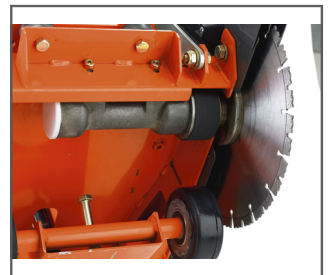




Husqvarna FS 413

Le nuove tagliasuolo serie FS 400 sono tagliasuolo per calcestruzzo universali, disponibili con motori da 9 a 13 CV. Queste macchine compatte ed estremamente ergonomiche sono ideali per lavori medio-piccoli.



Features Husqvarna FS 413

- Le tagliasuolo Husqvarna sono robuste, pratiche e facili da usare grazie a funzioni quali gabbia protettiva, staffa di sollevamento e indicatore della profondità di taglio.
- Sistema di sollevamento / abbassamento a molle in attesa di brevetto.
- Albero del disco brevettato che garantisce almeno 500 ore senza manutenzione, eliminando l'esigenza di lubrificare quotidianamente i cuscinetti.
- La S 1200 Diagrip(tm) è una nuova serie di dischi diamantati che consente all'operatore di lavorare con efficienza, anche con il cemento armato più resistente.
- Tagliasuolo compatta con la massima attenzione all'ergonomia.
- Il sistema di montaggio di motore e albero del disco, in attesa di brevetto, riduce le vibrazioni e assicura maggiori prestazioni di taglio.
- L'albero del disco IntelliSeal brevettato garantisce almeno 250 ore senza manutenzione, eliminando l'esigenza di ingrassare quotidianamente i cuscinetti.
- Il volante di regolazione della profondità di taglio assistito a molla, in attesa di brevetto, riduce la forza necessaria per inserire ed estrarre il disco dal taglio.
- Compatta e maneggevole.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Produttore motore	Honda
Spec. motore	GX390
Uscita max (Dati forniti dal produttore del motore)	8,2 kW / 11 cv
Regime motore	pos1:3000 giri/min.
Cilindri	1
Numero di corse	Motore a 4 tempi
Cilindrata	389 cm ³
Alesaggio	88 mm
Corsa del cilindro	64 mm
Volume serbatoio carburante	6,1 l
Tipo di filtro dell'aria	Ciclone a secco, doppio
Meccanismo di avviamento	Riavvolgente
Raffreddamento motore	Aria
Cinghia	Trapezoidale
Quantità di olio, l	1,1 l
Regime in uscita	2620 giri/min.
Disco diamantato max	500 mm
Profondità max di taglio	190 mm
Diametro albero	25,4 mm
Controllo della profondità del disco	Sistema di sollevamento/abbassamento assistito a molla in attesa di brevetto con manovella a bloccaggio positivo
Flangia del disco	114 mm
Dimensioni albero, mm	25,4 mm
Assale anteriore	22 mm
Impugnatura	Regolabile in altezza
Dimensioni ruota primaria	Diametro esterno: 114,3 Larghezza ruota: 38,1 Foro interno: 16 mm
Dimensioni ruota secondaria	Diametro esterno: 203,2 Larghezza ruota: 50,8 Foro interno: 16 mm
Attacco della protezione del disco	Scorrevole
Tipo di protezione del disco	Scorrevole
Peso	163 kg
Peso, imballaggio incl.	178 kg
Dimensioni prodotto, LxPxA	1550x655x1200 mm
Livello di potenza acustica, LWA	96 dB(A)
Pressione acustica	106 dB(A)
Vibrazioni al braccio (Aeq)	3 m/s ²

 **Husqvarna**[®]