



BFS1345

Tagliasuolo

Le migliori performance nel taglio di asfalto e calcestruzzo

La tagliasuolo con motore a scoppio di Wacker Neuson si caratterizza soprattutto per la sua potenza di taglio di prima classe. Tutte le varianti di modelli sono fino al 20% più veloci degli apparecchi confrontabili, in modo che la serie BFS offra la massima profondità di taglio con funzionamento silenzioso. Questo dipende dal fatto che la coppia trasmessa al disco diamantato e il baricentro del peso collocato sotto l'albero di taglio sono adattati tra loro in modo efficiente. E tutto ciò con peso ridotto, poiché la serie BFS comprende gli apparecchi più leggeri della sua classe.

Punti di forza

- Alta velocità di taglio
- Telaio ad alta resistenza, ruote con cuscinetti a sfera, passo delle ruote largo e asse corto

Dati tecnici

■ Valori meccanici di rendimento

Profondità di taglio max.	17,0 cm
Numero di giri d'esercizio del disco	2.200,0 1/min

■ Valori meccanici

Lunghezza indicatore linea di taglio ribaltato in alto	860,0 mm
Larghezza	575,0 mm
Altezza su rimorchio	1.010,0 mm
Peso	93,00 kg

Diametro disco min.	350 mm
---------------------	--------

Diametro disco max.	450 mm
---------------------	--------

■ Motore a scoppio

Potenza nominale	8,7 kW
------------------	--------

Numero di giri nominale	3.600,0 1/min
-------------------------	---------------

■ Materiali di consumo

Capacità serbatoio acqua	32,0 l
--------------------------	--------

Motori disponibili

EU Stage V

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	389 cm ³
Angolo di inclinazione max.	20 °
Tipo di carburante	Benzina
Preparazione miscela	Carburatore
Capacità del serbatoio	6,1 l
Specifico olio	SAE 10W-30 API SE
Riempimento olio max.	1,1 l
Coppia max.	26,5 Nm
Numero di giri (coppia max.)	2,500 1/min
Valori limite gas di scarico	EU Stage V
Tipo candela/e	NGK BPR-6 ES
Spaziatura elettrodo	0,70 mm
Filtro aria	Filtro aria ciclonico
Tipo avviamento	Avviamento a strappo