



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BFS1350c

Cortadoras de juntas

Fantástico rendimiento en el corte y excelente valor

Estas compactas y ligeras cortadoras de juntas ofrecen un fantástico rendimiento en el corte, un manejo suave y una excelente maniobrabilidad. Estas unidades son ideales para cortes pequeños en asfalto u hormigón, trabajos de reparación y parcheado, y aplicaciones como la instalación de vallas eléctricas, iluminación, etc. Son una solución intermedia entre las cortadoras manuales y las cortadoras de juntas manuales de gran tamaño. Gracias a su reducido tamaño, se pueden instalar fácilmente en cualquier camión sin ocupar demasiado espacio.

Aspectos destacados

- Sistema de filtración de aire de 3 etapas (ciclón, prefiltro y filtro principal)
- Motor Loncin fiable
- Cubierta de protección de pala sin herramientas
- Peso reducido
- Empuñadura de altura regulable
- Sistema de filtración de aire de 3 etapas (ciclón, prefiltro y filtro principal)
- Peso reducido
- Sistema de riego en ambos lados
- Depósito de agua grande y fácilmente extraíble
- Empuñadura de altura regulable
- Cubierta de protección de pala sin herramientas

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------|
| Ancho de abertura máx. | 12,0 mm |
| Profundidad de corte máx. | 19,5 cm |
| Transmisión de fuerza | Correa trapezoidal nervada |
| Velocidad periférica con arandela de 350 mm | 40,3 m/s |
| Velocidad periférica con arandela de 400 mm | 46,1 m/s |
| Velocidad periférica con arandela de 450 mm | 51,8 m/s |
| Velocidad periférica con arandela de 500 mm | 57,6 m/s |
| Revoluciones de funcionamiento de la arandela | 2.200,0 1/min |

■ Datos mecánicos

| | |
|---------------------------------------------------|------------|
| Longitud de la rueda de guía plegada hacia arriba | 890,0 mm |
| Anchura | 575,0 mm |
| Altura sobre tráiler | 1.010,0 mm |

Peso 97,00 kg

Diámetro de disco mín. 350 mm

Diámetro de disco máx. 500 mm

■ Motor de combustión interna

Potencia nominal 9,2 kw

Número de revoluciones nominal 3.600,0 1/min

■ Parámetros medio ambiente

Rango de temperatura de almacenamiento -30 - 50 °C

Rango de temperatura de funcionamiento -15 - 40 °C

CEM Sí

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 108,0 dB(A)

Nivel de potencia acústica LWA (norma) DIN EN ISO 3744

Valor total de la oscilación HAV 6,5 m/s²

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Valor de la oscilación ahv (norma) DIN EN 13862

■ **Combustibles, lubricantes, refrigerantes**

Capacidad del depósito de agua 32,0 l