanse.

MMA

TIG

PLAZMA

MIG

- Vrhunska kontrola operatera i performanse zavarivanja bez premca
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma


INCLUDED
KARAKTERISTIKE

- TIG Pulse AC/DC sa analognom kontrolom
- Digitalni displej
- Kontrola vršne struje, 2T/4T
- Vrijeme protoka gasa pre-post, putanja uzlazna-silazna
- Podešavanje pulsa
- Frekvencija impulsa, pulsno opterećenje, sila luka, širina čišćenja
- Interfejs za daljinsko upravljanje
- AC funkcija za aluminijum i aluminijumske legure
- DC TIG funkcija za ugljični čelik, bakar i obojene metale
- Stabilne performanse zavarivanja
- Utičnice 35-50 mm, promjera 13mm
- VRD funkcija
- Pogodan za AVR generator


TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 230V - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	17	
Ulazna snaga (kVA)	7.1	
Raspon struje (A)	TIG 5 - 200	MMA 10 - 160
Nazivni radni ciklus @ 40°C	TIG 200A @ 25% MMA 160A @ 30%	
Napon praznog hoda (V)	65 (7V VRD)	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/B	
Dimenzije (DxŠxV mm)	940x420x1130	
Težina (Kg)	70	

OPTIONAL


JFC-08



Jasic 202A Pulse AC/DC je tehnološki napredan monofazni inverterski izvor napajanja pogodan za rad srednje proizvodnje. Inovativna analogna kontrola prilagođena korisniku omogućava potpunu kontrolu parametara zavarivanja. Opcioni hladnjak za vodu i velika kotica. Odlične tehničke karakteristike 202 AC/DC čine ga idealnim izborom za profesionalne TIG zavarivače koji zahtijevaju precizne i pouzdane performanse.

- Vrhunska kontrola operatera i performanse zavarivanja bez premca
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma



INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- TIG Pulse AC/DC sa digitalnom kontrolom
- Digitalni displej
- Kontrola vršne struje, 2T/4T
- Vrijeme protoka gasa pre-post, putanja uzlazna-silazna
- Podešavanje pulsa
- Frekvencija impulsa, pulsno opterećenje, sila luka, širina čišćenja
- Interfejs za daljinsko upravljanje
- AC funkcija za aluminijum i aluminijumske legure
- DC TIG funkcija za ugljični čelik, bakar i obojene metale
- Stabilne performanse zavarivanja
- Utičnice 35-50 mm, promjera 13mm
- VRD funkcija
- Pogodan za AVR generator



TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 230V - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	20	
Ulazna snaga (kVA)	6,9	
Raspon struje (A)	TIG 5 - 200	MMA 10 - 160
Nazivni radni ciklus @ 40°C	TIG 200A @ 25%	MMA 160A @ 30%
Napon praznog hoda (V)	65 (7V VRD)	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/B	
Dimenzije (DxŠxV mm)	566 x 224 x 405	
Težina (Kg)	15	

OPTIONAL



JFC-08



JTT-MWD



5 GODINA
GARANCIJA*
NA SVE MODELE

Jasic 202D Pulse AC/DC je tehnološki napredan monofazni inverterski izvor napajanja pogodan za rad srednje proizvodnje. Inovativna analogna kontrola prilagođena korisniku omogućava potpunu kontrolu parametara zavarivanja. Opcioni hladnjak za vodu i velika kotica. Odlične tehničke karakteristike 202 AC/DC čine ga idealnim izborom za profesionalne TIG zavarivače koji zahtijevaju precizne i pouzdane performanse.

- Vrhunska kontrola operatera i performanse zavarivanja bez premca
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma



INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- TIG Pulse AC/DC sa digitalnom kontrolom
- Digitalni displej
- Kontrola vršne struje, 2T/4T
- Vrijeme protoka gasa pre-post, putanja uzlazna-silazna
- Podešavanje pulsa
- Frekvencija impulsa, pulsno opterećenje, sila luka, širina čišćenja
- Interfejs za daljinsko upravljanje
- AC funkcija za aluminijum i aluminijumske legure
- DC TIG funkcija za ugljični čelik, bakar i obojene metale
- Stabilne performanse zavarivanja
- Utičnice 35-50 mm, promjera 13mm
- VRD funkcija
- Pogodan za AVR generator



TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 230V - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	20	
Ulazna snaga (kVA)	6.9	
Raspon struje (A)	TIG 5 - 200	MMA 10 - 160
Radni ciklus @ 40°C	TIG 200A @ 25%	MMA 160A @ 30%
Napon praznog hoda (V)	65 (7V VRD)	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/B	
Dimenzije (DxŠxV mm)	940 x 420 x 1130	
Težina (Kg)	70	

OPTIONAL



Jasic 202D Pulse AC/DC je tehnološki napredan monofazni inverterski izvor napajanja pogodan za rad srednje proizvodnje. Inovativna analogna kontrola prilagođena korisniku omogućava potpunu kontrolu parametara zavarivanja. Opcioni hladnjak za vodu i velika kotica. Odlične tehničke karakteristike 202 AC/DC čine ga idealnim izborom za profesionalne TIG zavarivače koji zahtijevaju precizne i pouzdane performanse.

