

Plancha vibratoria Masalta MS60-4

Tipo: Placa vibratoria

Placa vibratoria: Lineal

Características

Fuerza de impacto: 10,5 kN

Frecuencia de vibración: 5600 lpm

Longitud de la suela: 500 mm

Ancho de zapata: 360 mm

Profundidad de compactación: 200 mm

Velocidad de desplazamiento : 24 m/min

Capacidad: 450 m/h

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo de motor: 4 tiempos

Modelo de motor: Honda GX160

Desplazamiento del motor: 163 cm

Potencia: 5,5 CV

Potencia: 4 kW

Capacidad del depósito de combustible: 3,1 l

Consumo de combustible: 1,4 l/h

Volumen de aceite del cárter: 0.6 l

Tipo de inicio: manual

General

Ruedas

Nivel de ruido: 102 dB

Dimensiones (HxWxD): 1080x400x800 mm

Peso: 62 kg

Diferencias de modelo: Modelo MS60-2 - Motor Masalta MG160 (5,5 HP) MS60-3 - Motor Subaru-Robin EX13 (4,2 hp) MS60-4 - Motor Honda GX160 (5,5 hp)