## 5TIHL゚



## Table des matières

1 Préface ..... 2
2 Informations concernant la présente Notice d'emploi ..... 2
2.1 Marquage des avertissements dans le texte ..... 2
2.2 Symboles employés dans le texte ..... 3
3 Vue d'ensemble ..... 3
3.1 Tronçonneuse ..... 3
3.2 Symboles ..... 4
4 Prescriptions de sécurité ..... 5
4.1 Symboles d'avertissement ..... 5
흠 4.2 Utilisation conforme à la destination prévue5
4.3 Exigences posées à l'utilisateur .....  5
4.4 Vêtements et équipement6
7
4.5 Aire de travail et voisinage ..... 7 ..... 8
4.6 Bon état pour une utilisation en toute sécurité
4.6 Bon état pour une utilisation en toute sécurité
4.7 Utilisation
11
11
4.8 Forces de réaction
4.8 Forces de réaction ..... 12
4.10 Transport ..... 13
4.11 Rangement ..... 13
4.12 Nettoyage, maintenance et réparation ..... 13
5 Préparatifs avant l'utilisation de la tronçonneuse ..... 14
5.1 Préparatifs avant l'utilisation de la tronçonneuse. ..... 14
6 Assemblage de la tronçonneuse ..... 15
6.1 Montage et démontage du guide-chaîne et de la chaîne ..... 15
6.2 Tension de la chaîne ..... 16
6.3 Ravitaillement en huile de chaîne adhésive ..... 16
7 Serrage et desserrage du frein de chaîne ..... 17
7.1 Engagement du frein de chaîne ..... 17
7.2 Desserrage du frein de chaîne ..... 18
8 Mise en marche et arrêt de la tronçonneuse ..... 18
8.1 Mise en marche de la tronçonneuse ..... 18
8.2 Arrêt de la tronçonneuse ..... 18
9 Contrôle de la tronçonneuse ..... 18
9.1 Contrôle du pignon ..... 18
9.2 Contrôle du guide-chaîne ..... 19
9.3 Contrôle de la chaîne ..... 19
9.4 Contrôle du frein de chaîne ..... 20
9.5 Contrôle des éléments de commande ..... 20
9.6 Contrôle du graissage de la chaîne ..... 21
10 Travail avec la tronçonneuse ..... 21
10.1 Prise en mains et utilisation de la tronçonneuse ..... 21
10.2 Sciage ..... 21
10.3 Ébranchage. ..... 22
10.4 Abattage ..... 22
10.5 Réinitialisation du disjoncteur de surcharge ..... 27
11 Après le travail ..... 28
11.1 Après le travail ..... 28
12 Transport ..... 28
12.1 Transport de la tronçonneuse. ..... 28
13 Rangement ..... 28
13.1 Rangement de la tronçonneuse ..... 28
14 Nettoyage ..... 28
14.1 Nettoyage de la tronçonneuse ..... 28
14.2 Nettoyage du guide-chaîne et de la chaîne ..... 29
15 Maintenance et réparation ..... 29
15.1 Intervalles de maintenance ..... 29
15.2 Maintenance et réparation du pignon. ..... 29
15.3 Ébavurage et réparation du guide-chaîne .....  29
15.4 Affûtage et réparation de la chaîne. ..... 29
15.5 Maintenance et réparation du frein de chaîne ..... 30
16 Dépannage ..... 31
16.1 Élimination des dérangements de la tronçonneuse ..... 31
17 Caractéristiques techniques ..... 32
17.1 Tronçonneuse STIHL MSE 141 C ..... 32
17.2 Rallonges. ..... 32
17.3 Pignons et vitesses de chaîne ..... 32
17.4 Profondeur de rainure minimale des guide- chaînes ..... 32
17.5 Angle d'affûtage des chaînes. ..... 32
17.6 Niveaux sonores et taux de vibrations ..... 32
17.7 REACH ..... 33
18 Combinaisons de guide-chaînes et de chaînes de tronçonneuse ..... 34
18.1 Tronçonneuse STIHL MSE 141 C ..... 34
19 Pièces de rechange et accessoires ..... 35
19.1 Pièces de rechange et accessoires. ..... 35
20 Mise au rebut ..... 35
20.1 Mise au rebut de la tronçonneuse ..... 35
21 Déclaration de conformité UE ..... 35
21.1 Tronçonneuse STIHL MSE 141 C ..... 35
22 Indications générales de sécurité pour outils électroportatifs ..... 36
22.1 Introduction. ..... 36
22.2 Sécurité à l'endroit de travail ..... 36
22.3 Sécurité relative au système électrique. ..... 36
22.4 Sécurité des personnes ..... 36
22.5 Utilisation et emploi soigneux d'outils électroportatifs ..... 37
22.6 Service après-vente ..... 38
22.7 Consignes de sécurité applicables aux scies àchaîne (tronçonneuses) ou machines muniesd'une chaîne de tronçonneuse.38
22.8 Causes d'un rebond, et comment les éviter. ..... 39

