

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



ARC 200 CEL (Z247) - Aparat de sudura inverter Jasic

Producator: JASIC

1179 lei (cu TVA)

Specificatii

Tensiune de alimentare :230 V

Gama de curent reglat :20-200 A

Putere absorbita :9.7 kVA

Electrozi utilizabili :1.6-4.0 mm

Tensiune in gol :78 V

Grad de protectie :IP 21S

Clasa de izolatie :F

Factor de putere :0.7

Dimensiuni :381x138x286 mm

Greutate :6.6 kg

Descriere detaliata

Garantie 3 ani persoane fizice

Sudeaza cu electrod de 3.25mm in regim non stop!

- Aparat de sudura MMA si TIG , cu tehnologie Inverter (IGBT) de dimensiune si greutate redusa, si eficienta ridicata.
- Poate fi utilizat cu toate tipurile de electrozi - aluminiu, rutilici, bazici, inox, fonta, dar si in mediu protector, cu argon (sudura TIG).
- Foarte util datorita greutatii reduse (5.2 kg), volum si consum redus.
- permite un reglaj continuu al curentului de sudura cu ajutorul potentiometrului de reglaj.
- amorsare foarte usoara datorita curentului continuu, penetrare foarte buna a materialului si arc de sudura perfect stabil
- compact, usor si modern.
- ciclul de functionare este calculat la 40 grade C.
- cuple conectare 35mm
- este dotat cu ventilator care ii mareste capacitatea de sudura.
- arc force, hot start(amorsare usoara), anti-stick (reduce riscul de lipire al electrodului la start) si Lift Tig (sudura cu adaos de material si gaz de sudura argon).

Ciclu sudura MMA 30% : 200 amperi

Ciclu sudura MMA 60% : 142 amperi

Ciclu sudura MMA 100% : 110 amperi

Ciclu sudura TIG 40% : 200 amperi

Ciclu sudura TIG 60% : 163 amperi

Ciclu sudura TIG 100% : 126.5 amperi

Kit livrare:

- cutie de carton pentru transport;
- aparat de sudura ARC 200C;
- cablu de alimentare de 2 ml cu stecher;
- clestele de masa;
- clestele portelectrod;
- 2 cuple DX50;
- cablu masa 16mmp - 1.5 ml;
- cablu portelectrod 16mmp - 2.5 ml.