- Vrhunska kontrola operatera i performanse zavarivanja bez premca
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma



INCLUDED


KARAKTERISTIKE

- TIG AC/DC puls sa digitalnom kontrolom
- Programska memorija za pohranu do 50 setova podataka
- Mikroprocesorska kontrola širokog spektra funkcija
- Viševalne opcije na AC režimu
- AC/DC TIG hibridna karakteristika
- Varijabilna AC frekvencija
- HF i lift TIG
- Interfejs za daljinsko upravljanje
- VRD funkcija
- Digitalni displej
- Inteligentna kontrola ventilatora i hladnjaka
- Odlične karakteristike zavarivanja
- MMA daljinsko upravljanje
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 400V +/-15% - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	12,4	
Ulazna snaga (kVA)	14	
Raspon struje (A)	TIG	MMA
	10 - 315	10 - 270
Nazivni radni ciklus @ 40°C 315A @ 30%	270A @ 30%	
Napon praznog hoda (V)	73 (12,4V - VRD)	
Efikasnost (%)	85	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F	
Dimenzije (DxŠxV mm)	566 x 224 x 405	
Težina (Kg)	25,5	


OPTIONAL


JFC-08



JTT-MWD



Jasic TIG 315 je digitalni AC/DC inverter zavarivač sa širokim spektrom funkcija, visoke performanse i napredne tehnologije. Multifunkcionalni zavarivač sa AC TIG zavarivanjem (kvadratni, trouglasti i sinusni val), AC pulsno TIG zavarivanje, DC TIG zavarivanje, DC pulsno TIG zavarivanje, AC-DC hibridno TIG zavarivanje i obložene elektrode MMA zavarivanja (DC, AC). Može se koristiti u širokom spektru zavarivanja raznih vrsta materijala. Odlične performanse zavarivanja i tehnologija bogata funkcijama čini ga odličnim izborom za profesionalnog zavarivača sa zahtjevom visokog kvaliteta.

- Vrhunska kontrola operatera i performanse zavarivanja bez premca
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma

Sa kolicima!


INCLUDED
KARAKTERISTIKE

- TIG AC/DC puls sa digitalnom kontrolom
- Programska memorija za pohranu do 50 setova podataka
- Mikroprocesorska kontrola širokog spektra funkcija
- Viševalne opcije na AC režimu
- AC/DC TIG hibridna karakteristika
- Varijabilna AC frekvencija
- HF i lift TIG
- Interfejs za daljinsko upravljanje
- VRD funkcija
- Digitalni displej
- Inteligentna kontrola ventilatora i hladnjaka
- Odlične karakteristike zavarivanja
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 400V +/-15% - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	12.4	
Ulazna snaga (kVA)	14	
Raspon struje (A)	TIG	MMA
	10 - 315	10 - 270
Nazivni radni ciklus @ 40°C 315A @ 30% 270A @ 30%		
Napon praznog hoda (V)	73 (12,4V - VRD)	
Efikasnost (%)	85	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F	
Dimenzije (DxŠxV mm)	940 x 420 x 1130	
Težina (Kg)	80	

OPTIONAL



JFC-08



Jasic TIG 315 je digitalni AC/DC inverter zavarivač sa širokim spektrom funkcija, visok performanse i napredna tehnologija. Ovo multifunkcionalni zavarivač sa AC TIG zavarivanjem (kvadratni, trouglasti i sinusni val), AC pulsno TIG zavarivanje, DC TIG zavarivanje, DC pulsno TIG zavarivanje, AC-DC hibridno TIG zavarivanje i obložene elektrode MMA zavarivanje (DC, AC). Može se koristiti u širokom spektru zavarivanja rad sa raznim vrstama materijala. Odlične performanse zavarivanja I Tehnologija bogata funkcijama čini ga odličnim izborom za profesionalnog zavarivača sa zahtjevom visokog kvaliteta.

MMA

TIG

PLAZMA

MIG

- Vrhunska kontrola operatera i performanse zavarivanja bez premca
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma


Sa kolicima!

