



Bailarina apisonadora con motor a gasolina 4 Hp
Subaru® con fuerza de impacto de 13.8 kN



MODELO

MR75R

CARACTERISTICA ESPECIAL

Robusta y profesional con alta fuerza de impacto

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Construcción



MOTOR

Marca del Motor	Subaru®
Potencia del Motor	4.00 HP
Desplazamiento	86.00 cc
Encendido	Arranque suave
Control del acelerador	Palanca
Tipo de motor	Gasolina
Tiempos del motor	4 Tiempos
Tipo de cabeza	OHC
Cilindros	1.00
Velocidad del motor	3600 RPM
Carburador	Incluido
Capacidad del tanque de combustible	2.80 L
Aceite recomendado	SAE-30 (Vendido por separado código AMG-SAE30-L)
Capacidad de aceite	0.30 L
Tiempo de operación continua	8 horas

USOS

Se utiliza principalmente para la compactación de suelos, principalmente chapopote o tierra u otras superficies, ideal en lugares más angostos y donde se requiera una compactación más fuerte. Utilizado por constructoras, contratistas y renteros.

BENEFICIOS

Motor confiable de 4 tiempos de bajas emisiones y bajo nivel de ruido. Los amortiguadores del maneral protegen eficientemente al operador de la vibración y reducen el cansancio. La sólida madera laminada de la zapata de acero, absorben y resisten la vibra





Bailarina apisonadora con motor a gasolina 4 Hp
Subaru® con fuerza de impacto de 13.8 kN



MODELO

MR75R

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Robusta y profesional con alta fuerza de impacto

MARCA

EVANS

CATEGORÍA

Construcción



BAILARINA

Fuerza de impacto	13.80 kN
Altura de salto	40-80 mm
Amortiguación	2 al maneral
Placa de impacto	Madera laminada
Medida de la placa	969.00 cm ²
Tipo de elemento vibrador	Hidráulico

INFORMACIÓN ADICIONAL

Dimensiones	76.00 X 43.00 X 102.00 cm
Incluye	Asa de carga
Garantía del ensamble	12 meses
Peso neto	75.00 kg

USOS

Se utiliza principalmente para la compactación de suelos, principalmente chapopote o tierra u otras superficies, ideal en lugares más angostos y donde se requiera una compactación más fuerte. Utilizado por constructoras, contratistas y renteros.

BENEFICIOS

Motor confiable de 4 tiempos de bajas emisiones y bajo nivel de ruido. Los amortiguadores del maneral protegen eficientemente al operador de la vibración y reducen el cansancio. La sólida madera laminada de la zapata de acero, absorben y resisten la vibra

