

Placa vibratoria Masalta MR60H

Tipo: vibropata

Características

Fuerza de impacto: 10,7 kN

Amplitud de impacto: 85 mm

Largo de la suela: 335 mm

Ancho de la suela: 265 mm

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo de motor: 4 tiempos

Modelo de motor: Honda GX 100

Cilindrada: 98 cm

Potencia: 3 hp

Potencia: 2,2 kW

Capacidad del depósito de combustible: 3,5 l

Consumo de combustible: 0,88 l/h

Volumen de aceite del cárter: 0,4 l

Tipo de arranque: Manual

General

Peso: 60 kg

diferencias: Modelo MR60H - Honda Motor GX 100 (3 HP) Modelo MR60R - Motor Subaru-Robin EH-09 (2.8 HP)