## 1 Préface

Chère cliente, cher client,
Nous sommes très heureux que vous ayez choisi un produit STIHL. Dans le développement et la fabrication de nos produits, nous mettons tout en œuvre pour garantir une excellente qualité répondant aux besoins de nos clients. Nos produits se distinguent par une grande fiabilité, même en cas de sollicitations extrêmes.
STIHL garantit également la plus haute qualité au niveau du service après-vente. Nos revendeurs spécialisés fournissent des conseils compétents, aident nos clients à se familiariser avec nos produits et assurent une assistance technique complète.

Nous vous remercions de votre confiance et vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre produit STIHL.


Dr. Nikolas Stihl

IMPORTANT ! LIRE CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT ET LA CONSERVER PRÉCIEUSEMENT.

## 2 Informations concernant la présente Notice d'emploi

### 2.1 Marquage des avertissements dans le texte

## AVERTISSEMENT

Attire l'attention sur des dangers qui peuvent causer des
blessures graves, voire mortelles.

- Les mesures indiquées peuvent éviter des blessures graves, voire mortelles.


## AVIS

Attire l'attention sur des dangers pouvant causer des dégâts matériels.

- Les mesures indiquées peuvent éviter des dégâts matériels.


### 2.2 Symboles employés dans le texte

(11) Ce symbole renvoie à un chapitre de la présente Notice d'emploi.

## 3 Vue d'ensemble

### 3.1 Tronçonneuse



## 1 Protège-main arrière

Le protège-main arrière protège la main droite contre le risque de contact avec une chaîne qui aurait sauté ou cassé.

## 2 Couvercle de pignon

Le couvercle de pignon recouvre le pignon et fixe le guide-chaîne sur la tronçonneuse.

## 3 Arrêt de chaîne

L'arrêt de chaîne retient la chaîne si elle saute ou casse
4 Écrou
L'écrou fixe le couvercle de pignon sur la tronçonneuse
5 Pignon
Le pignon entraîne la chaîne de tronçonneuse.
6 Vis de tension
La vis de tension permet le réglage de la tension de la chaîne.

7 Bouton de réinitialisation
Le bouton de réinitialisation sert à réenclencher le disjoncteur de surcharge lorsqu'il s'est déclenché.

## 8 Protège-main avant

Le protège-main avant protège la main gauche contre le risque de contact avec la chaîne et sert à enclencher le frein de chaîne.

9 Griffe
Pendant le travail, la griffe sert à caler la tronçonneuse contre le bois.

10 Guide-chaîne
Le guide-chaîne guide la chaîne.

## 11 Chaîne

La chaîne coupe le bois.
12 Poignée tubulaire
La poignée tubulaire sert à tenir, mener et porter la tronçonneuse.

## 13 Bouchon du réservoir à huile

Le bouchon du réservoir à huile ferme le réservoir à huile.

14 Bouton de blocage de gâchette de commande Le bouton de blocage bloque la gâchette de commande

## 15 Gâchette de commande

La gâchette de commande met la tronçonneuse en marche et l'arrête

## 16 Poignee de commande

La poignée de commande sert à commander, tenir et mener la tronçonneuse

17 Verre de regard
Le verre de regard permet de vérifier la quantité d'huile de chaîne adhésive qui reste dans le réservoir.

## 18 Cordon d'alimentation électrique

Le cordon d'alimentation électrique relie la tronçonneuse à la fiche de branchement sur le secteur

19 Fiche de branchement sur le secteur
La fiche de branchement sur le secteur relie le cordon d'alimentation électrique avec une rallonge.

