





BFS735

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.	12,0 cm	
Numero di giri d'esercizio del disco	2.500,0 1/min	
Valori meccanici		
Lunghezza indicatore linea di taglio ribaltato in alto	830,0 mm	
Larghezza	488,0 mm	
Altezza su rimorchio	880,0 mm	
Peso	69,00 kg	

Diametro disco min.	350 mm
Diametro disco max.	350 mm
Motore a scoppio	
Potenza nominale	4,3 kW
Numero di giri nominale	3.600,0 1/min
Materiali di consumo	
Capacità serbatoio acqua	20,0

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche

Motori disponibili

GX200UT2X-SCWN

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	196 cm3
Angolo di inclinazione max.	20 cos
Tipo di carburante	Benzina
Preparazione miscela	Carburatore
Capacità del serbatoio	3,11
Specifica olio	SAE 10W-30 API SJ
Riempimento olio max.	0,61
Coppia max.	12,4 <i>V</i> hr
Numero di giri (coppia max.)	2,500 PL
Valori limite gas di scarico	EU Stage V
Tipo candela/e	NGK BPR-6 ES
Spaziatura elettrodo	0,70 mlai
Filtro aria	Filtro aria ciclonico
Tipo avviamento	Avviamento a strappo