



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BFS1350c

Cortadoras de juntas

Desempenho de corte excepcional e um excelente valor

Estas cortadoras de juntas compactas e leves oferecem desempenho de corte excepcional, operação tranquila e excelente capacidade de manobra. Estas unidades são ideais para pequenos cortes em asfalto ou concreto, remendos, trabalhos de reparo e aplicações como a instalação de cercas elétricas, iluminação, etc. Elas preenchem a lacuna entre serras de corte manuais e grandes cortadoras de juntas manuais. Devido ao seu tamanho compacto, elas podem ser facilmente instaladas em qualquer caminhão sem ocupar muito espaço.

Destaques

- Sistema de filtro de ar de 3 fases (ciclone, pré-filtro e filtro principal)
- Motor Loncin confiável
- Protetor de lâmina sem ferramentas
- Peso baixo
- Cabo com altura ajustável
- Sistema de filtro de ar de 3 fases (ciclone, pré-filtro e filtro principal)
- Peso baixo
- Aspersão de água em ambos os lados
- Tanque de água grande facilmente removível
- Cabo com altura ajustável
- Protetor de lâmina sem ferramentas

Dados técnicos

■ mecânica Especificações de performance

Largura máx. da cinta	12,0 milímetro
Profundidade máx. de corte	19,5 cm
Transferência de força	Correia trapezoidal estriada
Velocidade circunferencial com disco de 350 mm	40,3 m/s
Velocidade circunferencial com disco de 400 mm	46,1 m/s
Velocidade circunferencial com disco de 450 mm	51,8 m/s
Velocidade circunferencial com disco de 500 mm	57,6 m/s
Velocidade de operação do disco	2.200,0 1 minu

■ mecânica Especificação

Comprimento guia recolhida para cima	890,0 milímetro
Largura	575,0 milímetro
Altura no reboque	1.010,0 milímetro

Peso	97,00 kg
Diâmetro do disco mín.	350 milímetro
Diâmetro da disco máx.	500 milímetro

■ Motor de combustão

Potência nominal	9,2 kW
Rotação nominal	3.600,0 1 minu

■ Características ambientais

Faixa de temperatura de armazenamento	-30 - 50 ° C
Faixa de temperatura de operação	-15 - 40 ° C
CEM	sim
Potência sonora LWA, garantida	108,0 dB (A)
Potência sonora LWA (norma)	DIN EN ISO 3744
Valor total de vibração ahv	6,5 m/s ²
Valor de vibração ahv (norma)	DIN EN 13862

■ **Substâncias de serviço**

Capacidade do depósito de água	32,0 eu
--------------------------------	---------