INCLUDED
KARAKTERISTIKE

- TIG DC Pulse sa digitalnom kontrolom
- Programska memorija za pohranu do 50 setova podataka
- Mikroprocesorska kontrola širokog spektra funkcija
- HF i lift TIG
- Interfejs za daljinsko upravljanje
- VRD funkcija
- Digitalni displej
- Inteligentna kontrola ventilatora i hladnjaka
- Odlične karakteristike zavarivanja
- Sistem zaštite za produžavanje vijeka trajanja opreme
- Opcija sa vodenim hlađenjem
- MMA daljinsko upravljanje
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 400V +/-15% - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	9.9	
Ulazna snaga (kVA)	11	
Raspon struje (A)	TIG	MMA
	5- 300	20 - 210
Nazivni radni ciklus @ 40°C 300A @ 20%	210A @ 50%	
Napon praznog hoda (V)	60 (11.8V - VRD)	
Efikasnost (%)	85	
Klasa zaštite/izolacije	IP23S/F	
Dimenzije (DxŠxV mm)	940 x 420 x 1130	
Težina (Kg)	74	

OPTIONAL


JFC-08



Jasic TIG 300 DC Pulse inverter je opremljen sa komponentama industrijske klase te mikroprocesorskom kontrolom za visoku preciznost i performanse. Ovaj tehnološki napredni inverter sa digitalnom kontrolnom pločom omogućava opcije bogate funkcijama i pruža 8-kanalno automatsko pohranjivanje parametara zavarivanja.

- Vrhunska kontrola operatera i performanse zavarivanja bez premca
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma



Sa kolicima!


INCLUDED
KARAKTERISTIKE

- Industrijska IGBT inverterska tehnologija
- DC Pulse TIG/MMA sa opcijom VRD funkcije
- MCU čip za visoku preciznost i konzistentnost
- HF ili Lift paljenje luka, 2T/4T, spot-time
- Putanja uzlazna-silazna, pre/post gas, krater i početna struja zavarivanja
- Digitalni panel sa interfejsom za jednostavno korištenje
- Funkcija ispitivanja gasa u DC TIG modu
- Modularni dizajn sa kolicima i vodenom jedinicom
- Automatska 8-kanalna pohrana parametara zavarivanja
- MMA daljinsko upravljanje
- Pogodan za AVR generator


TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 400V - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	14	
Ulazna snaga (kVA)	18	
Raspon struje (A)	TIG DC 5 - 400	MMA DC 30 - 400
Radni ciklus pri 40°C	400A @ 50%	
Napon praznog hoda (V)	68	
Efikasnost (%)	85	
Faktor snage	0,96	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F	
Dimenzije (DxŠxV mm)	760 x 360 x 585	
Težina (Kg)	90	

OPTIONAL


JFC-07



Jasic TIG 400 Pulse je opremljen industrijskim IGBT komponentama i MCU čipom za visoku preciznost i performanse. Ovaj tehnološki napredan inverter sa digitalnim panelom omogućava automatsko skladištenje parametara zavarivanja. Ovaj modularni sistem TIG zavarivanja uključuje kolica i jedinicu za vodeno hlađenje.

- Vrhunska kontrola operatera i performanse zavarivanja bez premca
- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma


INCLUDED
KARAKTERISTIKE

- TIG Pulse AC/DC sa digitalnom kontrolom
- Pohrana programa za zavarivanje
- Jednostavan za upotrebu, intuitivan kontrolni panel
- Vrijeme protoka gasa pre-post, putanja uzlazna-silazna
- Podešavanje pulsa
- Frekvencija impulsa, pulsno opterećenje, sila luka, širina čišćenja
- Interfejs za daljinsko upravljanje
- AC funkcija za aluminijum i aluminijumske legure
- DC TIG funkcija za ugljični čelik, bakar i obojene metale
- Stabilne performanse zavarivanja
- Vodeno hlađenje
- Pogodan za AVR generator


TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 400V - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	23	
Ulazna snaga (kVA)	21.5	
Raspon struje (A)	TIG 10 - 500	MMA 10 - 400
Radni ciklus pri 40°C	500A @ 60%	
Napon praznog hoda (V)	74	
Frekvencija impulsa (Hz)	AC 70	DC 200
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F	
Dimenzije (DxŠxV mm)	1080 x 510 x 1180	
Težina (Kg)	128	

OPTIONAL


JASIC TIG 500 Pulse AC/DC (Hladen vodom) je tehnički napredan trofazni inverterski izvor snage pogodan za srednje i velike proizvodne poslove. Inovativna i korisnički prilagođena digitalna ploča omogućava potpunu kontrolu parametara zavarivanja. Izvanredne tehničke karakteristike modela 500 AC/DC čine ga idealnim izborom za profesionalne TIG zavarivače koji zahtijevaju precizne i pouzdane performanse.

