

Placa vibratoria Masalta MS90-4

Tipo: Placa vibratoria

Placa vibratoria: Lineal

Características

Fuerza de impacto: 13 kN

Frecuencia de vibración: 5500 lpm

Longitud de la suela: 530 mm

Ancho de zapata: 500 mm

Profundidad compacta: 300 mm

Velocidad de desplazamiento : 24 m/min

Capacidad: 660 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

Sistema de riego

Ruedas

Nivel de ruido: 102 dB

Dimensiones (HxWxD): 1100x830x500 mm

Peso: 83 kg

Modificaciones de modelo: Modelo MSR90-2 - equipado con una alfombrilla de goma en la suela, para un trabajo seguro con ladrillos, adoquines, adoquines, etc. Diferencias de modelo: Modelo MS90-1 - Motor diesel Kipor 170 (4,2 hp), peso - 94 kg Modelo MS90-2 - Motor de gasolina Masalta MG200 (6,5 HP), Peso - 84 kg Modelo MS90-3 - Motor de gasolina Subaru-Robin EX17 (5,7 HP), Peso - 83 kg Modelo MS90-4 - Motor de gasolina Honda GX160 (5,5 hp), peso - 83 kg peso — 83 kg peso — 83 kg Modelo MS90-1 - Motor diesel Kipor 170 (4,2 hp), peso - 94 kg Modelo MS90-2 - Motor gasolina Masalta MG200 (6,5 hp), peso - 84 kg EX17 (5,7 hp), peso - 83 kg Modelo MS90-4 - Motor de gasolina Honda GX160 (5,5 hp), peso - 83 kg Modelo MS90-1 - Motor diesel Kipor 170 (4,2 hp), peso - 94 kg Modelo MS90-2 - Motor gasolina Masalta MG200 (6,5 hp), peso - 84 kg EX17 (5,7 hp), peso - 83 kg Modelo MS90-4 - Motor de gasolina Honda GX160 (5,5 hp), peso - 83 kg