



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.



SUPPORTO MOTORE A BASSE VIBRAZIONI

Supporto motore a basse vibrazioni in attesa di brevetto per il massimo comfort.



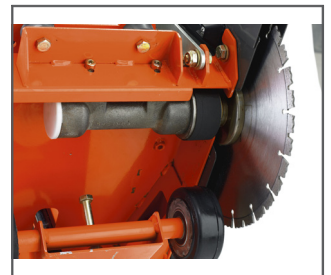
IMPUGNATURE REGOLABILI

Impugnature regolabili in attesa di brevetto per il massimo comfort dell'operatore. La regolazione consente all'operatore di avvicinarsi al lato di taglio per agevolare l'allineamento e realizzare tagli più diritti. L'impugnatura può anche essere ripiegata per il trasporto.



SISTEMA DI PROTEZIONE DEL DISCO

Gruppo carter di protezione del disco incernierato con cuscinetti ad alta precisione che riduce usura e rumore.



CINGHIA TRAPEZOIDALE

Cinghie trapezoidali per una trasmissione ottimale della potenza.

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)	8,7 kW / 11,7 cv
Regime motore	pos1:3600 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
Disco diamantato max	457,2 mm
Profondità max di taglio	189 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
Velocità dell'albero del disco, giri/min.	2600 giri/min.
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	104 dB(A)
Pressione acustica	87 dB(A)
Vibrazioni al braccio (Aeq)	3,4 m/s ²

 **Husqvarna**[®]