



BFS 1345ABZ
Cortadoras de pisos

Resultados excelentes al cortar asfalto y hormigón

La característica más destacada de la gama de cortadoras de juntas a gasolina de Wacker Neuson es su rendimiento de corte de primera categoría. Todos los modelos de esta gama trabajan hasta un 20% más rápido en comparación con otros equipos similares. La gama BFS presenta un funcionamiento suave con las velocidades de corte más elevadas. Esto se debe a la eficiente sincronización de la transmisión del par motor al disco diamantado y al centro de gravedad por encima del eje de corte. Y todo ello con un peso reducido. Los equipos de la gama BFS son los más ligeros de su categoría.

- Rendimiento de corte de primera categoría hasta un 20% más rápido en comparación con otros equipos similares
- Los equipos más ligeros de su categoría
- Funcionamiento suave con la mayor velocidad de corte
- El chasis altamente resistente y las ruedas con rodamientos de bolas garantizan una estabilidad direccional excelente
- Profundidad de corte regulable de forma continua

**BFS 1345ABZ**
Cortadoras de pisos

Datos técnicos

L x A x H	1,260 x 541 x 1,050 mm
L x A x H Envío	730 x 541 x 981 mm
Peso	96 kg
Diámetro de disco	450 mm
Alojamiento de disco Diámetro	25,4 mm
Profundidad de corte	170 mm
Velocidad nominal	2.200 1/min
Velocidad circular	40,3 m/s
Capacidad del depósito Agua	32 l
Motor	Monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda
Tipo de motor	GX 390
Cilindrada	389 cm ³
Potencia	9,6 (13) kW (CV)
a revoluciones	3.600 1/min
Tipo de combustible	Gasolina
Consumo de combustible	4,3 l/h
Capacidad del depósito	6,5 l
Transmisión de fuerza	Del motor, a través de la correa, al eje de corte
Dispositivo de arranque	Arranque reversible

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.