

## Motoguadaña FS 350



## Campos de aplicación

- Trabajos de segado, en carreteras.
- Eliminación de matorrales, setos y hierba silvestre (zarzales).
- Prevención contra incendios forestales.
- Trabajos de triturado y siega, p. ej. previo al trabajo de las procesadoras.
- Usuarios profesionales en la conservación de zonas verdes
- Profesionales forestales (Selvicultura)
- Empresas de mantenimiento de carreteras.
- Libre de asbesto una ventaja para salud del operario.

## Usuarios

- Usuarios profesionales en la conservación de zonas verdes
- Profesionales forestales (Selvicultura)
- Empresas de mantenimiento de carreteras.



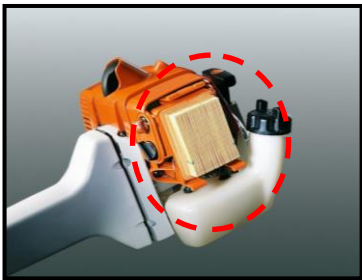
# FICHA TÉCNICA

## FS 350

### Datos técnicos

|  | STIHL FS 350      |
|--|-------------------|
| Cilindrada (cm <sup>3</sup> )  | 40.2              |
| Potencia (Kw/HP)   | 1.6/2.14          |
| Peso (kg)  | 7.3               |
| Capacidad depósito combustible   | 0.64 litros       |
| Herramienta de corte incluida ( <b>cuchilla de tres puntas y autocut</b> ) | <b>ø300-3</b>     |
| Aceleración Máxima del Motor   | <b>12.500 RPM</b> |
| Revoluciones en Ralenti  | <b>2.800 RPM</b>  |

### Características y ventajas para el usuario

|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>Sistema anti vibración</b></p> <p>Puntos de amortiguación exactamente calculados, que reducen las vibraciones del motor y del equipo de corte, lo que ahorra esfuerzo y facilita el trabajo</p>  |
|  | <p><b>Tapa del Filtro de Aire</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sin necesidad de herramientas</li><li>• Apertura totalmente manual</li><li>• Rapidez en el proceso de limpieza</li><li>• Practicidad y confort para el operador</li></ul>          |
|  | <p><b>Filtro de aire</b></p> <p>Amplia área de filtraje - menos paradas para limpieza del filtro<br/>Efecto "auto limpiante": el formato del filtro posibilita que las vibraciones desprendan la suciedad del filtro durante el trabajo<br/>Alta durabilidad</p> |

**Empuñadura multifuncional**




Todos los elementos de mando que controlan la máquina a mano. Un manejo más fácil y seguro.

**Manillar tubular**

Formato curvo: excelente condición de contacto evitando el roce del cabo con la pierna del operador  
Posibilita un mayor alcance en las operaciones de corte  
Mayor seguridad al operador

**ElastoStart de STIHL**

La empuñadura de arranque equipada en serie o posteriormente. Facilita el proceso de un arranque uniforme sin picos de fuerza en forma de sacudidas, Eso hace notablemente más fácil el arranque de la máquina.

|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>Manillar abierto</b></p> <p>Permite un movimiento tranquilo y regular al trabajar en superficies grandes, así como un manejo ergonómico y sin esfuerzo de la máquina. Para máquinas como motoguadañas y desbrozadoras, el manillar abierto es la primera elección si tienen que cortar habitualmente gran extensiones, (Ver imagen)</p> |
|   | <p><b>Bomba manual de combustible</b></p> <p>Al activarla varias veces antes del arranque, aporta el combustible suficiente y reduce el número de tirones de la cuerda de arranque aproximadamente en un 40% (Ver imagen).</p>  |
|  | <p><b>Ajuste de manillar</b></p> <p>Ajuste manual<br/>Sin necesidad de transportar herramientas para ajustes<br/>Evita desgastes por utilización incorrecta de las herramientas de apriete<br/>Rapidez, agilidad y practicidad</p>  |

## Presentación

- En embalaje de 1 unidad.