

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

MS60 2G2 Placa compactoare Masalta cu motor Loncin , benzina , dimensiune tapla 500 x 360 mm ,forta 10,5 kN

Cod catalog: **1155002602**

Producator: **Masalta**

INFORMATII GENERALE

Pret : **3,351 RON** (TVA INCLUS)

Pret **PROMO: 2,741 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

Motor: **Loncin G200F**

Greutate (Kg): **62**

Viteza de inaintare (m/min): **40 cm/s**

Adancime de compactare (cm): **20**

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

Frecventa vibratii (Hz): **5600**

Dimensiuni placa (mm): **500x360**

Tip motor: **4 timpi**

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

Capacitate cilindrica (cmc): **196**

Combustibil: **Benzina fara plumb**

DESCRIERE PRODUS

MS60 2G2 Placa compactoare

- Placa deschisa ce permite cu usurinta curatarea si intretinerea utilajului
- Maner rabatabil pentru a usura transportul si depozitarea
- Placa cu margini rotunjite ce permite lucrul in locurile greu accesibile
- Cureaua de transmisie este protejata pentru a preveni intrarea prafului si a nisipului
- Amortizoarele heavy-duty impiedica transmiterea vibratiilor la maner si motor
- Control acceleratie
- Cadru de protectie
- Kit de roti pentru transport

Optional:

- Placa din cauciuc pentru compactare pavele

Date tehnice:

- Adancime compactare: 20 cm
- Eficienta: 450 m²/h
- Dimensiune talpa: 500 x 360 mm
- Fora centrifuga: 10.5 kN
- Viteza deplasare: 40 cm/s
- Putere: 4 kW
- Tip combustibil: benzina
- Motor: Loncin G200F
- Tip motor: 4-timpi, 1 cilindru, racire cu aer
- Capacitate cilindrica: 196 cm³
- Frecventa: 5600 v/min
- Greutate: 62 kg
- Nivel de zgomot garantat: 108 dB(A)
- Dimensiuni: 1080 x 400 x 800 mm
- Sistem pornire: la sfoara