

Placa vibratoria EnerSol ETR-078L

Tipo: vibropata

Características

Fuerza de impacto: 25 kN

Frecuencia de vibración : 700 pulsaciones/min

Longitud de la suela: 355 mm

Ancho de suela: 280mm

Profundidad de compactación: 600 mm

Velocidad de desplazamiento: 14 m / min

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo de motor de combustión interna: 4 tiempos

Modelo del motor: Loncin LC165F-3H

Tamaño del motor: 149 cm

Potencia: 5 cv

Tipo de inicio: manual

General

Ruedas:

Dimensiones (HxWxD): 760x590x1050 mm

Peso: 78 kg