

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



Aparate de sudura TELWIN tip invertor Superior 400 CE VRD

Producator: Telwin

Pret vechi: 12148.06 lei

10700 lei (cu TVA)

Date tehnice :

Tensiunea de alimentare : 400 V

Curent absorbit : 12A la 60% - max 20 A

Putere absorbita : 8 kW / 60% - 14 kW max

Valoare siguranta fuzibila : 16 A

Randament : 0,85

Factor de putere : cos 0,9

Tensiunea in gol : 62 V

Gama de curent reglat : 10 - 350 A

Curent la 60% : 230 A

Curent maxim: 330A la 35%

Electrozi utilizabili : 1,6 - 6 mm

Clasa de izolatatie : H

Grad de protectie : IP23

Gabarit mm(LxlxH): 530x240x450

Greutate : 25 kg

Cod produs : 816035

Descriere detaliata :

Aparat de sudura tip invertor SUPERIOR 400 CE VRD recomandat pentru sudarea manuala in curent continuu, cu arc electric. Sudeaza cu toate tipurile de electrozi inveliti : rutilici, bazici, inox, fonta, aluminiu,...cu diametrul de pana la 6 mm

Superior 400 CE VRD are func?ia "craituire" ?i face posibil? sudarea MIG-MAG / FLUX cu derulator sarma op?ional pentru aplica?ii industriale pe oteluri si otel aliat..

Sudeaza si in mediu protector de argon (TIG - DC).

Fiabile si robuste, usor de exploatat si intretinut.

Gabarit redus.

Randament ridicat.

Arc stabil, indiferent de pozitia de executie a sudurii.

Controlul instantaneu al transferului picaturilor in sudura.

Prevazut cu dispozitiv de reglare a fortei arcului si amorsare rapida.

Protectie la supratensiune, supracurent.

Protectie termica cu termostat.

Ventilatie fortata.

Accesorii sudura disponibile contra cost in functie de dimensiunile cerute: cablu de sudura cu cleste de masa si cleste port electrod, masca de sudura de mana sau heliomata.

Domeniu de utilizare : Industrial profesional.

Pentru a se calcula tipul de electrozi utilizabil si durata pe care pot fii folositi se calculeaza amperajul necesar luand in calcul 40 de amperi pentru fiecare mm diametru al electrodului.

