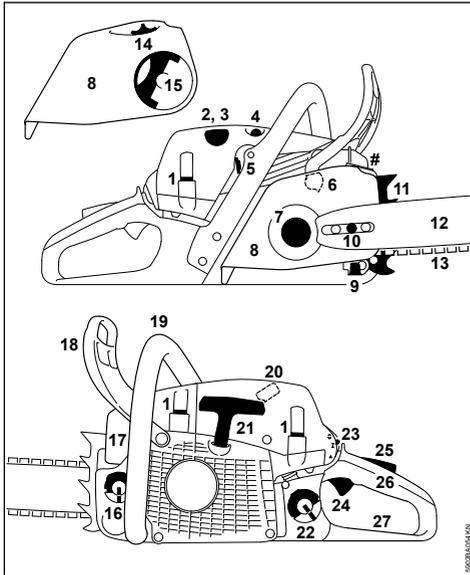


33 Componentes importantes



- 1 Cierre de la cubierta
- 2 Interruptor calefacción de empuñadura¹⁾
- 3 Válvula de descompresión¹⁾
- 4 Bomba manual de combustible¹⁾
- 5 Corredera (servicio de verano y servicio de invierno)
- 6 Freno de cadena
- 7 Piñón de cadena
- 8 Tapa del piñón de cadena
- 9 Guardacadenas
- 10 Dispositivo de tensado lateral de la cadena¹⁾
- 11 Tope de garras
- 12 Espada
- 13 Cadena Oilomatic
- 14 Rueda tensora¹⁾ (tensado rápido de la cadena)
- 15 Asidero de la tuerca de aletas¹⁾ (tensado rápido de la cadena)
- 16 Cierre del depósito de aceite
- 17 Silenciador
- 18 Protector salvamanos delantero
- 19 Empuñadura delantera (asidero tubular)

¹⁾ Según el equipamiento

¹⁾ Según ISO 11681 +/- 50 rpm

- 20 Enchufe de la bujía
 - 21 Empuñadura de arranque
 - 22 Cierre del depósito de combustible
 - 23 Palanca del mando unificado
 - 24 Acelerador
 - 25 Bloqueo del acelerador
 - 26 Empuñadura trasera
 - 27 Protector salvamanos trasero
- # Número de máquina

34 Datos técnicos

34.1 Motor

Motor monocilíndrico de dos tiempos STIHL

Cilindrada:	50,2 cm ³
Diámetro del cilindro:	44,7 mm
Carrera:	32 mm
Potencia según ISO 7293:	3,0 kW (4,1 CV) a 10000 rpm
Régimen de ralentí: ¹⁾	2800 rpm

34.2 Sistema de encendido

Encendido por magneto de control electrónico

Bujía (desparasitada):	Bosch WSR 6 F, NGK BPMR 7 A
Distancia entre electrodos:	0,5 mm

34.3 Sistema de combustible

Carburador de membrana independiente de la posición con bomba de combustible integrada

Capacidad del depósito de combustible:	500 cm ³ (0,5 l)
--	-----------------------------

34.4 Lubricación de la cadena

Bomba de aceite completamente automática en función del número de revoluciones con émbolo giratorio – adicionalmente, regulación manual del caudal de aceite

Capacidad del depósito de aceite:	270 cm ³ (0,27 l)
-----------------------------------	------------------------------

34.5 Peso

Depósito vacío y sin equipo de corte

MS 261 C-M:	4,9 kg
MS 261 C-M con tensado rápido de la cadena:	5,1 kg
MS 261 C-M con calefacción de empuñadura y calefacción de carburador:	5,0 kg