- Završna obrada lajsni i ručki: visokokvalitetna taktilna guma


INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- IGBT inverter
- Širok raspon ulaznog napona 95-265V
- Lagan, prenosiv moderan dizajn
- Varijabilna kontrola rezanja
- Soft touch LED kontrolni displej
- Glatko precizno rezanje
- PFC pretvarač koji štedi energiju
- Kompresovani zrak: (170 Ltr/min pri 4,5 bara)
- Uključuje PT60 6m plazma gorionik
- Automatsko rezanje opcionalno
- Bez HF paljenja
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 95-265V - 50/60 Hz
	230V
I _{eff} (A)	13.5
Ulazna snaga (kVA)	5.29
Raspon struje (A)	20 - 45
Nazivni radni ciklus @ 40°C 30A @ 30% 45A @ 35%	
Kapacitet rezanja (čisto)	15mm
Kapacitet rezanja (prekid)	20mm
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,99
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Kompresovani zrak	170 Ltr/min @ 4,5 Bara (65 psi)
Dimenzije (DxŠxV mm)	439 x 165 x 328
Težina (Kg)	9.2


OPTIONAL


JSS-01



Jasic Cut 45P plazma rezač opremljen PWM tehnologijom i IGBT komponentama savršeno je rješenje za rezanje čelika, nehrdajućeg čelika i aluminija. Ovaj plazma rezač "širokog ulaznog napona" nudi glatko, brzo i precizno rezanje materijala do 15 mm, i maksimalno do 20 mm, kada je potreban presječni rez.

- Profesionalni vrhunski izvor energije za rezanje opremljen najnovijom IGBT tehnologijom


INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- IGBT inverter
- Lagan, prenosiv moderan dizajn
- Varijabilna kontrola rezanja
- Soft touch LED kontrolni displej
- Glatko precizno rezanje
- PFC pretvarač koji štedi energiju
- Kompresovani zrak: (200 Ltr/min pri 5 bara)
- CNC Connection za automatsko rezanje
- Uključuje PT100 6m plazma gorionik
- Bez HF paljenja
- Pogodan za AVR generator


TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 400V - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	9.5
Ulazna snaga (kVA)	10.8
Raspon struje (A)	20 - 60
Radni ciklus pri 40°C	60A pri 40%
Kapacitet rezanja (čisto)	20 mm
Kapacitet rezanja (prekidanje)	25 mm
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,9
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Kompresovani zrak	200 Ltr/min @ 5 bara (73 psi)
Dimenzije (DxŠxV mm)	555 x 210 x 415
Težina (Kg)	14,5



Novi Jasic Pro Plasma Cut 60 je profesionalni vrhunski inverter opremljen najnovijom IGBT tehnologijom. Ovaj tehnološki napredan plazma inverter je izuzetno jednostavan za korištenje i nudi pouzdane performanse rezanja. Mašina pruža varijabilnu kontrolu rezanja koji omogućava operateru da napravi precizne i glatke rezove do 20mm.

- Profesionalni vrhunski izvor energije za rezanje opremljen najnovijom IGBT tehnologijom


INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- IGBT inverter za plazma rezanje
- Lagan, prenosiv i robustan dizajn
- Varijabilna kontrola rezanja
- Bez HF paljenja
- Led displej
- Glatko precizno rezanje do 25mm
- CNC priključak za automatizaciju rezanja
- Uključuje PT100 6m plazma gorionik
- Pogodan za AVR generator


TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 400V - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	14
Ulazna snaga (kVA)	15.8
Raspon struje (A)	20 - 80
Radni ciklus pri 40°C	80A pri 40%
Kapacitet rezanja (čisto)	25 mm
Kapacitet rezanja (prekidanje)	30 mm
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,9
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Kompresovani zrak	200 Ltr/min @ 5 bara (73 psi)
Dimenzije (DxŠxV mm)	555 x 210 x 415
Težina (Kg)	15



Novi Jasic Pro Plasma Cut 80 je profesionalni vrhunski inverter opremljen najnovijom IGBT tehnologijom. Ovaj tehnološki napredan plazma inverter je izuzetno jednostavan za korištenje i nudi pouzdane performanse rezanja. Mašina pruža varijabilnu kontrolu rezanja i omogućava operateru da napravi precizne i glatke rezove.

- Profesionalni vrhunski izvor energije za rezanje opremljen najnovijom IGBT tehnologijom


INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- IGBT inverter
- Varijabilna kontrola rezanja
- HF paljenje
- Led displej
- Glatko precizno sečenje
- Jednostavan rad
- Ugrađeni regulator pritiska
- CNC konekcija za automatsko rezanje (opciono)
- PI50LT 6m plazma gorionik
- Pogodan za AVR generator


TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon AC	400V - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	17
Ulazna snaga (kVA)	15,8
Raspon struje (A)	20 - 100
Nazivni radni ciklus @ 40°C	100A @ 40%
Kapacitet rezanja (čisto)	30 mm
Kapacitet rezanja (prekidanje)	35 mm
Efikasnost (%)	90
Faktor snage	0,93
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Kompresovani zrak	220 Ltr/min @ 5 bara (73 psi)
Dimenzije (DxŠxV mm)	565 x 255 x 440
Težina (Kg)	26,5



Jasic Pro Plasma Cut 100 je profesionalni vrhunski inverter opremljen sa najnovijom IGBT tehnologijom. Ovaj tehnološki napredan plazma inverter je izuzetno jednostavan za korištenje i nudi pouzdane performanse rezanja. Mašina pruža varijabilnu kontrolu rezanja i omogućava operateru da napravi precizne i glatke rezove.

