

 Mai compactor BISONTE MC75H-GXR 72 kg, motor Honda GXR120 3,5 cp

## Mai compactor BISONTE MC75H-GXR 72 kg, motor Honda GXR120 3,5 cp

SKU: BT1003674

Fișier PDF: mai-compactor-bisonte-mc75h-gxr-motor-honda-gxr120-3-5-cp.pdf

### Rezumat & specificații

Maiul compactor Bisonte MC75H-GXR este echipat cu motor Honda GXR120 în 4 timpi, dezvoltă o forță de compactare de 13,7 kN și atinge 640-680 lovituri pe minut. Construit pentru șantier profesional, include sisteme duble de filtrare a aerului și combustibilului, cadru de protecție motor și contor orar în dotare standard.

### Specificații tehnice

- Tip motor: Honda GXR120, benzină, 4 timpi
- Putere motor: 3,5 cp
- Turație motor: 3600 rpm
- Capacitate rezervor combustibil: 2,8 l
- Consum combustibil: 0,6 l/h
- Dimensiune talpă (L x l): 345 x 285 mm
- Cursă talpă maximă: 85 mm
- Forță de compactare: 13,7 kN
- Frecvență lovituri: 640-680 bpm
- Nivel zgomot (la 7 m): 103 dB(A)
- Greutate echipament: 70 kg
- Dimensiuni (L x l x H): 1050 x 430 x 720 mm

### Descriere detaliată & beneficii

#### Beneficii cheie

- Motor Honda GXR120 fiabil, alimentat cu benzină, putere 3,5 cp la 3600 rpm
- Forță de compactare 13,7 kN — potrivit pentru lucrări profesionale de compactare a solului
- Frecvență ridicată: 640-680 lovituri pe minut pentru productivitate crescută
- Filtru aer în două trepte (grosier + fin) pentru protecție optimă a motorului
- Filtru combustibil cu capac transparent pentru verificare rapidă a stării
- Rezervor de 2,8 l din polietilenă, rezistent la coroziune, cu bușon cu supapă unisens anti-vid
- Manetă de accelerație heavy-duty poziționată pe capac pentru acces ergonomic
- Capac inovator de protecție a sistemului de pornire
- Cadru de protecție structurală a motorului împotriva șocurilor
- Contor orar inclus în dotarea standard — util pentru planificarea întreținerii
- Consum redus: 0,6 l/h

#### Bisonte MC75H-GXR — Mai compactor profesional cu motor Honda

MC75H-GXR este conceput pentru compactarea solului în condiții de șantier solicitante. Motorul Honda GXR120, în 4 timpi, asigură pornire facilă și funcționare stabilă, cu un

consum de combustibil de 0,6 l/h. Forța de compactare de 13,7 kN și frecvența de 640-680 lovituri pe minut îl fac potrivit pentru lucrări de infrastructură, fundații și amenajări rutiere.

### Sistem de filtrare și alimentare

- **Filtru aer dublu:** primul etaj reține particulele grosiere, al doilea asigură filtrarea fină — protecție extinsă a motorului în medii cu praf ridicat.
- **Filtru combustibil transparent:** permite verificarea vizuală rapidă fără demontare.
- **Rezervor polietilenă 2,8 l:** rezistent la coroziune, cu bușon echipat cu supapă unisens care previne formarea vidului în interior.

### Construcție și ergonomie

- **Cadru de protecție motor:** absoarbe impacturile accidentale și prelungeste durata de viață a agregatului.
- **Capac sistem de pornire:** design inovator care protejează mecanismul de pornire împotriva deteriorărilor.
- **Manetă de accelerație heavy-duty:** poziționată pe capac, accesibilă și rezistentă la utilizare intensivă.
- **Contor orar standard:** înregistrează orele de funcționare pentru planificarea precisă a intervențiilor de întreținere.

### Date tehnice sintetice

Talpa de 345 x 285 mm, cu o cursă maximă de 85 mm, acoperă suprafețe eficient. Greutatea de 70 kg și dimensiunile compacte (1050 x 430 x 720 mm) facilitează transportul și manevrarea pe șantier.

### Documentație

[Certificat CE](#)[Documentație tehnică](#)[Manual utilizare](#)[Fișă tehnică](#)[Descarcă fișa PDF](#)

### Garanție & service

- Garanție comercială conform legislației în vigoare și condițiilor producătorului Bisonte
- Garanția acoperă defectele de fabricație și componentele mecanice în condiții normale de utilizare
- Motorul Honda beneficiază de rețeaua de service autorizată Honda
- Garanția nu acoperă uzura normală, filtrele consumabile sau deteriorările cauzate de utilizare necorespunzătoare

### Livrare & logistică

- Livrare prin curier rapid pe teritoriul României
- Produsele voluminoase/grele pot fi expediate prin transport dedicat — confirmare la comandă
- Termenul de livrare se comunică la finalizarea comenzii în funcție de stocul disponibil
- Verificați coletul la primire în prezența curierului înainte de semnare

### Întrebări frecvente (FAQ)

#### Q: Ce tip de combustibil folosește maiul compactor MC75H-GXR?

A: Funcționează cu benzină, motorul Honda GXR120 fiind în 4 timpi. Nu necesită amestec ulei-benzină.

#### Q: Care este forța de compactare și pentru ce tipuri de sol este recomandat?

A: Forța de compactare este de 13,7 kN. Este potrivit pentru compactarea pământului,

nisipului, pietrișului și materialelor de umplură în lucrări de fundații, șanțuri și amenajări rutiere.

**Q: Cât combustibil consumă pe oră?**

A: Consumul declarat de producător este de 0,6 l/h, iar rezervorul de 2,8 l asigură autonomie de aproximativ 4-5 ore fără realimentare.

**Q: Este inclus contorul orar în dotarea standard?**

A: Da, contorul orar este inclus în echiparea standard, fără costuri suplimentare.

**Q: Care este greutatea reală a echipamentului?**

A: Greutatea echipamentului este de 70 kg conform datelor tehnice ale producătorului.

**Q: Există documentație tehnică disponibilă pentru acest echipament?**

A: Da, sunt disponibile declarația CE de conformitate, schema explodată, manualul de utilizare multilingv și fișa tehnică.

Fișa PDF (link public):

<https://www.conmec.ro/wp-content/uploads/pdf/mai-compactor-bisonte-mc75h-gxr-motor-honda-gxr120-3-5-cp.pdf>

**Debug**

shortHtml length: 848

longHtml length: 4729

keys present: row\_number, status, SKU, product\_ID, sale\_price, name, slug, regular\_price, shortHTML, longHTML, garantieHTML, livrareHTML, faqHTML, yoast\_title, yoast\_metadesc, yoast\_focuskeyword, pdfFileName, publicPdfUrl, imgFileName, publicImgUrl, imageSourceUrl, imageGallerySourceUrl, weight, length, width, height, localPdfPath