

Placa vibratoria Lumag RP130HPC

Tipo: placa vibratoria

Placa vibratoria: reversible

Estadísticas

Potencia de impacto : 25 kN

Frecuencia de vibración: 4300 lpm

Longitud de la suela: 630 mm

Ancho de suela: 400 mm

Profundidad de compactación: 300 mm

Velocidad de desplazamiento: 25 m/min

Capacidad: 500 m/h

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo ICE: 4 tiempos

Modelo de motor: Loncin G200F

Volumen motor: 196 cm

Potencia: 6,5 CV

Potencia: 4,1 kW

Combustible volumen del depósito: 3,6 l

volumen de aceite del cárter: 0,6 l

Tipo de inicio: manual

General

Ruedas:

Alfombra de goma:

Nivel de ruido: 108 dB

Peso: 130 kg

6 l

Tipo de inicio: manual

General

Ruedas:

Alfombra de goma:

Nivel de ruido: 108 dB

Peso: 130 kg

6 l

Tipo de inicio: manual

General

Ruedas:

Alfombra de goma:

Nivel de ruido: 108 dB

Peso: 130 kg