MMA

- IGBT MIG/MMA inverter, idealan za proizvodnju, radove na gradilištu i održavanje

TIG

PLAZMA

MIG



INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- IGBT MIG/MMA multiproces inverter
- Monofazni, kompaktni inverter za zavarivanje
- Stabilan luk i pouzdane performanse
- Lako paljenje luka, manje prskanja
- Pogodan za žice za zavarivanje od 0,6, 0,8 i 1,0 mm
- Kompaktan, lagan i moderan dizajn
- Burn-back kontrola (dužina žice na kraju zavara)
- Idealan za proizvodnju, rad na gradilištu i održavanje
- Pogodan za elektrode promjera do 4,0 mm
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 230V - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	15.2
Ulazna snaga (kVA)	5.9
Raspon podešavanja napona (V)	11 - 26
Raspon struje (A)	30 - 160
Nazivni radni ciklus @ 40°C	160A @ 35%
Napon praznog hoda (V)	53
Veličina kalema žice	∅ 200 mm
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,7
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Dimenzije (DxŠxV mm)	485 x 185 x 370
Težina (Kg)	12,5

OPTIONAL



JSS-01



WCS25-3WEL



JIT-01



Jasic MIG 160 Compact inverter zavarivač opremljen je snažnim IGBT komponentama, sa mogućnošću više procesa i jedinstvenom PCB-om za poboljšanu efikasnost.

Ovaj kompaktni i prenosivi MIG zavarivač nudi izvrsne karakteristike zavarivanja i dosljedno pouzdane performanse za procese MIG/MAG i MMA (Stick) zavarivanja.

Inverter za zavarivanje dolazi sa MIG gorinikom i kliještima mase.

MMA

- IGBT MIG/MMA inverter, idealan za proizvodnju, radove na gradilištu i održavanje

TIG

PLAZMA

MIG



INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- IGBT MIG/MMA multiproces inverter
- Širok raspon ulaznog napona 95-265V
- PFC - Prednosti uštede energije
- Monofazni, kompaktni inverter za zavarivanje
- Stabilan luk i pouzdane performanse
- Pogodan za žice od 0,6 do 1,0 mm
- Kompaktan, lagan i moderan dizajn
- Burn-back kontrola (dužina žice na kraju zavara)
- Idealan za proizvodnju, rad na gradilištu i održavanje
- Obrnuti polaritet
- Pogodan za elektrode promjera do 4,0 mm
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

	95-265V - AC 50/60Hz	
Ulazni napon	230V	
I _{eff} (A)	14,8	
Ulazna snaga (kVA)	5,8	
Raspon podešavanja napona (V)	11 - 28	
Raspon struje (A)	MIG 30 - 140	30 - 200
	MMA 10 - 140	10 - 180
Nazivni radni ciklus @ 40°C	200A @ 35%	
Napon praznog hoda (V)	53	
Veličina kalema žice	ø 200 mm	
Efikasnost (%)	85	
Faktor snage	0,998	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F	
Dimenzije (DxŠxV mm)	485 x 185 x 370	
Težina (Kg)	12,8	

OPTIONAL

WCS25-3WEL



JSS-01



JIT-01



Jasic MIG 200 Compact inverter zavarivač opremljen je snažnim IGBT komponentama, sa mogućnošću više procesa i jedinstvenom PCB-om za poboljšanu efikasnost.

Ovaj kompaktni i prenosivi MIG zavarivač nudi izvrsne karakteristike zavarivanja i dosljedno pouzdane performanse za procese MIG/MAG i MMA (Stick) zavarivanja.

Inverter za zavarivanje dolazi sa MIG gorinikom i kliještima mase.

- Doživite visokokvalitetni var te performanse i svestranost


INCLUDED
KARAKTERISTIKE

- IGBT MIG/MMA/Lift-TIG multiproces inverter
- Synergic kontrola
- Digitalni displej
- Monofazni kompaktni inverter za zavarivanje
- Stabilan luk i pouzdane performanse
- Pogodan za žice od 0,6 do 1,0 mm - 2T/4T
- Kompaktan, lagan i moderan dizajn
- Burn-back kontrola (dužina žice na kraju zavara)
- Idealan za proizvodnju, rad na gradilištu
- Hot-Start
- Pogodan za elektrode promjera do 4,0 mm
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 230V - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	21
Ulazna snaga (kVA)	9,4
Raspon podešavanja napona (V)	11 - 28
Raspon struje (A)	10-200
Nazivni radni ciklus @ 40°C	200A @ 35%
Napon praznog hoda (V)	53
Veličina kalema žice	ø 200 mm
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,7
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Dimenzije (DxŠxV mm)	485 x 185 x 370
Težina (Kg)	12,8

OPTIONAL


JSS-01



WCS25-3WEL



JIT-01



Jasic MIG 200 Synergic kompaktni inverterski zavarivač opremljen je moćnim IGBT komponentama, višeprocensnim mogućnostima, digitalnim mjeračima i jedinstvenom PCB-om za poboljšanu efikasnost i održavanje. Ovaj kompaktni i prenosivi sinergijski MIG inverter za zavarivanje nudi odlične karakteristike zavarivanja i dosljedno pouzdane performanse za MIG/MAG i MMA procese zavarivanja.