## 20 Protège-chaîne

Le protège-main protège contre le risque de contact avec la chaîne.

## \# Plaque signalétique avec numéro de machine

### 3.2 Symboles

Les symboles suivants peuvent être appliqués sur la tronçonneuse :

O- $\rightarrow$ Ce symbole indique le sens de rotation de la chaîne.


Dans le sens respectif, on engage ou desserre le frein de chaîne

Dans cette position, le protège-main desserre le frein de chaîne

Dans cette position, le protège-main engage le frein de chaîne.


Longueur d'un guide-chaîne dont l'utilisation est $x$ axx autorisée.


Niveau de puissance acoustique déterminé
LWA selon la directive 2000/14/CE, en dB(A), pour permettre la comparaison des émissions sonores d'appareils électriques.


Ne pas jeter le produit à la poubelle.

## 4 Prescriptions de sécurité

### 4.1 Symboles d'avertissement

Les symboles d'avertissement appliqués sur la tronçonneuse ont les significations suivantes:


Respecter les consignes de sécurité et les mesures à prendre.


Il est nécessaire de lire, de bien comprendre et de conserver précieusement cette Notice d'emploi.


Porter des lunettes de protection, une protection auditive et un casque de protection.


Respecter les consignes de sécurité concernant le rebond et les mesures à prendre.


En cas d'endommagement du cordon d'alimentation électrique ou de la rallonge : retirer la fiche de la prise de courant.


Préserver la tronçonneuse de la pluie et de I'humidité.

### 4.2 Utilisation conforme à la destination prévue

Cette tronçonneuse STIHL MSE 141convient pour le sciage du bois de chauffage et les travaux de sciage qui se présentent autour de la maison.

Cette tronçonneuse ne peut être utilisée pour l'ébranchage et l'abattage que sous réserve, car la liberté de mouvement est fortement réduite par le cordon d'alimentation électrique et la rallonge.

## A AVERTISSEMENT

- Si la tronçonneuse n'est pas utilisée conformément à la destination prévue, cela peut causer des dégâts matériels et des personnes risquent de subir des blessures graves, voire mortelles.
- Utiliser la tronçonneuse avec une rallonge.
- Utiliser la tronçonneuse comme décrit dans la présente Notice d'emploi.


### 4.3 Exigences posées à l'utilisateur

## A AVERTISSEMENT

- Les personnes qui n'ont pas reçu de formation adéquate ne peuvent pas reconnaître ou évaluer les dangers de la tronçonneuse. L'utilisateur ou d'autres personnes risquent de subir des blessures graves, voire mortelles.

- Il est nécessaire de lire, de bien comprendre et de conserver précieusement cette Notice d'emploi.
- Si l'on confie la tronçonneuse à une autre personne : il faut y joindre la Notice d'emploi.
- S'assurer que l'utilisateur remplit les conditions suivantes:
- L'utilisateur doit disposer de toute son intégrité physique, sensorielle et mentale pour être capable d'utiliser correctement la tronçonneuse et de travailler avec la tronçonneuse. Si l'utilisateur ne dispose pas de toute l'intégrité physique, sensorielle et mentale requise, il ne doit travailler avec cet équipement que
sous la surveillance d'une personne responsable ou après avoir reçu, de cette personne responsable, toutes les instructions nécessaires.
- L'utilisateur est majeur.
- Avant de travailler pour la première fois avec la tronçonneuse, l'utilisateur a reçu les instructions nécessaires, du revendeur spécialisé STIHL ou d'une autre personne compétente.
- L'utilisateur ne se trouve pas sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Si l'utilisateur travaille pour la première fois avec une tronçonneuse : il doit s'exercer à tronçonner des rondins sur un chevalet.
- Au moindre doute : consulter un revendeur spécialisé STIHL.


### 4.4 Vêtements et équipement A AVERTISSEMENT

- Au cours du travail, les cheveux longs risquent d'être happés par la tronçonneuse. L'utilisateur pourrait alors subir des blessures graves.
- Les personnes aux cheveux longs doivent les nouer et les assurer de telle sorte qu'ils ne risquent pas d'être happés par la tronçonneuse.
- Au cours du travail, des objets peuvent être soulevés et projetés à haute vitesse. L'utilisateur risque d'être blessé.

