

Placa vibratoria BaMaTo R-165RV

Tipo: placa vibratoria

Placa vibratoria: movimiento recto

Características

Fuerza de impacto: 30,5 kN

Frecuencia de vibración: 4000 lpm

Longitud de la suela: 720 mm

Ancho de la suela: 360 mm

Profundidad de consolidación: 500 mm

Velocidad de desplazamiento : 25 m/min

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo ICE: 4 tiempos

Desplazamiento del motor: 270 cm

Potencia: 8,15 CV

Potencia: 6 kW

Volumen del depósito de combustible: 6 l

Tipo de inicio: manual

General

Ruedas:

Alfombra de goma:

Nivel de ruido: 105 dB

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 780x440x1100 mm

Peso: 160 kg