

Placa vibratoria Masalta MS250-4

Tipo: Placa vibratoria

Placa vibratoria: Reversible

Características

Fuerza de impacto: 35 kN

Frecuencia de vibración: 4320 lpm

Longitud de la suela: 890 mm

Ancho de la zapata: 600 mm

Profundidad compacta: 700 mm

Velocidad de desplazamiento : 15 m/min

Capacidad: 580 m/h

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo ICE: 4 tiempos

Modelo de motor: Honda GX270

Cilindrada del motor: 270 cm

Potencia: 9 CV

Potencia: 6,6 kW

Tipo de arranque: manual

General

Dimensiones (HxWxD): 900x650x1500 mm

Peso: 219 kg

Diferencias de modelo: Modelo MS250-1 - Motor diesel Kipor 186 (9 HP), peso - 250 kg Modelo

MS250-3 - Motor de gasolina Subaru-Robin EX27 (9 HP), peso - 219 kg GX270 (9 hp), peso - 219

kg