- Porter des lunettes de protection. Des lunettes de protection appropriées sont testées suivant la norme EN 166 ou suivant les prescriptions nationales spécifiques et vendues dans le commerce avec le marquage respectif.
- STIHL recommande de porter une visière protégeant le visage.
- Porter un vêtement à manches longues.
- Le travail avec cette machine est bruyant. Le bruit peut causer des lésions de l'ouïe.

- Porter une protection auditive.
- Une chute d'objets peut causer des blessures à la tête.

- Si, au cours du travail, des objets risquent de tomber : porter un casque de protection.
- Au cours du travail, de la poussière peut être soulevée. La poussière soulevée peut nuire aux voies respiratoires et déclencher des réactions allergiques.
- Porter un masque antipoussière.
- Des vêtements mal appropriés risquent de se prendre dans le bois, les broussailles ou la tronçonneuse. Les utilisateurs qui ne portent pas de vêtements appropriés risquent d'être grièvement blessés.
- Porter des vêtements bien ajustés.
- Ne porter ni châle, ni bijoux.
- Au cours du travail, l'utilisateur peut entrer en contact avec la chaîne en rotation. L'utilisateur pourrait alors subir des blessures graves.
- Porter un pantalon long d'une classe de protection anticoupure adéquate. La classe de protection anti-coupure requise dépend de la vitesse maximale de la chaîne, (1) 17.3
- Au cours du travail, l'utilisateur peut se couper en touchant le bois. Au cours du nettoyage ou de la maintenance, l'utilisateur peut entrer en contact avec la chaîne. L'utilisateur risque d'être blessé.
- Porter des gants de travail en matière résistante.
- Si l'utilisateur porte des chaussures mal appropriées, il risque de déraper. Si l'utilisateur entre en contact avec la chaîne en rotation, il risque de se couper. L'utilisateur risque d'être blessé.
- Porter des chaussures conçues pour le travail à la tronçonneuse, de la classe de protection anti-coupure adéquate. La classe de protection anti-coupure requise dépend de la vitesse maximale de la chaîne, 17.3.


### 4.5 Aire de travail et voisinage A AVERTISSEMENT

- Des passants, des enfants et des animaux ne peuvent pas reconnaître et évaluer les dangers de la tronçonneuse et des objets soulevés et projetés par la tronçonneuse. Des passants, des enfants ou des animaux risquent d'être grièvement blessés.
- Veiller à ce que des passants, des enfants ou des animaux, ne s'approchent pas de l'aire de travail.
- La tronçonneuse n'est pas protégée contre l'eau. Si l'on travaille sous la pluie ou dans une atmosphère humide, un choc électrique peut se produire. L'utilisateur risque de subir des blessures très graves, voire mortelles, et la tronçonneuse risque d'être endommagée.
- Ne pas travailler sous la pluie ou dans une atmosphère humide.
- Le moteur électrique de la tronçonneuse peut produire des étincelles. Dans un environnement présentant des risques d'explosion ou à proximité de matières facilement inflammables, les étincelles peuvent causer des incendies ou des explosions. Cela peut causer des dégâts matériels et des personnes risquent de subir des blessures très graves, voire mortelles.
- Ne pas travailler dans un environnement présentant des risques d'explosion ou à proximité de matières facilement inflammables.


### 4.6 Bon état pour une utilisation en toute sécurité

### 4.6.1 Tronçonneuse

La tronçonneuse se trouve en bon état pour une utilisation en toute sécurité si les conditions suivantes sont remplies

- La tronçonneuse ne présente aucun endommagement.
- Le cordon d'alimentation électrique, la rallonge et leurs fiches ne présentent aucun endommagement.
- La tronçonneuse est propre et sèche.
- Le frein de chaîne fonctionne.
- Les éléments de commande fonctionnent et n'ont subi aucune modification.
- Le graissage de la chaîne fonctionne.
- La profondeur des traces d'usure du pignon ne dépasse pas 0,5 mm.
- Une combinaison de guide-chaîne et de chaîne indiquée dans la présente Notice d'emploi est montée.
- Le guide-chaîne et la chaîne sont montés correctement.
- La chaîne est correctement tendue.
- Seuls des accessoires d'origine STIHL destinés à cette tronçonneuse sont montés.
- Les accessoires sont montés correctement.


