

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

Punti di forza

- 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

OPERATING FLUIDS

Sistema metrico

Capacità serbatoio acqua

32,0 l

ENGINE Tipo candela/e

Sistema metrico NGK BPR-6 ES,

Riempimento olio max.

Denso W20EPR-U 1,10 l 6,10 l 8,7

Capacità del serbatoio

kW, 8,7 kW Benzina SAE J1349

Potenza nominale Tipo di

3,50 L/Std 20,0 ° a quattro tempi

carburante Norma (potenza

Avviamento a strappo Filtro aria

nominale) Consumo di

ciclonico SAE 10W-30 API SE 1

carburante Angolo di

3.600 1/min, 3.600 1/min

inclinazione max. Metodo di

Raffreddamento aria 389 cm³ EU

combustione Tipo

Stage V Motore a ciclo Otto

avviamento Filtro aria

Carburatore Honda

Specifico olio Cilindri

Numero di giri nominale

Raffreddamento Cilindrata

Valori limite gas di scarico

Modello di motore

Preparazione miscela

Produttore del motore

MECHANICAL - OUTPUT DETAILS

Sistema metrico

Vel. pe.; disco 350 mm

40,3 m/s 12,0

Larghezza di fissaggio max.

mm

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

ELECTRICAL SYSTEM

Sistema metrico

Spaziatura elettrodo	0,70 - 0,80 mm
----------------------	----------------

ENVIRONMENT DATA

Sistema metrico

Potenza acustica LWA, misurata	106,5 dB(A)
Valo. oscill. ahv (norma)	DIN EN 13862
Valore totale oscillazioni ahv	3,2 m/s ² DIN
Potenza acustica LWA (norma)	EN 13862 108,0
Potenza acustica LWA,garantita	dB(A) -30 - 50
Int. temp. immag.	°C -15 - 40 °C
Int. temp. esercizio	

MECHANICAL DETAILS

Sistema metrico

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