

Bine ati venit



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



Mai compactor Bisonte MC 75-H

Producator: Bisonte

Pret vechi: **11561.3 lei**

8490 lei (cu TVA)

Greutate produs: 72 kg.

Producator: Bisonte

Motor: Honda GXR 120, in 4 timpi

Dimensiuni: 1050 x 430 x 720 mm

Rotatii motor: 3600 rpm

Carburant: Benzina

Capacitate rezervor: 2.8 L

Putere motor: 3.5 Cp

Consum mediu combustibil (l/h): 0.6

Forță de impact [kN]: 13

Frecvență maximă bătăi: 640 - 680 lovituri/minut

Dimensiuni talpa: 345 x 285 mm

Cursa talpa max.: 85 mm

Motorul Honda GX120R racit cu aer dezvoltă o putere de 3.5 cp la o turatie de 3600 rpm.

Cu un consum de 0.6 l/h, rezervorul de 2.8 l asigura o autonomie de peste 4 ore de lucru continuu.

Precis și eficient noua motor Honda este soluția ideală pentru mașinile compacte

Buson rezervor dotat cu valvă depresurizare

O problema des întâlnită la mașinile compacte este că datorită închiderii ermetice a rezervorului nu se mai face alimentarea normală a motorului cu carburant rezultând în funcționarea necorespunzătoare sau chiar oprirea acestuia

Sistem dublu de filtrare a aerului format

din 2 bureți, unul grosier iar cel de-al 2-lea fin. Astfel se asigura lucrul în condiții optime, chiar și în cele mai dificile medii de lucru.

Sistem dublu de filtrare a benzinei

Stim că toti ca de cele mai multe ori benzina este adusa în sănătate cu canistre sau alte recipiente care pot contine diverse impurități.

Asadar un filtru de benzina este poziționat

în rezervor, iar cel de-al 2-lea este într-o capsula transparentă pentru a fi foarte usor de observat atunci când trebuie curată.

Capac de protecție pentru motor. Împreună cu modelul anterior, noua compactoră este dotată cu capac superior de protecție, astfel prevenind evenualele daune provocate de obiecte ce ar putea cădea pe motor.

Contor orar inclus în echiparea standard, este un element foarte important pentru înțerea evidenței pentru schimbările de ulei. De asemenea se elimină furtul de combustibil sau se poate verifica dacă s-au facut trecerile necesare pentru continuarea lucrărilor.