



Husqvarna FS 524

Nuestra práctica FS 524 es una potente, compacta y autopropulsada cortadora de suelo con motor de gasolina ideal para el corte de asfalto y hormigón. Perfecto para trabajos tanto pequeños como medianos y reparaciones, con una profundidad de corte hasta 241 mm. Su óptima transmisión de potencia lo hace ideal para trabajos exigentes a pesar de su tamaño compacto. Es fácil de usar y se ha desarrollado poniendo el foco en tu confort.



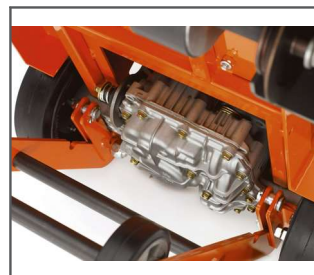
AUTOPROPULSADO

Para trabajar fácil y cómodamente.



BAJA VIBRACIONES

El motor y el sistema de eje del disco aumenta la comodidad y ofrece un trabajo de corte excelente.



SISTEMA PROPULSOR INCORPORADO

Sistema propulsor diferencial autocontenido que elimina los engranajes de marcha de las ruedas traseras y asociadas. Fácil de operar y mantener.

Ventajas Husqvarna FS 524

- El sistema mejorado de correas tensoras proporciona tensión de forma constante sin necesidad de volver a tensar, asegurando un trabajo óptimo y aumentando la durabilidad de las correas.
- El sistema InterlliSeal permite un mínimo de 250 horas sin necesidad de mantenimiento ni de engrase diario de los rodamientos.
- 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.
- Adaptable a todo tipo de diámetros de disco.
- El alimentador atornillado con muelles facilita el ajuste del disco dentro y fuera del corte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Fabricante del motor	Honda
Especificaciones del motor	GX630
Potencia (Clasificación del fabricante del motor.)	15.5 kW / 20.8 CV
RPM motor	pos 1: 3600 rpm
Cilindros	2
Tiempos	Motor de 4 tiempos
Cilindrada	688 cm ³ / 41.98 pulgada cúb.
Diámetro de cilindro	78 mm / 3.07 pulgada
Carrera del cilindro	72 mm / 2.83 pulgada
Capacidad de combustible	8.33 l / 2.2 gal.
Filtro de aire	Elemento seco
Arranque	Eléctrico
Refrigeración del motor	Aire
Correa	Poly V
Cantidad de correas	16
Oil capacity, l	1.9 l
Cilindrada, cc	670 cm ³
Max. diam. de disco	600 mm / 24 "
Max. profundidad de corte	241 mm / 9.7 pulgada
Tamaño del eje	25.4 mm / 1 "
Control de profundidad del disco	Volante
Diámetro del eje del disco	30.16 mm / 1.1875 pulgada
Tracción del eje del disco	Poly-V
Brida del disco	114 mm / 4.5 "
Máxima velocidad de avance cortando	25 m/min / 7.62 fpm
RPM del eje del disco	2100 rpm
Arbor size	25.4 mm / 1 "
Eje delantero	22 mm / 0.9 pulgada
Diámetro eje trasero	22 mm / 0.9 pulgada
Tipo de transmisión	Hidros. Transaxle
Velocidades de transmisión	0-26
Velocidades de transmisión	0-24.38 m/min / 0-80 fpm
Manillar	Multiposición
Tamaño de rueda primaria Diámetro exterior: 127 Anchura de rueda: 38.1 Diámetro interno: 19.05 mm / Diámetro exterior: 5 Anchura de rueda: 1.5 Diámetro interno: 0.75 "	
Tamaño de rueda secundaria Diámetro exterior: 254 Anchura de rueda: 76.2 Diámetro interno: 22.23 mm / Diámetro exterior: 10 Anchura de rueda: 3 Diámetro interno: 0.875 "	
Sujeción de la protección de disco	Deslizante
Protector de disco	Deslizante
Peso	239 kg / 527 lbs
Peso embalaje	271 kg / 597.44 lbs
Dimensiones (LxAxAI)	1750x660.4x1200 mm / 68.9x26x47.24 pulgada
Nivel de potencia de sonido, garantizado (LWA)	110 dB(A)
Nivel de presión de sonido, Lpa	90 dB(A)
Vibraciones en manillar Aeq	2 m/s ²