



## 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.*



**VOLANTINO RETRATTILE**  
Il volantino può essere ripiegato durante il trasferimento della sega per evitarne la rottura.



**IMPUGNATURA A BASSE VIBRAZIONI**  
L'impugnatura regolabile garantisce minori vibrazioni e una posizione di lavoro ergonomica.



**INDICATORE DI PROFONDITÀ**  
Indicatore di profondità in millimetri e pollici.



**GRANDE SERBATOIO DELL'ACQUA**  
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.

## Features Husqvarna FS 400 LV

- 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.
- 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)	8,2kW / 11 cv(l)
Regime motore	pos1:3000 giri/min.
Cilindri	1
Numero di corse	Motore a 4 tempi
Cilindrata	389 cm <sup>3</sup>
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	3000 giri/min.
Disco diamantato max	450 mm
Profondità max di taglio	165 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
Dimensioni albero, mm	25,4 mm
Assale anteriore	20 mm
Impugnature	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, LW(A)	106 dB(A)
Pressione acustica	96 dB(A)
Vibrazioni al braccio (Aeq)	3 m/s <sup>2</sup>