

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



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
Fora de impact [kN]: 13
Frecven?? maxim? b?t?i: 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 si eficient noul motor Honda este solutia ideala pentru mai-urile compactoare
Buson rezervor dotat cu valva depresurizare
O problema des intalnita la mai-urile compactoare este ca datorita inchiderii ermetice a rezervorului nu se mai face alimentarea normata a motorului cu carburant rezultand in functionarea necorespunzatoare sau chiar oprirea acestuia
Sistem dublu de filtrare a aerului format din 2 bureti, unul grosier iar cel de-al 2-lea fin. Astfel se asigura lucrul in conditii optime, chiar si in cele mai dificile medii de lucru.*

*Sistem dublu de filtrare a benzinei
Stim cu totii ca de cele mai multe ori benzina este adusa in santier cu canistre sau alte recipiente care pot contine diverse impuritati.
Asadar un filtru de benzina este pozitionat in rezervor, iar cel de-al 2-lea este intr-o capsula transparenta pentru a fi foarte usor de observat atunci cand trebuie curatat.
Capac de protectie pentru motor. Spre deosebire de modelul anterior, noul compactor este dotat cu capac superior de protectie, astfel prevenim eventualele daune provocate de obiecte ce ar putea cadea pe motor.
Contor orar inclus in echiparea standard, este un element foarte important pentru tinerea evidentei pentru schimbul de ulei. De asemenea se elimina furtul de combustibil sau se poate verifica daca s-au facut trecherile necesare pentru continuarea lucrarilor.*