



Husqvarna FS 400 LV

Cortadora de suelos robusta para todo uso. El manillar ajustable garantiza bajas vibraciones y una posición de trabajo ergonómica. Y una distribución perfecta del peso brinda estabilidad perfecta al cortar.



Features Husqvarna FS 400 LV

- Equipado con correa Poly V para una transmisión óptima de la potencia.
- El volante puede ser plegado al mover la cortadora para evitar rupturas.
- El manillar ajustable garantiza bajas vibraciones y una posición de trabajo ergonómica.
- Indicador de profundidad con visualización en milímetros y pulgadas.
- Depósito de agua grande fabricado en plástico resistente a los golpes con conexión rápida de manguera de agua a la parte superior de la protección del disco. No requiere herramientas para desconectarlo.
- Las cortadoras de suelos de Husqvarna son robustas con excelente diseño y muy prácticas gracias a detalles como el bastidor de protección, al cáncamo de izada y al indicador de profundidad de corte.
- Sistema de elevación/descenso con patente en trámite, con muelles.
- Sistema de elevación/descenso con patente en trámite pistón de gas.
- El sistema de montaje de motor y eje de la hoja, pendiente de patente, mejora el rendimiento de corte y también reduce las vibraciones, lo que permite que el operario se canse menos en los turnos de trabajo largos.
- La S 1200 Diagri(tm) es una nueva serie de hojas de diamante que permite al operario trabajar con eficiencia incluso en hormigón fuertemente armado.
- Cortadora muy fuerte y rentable con excelente distribución del peso y estabilidad.
- Manillar ajustable para mayor confort del operario.
- Sistema asistido de elevación /descenso con patente en trámite.
- Fácil de transportar y levantar.
- Óptima transmisión de potencia al disco gracias a la correa Poly-V.
- Tanque de agua grande integrado.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Fabricante del motor	Honda
Especificaciones del motor	GX390
Potencia (Clasificación del fabricante del motor.)	8.2 kW / 11 CV
RPM motor	pos1:3000 rpm
Cilindros	1
Tiempos	Motor de 4 tiempos
Cilindrada	389 cm ³ / 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
Motor, Rpm	3000 rpm
Max. diam. de disco	450 mm / 18"
Max. profundidad de corte	165 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"
Arbor size	25.4 mm / 1"
Eje delantero	20 mm / 0.79 pulgada
Manillar	Fijo, bajas vibraciones
Tamaño rueda primaria Diámetro exterior: 1.25 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 (LxAxAl)	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 m/s ²