

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



Table des matières

Chariot de guidage	10
Montage	10

Notice d'emploi d'origine

Imprimé sur papier blanchi sans chlore
L'encre d'imprimerie contient des huiles végétales. Le papier
est recyclable.

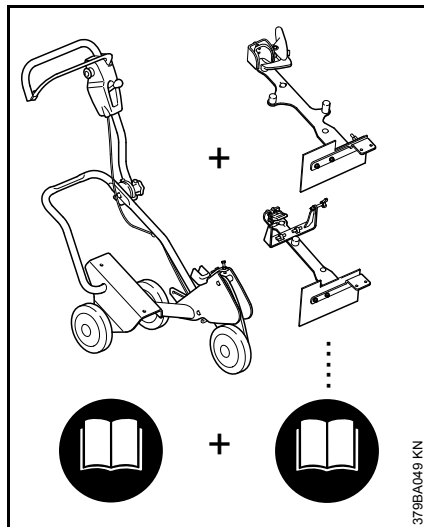
© ANDREAS STIHL AG & Co. KG, 2012
0458-537-9921-A - VA3.H12.
0000000856_002_F

STIHL®

FW 20 - TS 700, TS 800

La présente Notice d'emploi est protégée par des droits d'auteur. Tous droits réservés, en particulier tout droit de copie, de traduction et de traitement avec des systèmes électroniques quelconques.

Chariot de guidage



Un chariot de guidage FW 20 complet se compose d'un chariot de base **et** d'un kit de montage.

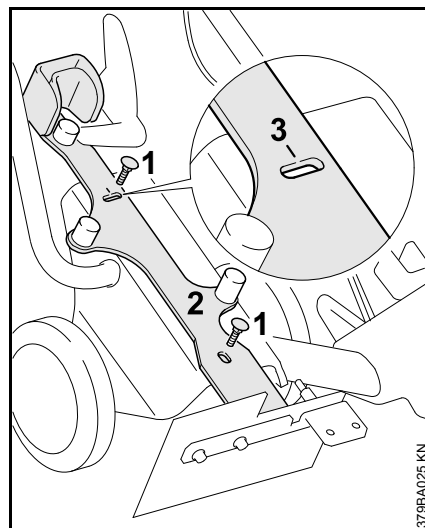
C'est pourquoi la Notice d'emploi du chariot de guidage FW 20 complet se compose de 2 Notices d'emploi – de celle du chariot de base FW 20 **et** de celle du kit de montage FW-TS.

Il faut donc **toujours lire attentivement les deux** Notices d'emploi avant la première mise en service et les conserver précieusement pour pouvoir les relire lors d'une utilisation ultérieure.

Suivre en plus les instructions de la Notice d'emploi de la découpeuse à disque utilisée.

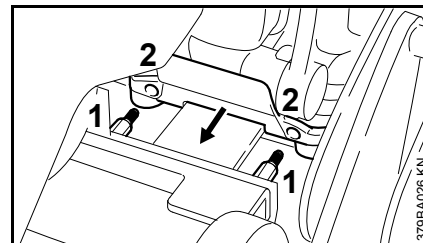
Montage

Montage du support

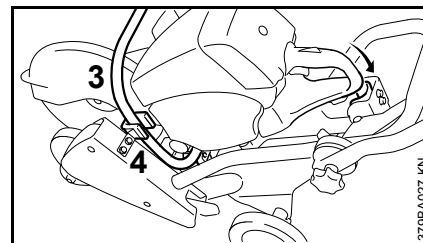


- Introduire les vis (1) M8x25, par le haut, à travers les trous oblongs du support (2) ;
- positionner le support de telle sorte que l'encoche (3) située au niveau du trou oblong supérieur soit bien centrée par rapport à la vis ;
- monter et serrer les écrous à six pans avec une rondelle.

