

Placa vibratoria Masalta MS100-4

Tipo: Placa vibratoria

Placa vibratoria: Lineal

Características

Fuerza de impacto: 19,8 kN

Frecuencia de vibración: 7000 lpm

Longitud de la suela: 460 mm

Ancho de zapata: 610 mm

Profundidad de compactación: 300 mm

Velocidad de desplazamiento : 27 m/min

Capacidad: 770 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): 1100x460x660 mm

Peso: 93 kg

Diferencias de modelo: Modelo MS100-1 - Motor diésel Kipor 170 (4,2 hp), peso - 104 kg Modelo MS100-2 - Motor de gasolina Masalta MG200 (6,5 HP), peso - 94 kg Modelo MS100-3 - Motor de gasolina Subaru-Robin EX17 (5,7 HP), peso - 93 kg Modelo MS100-4 - Motor de gasolina Honda GX160 (5,5 CV), peso - 93 kg peso: 94 kg Modelo MS100-3: motor de gasolina Subaru-Robin EX17 (5,7 hp), peso: 93 kg Modelo MS100-4: motor de gasolina Honda GX160 (5,5 hp), peso: 93 kg peso: 94 kg Modelo MS100-3: motor de gasolina Subaru-Robin EX17 (5,7 hp), peso: 93 kg Modelo MS100-4: motor de gasolina Honda GX160 (5,5 hp), peso: 93 kg