

Estas unidades se desarrollan con la ergonomía y facilidad de uso, e incluyen soluciones innovadoras que facilitan la tarea.

Gracias a su transmisión hidrostática exclusiva, resultan ideales para los trabajos más demandantes, a pesar de su tamaño compacto. Son ideales para cortar aceras, entradas y otros reducidos trabajos de reparaciones o servicio.

Las cortadoras de suelos se han desarrollado con un claro enfoque en la ergonomía y facilidad de uso, ya que disponen de varias soluciones innovadoras que hacen más fácil su trabajo. Su transmisión única las hace ideales para actividades más exigentes, a pesar de su volumen compacto.

El sistema de montaje del motor y eje del disco con patente pendiente reduce la vibración general de la cortadora, lo que otorga un mejor rendimiento de corte y reduce en gran medida la vibración en las manijas para el operador. El protector del disco incluye un sistema de bisagra con cojinete de precisión que reduce el desgaste y el ruido que causa la vibración. El método de pulverización de agua facilita el mantenimiento y proporciona un mejor caudal de agua. El sistema de eje de disco IntelliSeal patentado permite, como mínimo, 250 horas de operaciones sin mantenimiento y elimina el engrase diario de los cojinetes. El método de elevación/bajada con tornillo asistido por resorte, con patente pendiente, reduce en gran medida la cantidad de fuerza necesaria para que el operador eleve y baje la cortadora. También

MAKITA 4.02HP-EK7651H

Motor combustión	4 tiempos
Potencia (hp)	4.1
Torque (N.m)	4.6
Cilindrada (cc)	75.6
Diámetro de disco (pulg)	14
Profundidad corte (pulg)	4 13/16
Peso seco (kg)	12.9



HUSQVARNA SERIE FS 500

Modelo	FS 513	FS520	FS 524
N° de artículo	965150206	965150209	965150210
Capacidad de protector de disco	18 (450)	20 (508)	24 (600)
Velocidad del eje de disco (rpm)	2,620	2,620	2,110
Profundidad máxima de corte – pulg (mm)	6-5/8 (168)	7-5/8 (196)	9-5/8 (244)
Tamaño de eje – pulg (mm)	1 (25.4) con pasador impulsor, el disco se puede montar en cualquier lado del eje.		
Sistema de eje de disco IntelliSeal	Sistema de eje de disco con 250 horas sin mantenimiento.		
Diámetro de eje de disco – pulg (mm)	1-3/16 (30)		
Cojinetes de eje de disco	2 c/u, cartuchos de cojinete de bolas radiales.		
Mando de eje de disco	Banda trapezoidal de poliuretano con 16 nervaduras y sistema tensor de polea dorsal.		
Control del disco	Elevación/bajada asistida por resorte, con patente pendiente, con manivela tipo bloqueo positivo; agarre vertical de tornillo.		
Transmisión	Eje transversal hidrostático; mando directo de banda trapezoidal desde el motor con palanca de engrane/desengrane para rueda libre.		

