

BFS

Fugenschneider



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Beste Performance beim Schneiden von Asphalt und Beton

Die Benzin-Fugenschneider-Serie von Wacker Neuson zeichnet sich vor allem durch ihre erstklassige Schnittleistung aus. Alle Modell-Varianten sind bis zu 20% schneller als vergleichbare Geräte, so dass die BFS-Serie höchstes Schnitttempo bei ruhigem Lauf bietet. Das liegt daran, dass das auf die Diamantscheibe übertragene Drehmoment und der über der Schneidwelle liegende Gewichtsschwerpunkt effizient aufeinander abgestimmt sind. Und das bei nur geringem Gewicht, denn die BFS-Serie hat die leichtesten Geräte ihrer Klasse.

- Niedrige Hand-Arm-Vibrationen unter 5 m/s²
- Erstklassige Schnittleistung: Bis zu 20% schneller als vergleichbare Geräte
- Sehr wartungsarm dank lebensdauer-geschmierter Lager
- Hohe Spurtreue durch den hochfesten Rahmen und die kugelgelagerten Räder
- Stufenlos einstellbare Schnitttiefe

BFS Technische Daten

	BFS735	BFS940	BFS1345	BFS1350
L x B x H (Bügel in Transportstellung, ohne Peilrad) mm	830 x 488 x 880	840 x 575 x 1010	860 x 575 x 1010	890 x 575 x 1010
Gewicht kg	69	86	93	94
Scheibendurchmesser max. mm	350	400	450	500
Scheibenaufnahme mm	25,4	25,4	25,4	25,4
Schnitttiefe max. mm	120	145	170	195
Nenndrehzahl der Scheibe 1/min	2.500	2.200	2.200	2.200
Tankinhalt (Wasser) l	20	32	32	32
Motorhersteller	Honda	Honda	Honda	Honda
Motortyp	GX 200	GX 270	GX 390	GX 390
CO ₂ (NRSC) * g/kWh	757	762	743	743
Hubraum cm ³	196	270	389	389
Leistung kW	4,3	6,3	8,7	8,7
bei Drehzahl 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Kraftstofftyp	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Kraftstoffverbrauch l/h	1,7	3	4,3	4,3
Tankinhalt (Kraftstoff) l	3,1	5,3	6,1	6,1

Not every product shown here is available in every country. Please refer to the menu item "Model variations" to see the products valid for your country.

*Ermittelter Wert der CO₂ Emission bei der Motoren-Zertifizierung ohne Berücksichtigung der Applikation auf der Maschine.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.