

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



Generator de curent trifazic cu sudura HYUNDAI HYKW220DC- 3M

Producator: Hyundai

8100 lei (cu TVA)

Capacitate cilindrica motor 420 cmc
Capacitate rezervor (L) 6.5
Combustibil Benzina
Curent nominal sudura (A) 220
Diametru electrod (mm) 4
Factor de putere (cos ϕ) 0.8
Greutate (kg) 85
Model motor Hyundai IC420
Procedeu sudura MMA
Putere maxima (kVA) 8,8
Putere motor (CP) 15
Putere nominala (kVA) 8
Rezervor ulei 1.1 l
Sistem de pornire Manuala (la sfoara)
Tensiune (V) 380 / 220

Avantaje: Generator trifazat cu sudura HYKW220DC-3M

*?Economic, robust si fiabil
Motor OHV în 4 timpi r?cit cu aer
Senzor nivel scazut de ulei
Alternator cu sudura LINZ Electric
Sudura cu electrozi de pana la 4 mm*

Descriere: Generator trifazat cu sudura HYKW220DC-3M

Generatorul de curent HYUNDAI HYKW220DC-3M este proiectat s? func?ioneze în cele mai solicitante condi?ii. Este un instrument de înalt? performan?? care poate fi aplicat la orice utilizare, atât ma?ini profesionale, cât ?i electronice mai delicate, cu un rezervor de dimensiuni medii care îl face s? aib? performan?e excelente ?i s? fie mai ușor de transportat.

Se poate folosi în camping, locuri în care nu exist? racordare la re?eaua electric?, reforme, nautice, autocaravane, surs? de energie pentru case de ?ar? ?i pompe pentru fântâni. Puterea sa mare îl face complementul ideal pentru profesioni?tii care au nevoie de o surs? portabil? de energie ?i garanteaz? lucrul cu ma?ini de înalt? performan?? ?i consum.

Generatorul de curent HYUNDAI HYKW220DC-3M este o completare ideal? pentru a sus?ine instala?ia fotovoltaic?, o alegere grozav? care ofer? garan?ii, eficacitate ?i eficien?? ?i garantat? de un mare brand recunoscut în întreaga lume cum este Hyundai.

Generatorul de curent HYUNDAI HYKW220DC-3M este dotat cu aparat de sudur? ?i este ideal pentru zonele unde nu exist? re?ea electric?.