



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## BFS1350

5100054576

[Home](#) >> [Catalogo](#) >> [Prodotti](#) >> [Demolizione](#) >> [Seghe](#) >> [Tagliasuolo](#) >> **BFS1350**

### BFS1350

Numero articolo 5100054576

Tagliasuolo per tagli perfetti su asfalto e calcestruzzo. Alta precisione di taglio, manovrabilità ottimale.



### Dettagli relativi al prodotto

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

### In abbinamento a

- Tagliasuolo
  - Serbatoio d'acqua
  - Chiave a testa singola
  - Manuale dell'utente
- (Disco da taglio non incluso nella dotazione di serie)

## Specifiche tecniche

### BFS1350

<b>OPERATING FLUIDS</b>	Sistema metrico
Capacità del serbatoio	6,10 l
Capacità serbatoio acqua	32,0 l

<b>ENGINE</b>	Sistema metrico
Tipo candela/e	NGK BPR-6 ES, Denso W20EPR-U
Spaziatura elettrodo	0,70 - 0,80 mm
Riempimento olio max.	1,10 l
Potenza nominale	8,7 kW, 8,7 kW
Tipo di carburante	Benzina
Norma (potenza nominale)	SAE J1349
Consumo di carburante	3,50 L/Std
Angolo di inclinazione max.	20,0 °
Metodo di combustione	a quattro tempi
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Filtro aria	Filtro aria ciclonico
Specifico olio	SAE 10W-30 API SE
Cilindri	1
Numero di giri nominale	3.600 1/min, 3.600 1/min
Raffreddamento	Raffreddamento aria
Cilindrata	389 cm <sup>3</sup>
Valori limite gas di scarico	EU Stage V
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Preparazione miscela	Carburatore
Produttore del motore	Honda

<b>MECHANICAL - OUTPUT DETAILS</b>	Sistema metrico
Vel. pe.; disco 350 mm	40,3 m/s

Larghezza di fissaggio max.	12,0 mm
Profondità di taglio max.	19,5 cm
Vel. pe.; disco 400 mm	46,1 m/s
N. giri esercizio disco	2.200 1/min
Vel. pe.; disco 500 mm	57,6 m/s
Vel. pe.; disco 450 mm	51,8 m/s
Trasmissione della potenza	KRR

#### ELECTRICAL SYSTEM

Sistema metrico

Interruttore on/off	Sì
---------------------	----

#### ENVIRONMENT DATA

Sistema metrico

Potenza acustica LWA, misurata	108,0 dB(A)
Valo. oscill. ahv (norma)	DIN EN 13862
Valore totale oscillazioni ahv	4,8 m/s <sup>2</sup>
Potenza acustica LWA (norma)	DIN EN 13862
Potenza acustica LWA,garantita	109,0 dB(A)
Int. temp. immag.	-30 - 50 °C
Liv. press. ac.a LpA	89,0 dB(A)
Liv. press. ac. LpA (norma)	DIN EN 13862
Incert. mis. HAV	0,3 m/s <sup>2</sup>
Int. temp. esercizio	-15 - 40 °C

#### MECHANICAL DETAILS

Sistema metrico

Lun.ind.lin.taglio rib.in alto	890 mm
Foro alloggiamento disco	25,4 mm
Altezza su rimorchio	1.010 mm
Peso	94,00 kg
Diametro disco max.	500 mm
Diametro disco min.	350 mm
Larghezza	575 mm

**Attenzione:**

la disponibilità di questo prodotto può variare da paese a paese. È possibile che le informazioni / i prodotti non siano disponibili nel tuo paese. Informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono indicate nelle istruzioni per l'uso; la potenza iniziale può variare a causa di specifiche condizioni di esercizio Soggetto a modifiche ed errori. Applicabile anche alle immagini.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE