

# Modelo Mejorado de Podadoras de Altura a Gasolina

**STIHL**<sup>®</sup>

Menor peso ,con motor 4 Mix





### ■ Fortalezas

- Mucho mas ergonómica y eficiente debido a una reducción de peso de mas de 600 gramos .
- Un trabajo mas preciso.
- Sencillo y cómodo ajuste del vástago
- Menos tiempo en servicio, SDS compatible (modelo 4-MIX )

### ■ Grupo destinatario o Mercado

- Usuarios Profesionales
- Dueños de Casas o fincas

### ■ Aplicaciones

- Cuidado de árboles, desrame
- Corte de ramas que dan a la calle, caminos, areas de tránsito, creación de caminos,
- Usos especiales en reforestaciones o siembras





# Beneficios para el Cliente

Portafolio de Gasolinta Podadora Telescópica\*

**STIHL**®

## Nueva Caja Reductora

- Reducción de peso en mas de 200 g
- Tamaño mas compacto
- Nuevo y mas atractivo diseño
- Tanque mas sencillo y transparente para aceite
- Señalización de dirección integrada en el cobertor del piñon de cadena.

## Beneficios

- Más ergonómica, trabajo mas eficiente
- Mayor visibilidad de la cadena
- Visual y apariencia de mayor calidad
- Mejor visualización de los niveles de aceite
- Mayor precisión en la espada, Mejor orientación a mayor altura





# Beneficios para el cliente

Vástago de Modelo Telescópico: HT 103 – HT 133

**STIHL**®

## Nuevo ajustador de Vástago

- Reducción de peso en 400 g
- Mango rotativo con dos componentes manuales para ajustar el largo del vástago.
- Nuevo vástago cuadrado

## Beneficios

- Mejor ergonomía, trabajo mas eficiente
- Fácil y rápido ajuste del largo del vástago
- Mayor rigidez en la guía de altura, aun con el vástago extendido.





# Beneficios para el cliente

Vástago de modelo telescópico: HT 103

**STIHL**®

## Afianzador para el Arnés Ajustable

- Más fácil y rápido para cambiar de posición debido al agarre superior.
- Fácil deslizamiento para el punto de equilibrio.
- Perfecto para uso con arnés simple
- Menos necesidad de herramientas para armar y ajustar.
- Superficie brillante, clips de acero inoxidable. Logo STIHL

## Beneficio

- Mejorada seguridad y protección operacional para el equipo.
- Mejor ergonomía. Especialmente en el ciclo de ralentí.
- No requiere accesorios adicionales para su uso óptimo.
- Fácil manejo, aun en uso.
- Apariencia mas profesional y de calidad



\* Included in scope of delivery.  
Suitable for old telescopic shaft models as well.



### Característica

---

- 3-2-1 Start (Inicio)
- Interruptor de Alto

### Beneficio

---

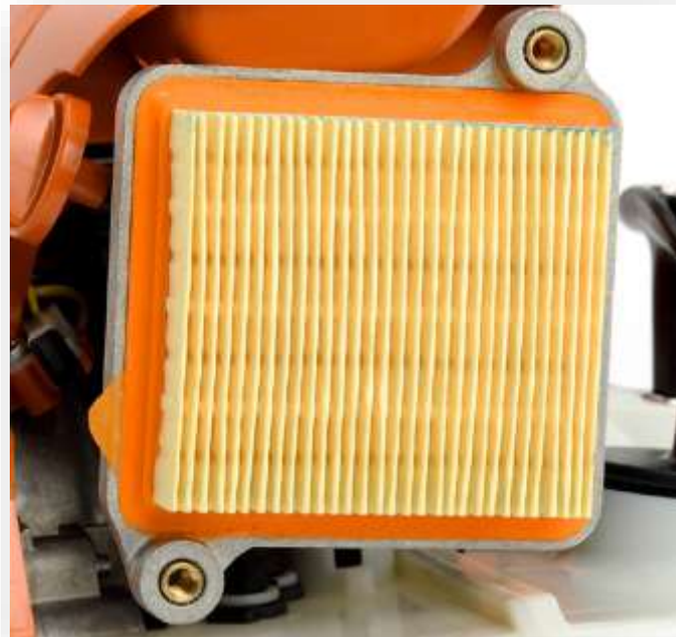
- Fácil y más suave arranque
- La posición del interruptor no tiene que ser verificada.  
→ Siempre lista para empezar





### Característica

- Filtro de Papel como el standard



### Beneficio

- Reduce la entrada de polvo o suciedad
- Mayor tiempo de vida
- Más largos los intervalos de cambio
- El cobertor del filtro de aire es sencillo y fácil para remover en caso de revisión y cambio



### Característica

---

- El tren de válvulas es accesible mediante una cubierta de servicio apretada con un solo tornillo

### Beneficio

---

- Ahorro de tiempo
  - El ajuste de las valvulas con la cubierta es factible hacerlo en 3.5 minutos en el taller STIHL





### Característica

- Diagnóstico



### Beneficio

- Alivio en servicio de taller STIHL gracias al MDG
  - Sistema de reserva de información operativa del equipo
  - Identificación del Equipo
- Denominación de modelo
- Número de serie
- Número de serie del módulo de encendido
- Número de serie del software del módulo de encendido
- Último contacto con MDG
- Número de horas de trabajo
- Registro de velocidades



# Características

Modelos de eje para podadoras telescópicas: HT 103 - 133

**STIHL**®





# Características

Modelos 4-MIX: HT 103 - 133

**STIHL**®





		HT 75	HT 103	HT 101	HT 131	HT 133
Motor		2-Stroke	4-Mix	4-Mix	4-Mix	4-Mix
Cilindrada	[cm <sup>3</sup> ]	25,4	31,4	30,4	36,3	36,3
Potencia	[kW /CV]	0,95/1,3	1,05/1,4	1,05/1,4	1,4/1,9	1,4/1,9
Peso*	[kg]	6,5	7,2	7,6	7,8	7,2
Relación peso potencia	[kg/kW]	6,8	6,9	7,2	5,6	5,1
Longitud total con equipo de corte**	[cm]	270 - 390	270 - 390	270 - 390	270 - 390	270 - 390