

Bine ati venit

BR!CO
T O O L S

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



ProWeld MIG-200 - Aparat de sudura ProWeld MIG200 tip invertor MIG-MAG/TIG/MMA

Producator: Proweld

Pret vechi: 2625 lei

1950 lei (cu TVA)

Date tehnice

Tensiune de alimentare: 230V ± 15%
Frecventa: 50 Hz
Tensiune de iesire: 15 ~ 24 V
Putere absorbita: 8 kVA
Curent de intrare (Imax/Ieff): 35 / 13 A
Reglaj curent de sudura: 50-200 A
Regim (ciclu) de functionare:
- 15% / 200A / 24V
- 60% / 120A / 20V
- 100% / 77A / 19.5V
Tensiune la mers in gol: 52 V
Eficienta: ?85%
Factor de putere: 0.76
Grad de protectie: IP21S
Clasa de izolatie: H
Tip racire: Ventilata forata si aer
Dimensiuni: 480 x 310 x 430 mm
Diametru/greutate rola sarma: 200 mm/5 kg
Dimensiune electrod / sarma: 0.6, 0.8, 1.0 mm
Grosimea placii: ? 0.8 mm
Greutate: 17 kg
Functii sudare: MIG / TIG / MMA
VRD: DA

Set livrare:

Cablu cleste electrod cu cupla cablu 35mm
Cablu cleste masa cu cupla cablu 35mm
Pistolet MIG MAG M15 / 3 ml
Duza cupru: 0.8mm
Duza cupru: 1.0mm

Tehnologie

Aparatul de sudura Proweld MIG-200 are la baza tehnologia IGBT (Insulated-Gate Bipolar Transistor) - ultima tehnologie in domeniu. Aceasta permite reducerea dimensiunilor si greutati aparatului oferind totodata un control precis al parametrilor si curentului de sudura prin intermediul microprocesoarelor electronice, acestea in final aducand un randament si un consum energetic mai eficient.

Domeniu de utilizare

Aparatul de sudura Proweld MIG-200 este recomandat pentru: mentenanta, diverse aplicatii, lucrari de intretinere si montaj.

Constructie

Aparatul de sudura Proweld MIG-200 este usor de manevrat gratie constructiei robuste, avand o carcasa metalica aceasta oferindu-i rezistenta la conditii dure de lucru. Componentele electronice de putere sunt racite eficient prin intermediul radiatoarelor din aluminiu incorporate in aparat, la care se adauga electro-ventilatorul cu debit mare de aer. Temperatura interna a aparatului este monitorizata in permanenta, iar in cazul in care depaseste limita maxim admisa, functionarea aparatului este intrerupta pana cand temperatura interna revine la valori normale de functionare. Acest ansamblu de racire si protectie termica extinde durata de viata a aparatului.

Panoul aparatului este foarte usor de folosit fiind echipat cu: doua encodere si taste ce faciliteaza reglarea

consumabile inaintea inceperii unor lucrari de amploare.

- Capacitatea maxima poate fi atinsa doar pentru anumite materiale si numai in conditii optime de lucru.