

Placa vibratoria Masalta MS125-2

Tipo: Placa vibratoria

Placa vibratoria: Reversible

Características

Fuerza de impacto: 25 kN

Frecuencia de vibración: 4300 lpm

Longitud de la suela: 630 mm

Ancho de la zapata: 400 mm

Profundidad compacta: 300 mm

Velocidad de desplazamiento : 15 m/min

Capacidad: 500 m/h

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo ICE: 4 tiempos

Motor modelo: Masalta MG200

Potencia: 6.5 HP

Potencia : 4.8 kW

Tipo de arranque: manual

General

Ruedas

Ruido: 102 dB

Dimensiones (HxWxD): 750x400x930 mm

Peso: 127 kg

Diferencias de modelo: Modelo MS125-1 - Motor diesel Kipor 170 (4,2 hp), peso - 137 kg Modelo MS125-2 - Motor gasolina Masalta MG200 (6,5 hp), peso - 127 kg EX17 (5,7 hp), peso - 126 kg Modelo MS125-4 - Motor de gasolina Honda GX160 (5,5 hp), peso - 126 kg