



Husqvarna FS 6800 D

FS 6800 D is a diesel walk-behind flat saw for large and mid-size jobs. A Tier 4 interim compliant engine reduces emissions and the power transmission system transmits more power to the blade shaft with optimum torque than similar models in its class. Like other large flat saws, FS 6800 D can accommodate different blade sizes and electric tracking of rear axle, but the addition of the 3-speed gearbox and clutch enables blades to run at their ideal performance level - ensuring you get the most out of every cut. This product is not sold in EU and North America.



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.



Cortes rectos y rápidos

Nuestro sistema de alineamiento electrónico permite realizar ajustes de alineamiento durante el corte.

Panel de control fácil de comprender

Incluye medidor de temperatura, voltímetro, tacómetro y un interruptor para el embrague del disco.



Transporte práctico entre el camión y el lugar de trabajo

El bloqueo del disco hace posible la detención del disco cuando la máquina aún está funcionando, para un transporte seguro.



FEATURES

- Incluye medidor de temperatura, voltímetro, tacómetro y un interruptor para el embrague del disco.
- Nuestro sistema de alineamiento electrónico permite realizar ajustes de alineamiento durante el corte.
- 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.
- El bloqueo del disco hace posible la detención del disco cuando la máquina aún está funcionando, para un transporte seguro.
- Cuando la expansión térmica del suelo cause que el disco se quede atascado en la abertura, puede desensamblar el disco con el embrague del disco.
- Su diseño equilibrado con un perfil bajo le proporciona gran visibilidad y lo hace fácil de manejar y transportar.
- La función de detención del indicador de profundidad detiene el disco en la profundidad de corte deseada. Adaptable a todo tipo de diámetros de disco.
- El sistema de transmisión de potencia con una caja de cambios en ángulo recto transmite una alta potencia al eje del disco con un par de torsión optimizado y una reducción de las vibraciones.
- El tacómetro del eje del disco le ayuda a identificar las correctas rpm del eje del disco para el tamaño de disco seleccionado. Las rpm codificadas con colores le ayudan a seleccionar el mecanismo.
- Velocidad y potencia óptimas para un gran rango de diámetros de disco; ideal cuando el trabajo requiere el uso de múltiples tamaños de disco.
- Para trabajar fácil y cómodamente.

Technical Specifications	
MOTOR	
Potencia (Clasificación del fabricante del motor)	50 kW
Refrigeración del motor	Líquido / Aire
Cilindros	4
Tiempos	Motor de 4 tiempos
Volumen del tanque de combustible	NaN gal. (EE. UU.)
EQUIPO DE CORTE	
Arbor diameter	25.4 mm
Control de profundidad del disco	Electrohydraulic
Lámina / barra	1000 mm
Máx. prof. de corte	410 mm
TRANSMISIÓN	
Velocidad de transmisión max	100 m/min
DIMENSIONES	
Máx. profundidad de corte	1701.8 mm
Máx. profundidad de corte	1447.8 mm
Peso	858 kg
EMBALAJE	
Packaging length	1700 mm
Packaging width	965 mm
Packaging height	1450 mm
Packaging volume	2378.7 dm ³