

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



**WD400 Grup sudura stationar cu
doua posturi, 400A, Putere max.
25 kW, 230V/400V, motor Diesel**

Producator: SENCI

Pret vechi: 90004.06 lei

81053.38 lei (cu TVA)

Generator pentru sudura si curent

Producator: Senci

Model: WD400

Voltaj: 400V / 230V – 50 Hz

Putere nominala / max.: 22,5 kW / max. 25 kW

Standard sudura tip ARC – electrod

Optional TIG si FCAW

Motor Diesel

Capacitate rezervor 85 l

Racire: lichid

Greutate neta/bruta: 700 / 760 kg

Dimensiuni generator Lxlxh (mm): 1.600 x 820 x 1.050

Protectie lipsa ulei, indicator nivel combustibil

Multimetru digital cu afisare: tensiune, frecventa, contor ore

Descriere generala

Stati?ia de sudur? WD este o unitate compact? complet ?nchis?; este un generator de putere, cu motor diesel ?i un aparat combinat de sudur? cu dou? posturi, cu caracteristici multifunc?ionale. Pentru a satisface cerin?ele pentru sudarea conductelor de petrol ?i gaze, sursa de putere pentru sudare trebuie s? fie func?ional capabil? de sudare cu electrod cu con?inut sc?zut de hidrogen, rutil-celuloz?, sudare cu arc cu flux ?i sudare cu arc de argon. Mod de sudare cu arc f?r? gaz.

Optional se poate folosi o sursa externa pentru alimentatorul de sarma.

Caracteristicile tehnice ale sta?iei de sudura WD

*Generator independent putere-frecven?? cu o putere auxiliar? suficient?. Putere CA 1 ~ faz? 230v * 15A + 230V * 15A 6.9kw cu dou? prize ip66;*

Putere curent alternativ trifazic 400v 30kw cu o priz? industrial? standard IP66

Motorul diesel industrial Weichai 1500rpm cu 4 cilindri r?cit cu ap?, cu sistem electronic de control al tura?iei;

Presiunea uleiului de motor, temperatura apei, tensiunea de ?nc?rcare a bateriei, nivelul de combustibil diesel ?i al?i parametri sunt afi?a?i individual prin utilizarea manometrelor sau a l?mpilor de avertizare.

Comutatorul soft al inverterului IGBT ?i tehnologiile de control sunt utilizate pentru a asigura performan?e dinamice ?i de sudare bune, precum ?i o durat? ridicat? a sarcinii ?n intervalul de reglare a tensiunii complete ?i ?n intervalul complet de reglare a curentului.

Statia este prev?zut cu func?ia de presetare a curentului ?i tensiunii (op?ional) cu un afi?a?aj digital care poate afi?a curentul ?i tensiunea presetate si reale.

Este echipat cu dou? posturi de sudare.

Sursa de alimentare pentru sudare este prev?zut? cu func?ie de protec?ie la sub-tensiune.