Inverter za zavarivanje dolazi sa MIG gorinikom i ključtima mase.

- Konzistentno pouzdane performanse za visoko zahtjevne i ponavljajuće cikluse zavarivanja



KARAKTERISTIKE

- Pogodan za žicu za zavarivanje od 0,6, 0,8 i 1,0 mm
- Napredna upravljačka kola
- Digitalni A/V ekran
- Visok radni ciklus
- Stabilan i pouzdan luk
- Burn-back kontrola (dužina žice na kraju zavara)
- Funkcija brzog uvlačenja žice
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 230V - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	28,4
Ulazna snaga (kVA)	11
Raspon podešavanja napona (V)	11 - 29
Raspon struje (A)	30 - 250
Radni ciklus pri 40°C	250A @ 35%
Napon praznog hoda (V)	52
Veličina kalema žice	∅ 300 mm
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,75
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Dimenzije (DxŠxV mm)	900 x 450 x 755
Težina (Kg)	48



OPTIONAL



WCS25-3WEL



JSG-02



Jasic MIG 252 Compact je opremljen snažnim IGBT komponentama, digitalnim A/V displejom i multi procesnim sposobnostima. Inverter nudi odlične karakteristike zavarivanja i dosljedno pouzdane performanse za zahtjevne i cikluse zavarivanja koji se ponavljaju. Ova visokokvalitetna monofazna mašina isporučuje impresivnih 250A pri 35% radnog ciklusa, što čini MIG 252 Compact odličnim izborom za industriju.

- Konzistentno pouzdane performanse za visoko zahtjevne i ponavljajuće cikluse zavarivanja



INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- Kompaktan moderan dizajn, napredna IGBT tehnologija
- Četiri načina zavarivanja uključuju MMA, lift TIG, DC, MIG/MAG
- Funkcije kao što su tačna unaprijed podešena struja/napon, 2T/4T način rada, sinergijski režim, odabir plina, odabir promjera žice, elektronsko podešavanje induktivnosti, su dostupne
- Sa sinergijskim MIG režimom parametri zavarivanja se automatski podešavaju na osnovu promjene brzine dodavanja žice ili debljine materijala
- Pogonska jedinica sa četiri valjka
- DC MMA režim je pogodan za širok spektar elektroda
- Lako paljenje luka, malo prskanja,
- Odlične karakteristike zavarivanja
- Automatska kompenzacija fluktuacije mrežnog napona sa automatskom zaštitom funkcija uključujući prekomjernu struju, preopterećenje itd.
- Pogodan za AVR generator



OPTIONAL



WCS25-3WEL



JSG-02

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	230 +/- 15% 1P	
I _{eff} (A)	29.2	
Ulazna snaga (kVA)	9.13	
Opseg podešavanja napona (V)	13,5 - 36	
Raspon struje (A)	40 - 250	
VRD napon MMA (V)	15	
Radni ciklus pri 40°C	MIG/TIG	MMA
	250A @ 40%	220A @ 40%
Napon praznog hoda (V)	75	
Brzina žice (m/min)	1,5 - 16	
Efikasnost (%)	82	
Faktor snage	0,76	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F	
Dimenzije (DxŠxV mm)	895 x 455 x 760	
Težina (Kg)	49,7	



Jasic MIG 250P je kompaktni MIG/MAG/MMA izvor napajanja, jedinica je bogata funkcijama i ima sinergijske programe unaprijed učitane sa optimalnim parametrima za neiskusne zavarivače ali sa mogućnošću finog podešavanja za iskusne varioce. Impulsni MIG način rada omogućava kvalitetan zavar sa završnom obradom bez prskanja.

- Konzistentno pouzdane performanse za visoko zahtjevne i ponavljajuće cikluse zavarivanja



INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- Multifunkcionalni kompaktni MIG/MAG/MMA/Lift TIG
- Pogodan za žicu za zavarivanje od 0,8, 1,0 i 1,2 mm
- Stabilan i pouzdan luk sa minimalnim prskanjem
- Pogodan za E71-TGS žicu
- Napredna upravljačka kola
- Digitalni A/V ekran
- Pogon žice sa 4 valjka
- Visok radni ciklus
- Burn-back kontrola (dužina žice na kraju zavara)
- Interfejs za pištolj sa mehanizmom za kalem D100
- Funkcija uvlačenja žice
- VRD na MMA postavci
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 400V - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	13.7
Ulazna snaga (kVA)	15
Raspon podešavanja napona (V)	15 - 38
Raspon struje (A)	50 - 350
Radni ciklus pri 40°C	350A pri 40%
Napon praznog hoda (V)	62 (19V - VRD)
Veličina kalema žice ø	300mm
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,93
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Dimenzije (DxŠxV mm)	900 x 450 x 755
Težina (Kg)	52



