

Placa vibratoria EnerSol ETR -080L

Tipo: vibropata

Características

Fuerza de impacto: 14 kN

Amplitud de impacto: 80 mm

Frecuencia de vibración: 680 lpm

Longitud de la suela: 340 mm

Ancho de la suela: 285 mm

Profundidad compacta: 550 mm

Velocidad de desplazamiento : 13 m/min

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo ICE: 4 tiempos

Modelo de motor: Loncin 165-3H

Cilindrada del motor: 149 cm

Potencia : 5 CV

Potencia: 3,72 kW

Capacidad del depósito de combustible : 3,6 l

Consumo de combustible: 1,2 l/h

Volumen de aceite del cárter: 0.6 l

Tipo de arranque: manual

General

Ruedas

Nivel de ruido: 108 dB / LWA /

Dimensiones (HxWxD): 790x480x1150 mm

Peso: 80 kg