

# Placa vibratoria EnerSol ETR -082H

Tipo: vibropata

Características

Fuerza de impacto: 10 kN

Amplitud de impacto: 65 mm

Frecuencia de vibración: 640 lpm

Longitud de la suela: 330 mm

Ancho de suela: 290 mm

Profundidad compacta: 450 mm

Velocidad de desplazamiento : 12 m/min

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo ICE: 4 tiempos

Modelo de motor: Honda GX160

Tamaño del motor: 163 cm

Potencia: 4,8 CV

Potencia: 3,6 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: 82 kg