

STIHL®

STIHL FW 20 - TS 700, 800

Gebrauchsanleitung
Instruction Manual
Notice d'emploi
Manual de instrucciones



Uputa za uporabu
Skötselavvisning
Käyttöohje
Istruzioni d'uso
Betjeningsvejledning
Bruksanvisning
Návod k použití
Használati utasítás
Instruções de serviço
Návod na obsluhu
Handleiding
Инструкция по эксплуатации
Lietošanas instrukcija
Інструкція з експлуатації
οδηγίες χρήσης
取扱説明書
Instrukcja użytkowania
Kasutusjuhend
Eksploataavimo instrukcija



Índice

Tren de guía	14
Montaje	14

Original de Instrucciones de servicio

Impreso en papel blanqueado sin cloro.
Los colores de la impresión contienen aceites vegetales, por lo que el papel es reciclable.

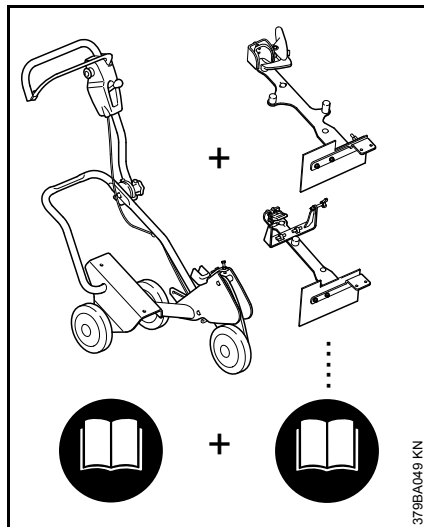
© ANDREAS STIHL AG & Co. KG, 2012
0458-537-9921-A - VA3.H12.
000000856_002_E

STIHL®

FW 20 - TS 700, TS 800

Este manual de instrucciones está protegido por derechos de autor. Nos reservamos todos los derechos, especialmente el derecho a la reproducción, traducción y elaboración con sistemas electrónicos.

Tren de guía



Para un tren de guía completo FW 20, se ensamblan un aparato básico y un juego de acople.

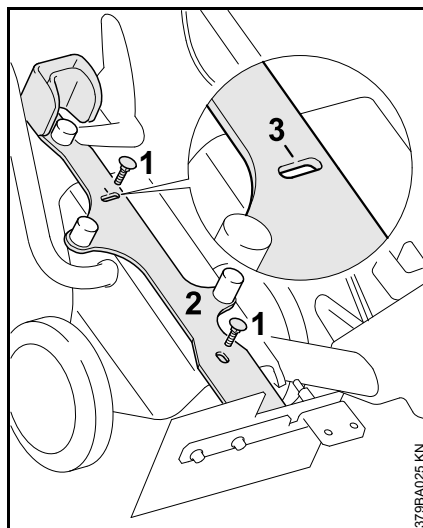
Por ello, el manual de instrucciones completo para el tren de guía FW 20 se compone de dos manuales – el aparato básico FW 20 y el juego de acople FW-TS.

Antes de ponerla en marcha por primera vez, leer con atención los **dos** manuales de instrucciones y guardarlos en un lugar seguro para posteriores consultas.

Tener en cuenta además el manual de instrucciones del disco que se usa.

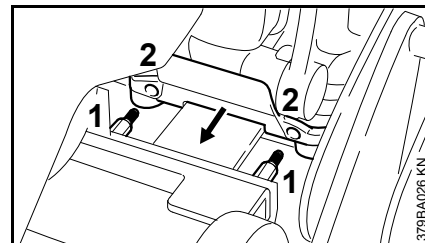
Montaje

Montar el alojamiento

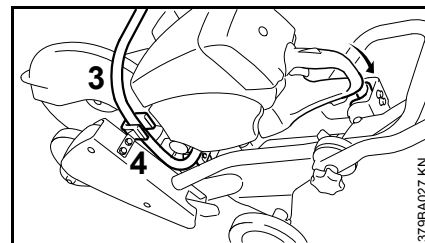


- Introducir los tornillos (1) M8x25 desde arriba por los orificios oblongos en el alojamiento (2)
- Alinear el alojamiento, de manera que la entalladura (3) se encuentre centrada en el orificio oblongo superior respecto del tornillo
- Enroscar la tuerca hexagonal con la arandela y apretarla

