



## Husqvarna FS 400 LV

La nostra solida FS 400 LV è una tagliasuolo universale a spinta con motore a benzina. L'impugnatura regolabile garantisce una posizione di lavoro ergonomica. La perfetta distribuzione dei pesi garantisce un'eccellente stabilità durante il taglio. Ideale per piccoli lavori di riparazione su strada in cemento o asfalto, fino a 162 mm di profondità di taglio.



### FACILE TRASPORTO

Produttiva e solida con ottima distribuzione del peso e grande stabilità.



### MANIGLIA REGOLABILE

Fornisce una posizione più vicina e più comoda al lato del taglio per agevolare l'allineamento e quindi dei tagli dritti. La maniglia può anche essere ripiegata per il trasporto.



### FACILE TRASPORTO

Compatta e semplice da sollevare.



### GRANDE SERBATOIO DELL'ACQUA INTEGRATO

Attacco rapido per il tubo dell'acqua al carter del disco. Nessun attrezzo richiesto per lo sgancio.

## Features Husqvarna FS 400 LV

- Il sistema di assemblaggio del motore e dell'albero aumenta il comfort e offre eccellenti prestazioni di taglio.
- Regolabile per tutti i diametri.

- Il volantino può essere ripiegato durante il trasferimento della sega per evitarne la rottura.

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 <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
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
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, LWA	106 dB(A)
Pressione acustica	96 dB(A)
Vibrazioni al braccio (Aeq)	3,5 m/s <sup>2</sup>

