



Cortadora de disco para pisos con motor a gasolina 13.5 HP con motor BS



MODELO

PMF18BS

CARACTERISTICA ESPECIAL

Disco no incluido, se vende por separado.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Construcción



MOTOR

Marca del Motor	Briggs & Stratton
Potencia del Motor	13.5 HP
Desplazamiento	420 cc
Encendido	Manual
Tipo de motor	Gasolina
Tiempos del motor	4 Tiempos
Tipo de cabeza	OHV
Cilindros	1
Velocidad del motor	3600 RPM
Carburador	Incluido
Capacidad del tanque de combustible	6.5 L
Aceite recomendado	SAE-30 (Vendido por separado código AMG-SAE30-L)
Capacidad de aceite	1.15 L
Sensor de bajo nivel de aceite	Incluido
Tiempo de operación continua	8 horas

USOS

Cortes para junta de expansión, mantenimiento de autopistas, instalación de tuberías, terminados en piso de concreto y decoraciones

BENEFICIOS

Herramientas para montaje de disco, manivela ajustable, indicador de corte, sistema de enfriamiento y cubierta protectora.

CORTADORA

Profundidad máxima de corte	46 cm
Tamaño de disco de corte	30 a 46 cm
Ajuste de profundidad	Rotación manual
Conducción	Empuje
Tanque de agua	40 L
Montura de disco de corte	Ambidiestra





Cortadora de disco para pisos con motor a gasolina 13.5 HP con motor BS

DISCO DE CORTE **DE DIAMANTE**



CÓDIGO	DIÁMETRO DE CORTE	MATERIAL A CORTAR
DC-PMF12	12"	Concreto
DC-PMF12A		Asfalto
DC-PMF14	14"	Concreto
DC-PMF14A		Asfalto
DC-PMF16	16"	Concreto
DC-PMF16A		Asfalto
DC-PMF18	18"	Concreto
DC-PMF18A		Asfalto

DISCO NO INCLUIDO
SE VENDE POR SEPARADO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Dimensiones	146.00 X 58.50 X 95.00 cm
Incluye	Herramienta para montaje de disco (Disco no incluido, se vende por separado).
Garantía del ensamble	12 meses
Peso neto	191.00 kg

MODELO

PMF18BS

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Disco no incluido, se vende por separado.

MARCA

EVANS

CATEGORÍA

Construcción



USOS

Cortes para junta de expansión, mantenimiento de autopistas, instalación de tuberías, terminados en piso de concreto y decoraciones

BENEFICIOS

Herramientas para montaje de disco, manivela ajustable, indicador de corte, sistema de enfriamiento y cubierta protectora.