## A AVERTISSEMENT

- Si l'état impeccable requis pour la sécurité n'est pas garanti, il est possible que des composants ne fonctionnent plus correctement et que des dispositifs de sécurité soient mis hors service. Des personnes risquent alors de subir des blessures graves, voire mortelles.
- Ne travailler qu'avec une tronçonneuse qui ne présente aucun endommagement.
- Ne travailler qu'avec un cordon d'alimentation électrique, une rallonge et une fiche de branchement sur le secteur qui ne présentent aucun endommagement.
- Si la tronçonneuse est encrassée ou mouillée : nettoyer la tronçonneuse et la faire sécher.
- N'apporter aucune modification à la tronçonneuse. Exception : montage d'une combinaison de guidechaîne et de chaîne indiquée dans la présente Notice d'emploi.
- Si les éléments de commande ne fonctionnent pas : ne pas travailler avec la tronçonneuse.
- Ne monter que des accessoires d'origine STIHL destinés à cette tronçonneuse.
- Monter le guide-chaîne et la chaîne comme décrit dans la présente Notice d'emploi.
- Monter les accessoires comme décrit dans la présente Notice d'emploi ou dans la Notice d'emploi de l'accessoire respectif.
- N'introduire aucun objet dans les orifices de la tronçonneuse.


### 4.6.2 Guide-chaîne

Le guide-chaîne se trouve en bon état pour une utilisation en toute sécurité si les conditions suivantes sont remplies:

- Le guide-chaîne ne présente aucun endommagement.
- Le guide-chaîne n'est pas déformé.
- La profondeur de la rainure atteint ou dépasse la profondeur de rainure minimale, 17.4 .
- Les joues de la rainure ne présentent pas de bavures.
- La rainure du guide-chaîne n'est ni resserrée, ni évasée.


## A AVERTISSEMENT

- Si le guide-chaîne n'est pas dans l'état impeccable requis pour la sécurité, il ne peut plus guider correctement la chaîne. La chaîne en rotation risque de sauter du guidechaîne. Des personnes risquent alors de subir des blessures graves, voire mortelles.
- Ne travailler qu'avec un guide-chaîne qui ne présente aucun endommagement.
- Si la profondeur de la rainure est inférieure à la profondeur de la rainure minimale : remplacer le guidechaîne.
- Après le travail, ébavurer le guide-chaîne.
- Au moindre doute : consulter un revendeur spécialisé STIHL.


### 4.6.3 Chaîne

La chaîne se trouve en bon état pour une utilisation en toute sécurité si les conditions suivantes sont remplies:

- La chaîne ne présente aucun endommagement.
- La chaîne est correctement affûtée.
- La hauteur des limiteurs de profondeur des dents de coupe se situe entre les marques de maintenance.
- La longueur des dents de coupe se situe entre les marques des limites d'usure.


## A AVERTISSEMENT

- Si l'état impeccable requis pour la sécurité n'est pas garanti, il est possible que des composants ne fonctionnent plus correctement et que des dispositifs de sécurité soient mis hors service. Des personnes risquent alors de subir des blessures graves, voire mortelles.
- Ne travailler qu'avec une chaîne qui ne présente aucun endommagement
- Affûter correctement la chaîne.
- Au moindre doute : consulter un revendeur spécialisé STIHL.


