





BFS1345

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% schneiller 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

Gewicht

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

Technische Daten

Mechanische Leistungsangaben	
Schnitttiefe max.	17,0 cm
Betriebsdrehzahl der Scheibe	2.200,0 1/min
Mechanische Angaben	
Länge Peilrad hochgeklappt	860,0 mm
Breite	575,0 mm
Höhe auf Trailer	1.010,0 mm

93,00 kg

Scheibendurchmesser min.	350 mm
Scheibendurchmesser max.	450 mm
Verbrennungsmotor	
Nennleistung	8,7 kW
Nenndrehzahl	3.600,0 1/min
Betriebsstoffe	
Wassertankinhalt	32,0

Verfügbare Motoren

GX390UT2X QC5 (Euro V)

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	1
Hubraum	389 cm3
Schräglage max.	20 cos φ
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Gemischaufbereitung	Vergaser
Tankinhalt	6,1
Ölspezifikation	SAE 10W-30 API SE
Ölfüllung max.	1,1
Drehmoment max.	26,5 l/hr
Drehzahl (Drehmoment max.)	2,500 PL
Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Zündkerze(n) Typ	NGK BPR-6 ES
Elektrodenabstand	0,70 mlw
Luftfilter	Zyklonluftfilter
Starter Typ	Reversierstarter