

Placa vibratoria Schwartzmann SCH -ZG95BS

Tipo: placa vibratoria

Placa vibratoria: movimiento recto

Estadísticas

Potencia de impacto: 13 kN

Frecuencia de vibración: 5500 bpm

Largo de suela: 540 mm

Ancho de suela: 420 mm

Profundidad de compactación: 300 mm

Velocidad de desplazamiento: 15 m/min

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo ICE : 4 tiempos

Modelo de motor: Briggs& Stratton

Desplazamiento del motor: 196 cm

Potencia: 6,5 CV

Volumen del depósito de combustible: 3,7 l

Tipo de inicio: manual

General

Ruedas:

Alfombra de goma:

Nivel de ruido: 105 dB / LWA /

Peso: 90 kg