



Bailarina apisonadora con motor a Diesel 4.2 HP
con fuerza de impacto de 14 kN



MODELO

MR80D

CARACTERISTICA ESPECIAL

Robusta y profesional con alta fuerza de impacto de uso rudo

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Construcción



MOTOR

Marca del Motor	THUNDER
Potencia del Motor	4.20 HP
Desplazamiento	170.00 cc
Encendido	Piola retráctil/manual
Control de acelerador	Palanca
Tipo de motor	Diesel
Tiempos del motor	4 tiempos
RPM del motor	3600 RPM
Capacidad del Tanque de Combustible	2.80 lts
Aceite recomendado	SAE15W/40
Capacidad de aceite	0.4
Tiempo de Operacion	8 horas

BAILARINA

Funcion	Apisonar
Fuerza de impacto	14.00 kN
Altura de salto	40-85
Profundidad de Compactacion	80.00 mm
Velocidad de avance	9.00 m/min
Amortiguacion	2 al maneral
Placa de impacto	Madera laminada
Medida de la placa	969.00 cm2
Tipo de Elemento Vibrador	Hidráulico
Incluye	Asa de carga

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 Diesel confiable de 4 tiempos. 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 vibración.





Bailarina apisonadora con motor a Diesel 4.2 HP
con fuerza de impacto de 14 kN



INFORMACION ADICIONAL

Garantía	12
Dimensiones	76.00 X 43.00 X 102.00 cm
Peso neto	85.00 kg

MODELO

MR80D

CARACTERISTICA ESPECIAL

Robusta y profesional con alta fuerza de impacto de uso rudo

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Construcción



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 Diesel confiable de 4 tiempos. 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 vibración.

