

# Placa vibratoria AGT CV 76 H

Tipo: pierna vibratoria

Características

Fuerza de impacto: 13,7 kN

Frecuencia de vibración: 690 lpm

Longitud de la suela: 330 mm

Ancho de la suela: 290 mm

Profundidad de compactación: 700 mm

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo ICE : 4 tiempos

Modelo de motor: HONDA GX 120

Tamaño del motor: 118 cm

Potencia: 4 CV

Potencia: 2,9 kW

Volumen del depósito de combustible: 2,8 l

Consumo de combustible: 1 l/h

Volumen de aceite del cárter: 0,56 l

Tipo de arranque: manual

General

Nivel de ruido: 102 dB

Peso: 70 kg