

# Plancha vibratoria Masalta MS100-2

Tipo: Placa vibratoria

Placa vibratoria: Lineal

Características

Fuerza de impacto: 19,8 kN

Frecuencia de vibración: 7000 lpm

Longitud de la suela: 460 mm

Ancho de zapata: 610 mm

Profundidad de compactación: 300 mm

Velocidad de desplazamiento : 27 m/min

Capacidad: 770 m/h

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo ICE: 4 tiempos

Modelo de motor: Masalta MG200

Potencia: 6.5 HP

Potencia : 4,8 kW

Tipo de arranque: manual

General

Ruedas

Ruido: 102 dB

Dimensiones (HxWxD): 1100x460x660 mm

Peso: 94 kg

Diferencias de modelo: Modelo MS100-1 - Motor diésel Kipor 170 (4,2 hp), peso - 104 kg Modelo MS100-2 - Motor gasolina Masalta MG200 (6,5 hp), peso - 94 kg EX17 (5,7 hp), peso - 93 kg Modelo MS100-4 - Motor de gasolina Honda GX160 (5,5 hp), peso - 93 kg