

Mai compactor CV 73 H motor OHV Honda , putere motor 2.8 CP , ti motor GX120R

Cod catalog: **CV73H/AGT**

Producator: **Agt - Honda**

INFORMATII GENERALE

Pret : 10,948 RON (TVA INCLUS)

Pret PROMO: 10,182 RON (TVA INCLUS)

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Greutate (Kg): **69**

Motor: **HONDA OHV**

Putere motor (CP): **3**

Tip motor: **GX120R**

Sistem de pornire motor: **Demaror cu sfoara**

Capacitate cilindrica (cmc): **98**

Combustibil: **Benzina fara plumb**

Dimensiune talpa (mm): **280x330**

Adancime de compactare (cm): **60-70**

Forta de impact (kN): **10.5**

Frecventa loviturilor (lovituri/minut): **690**

DESCRIERE PRODUS

Mai compactor CV 73 H motor Honda

Prezentare Mai compactor CV 73 H motor Honda Carcasa superioara, cu un design modern, asigura o protectie suplimentara a motorului . Maner cu nivel scazut de vibratii pentru un confort sporit al utilizatorului . Ambreiajul pozitionat in partea frontala asigura o mentenanta foarte rapida . Latimea redusa a maiului compactor, 36 cm, permite accesul in spatii foarte inguste . Motor HONDA OHV profesional . Usurinta in exploatare . Costuri mici de intretinere . Conceput pentru a face fata lucrarilor grele din santierile de constructii . Sistem de lubrifiere foarte eficient. Uleiul de motor tip SAE 10W-40. Uleiul cilindrului de bataie:Se utilizeaza ulei de motor in 4 timpi tip SAE 10W-30 (cantitate ulei 0,7 litri).

Mai compactor CV73H cu motor Honda de 3.0 CP Cadru protectie si sistem eficient antivibratii Centru de greutate echilibrat pentru utilizare optima Filtru benzina Comenzi ergonomice Greutate 69kg.

Mai compactor echipat cu motore in 4 timpi pentru o functionare mai lunga. Produs ce se caracterizeaza printr-o perioada indelungata de functionare si prin inalte performante calitative. Cadrul de protectie special pentru motor previne accidentele de munca. Siguranta in functionare este conferita si de sistemul de lubrifiere foarte eficient si de carcasa proiectata sa protejeze la impact si sa asigure utilajul si operatorul in caz de suprasarcina, cand se lucreaza pe suprafete dure. Rezervorul din material plastic garanteaza o durata de utilizare indelungata.