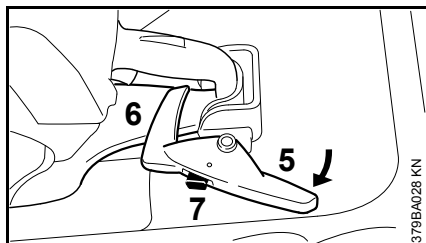
Montage de la découpeuse



- Présenter la découpeuse de telle sorte que les boulons (1) pénètrent dans les orifices de la patte d'appui (2) ;

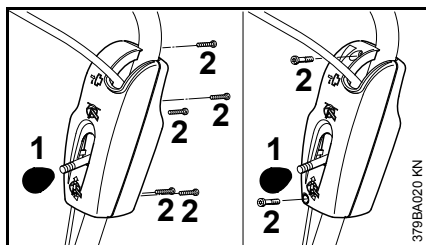


- la poignée tubulaire (3) doit se trouver dans l'étrier de fixation (4) ;



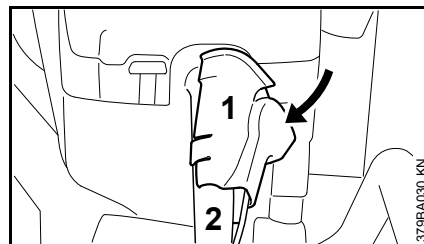
- faire pivoter le levier de verrouillage (5) par-dessus le protège-main (6) jusqu'à ce qu'il s'encliquette ;
- le cliquet de verrouillage (7) ressort et la poignée arrière est immobilisée.

Montage de la commande d'accélérateur

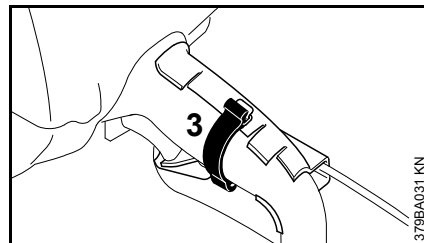


- Dévisser le bouton (1) du levier de réglage de profondeur de coupe et l'enlever ;
- dévisser les vis (2) et enlever le demi-boîtier.

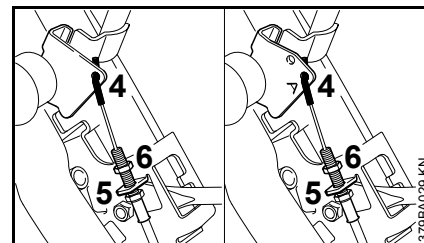
Montage du câble de commande des gaz



- Emboîter, par le côté, le support de câble de commande des gaz (1) sur la poignée (2) et le faire encliqueter ;

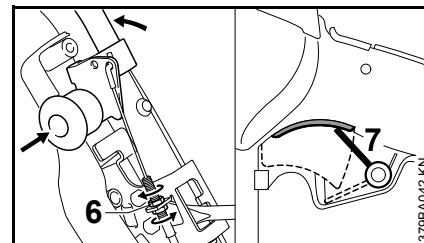


- fixer le support de câble de commande des gaz avec la sangle en caoutchouc (3) ;
- dévisser et enlever l'écrou à six pans supérieur de la douille filetée du câble de commande des gaz ;



- faire passer l'embout (4) du câble de commande des gaz et la douille filetée à travers le support (5) ;
- visser l'écrou à six pans (6) ;
- accrocher l'embout du câble de commande des gaz dans l'orifice de fixation (A).

Réglage du câble de commande des gaz



- Placer l'étrier en position pleins gaz ;
- tendre le câble avec l'écrou inférieur jusqu'à ce que le levier (7) arrive en butée – gâchette d'accélérateur à pleins gaz ;
- serrer fermement l'écrou à six pans (6) ;

- relâcher l'étrier – position de ralenti
– la gâchette d'accélérateur doit se trouver en position de ralenti ;
- revisser les demi-boîtiers et visser le bouton sur le levier.

Démontage de la découpeuse

- Enfoncer le cliquet du levier de verrouillage et faire pivoter le levier de verrouillage pour l'écarter du protège-main ;
- détacher la sangle en caoutchouc du support de câble de commande des gaz et enlever le support de câble de commande des gaz de la poignée arrière ;
- enlever la découpeuse.

Coupe d'essai

Si à la coupe d'essai la largeur de coupe est nettement supérieure à la largeur des segments du disque à découper (env. 1,5 fois la largeur des segments), il faut vérifier si le disque est monté correctement.

Transport

Pour réduire l'encombrement au transport, on peut desserrer la poignée et basculer le guidon vers l'avant (le cas échéant, enlever le réservoir d'eau).