



## BFS1350

### Cortadoras de juntas

Resultados inmejorables en el corte de asfalto y hormigón

Las cortadoras de juntas a gasolina de Wacker Neuson destacan principalmente por su rendimiento de corte de primera calidad. Todos los modelos son hasta un 20% más rápidos en comparación con equipos similares, de modo que la serie BFS ofrece una mayor velocidad de corte con una marcha suave. Este rendimiento es una consecuencia del par de giro transmitido al disco de diamante y un ajuste eficiente del centro de gravedad por encima del árbol de corte. Y todo esto con un peso mínimo, ya que la serie BFS dispone de los equipos más ligeros de su categoría.

### Aspectos destacados

- Elevada velocidad de corte
- Chasis altamente resistente, ruedas con rodamientos de bolas en combinación con una amplia distancia entre ruedas y un eje corto

### Ficha técnica

#### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Profundidad de corte máx.	19,5 cm
Revoluciones de funcionamiento de la arandela	2.200,0 1/min

Diámetro de disco mín. 350 mm

Diámetro de disco máx. 500 mm

#### ■ Motor de combustión interna

Potencia nominal	8,7 kw
Número de revoluciones nominal	3.600,0 1/min

#### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Capacidad del depósito de agua 32,0 l

#### ■ 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	94,00 kg

## Motores disponibles

EU Stage V	Refrigeración por aire
Refrigeración	Motor de gasolina
Modelo de motor	Cuarto tiempos
Sistema de combustión	1
No. de cilindros	389 cm <sup>3</sup>
Cilindrada	20 cos φ
Inclinación máx.	Gasolina
Tipo de combustible	Carburador
Mezcla de combustible	6,1 l
Capacidad del depósito	SAE 10W-30 API SE
Características del aceite	1,1 l
Carga de aceite max.	26,5 l/h
Par de giro (par motor) máx.	2,500 PL
Revoluciones (par giro máx.)	Valores límite para emisiones de escape
Arranque modelo	EU Stage V
Bujía modelo	NGK BPR-6 ES
Luz entre electrodos de bujía	0,70 mlpa
Filtro de aire	Filtro de aire ciclónico
Arranque modelo	Arranque reversible