



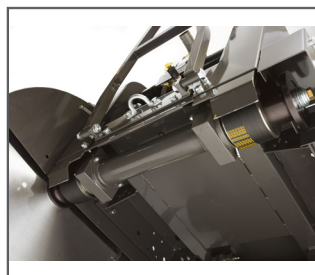
Husqvarna FS 400 LV

Tagliasuolo universale, robusta e pratica. L'impugnatura regolabile garantisce minori vibrazioni e una posizione di lavoro ergonomica. Inoltre, la perfetta distribuzione del peso si traduce in un'eccellente stabilità durante il taglio.



SUPPORTO MOTORE A BASSE VIBRAZIONI

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



INTELLISEAL

Albero del disco IntelliSeal in attesa di brevetto che garantisce almeno 250 ore senza manutenzione, eliminando l'esigenza di ingrassare quotidianamente i cuscinetti.



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.

Features Husqvarna FS 400 LV

- Cinghie trapezoidali per una trasmissione ottimale della potenza.
- Il volantino può essere ripiegato durante il trasferimento della sega per evitarne la rottura.
- L'impugnatura regolabile garantisce minori vibrazioni e una posizione di lavoro ergonomica.
- Indicatore di profondità in millimetri e pollici.
- Grande serbatoio dell'acqua in plastica antiurto dotato di attacco rapido per il collegamento del flessibile dell'acqua in cima al carter di protezione del disco. Si smonta senza attrezzi.
- 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 pneumatico
- Motore e sistema di supporto dell'albero del disco in attesa di brevetto offrono migliori prestazioni di taglio e riducono le vibrazioni, cosa che rende meno faticoso il lavoro dell'operatore durante i turni di lavoro prolungati.
- 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.
- Macchina estremamente robusta e produttiva con eccellente distribuzione del peso e stabilità.
- Impugnatura regolabile a basse vibrazioni per la massima comodità dell'operatore.
- Sistema di sollevamento /abbassamento assistito in attesa di brevetto.
- Facile da sollevare e trasportare.
- Trasmissione di potenza ottimale al disco grazie alla cinghia Poly-V.
- Grande serbatoio dell'acqua incorporato.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Produttore motore	Honda
Spec. motore	GX390
Uscita max (Dati forniti dal produttore del motore)	8,7kW / 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	450 mm
Profondità max di taglio	162 mm
Diametro albero	25,4 mm
Controllo della profondità del disco	Volantino
Rotazione del disco	Taglio verso il basso
Azionamento dell'albero del disco	Cinghia trapezoidale
Flangia del disco	114,3 mm
Velocità dell'albero del disco, giri/min.	3000 giri/min.
Dimensioni albero, mm	25,4 mm
Assale anteriore	20 mm
Impugnatura	Fisso, basse vibrazioni
Dimensioni ruota primaria	Diametro esterno: 125 Larghezza ruota: 35 Foro interno: 20 mm
Dimensioni ruota secondaria	Diametro esterno: 200 Larghezza ruota: 35 Foro interno: 20 mm
Descrizione della ruota primaria	Alluminio con cuscinetti e tenute
Descrizione della ruota secondaria	Alluminio con cuscinetti e tenute
Attacco della protezione del disco	Imbullonata
Capacità protezione del disco	457,2 mm
Tipo di protezione del disco	Fisso
Volume serbatoio acqua	30 l
Dispositivo di sicurezza dell'acqua	Serbatoio dell'acqua integrato
Peso	99 kg
Peso, imballaggio incl.	125 kg
Dimensioni prodotto, LxPxA	1150x590x940 mm
Livello di potenza acustica, LWA	106 dB(A)
Pressione acustica	96 dB(A)
Vibrazioni al braccio (Aeq)	3,5 m/s ²