

Placa vibratoria Masalta MS330-3

Tipo: Placa vibratoria

Placa vibratoria: Reversible

Características

Fuerza de impacto: 38 kN

Frecuencia de vibración: 3750 lpm

Longitud de la suela: 890 mm

Ancho de zapata: 670 mm

Profundidad compacta: 900 mm

Velocidad de desplazamiento : 21 m/min

Capacidad: 650 m/h

Motor

Tipo de motor: gasolina

Tipo ICE: 4 tiempos

Modelo de motor: Subaru-Robin EX27

Potencia: 9 CV

Potencia: 6,6 kW

Tipo de arranque: manual

General

Ruedas

Nivel : 102 dB

Dimensiones (HxWxD): 1780x480x900 mm

Peso: 317 kg

Diferencias de modelo: Modelo MS330-1 - Motor diesel Kipor 186 (9 CV), peso - 355 kg Modelo MS330-2 - Motor gasolina Loncin MG160 (9 CV), peso - 321 kg EX27 (9 CV), peso - 317 kg Modelo MS330-4 - Motor de gasolina Honda GX270 (9 hp), peso - 321 kg