

Plancha vibratoria Masalta MSH160-2

Tipo: Placa vibratoria

Placa vibratoria: Reversible

Características

Fuerza de impacto: 30,5 kN

Frecuencia de vibración: 4000 lpm

Longitud de la suela: 730 mm

Ancho de zapata: 370 mm

Profundidad de compactación: 500 mm

Velocidad de desplazamiento : 15 m/min

Capacidad: 570 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): 860x570x930 mm

Peso: 150 kg

Diferencias de modelo: Modelo MSH160-1 - Motor diesel Kipor 178 (6 HP), peso - 165 kg, tamaño de suela - 730x370 mm Modelo MSH160E-1 - Motor diesel Kipor 178 (6 HP), peso - 177 kg, tamaño de suela - 730x500 mm Modelo MSH160 -2 – Motor gasolina Masalta MG200 (6,5 hp), peso – 150 kg, tamaño de suela – 730x370 mm Modelo MSH160E-2 – Motor gasolina Masalta MG200 (6,5 hp), peso – 162 kg, tamaño de suela – 730x500 mm Modelo MSH160-3 - Motor de gasolina Subaru-Robin EX17 (5,7 hp), peso - 146 kg, tamaño de suela - 730x370 mm Modelo MSH160E-3 - Motor de gasolina Subaru-Robin EX17 (5,7 hp), peso - 158 kg, tamaño de suela - 730x500 mm Modelo MSH160 -4 - motor de gasolina Honda GX160 (5,5 hp), peso - 146 kg, tamaño de la suela - 730x370 mm Modelo MSH160E-4 - motor de gasolina Honda GX160 (5,5 hp), peso - 158 kg, tamaño de la suela - 730x500 mm tamaño de la suela - 730x500 mm