

Plancha vibratoria Masalta MS125-4

Tipo: Placa vibratoria

Placa vibratoria: Reversible

Características

Fuerza de impacto: 25 kN

Frecuencia de vibración: 4300 lpm

Longitud de la suela: 630 mm

Ancho de la zapata: 400 mm

Profundidad compacta: 300 mm

Velocidad de desplazamiento : 15 m/min

Capacidad: 500 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): 750x400x930 mm

Peso: 126 kg

Diferencias de modelo: Modelo MS125-1 - Motor diésel Kipor 170 (4,2 hp), peso - 137 kg modelo MS125-2 - motor de gasolina Masalta MG200 (6,5 hp), peso - 127 kg modelo MS125-3 - motor de gasolina Subaru-Robin EX17 (5,7 hp), peso - 126 kg modelo MS125-4 - motor de gasolina Honda GX160 (5,5 CV), peso - 126 kg peso: 127 kg Modelo MS125-3: motor de gasolina Subaru-Robin EX17 (5,7 hp), peso: 126 kg Modelo MS125-4: motor de gasolina Honda GX160 (5,5 hp), peso: 126 kg peso: 127 kg Modelo MS125-3: motor de gasolina Subaru-Robin EX17 (5,7 hp), peso: 126 kg Modelo MS125-4: motor de gasolina Honda GX160 (5,5 hp), peso: 126 kg