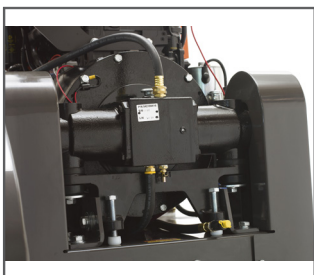




Husqvarna FS 8400 D

FS 8400 D es nuestra cortadora de suelo empujable con motor diésel con el corte más profundo de toda nuestra gama, desarrollada para los trabajos más difíciles. Diseñada para conseguir la mayor potencia en el eje del disco para excelentes ratios de producción en todo tipo de aplicaciones. Amplia profundidad de corte de hasta 635 mm, ideal para un práctico corte de asfalto y hormigón. Perfecto para grandes trabajos en aeropuertos y autopistas, así como trabajos más pequeños que requieren altos ratios de producción.



POTENTE Y PRODUCTIVO

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.



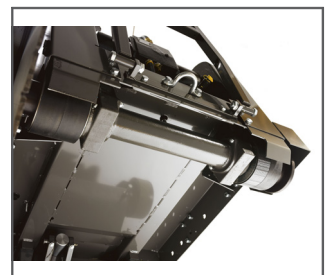
CORTES RECTOS Y RÁPIDOS

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



TRABAJO DE CORTE OPTIMIZADO

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.



POCO MANTENIMIENTO

El sistema InterliSeal permite un mínimo de 250 horas sin necesidad de mantenimiento ni de engrase diario de los rodamientos.

Ventajas Husqvarna FS 8400 D

- Incluye medidor de temperatura, voltímetro, tacómetro y un interruptor para el embrague del disco.
- 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.
- Su diseño equilibrado con un perfil bajo le proporciona gran visibilidad y lo hace fácil de manejar y transportar.
- 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.
- 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.
- 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Fabricante del motor	John Deere
Especificaciones del motor	5030 TF270
Potencia (Clasificación del fabricante del motor.)	62 kW / 84 CV
Cilindros	5
Tiempos	Motor de 4 tiempos
Cilindrada	3000 cm ³ / 183 pulgada cúb.
Diámetro de cilindro	86 mm / 3 pulgada
Carrera del cilindro	105 mm / 4 pulgada
Capacidad de combustible	37 l / 9 gal.
Filtro de aire	Multietapas
Arranque	Eléctrico
Refrigeración del motor	Líquido / Aire
Cantidad de correas	20
Cilindrada, l	3 l
Oil capacity, l	11.2 l
Motor, Rpm	2800 rpm
Motor, Rpm	2400 / 1800 / 1350 / 810 rpm
Campo de diám. del disco, mín-máx	450-1500 mm / 18-60"
Max. diám. de disco	1500 mm / 60"
Max. profundidad de corte	620 mm / 25 pulgada
Tamaño del eje	25.4 mm / 1"
Control de profundidad del disco	Interruptor controlado desde el manillar
Potencia del eje del disco	53 kW / 72 CV
Control de disco	Electro hidráulico
Rotación del disco	Corte hacia abajo
Montaje del disco	lado derecho o izquierdo
Cojinetes del eje del disco	Eje de disco sellado, (Intelliseal)
Diámetro del eje del disco	51 mm / 2 pulgada
Tracción del eje del disco	20 correas
Disco de embrague	Sí
Bridas del disco	Desconexión rápida
Máxima velocidad de avance cortando	100 m/min / 300 fpm
Arbor size	25.4 mm / 1"
Eje delantero	25.4 mm / 1 pulgada
Tipo de eje trasero	Cubo montado con 4 bulones
Tipo de transmisión	Motor dual
Control de transmisión	Control lineal simple
Velocidades de transmisión	Infinite speed
Velocidades de transmisión	0-100 m/min / 0-30.48 fpm
Dirección	Manual
Freno de aparcamiento	Hidráulico
Chasis	Sección de caja soldada
Manillar	Multiposición
Tamaño rueda primaria	Diámetro exterior: 203 Anchura de rueda: 76 Diámetro interno: 25.4 mm / Diámetro exterior: 8 Anchura de rueda: 3 Diámetro interno: 1"
Tamaño de rueda secundaria	Diámetro exterior: 254 Anchura de rueda: 76 Diámetro interno: 32 mm / Diámetro exterior: 10 Anchura de rueda: 3 Diámetro interno: 1.25"
Sujeción de la protección de disco	Deslizante, cierre automático o fijo
Capacidad de la protección de disco	1500 mm / 59 pulgada
Protector de disco	Deslizante
Manómetros	Sí
Dispositivo de seguridad de agua	Controlado por interruptor
Válvula de agua	Válvula de mando simple
Peso	955 kg / 2122.2 lbs
Peso embalaje	1200 kg / 2390 lbs
Dimensiones (LxAxAI)	1816x949x1632 mm / 71.5x37.36x64.25 pulgada
Nivel de potencia de sonido, garantizado (LWA)	119 dB(A)
Nivel de presión de sonido, Lpa	94.8 dB(A)
Vibraciones en manillar Aeq	< 3.6 m/s ²