### 4.7 Utilisation

4.7.1 Sciage

A AVERTISSEMENT

- Dans certaines situations, I'utilisateur ne peut plus travailler avec la concentration nécessaire. L'utilisateur risque alors de trébucher, de tomber et de subir des blessures graves.
- Travailler calmement et de façon réfléchie.
- Si les conditions d'éclairage et de visibilité sont mauvaises : ne pas travailler avec la tronçonneuse
- La tronçonneuse ne doit être maniée que par une seule personne.
- Ne pas travailler à bras levés - c'est-à-dire à une hauteur supérieure aux épaules.
- Faire attention aux obstacles.
- Travailler en se tenant debout sur le sol et veiller à ne pas risquer de perdre l'équilibre. S'il est nécessaire de travailler en hauteur : utiliser une nacelle élévatrice ou un échafaudage stable.
- La chaîne en rotation risque de couper l'utilisateur. L'utilisateur pourrait alors subir des blessures graves.
- Ne pas toucher à la chaîne en rotation.
- La chaîne en rotation chauffe et se dilate. Si la chaîne n'est pas suffisamment refroidie et retendue, la chaîne risque de sauter du guide-chaîne et de casser. Cela peut causer des dégâts matériels et des personnes risquent d'être grièvement blessées.
- Utiliser de l'huile de chaîne adhésive.
- Au cours du travail, contrôler régulièrement la tension de la chaîne. Si la tension de la chaîne est trop faible : tendre la chaîne.
- Si, au cours du travail, I'on constate un changement d'état ou un comportement inhabituel de la tronçonneuse, il est possible que la tronçonneuse ne soit plus dans l'état requis pour une utilisation en toute sécurité. Cela peut causer des dégâts matériels et des personnes risquent d'être grièvement blessées.
- Arrêter le travail et consulter un revendeur spécialisé STIHL.
- Au cours du travail, la tronçonneuse peut produire des vibrations.
- Porter des gants.
- Faire des pauses.
- Si l'on constate des symptômes qui pourraient signaler une perturbation de l'irrigation sanguine des mains: consulter un médecin.
- Si la chaîne en rotation heurte un objet dur, cela peut produire des étincelles. À proximité de matières facilement inflammables, les étincelles peuvent causer
des incendies. Cela peut causer des dégâts matériels et des personnes risquent de subir des blessures très graves, voire mortelles.
- Ne pas travailler à proximité de matières facilement inflammables.
- Lorsqu'on relâche la gâchette de commande, la chaîne continue de tourner pendant quelques instants. Des personnes risquent d'être grièvement blessées.
- Attendre que la chaîne ne tourne plus.



## A AVERTISSEMENT

- Si l'on coupe du bois sous contrainte, le guide-chaîne risque de se coincer. L'utilisateur risque de perdre le contrôle de la tronçonneuse et de subir des blessures graves.
- Scier tout d'abord une entaille initiale du côté de pression (1), puis exécuter la coupe de séparation du côté de traction (2).


### 4.7.2 Ébranchage

## A AVERTISSEMENT

- Si l'on coupe en premier les branches du côté inférieur de l'arbre abattu, ce dernier n'est plus calé sur le sol par les branches. L'arbre peut se déplacer au cours du travail. Des personnes risquent alors de subir des blessures graves, voire mortelles.
- Couper les grosses branches du côté inférieur seulement après avoir tronçonné l'arbre.
- Ne pas se tenir debout sur le tronc au cours du travail.
- Au cours de l'ébranchage, une branche coupée peut tomber. L'utilisateur risque alors de trébucher, de tomber et de subir des blessures graves.
- Ébrancher l'arbre en commençant par le pied et en progressant en direction de la cime.


