



BFS

Tagliasuolo a conduzione manuale

Le migliori prestazioni nel taglio di asfalto e di calcestruzzo

La serie dei tagliasuolo con motore a scoppio di Wacker Neuson si distingue soprattutto per le prestazioni di eccellente qualità. Tutte le varianti dei modelli serie BFS sono del 20 % più veloci degli apparecchi analoghi, poiché offrono la massima frequenza di taglio abbinata a silenziosità di lavoro. Questo discende dal fatto che la coppia trasmessa al disco di diamante e il baricentro sopra l'albero di taglio vengono fatti coincidere per un risultato efficiente. Completa il quadro un peso molto ridotto, perché la serie BFS comprende gli apparecchi più leggeri della sua categoria.

- Prestazioni di taglio di eccellente qualità: Del 20 % più rapido degli apparecchi analoghi
- Gli apparecchi più leggeri della loro categoria
- La frequenza di taglio più elevata abbinata a silenziosità di lavoro
- Elevata precisione grazie al solidissimo telaio e a rotelle dotate di cuscinetti a sfera
- Profondità di taglio con possibilità di regolazione continua

Normale interasse

Interasse corto



**WACKER
NEUSON**



Le varianti del tagliafuoco con motore a scoppio BFS 1345 e BFS 1350 presentano sia interasse normale che corto. La versione con interasse corto permette di maneggiare il tagliafuoco anche più facilmente.

**BFS**

Tagliasuolo a conduzione manuale

Specifiche tecniche

Modelli BFS con disco del diametro di 400 mm

	BFS 940W	BFS 940A
Lu x La x H (staffa in posizione di trasporto, senza indicatore linea di taglio) mm	826 x 568 x 981	826 x 568 x 981
Peso kg	87	90
Diametro del disco max. mm	400	400
Sede del disco mm	25,4	25,4
Profondità di taglio max. mm	145	145
Numero di giri nominale del disco 1/min	2.200	2.200
Capacità del serbatoio (acqua) l	32	32
Produttore del motore	Wacker Neuson	Honda
Modello di motore	WM 270	GX 270
Potenza kW (CV)	5,1 (7.0)	6,3 (8.6)
con un numero di giri 1/min	3.600	3.600
Capacità del serbatoio (combustibile) l	6,1	5,3
Possibilità di passo corto a scelta	no	no

Modelli BFS con disco del diametro di 450 mm

	BFS 1345W	BFS 1345A
Lu x La x H (staffa in posizione di trasporto, senza indicatore linea di taglio) mm	1.260 x 568 x 1.050	1.260 x 568 x 1.050
Peso kg	97	95
Diametro del disco max. mm	450	450
Sede del disco mm	25,4	25,4
Profondità di taglio max. mm	170	170
Numero di giri nominale del disco 1/min	2.200	2.200
Capacità del serbatoio (acqua) l	32	32
Produttore del motore	Wacker Neuson	Honda
Modello di motore	WM 410	GX 390
Potenza kW (CV)	8,8 (12.0)	8,7 (11.8)
con un numero di giri 1/min	3.600	3.600
Capacità del serbatoio (combustibile) l	7	6,5

**BFS 1345W****BFS 1345A**

Possibilità di passo corto a scelta	sì	sì
--	----	----

Modelli BFS con disco del diametro di 500 mm

	BFS 1350W	BFS 1350A
Lu x La x H (staffa in posizione di trasporto, senza indicatore linea di taglio) mm	826 x 568 x 981	826 x 568 x 981
Peso kg	98	96
Diametro del disco max. mm	500	500
Sede del disco mm	25,4	25,4
Profondità di taglio max. mm	195	195
Numero di giri nominale del disco 1/min	2.200	2.200
Capacità del serbatoio (acqua) l	32	32
Produttore del motore	Wacker Neuson	Honda
Modello di motore	WM 410	GX 390
Potenza kW (CV)	8,8 (12.0)	8,7 (11.8)
con un numero di giri 1/min	3.600	3.600
Capacità del serbatoio (combustibile) l	7	6,1
Possibilità di passo corto a scelta	sì	sì

Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale.

L'azienda si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche nell'ottica di un costante miglioramento della produzione. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.