



## BFS735

### Fugenschneider

Beste Performance beim Schneiden von Asphalt und Beton

Die Benzin-Fugenschneider 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-Reihe hat die leichtesten Geräte ihrer Klasse.

### Highlights

- Hohes Schnitttempo
- Hochfester Rahmen, kugelgelagerte Räder in Kombination mit breitem Radstand und kurzer Achse

### Technische Daten

#### ■ Mechanische Leistungsangaben

Schnitttiefe max. 12,0 cm

Betriebsdrehzahl der Scheibe 2.500,0 1/min

Scheibendurchmesser min. 350 mm

Scheibendurchmesser max. 350 mm

#### ■ Mechanische Angaben

Länge Peilrad hochgeklappt 830,0 mm

Nennleistung 4,3 kW

Breite 488,0 mm

Nenndrehzahl 3.600,0 1/min

Höhe auf Trailer 880,0 mm

#### ■ Verbrennungsmotor

Gewicht 69,00 kg

Wassertankinhalt 20,0 l

## Verfügbare Motoren

### GX200UT2X-SCWN

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	1
Hubraum	196 cm <sup>3</sup>
Schräglage max.	20 cos ϕ
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Gemischaufbereitung	Vergaser
Tankinhalt	3,1 l
Ölspezifikation	SAE 10W-30 API SJ
Ölfüllung max.	0,6 l
Drehmoment max.	12,4 Nm/1.000 min <sup>-1</sup>
Drehzahl (Drehmoment max.)	2,500 PL
Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Zündkerze(n) Typ	NGK BPR-6 ES
Elektrodenabstand	0,70 mm
Luftfilter	Zyklonluftfilter
Starter Typ	Reversierstarter

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.