

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



Compresor cu piston profesional Fiac , motor HONDA, tip Agri 24/515

Producator: Fiac

Pret vechi: 7359.45 lei

6613.56 lei (cu TVA)

PRODUCATOR:

FIAC Air Compressors S.p.A, Bologna, Italia

DESCRIERE:

AGRI este un compresor profesional cu doua pistoane actionat prin curea de un motor termic HONDA in 4 timpi, de 5,5 CP, benzina. Are un randament imbunatatit, o constructie robusta si este echipat cu presostat cu protectie termica resetabila manual, manometru, reductor de presiune, supapa de siguranta, robinet de purjare, maner si roti de transport.

Pompa folosita este o pompa cu randament deosebit, ce functioneaza la turatie redusa asigurand astfel o durata de viata extrem de lunga si o fiabilitate crescuta.

Compresorul este robust, versatil, usor de transportat.

Motorul este prevazut cu autoreglarea acceleratiei. comanda fiind data de o supapa pneumatica, realizand astfel o reducere considerabila de carburant

DATE TEHNICE:

Motor HONDA tip GX160, 4 timpi

Putere motor: 4.05 kW/ 5.5 CP

Alimentare: benzina

Pornire: manuala

Capacitate butelie: 24 l

Presiune maxima: 10 bar

Debit de aer aspirat: 510 l/min (30,6 m³/h)

Turatie: 1190 rpm

Numar cilindrii/trepte presiune: 2/1

Ungere: cu ulei

Transmisie: cu curea

Presiune acustica: 97 dB (la 4 m)

Dimensiuni: 1070x430x770 mm

Greutate: 61 kg

SET DE LIVRARE:

Maner de transport

Roti pneumatice 260mm

Grup profesional reductor presiune - filtrare- lubrefiere cu 2 cuple rapide

Manometru in glicerina

Picior dublu de sustinere

Suport pentru derulator furtun

UTILIZARI:

Compresoarele cu motor termic AGRI produse de FIAC sunt compresoare profesionale, concepute special pentru a fi utilizate in acele locuri in care este necesar a utiliza aer comprimat dar nu exista sursa de curent electric (de ex. lucrari de vopsire balustrade rutiere, vopsire confectii metalice pe santiere unde nu exista sursa de curent electric, aplicatii in agricultura, etc.)