



BFS

Serras cortadoras de juntas



O melhor desempenho para cortes em asfalto e concreto

A série de cortadoras de juntas da Wacker Neuson caracteriza-se particularmente pelo seu desempenho de corte superior. Todas as versões dos modelos são até 20 por cento mais rápidas que dispositivos comparáveis, pelo que a série BFS garante a velocidade de corte mais elevada com uma operação silenciosa. Isto deve-se ao binário que é transmitido para a lâmina de diamante e o centro de gravidade que está acima do eixo de corte estarem adaptados um ao outro de forma eficiente. E isto com um peso reduzido, porque a série BFS é a mais leve na sua classe.

- Índices de vibrações em mãos e braços inferiores a 5 m/s²
- Desempenho superior de corte: Até 20% mais rápido que dispositivos comparáveis
- Exigem pouquíssima manutenção, graças aos rolamentos com lubrificação permanente
- Estabilidade direcional elevada graças à armação resistente à tração e as rodas com rolamentos de esferas
- Profundidade de corte variável ajustável

Ponto de elevação central

A máquina permanece em equilíbrio sempre, se erguida pelo ponto de elevação central. Isso garante que as rodas traseiras sempre tocarão o piso primeiro, e não o disco de corte.





**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Reservatório de água

A série BFS possui o maior reservatório de água de sua categoria.

BFS 735 e 940 - 20 litros

BFS 1345 e 1350 - 32 litros



Alça de transporte opcional

Facilita o transporte da máquina



Ampla base de rodas

Maior estabilidade na operação.





Baixo índice de vibrações em mãos e braços

Nossas cortadoras de posição operacional posterior são caracterizadas por índices de vibrações em mãos e braços muito baixas, inferiores a 5 m/s². Isso permite uma operação ininterrupta de oito horas.



Conforto para o usuário

Todos os modelos Wacker Neuson são particularmente fáceis e simples de usar.

Dados técnicos

Modelos BFS com lâminas de 350 mm de diâmetro

	BFS 735	BFS 940	BFS 1345	BFS 1350
C x L x A (suportes em posição de transporte, sem guiador) mm	830 x 488 x 880	840 x 575 x 1,010	860 x 575 x 1,010	890 x 575 x 1,010
Peso kg	69	86	93	94
Diâmetro de discos máx. mm	350	400	450	500
Fixação de discos mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Profundidade de corte máx. mm	120	145	170	195
Rotação nominal a lâmina 1/min	2,500	2,200	2,200	2,200
Conteúdo do reservatório (água) l	20	32	32	32
Fabricante do motor	Honda	Honda	Honda	Honda
Tipo de motor	GX 200	GX 270	GX 390	GX 390
Cilindrada cm ³	196	270	389	389
Potência kW	3.7	6.3	8.7	8.7
Potência kW (PS)	3.7 (5.0)			
à rotação 1/min	3,600	3,600	3,600	3,600
Tipo de combustível	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Consumo de combustível l/h	1.7	3	4.3	4.3
Conteúdo do reservatório (combustível) l	3.1	5.3	6.1	6.1
Distância entre eixos encurtada por opção	não			



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.