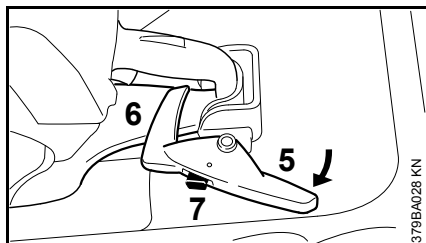
Acoplar la tronzadora



- Colocar la tronzadora, de manera que los pernos (1) penetren en los orificios del apoyo (2)

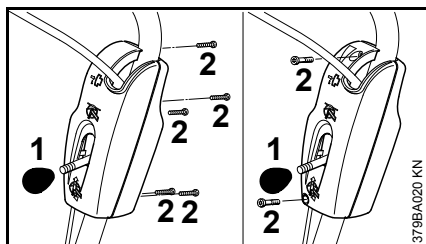


- El asidero tubular (3) tiene que encontrarse en el estribo de retención (4)



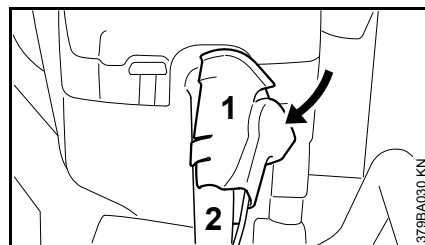
- Girar la palanca de enclavamiento (5) por encima del protector salvamanos (6) y enclavarla
- El trinquete de bloqueo (7) sale y la empuñadura queda bloqueada

Acople del accionamiento del gas

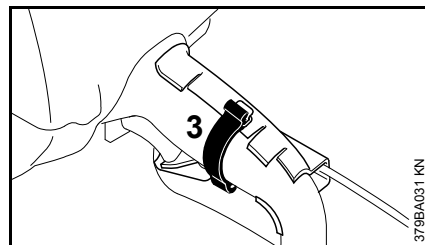


- Desenroscar el botón (1) en la palanca para la regulación de la profundidad de corte y quitarlo
- Desenroscar los tornillos (2) y quitar la mitad de la caja

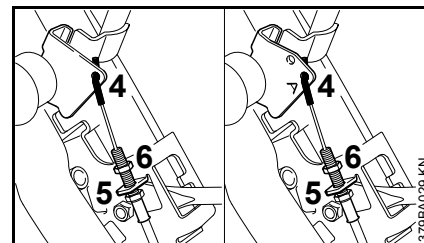
Montar el cable del acelerador



- Montar el soporte del cable del gas (1) por el lado en la empuñadura (2) y encastrarlo

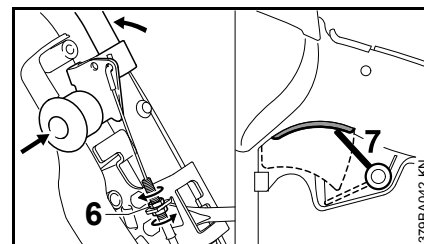


- Fijar el soporte del cable del gas con la cinta de goma (3)
- Desenroscar la tuerca hexagonal superior del manguito roscado del cable del acelerador y quitarla



- Pasar el casquillo del cable del acelerador (4) y el manguito roscado por el soporte (5)
- Enroscar la tuerca hexagonal (6)
- Enganchar el casquillo del cable del acelerador en el orificio de alojamiento (A).

Ajustar el cable del acelerador



- Poner el estribo en la posición de pleno gas
- Tensar el cable del acelerador con la tuerca inferior hasta que la palanca (7) se encuentre en el tope – acelerador, en posición de pleno gas
- Apretar la tuerca hexagonal (6)

- Aflojar el estribo – posición de ralenti – el acelerador de la tronadora se tiene que encontrar en la posición de ralenti
- Volver a atornillar las mitades de la caja y enroscar el botón en la palanca

Desmontar la tronadora

- Oprimir el trinquete de bloqueo en la palanca de enclavamiento y quitar dicha palanca del protector salvamanos girándola
- Soltar la cinta de goma del soporte del cable del gas y quitar de la empuñadura dicho soporte
- Quitar la tronadora

Corte de prueba

Si el corte de prueba tiene por resultado un intersticio de corte considerablemente más ancho (aprox. 1,5 veces el ancho de segmento) en comparación con el ancho de segmento del disco, se ha de comprobar que el disco esté correctamente montado.

Transportar la máquina

Para el transporte en poco espacio, se puede soltar el asidero en estrella y se puede girar el tubo guía hacia delante (eventualmente, quitar el depósito de agua que esté montado).