OPTIONAL



WCS25-3WEL



JSG-02



Jasic MIG 352 Compact je opremljen snažnim IGBT komponentama, digitalni A/V displejom i multi procesnim sposobnostima. Inverter nudi odlične karakteristike zavarivanja i dosljedne i pouzdane performanse za vrlo zahtjevne poslove. Ova trofazna mašina isporučuje 350A pri 40% radnog ciklusa, što čini MIG 352 Compact odličnim izborom za industriju.

- Napredna upravljačka kola i robusne, pouzdane performanse



INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- IGBT MIG/MAG MMA inverter
- Digitalno pojačalo i voltmetar
- Visok radni ciklus
- Jedinica za uvlačenje žice sa 4 valjka
- Napredna upravljačka kola
- Pogodno za 0,8, 1,0 i 1,2 mm žicu za zavarivanje
- Kontrola izvlačenja i uvlačenja žice
- 2T/4T funkcija okidanja
- LED diode napajanja i statusa
- Funkcija provjere plina
- Varijabilna induktivnost
- Pogodan za AVR generator



OPTIONAL



WCS25-3WEL

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 400V - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	13.2	
Ulazna snaga (kVA)	15	
Raspon podešavanja napona (V)	15 - 36	
Raspon struje (A)	MIG 50 - 350	MMA 20 - 350
Duty Cycle @ 40°C	350A @ 40%	
Napon praznog hoda (V)	65	
Brzina žice (m/min)	1 - 16	
Efikasnost (%)	85	
Faktor snage	0,93	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F	
Dimenzije (DxŠxV mm)	1020 x 505 x 1460	
Težina (Kg)	104	



Jasic MIG 350 Separate opremljen je moćnim IGBT komponentama. Digitalni mjerači i višeprocenske mogućnosti nude odlične karakteristike zavarivanja i robusne, pouzdane performanse. Ovaj visokokvalitetni trofazni inverterski zavarivač isporučuje impresivnih 350 ampera pri 40% radnog ciklusa, što MIG 350 čini odličnim izborom za teške industrijske proizvođače.

- Napredna upravljačka kola i robusne, pouzdane performanse
- Primjenjuje plinsku bocu pune veličine. Moderna jedinica za uvlačenje žice sa 4 valjka



INCLUDED

Sa kolicima i jedinicom za rashladnu tečnost!



INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- IGBT MIG/MAG MMA inverter
- Digitalno pojačalo i voltmetar
- Visok radni ciklus
- Jedinica za uvlačenje žice sa 4 valjka
- Napredna upravljačka kola
- Pogodno za 0,8, 1,0 i 1,2 mm žicu za zavarivanje
- Kontrola izvlačenja i uvlačenja žice
- 2T/4T funkcija okidanja
- LED diode napajanja i statusa
- Funkcija provjere plina
- Varijabilna induktivnost
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 400V - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	13.2	
Ulazna snaga (kVA)	15	
Raspon podešavanja napona (V)	15 - 36	
Raspon struje (A)	MIG 50 - 350	MMA 20 - 350
Duty Cycle @ 40°C	350A @ 40%	
Napon praznog hoda (V)	65	
Brzina žice (m/min)	1 - 16	
Efikasnost (%)	85	
Faktor snage	0,93	
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F	
Dimenzije (DxŠxV mm)	1020 x 505 x 1460	
Težina (Kg)	104	



OPTIONAL



WC25-3WEL



Jasic MIG 350 Separate opremljen je moćnim IGBT komponentama. Digitalni mjerači i višeprocenske mogućnosti nude odlične karakteristike zavarivanja i robusne, pouzdane performanse. Ovaj visokokvalitetni trofazni inverterski zavarivač isporučuje impresivnih 350 ampera pri 40% radnog ciklusa, što MIG 350 čini odličnim izborom za teške industrijske proizvođače.

- Napredna upravljačka kola i robusne, pouzdane performanse



Sa kolicima i jedinicom za rashladnu tečnost!



