

Bine ati venit

BR!CO
TOOLS

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



JASIC MIG 350 (N271) - Aparat de sudura multiproces MIG-MAG / TIG / MMA

Producator: JASIC

5702.99 lei (cu TVA)

Specificatii

Tensiune de alimentare :380 V

Gama de curent reglat :20-350 A

Curent la 60% :268 A

Curent maxim :350 A in 40%

Curent la 100% :221 A

Electrozi utilizabili :1.6 - 5.0 mm

Curent absorbit :15 kW max.

Tensiune in gol :59 V

Clasa de izolatatie :F

Grad de protectie :IP22S

Factor de putere :0.85

Diametru sarma otel :0.6-1.2 mm

Diametru sarma otel inox :0.6-1.2 mm

Diametru sarma aluminiu :0.8-1.0 mm

Diametru sarma FLUX :0.8-1.0 mm

Dimensiuni :900X400X670 mm

Greutate :51.0 kg

Descriere detaliata

Aparat de sudura MIG MAG / TIG / MMA - JASIC MIG 350 (380V) PROFESSIONAL tip invertor, recomandat pentru sudura in mediu protector a oricarui tip de material, echipat cu componente IGBT puternice, pentru suduri performante si excelente.

Invertorul ofera 350 de amperi la 35%/40 grade C / ciclul de sudura, fiind o alegere excelenta pentru mentenanta, lucrari de santier si confectione metalica.

- Sudeaza MIG MAG (cu sarma de sudura in mediu protejat ARGON sau CORGON)
- TIG cu amorsare prin contact
- MMA (cu electrod invelit)
- Reglaj fin al curentului de sudura au ajutorul potentiometrului .
- Reglaj viteza sarma si tensiune de sudare pentru functia MIG MAG
- Fiabile si robuste, usor de intretinut.
- Protectie termica cu termostat.
- Potrivit pentru sarma cu diametrul maxim de 300mm (max 15 kg).

Aparatul de sudura tip invertor multiproces MIG/MAG-JASIC MIG 350 (380V) PROFESSIONAL, controlat de microprocessor este ideal pentru toate categoriile de lucrari, in regim intensiv de lucru, utilizabil atat in spatii inchise, cat si in exterior.

Acest aparat de sudura tip INVERTOR este destinat sudarii profesionale MIG/MAG /FLUX//MMA/.

Poate fi folosit atat cu sarma plina in mediu de gaz protector cat si cu sarma tubulara, cu sau fara gaz protector - diametru cuprins intre 0,8- 1,0- 1,2mm.

Se pot suda materiale din:

- otel carbon si slab aliat grosimea pina la 20mm.
- otel inoxidabil,
- aluminiu, etc.

MIG-350 (N271) este un echipament industrial care isi va gasi aplicarea într-un atelier de sudura sau pe un santier. Va fi alimentat la o retea trifazata de 380 V.

Pentru transport, unitatea este montata pe un carucior cu o platforma pentru butelia de gaz.

Capacitatea grupului de antrenare (4 role) este suficienta pentru a utiliza pistolete lungi de 5 m fara teama ca sarma se va bloca in interiorul tubului de ghidaj, ceea ce va permite sa lucrati la o distanta mai mare de sursa de sudare.

Comutatorul de polaritate este instalat pentru a actiona firul auto-ecranat (NO GAS).

Este echipat cu dispozitiv de avans al sarmei incorporat ce contine 4 role alimentare

MIG/MAG-JASIC MIG 350 (380V) PROFESSIONAL face parte din gamma "heavy-duty" fiind gandit pentru utilizare in regim de lucru constant.

Conector pentru pistol Euro compatibil cu diferite marci de pistolete.

Motor de angrenare sarma puternic cu viteza intre 1.8 si 18m/minut.

Posibilitatea schimbării polarității pentru sudare cu sarma flux .

Echipat standard cu:

- pistol Mig Mag Binzel MB 36 KDE 3 ml cu duza de contact M8x1.2mm
- cleste masa 300 A
- cablu masa 3ml CS50 .