

CORTADORA DE CONCRETO HUSQVARNA FS 400 LV

Una cortadora de hormigón tardío ergonómica, útil para servicios y trabajos de reparación pequeños tales como aceras, entradas y calles de la ciudad. Corta zanjas para la colocación de tubería así como canales para colocación de cables. Hace juntas de expansión en los pisos de concreto. Las cortadoras Husqvarna poseen manillas ajustables para permitir bajas vibraciones y una posición de trabajo ergonómica. También su excelente distribución de peso permite una excelente estabilidad al cortar. Cortadora de suelos de excelente diseño fácil de transportar y cargar tanque de agua integrado.




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Husqvarna
Origen	USA
Modelo	FS 400 LV
Dimensiones	1067 x 508 x 991 mm
Peso	99 Kg
Potencia salida	11.6 HP (Clasificación del fabricante del motor.)
Potencia de salida en eje	11.5 HP
Refrigeración del motor	Aire
Cilindros	1
Tiempos	Motor de 4 tiempos
Exhaust emissions (CO2 EU V)	743 g/kWh
Volumen del tanque	6.1 l (combustible)
Máxima Capacidad de disco	450 mm
Profundidad de corte	168 mm
Control de profundidad	Manual
Velocidad del eje del disco	2800 RPM
Enfriamiento	Aire forzado

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.

DEPÓSITO DE AGUA Y TRANSPORTE

Conexión rápida de la manguera de agua a la protección de la hoja. No se necesitan herramientas para desmontar el producto. Cortadora compacta fácil de levantar.

EXCELENTE CORTAPAVIMENTO

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.

INDICADOR DE PROFUNDIDAD

La gama de discos diamantados Elite-Cut es nuestra categoría Gold superior. Esta gama es ideal para contratistas especializados y se ha desarrollado para un uso profesional intensivo. Ofrece máxima velocidad de corte y resistencia al desgaste en los trabajos de corte más exigentes.