INCLUDED



INCLUDED

KARAKTERISTIKE

- IGBT MIG/MAG MMA inverter
- Digitalno pojačalo i voltmetar
- Visok radni ciklus
- Jedinica za uvlačenje žice sa 4 valjka
- Napredna upravljačka kola
- Pogodno za 0,8, 1,0, 1,2 i 1,6 mm žica za zavarivanje
- Kontrola izvlačenja i uvlačenja žice
- 2T/4T funkcija okidanja
- LED diode napajanja i statusa
- Funkcija provjere plina
- Varijabilna induktivnost
- Pogodan za AVR generator

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon AC	400V - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	27
Ulazna snaga (kVA)	18.7
Opseg podešavanja napona (V)	15 - 40
Raspon struje (A) MIG	60 - 450 MMA 30 - 400
Nazivni radni ciklus @ 40°C	400A @ 100%
Napon praznog hoda (V)	65
Brzina žice (m/min)	1 - 18
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,91
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Dimenzije (DxŠxV mm)	1020 x 505 x 1460
Težina (Kg)	108



OPTIONAL



WCS25-3WEL



Jasic MIG 450 Separate opremljen snažnim IGBT komponentama, digitalni mjerači i višeprocenske mogućnosti nude izvrsne karakteristike zavarivanja i robusan, pouzdan rad. Ovaj visokokvalitetni trofazni inverter isporučuje impresivnih 400 ampera pri 100% radnog ciklusa, što MIG 450 čini izvrsnim izborom za teške industrijske proizvođače. Sadrži jedinstveni upravljački krug dinamičkih karakteristika zavarivanja, osigurava stabilan luk, malo prskanja, izvrstan izgled i visoku učinkovitost zavarivanja.

- Napredna upravljačka kola i robusne, pouzdane performanse



Sa kolicima i jedinicom za rashladnu tečnost!



INCLUDED



INCLUDED

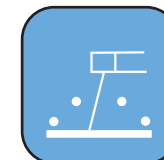
KARAKTERISTIKE

- IGBT višeprocetni inverter
- Synergic, MIG/MAG puls, dupli impuls i DC MMA
- DSP digitalna tehnologija za optimalne performanse zavarivanja
- Jedinica za uvlačenje žice sa 4 valjka
- Pogodan za žicu za zavarivanje od 0,8, 1,0, 1,2 i 1,6 mm
- Jednostavna podešavanja parametara za operatera
- Sinergijske krive za uobičajene materijale i prečnike žice
- Sistem samodijagnostike
- Upravljanje povratnom spregom enkodera sistema za dovođenje žice
- LED diode napajanja i statusa
- Integrisani sistem vodenog hlađenja

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	AC 400V - 50/60 Hz
I _{eff} (A)	23.6
Ulazna snaga (kVA)	21.1
Raspon podešavanja napona (V)	17 - 31.5
Raspon struje (A)	10 - 350
Radni ciklus pri 40°C	350A @ 60%
Napon praznog hoda (V)	70
Brzina žice (m/min)	1 - 18
Efikasnost (%)	85
Faktor snage	0,85
Klasa zaštite/izolacije	IP21S/F
Dimenzije (DxŠxV mm)	1020 x 505 x 1390
Težina (Kg)	117

OPTIONAL



WCS25-3WEL



Jasic MIG 350 Pulse je opremljen snažnim IGBT komponentama, digitalni mjerači i višeprocenske mogućnosti nude odlične karakteristike zavarivanja i robusne, pouzdane performanse. Ovaj trofazni inverter nudi sinergijske krivulje za standardne materijale i žice. Mašina također ima samodijagnostičke sisteme zaštite koji pružaju izuzetnu pouzdanost.

MMA

TIG

PLAZMA

MIG

- Napredna upravljačka kola i robusne, pouzdane performanse


INCLUDED
Sa kolicima i jedinicom za rashladnu tečnost!

INCLUDED
KARAKTERISTIKE

- IGBT višeprocetni inverter
- Synergic, MIG/MAG puls, dupli impuls i DC MMA
- DSP digitalna tehnologija za optimalne performanse zavarivanja
- Jedinica za uvlačenje žice sa 4 valjka
- Pogodan za žicu za zavarivanje od 0,8, 1,0, 1,2 i 1,6 mm
- Sinergijske krive za uobičajene materijale i prečnike žice
- Sistem samodijagnostike
- Upravljanje povratnom spregom enkodera sistema za dovođenje žice
- LED diode napajanja i statusa
- Integrisani sistem vodenog hlađenja

TEHNIČKI PODACI

Ulazni napon	400 +/- 20% 3P
I _{eff} (A)	28.6
Ulazna snaga (kVA)	26.7
Opseg podešavanja napona (V)	10 - 50
Raspon struje (A)	30 - 500
VRD napon MMA (V)	15
Radni ciklus @ 40°C	500A @ 50%
Napon praznog hoda (V)	86
Brzina žice (m/min)	1,5 - 23
Efikasnost (%)	92
Faktor snage	0,9
Klasa zaštite/izolacije	IP23S/F
Dimenzije (DxŠxV mm)	1080 x 510 x 1180
Težina (Kg)	129


OPTIONAL


WCS25-3WEL



Jasic MIG 500P je visokokvalitetni digitalni MIG/MAG izvor napajanja. Omogućava konzistentno zavarivanje sa malim prskanjem uz minimalnu doradu na širok spektar materijala.

Jasic MIG 500P omogućava više procesa: impulsni MIG, sinergijski MIG, TIG i MMA opcije za širok raspon aplikacija.