



## Husqvarna FS 400 LV

*Nuestra robusta FS 400 LV es una práctica y versátil cortadora de suelo con motor de gasolina. Su manillar ajustable asegura una postura de trabajo ergonómica. Su perfecta distribución del peso proporciona una excelente estabilidad durante el corte. Ideal para trabajos de reparación en pequeñas carreteras, con una profundidad de corte hasta 162 mm.*



### **FÁCIL DE TRANSPORTAR**

Productivo y robusto con una excelente distribución del peso y estabilidad.



### **MANILLAR AJUSTABLE**

Permite una posición más cómoda y cercana al lado del corte para alinearte de forma más sencilla y hacer cortes más rectos. El manillar también se puede plegar para su transporte.



### **FÁCIL DE TRANSPORTAR**

Cortadora compacta fácil de levantar.



### **GRAN TANQUE DE AGUA INTEGRADO**

Rápida conexión para la manguera de agua al protector del disco. No se necesitan herramientas para el desensamblaje.

## Ventajas Husqvarna FS 400 LV

- El motor y el sistema de eje del disco aumenta la comodidad y ofrece un trabajo de corte excelente.
- Adaptable a todo tipo de diámetros de disco.
- El volante puede plegarse cuando se mueve la cortadora para evitar daños.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Fabricante del motor	Honda
Especificaciones del motor	GX390
Potencia (Clasificación del fabricante del motor.)	8.7 kW / 11.7 CV
RPM motor	pos1:3600 rpm
Cilindros	1
Tiempos	Motor de 4 tiempos
Cilindrada	389 cm <sup>3</sup> / 23 pulgada cúb.
Diámetro de cilindro	88 mm / 3 pulgada
Carrera del cilindro	64 mm / 2 pulgada
Capacidad de combustible	6.1 l / 1.61 gal.
Filtro de aire	Dual, ciclón seco
Arranque	Retrosceso
Refrigeración del motor	Aire
Correa	Poly V
Oil capacity, l	1.1 l
Max. diam. de disco	450 mm / 18"
Max. profundidad de corte	162 mm / 6.5 pulgada
Tamaño del eje	25.4 mm / 1"
Control de profundidad del disco	Volante
Rotación del disco	Corte hacia abajo
Tracción del eje del disco	Correa Poly V
Brida del disco	114.3 mm / 4.5"
RPM del eje del disco	3000 rpm
Arbor size	25.4 mm / 1"
Eje delantero	20 mm / 0.79 pulgada
Manillar	Fijo, bajas vibraciones
Tamaño rueda primaria Diámetro exterior: 125 Anchura de rueda: 35 Diámetro interno: 20 mm / Diámetro exterior: 4.92 Anchura de rueda: 1.38 Diámetro interno: 0.79"	
Tamaño de rueda secundaria Diámetro exterior: 200 Anchura de rueda: 35 Diámetro interno: 20 mm / Diámetro exterior: 7.87 Anchura de rueda: 1.38 Diámetro interno: 0.79"	
Descripción de rueda primaria	Aluminio con cojinetes y juntas
Descripción de rueda secundaria	Aluminio con cojinetes y juntas
Sujeción de la protección de disco	Abulonado
Capacidad de la protección de disco	457.2 mm / 18 pulgada
Protector de disco	Fijo
Capacidad depósito de agua	30 l / 7.9 gal.
Dispositivo de seguridad de agua	Depósito de agua integrado
Peso	99 kg / 218.25 lbs
Peso embalaje	125 kg / 275.57 lbs
Dimensiones (LxAxAI)	1150x590x940 mm / 45.28x23.23x37.01 pulgada
Nivel de potencia de sonido, garantizado (LWA)	106 dB(A)
Nivel de presión de sonido, Lpa	96 dB(A)
Vibraciones en manillar Aeq	3.5 m/s <sup>2</sup>