### 4.7.3 Abattage

## A AVERTISSEMENT

- Des personnes qui manquent d'expérience ne peuvent pas évaluer les dangers de l'abattage. Cela peut causer des dégâts matériels et des personnes risquent de subir des blessures très graves, voire mortelles.
- Au moindre doute : ne pas abattre l'arbre soi-même.
- À l'abattage, un arbre ou des branches peuvent tomber sur des personnes ou des objets. Cela peut causer des dégâts matériels et des personnes risquent de subir des blessures très graves, voire mortelles.
- Définir la direction de chute de telle sorte que l'arbre tombe dans une zone dégagée.
- Veiller à ce que, tout autour de l'aire de travail, des passants, des enfants et des animaux restent à une distance de sécurité égale à 2,5 fois la longueur d'un arbre.
- Observer la cime de l'arbre à abattre et celle des arbres voisins, et s'écarter le cas échéant pour éviter les branches qui tombent.
- Lorsque l'arbre tombe, le tronc peut casser ou rebondir en direction de l'utilisateur. L'utilisateur peut alors subir des blessures graves, voire mortelles.
- Prévoir un chemin de fuite en diagonale, en arrière de l'arbre.
- S'écarter sur le chemin de fuite, à reculons, en observant l'arbre qui tombe.
- À flanc de coteau, ne pas marcher à reculons en descendant.
- Des obstacles restés sur l'aire de travail ou sur le chemin de repli peuvent gêner l'utilisateur. L'utilisateur risque alors de trébucher et de tomber. L'utilisateur peut alors subir des blessures graves, voire mortelles.
- Enlever les obstacles qui se trouvent sur l'aire de travail et sur le chemin de fuite.
- Si la charnière, la patte de sécurité ou la patte de retenue est entaillée ou coupée trop tôt, il n'est plus possible de contrôler la direction de chute de l'arbre ou bien l'arbre peut tomber trop tôt. Cela peut causer des dégâts matériels et des personnes risquent de subir des blessures très graves, voire mortelles.
- Ne pas entailler ou scier la charnière.
- Couper la patte de sécurité ou la patte de retenue en dernier.
- Si l'arbre commence à tomber trop tôt : interrompre la coupe d'abattage et s'écarter sur le chemin de repli.
- Si, dans la zone du quart supérieur de la tête du guidechaîne, la chaîne en rotation heurte un coin d'abattage dur et est rapidement freinée, cela peut provoquer un rebond. Des personnes risquent alors de subir des blessures graves, voire mortelles.
- Utiliser des coins d'abattage en aluminium ou en matière synthétique.
- Si un arbre ne tombe pas complètement par terre ou reste accroché dans un autre arbre, l'utilisateur ne peut pas terminer l'abattage de façon contrôlée.
- Interrompre l'abattage et tirer l'arbre avec un treuil ou un véhicule adéquat pour le faire tomber sur le sol.


### 4.8 Forces de réaction

4.8.1 Rebond


Un rebond peut se produire dans les cas suivants:

- Si, dans la zone du quart supérieur de la tête du guidechaîne, la chaîne en rotation heurte un objet dur et est rapidement freinée.
- Si, dans la zone de la tête du guide-chaîne, la chaîne en rotation se trouve coincée.


## A AVERTISSEMENT

- Si un rebond se produit, la tronçonneuse peut être projetée vers le haut et en direction de l'utilisateur. L'utilisateur risque de perdre le contrôle de la tronçonneuse et de subir des blessures graves, voire mortelles.
- Tenir fermement la tronçonneuse à deux mains.
- Travailler comme décrit dans la présente Notice d'emploi.
- Ne pas travailler avec la zone du quart supérieur de la tête du guide-chaîne.
- Travailler avec une chaîne correctement affûtée et correctement tendue.
- Utiliser une chaîne à tendance au rebond réduite.
- Utiliser un guide-chaîne à tête de renvoi de faible diamètre.
- Scier en accélérant à fond.
4.8.2 Traction


Lorsqu'on travaille avec le côté inférieur du guide-chaîne, la tronçonneuse est tirée dans le sens opposé à l'utilisateur.

## A AVERTISSEMENT

- Si la chaîne en rotation heurte un objet dur et est rapidement freinée, la tronçonneuse peut être brusquement et très fortement tirée dans le sens opposé à utilisateur. L'utilisateur risque de perdre le contrôle de la tronçonneuse et de subir des blessures graves, voire mortelles.
- Tenir fermement la tronçonneuse à deux mains.
- Travailler comme décrit dans la présente Notice d'emploi.
- Mener le guide-chaîne dans la fente de coupe en le maintenant bien droit.
- Appliquer correctement la griffe contre le bois.
- Scier en accélérant à fond.


### 4.8.3 Contrecoup



Lorsqu'on travaille avec le côté supérieur du guide-chaîne, la tronçonneuse est repoussée en direction de l'utilisateur.

## A AVERTISSEMENT

- Si la chaîne en rotation heurte un objet dur et est rapidement freinée, la tronçonneuse peut être brusquement et très fortement repoussée en direction de l'utilisateur. L'utilisateur risque de perdre le contrôle de la tronçonneuse et de subir des blessures graves, voire mortelles.
- Tenir fermement la tronçonneuse à deux mains.
- Travailler comme décrit dans la présente Notice d'emploi.
- Mener le guide-chaîne dans la fente de coupe en le maintenant bien droit.
- Scier en accélérant à fond.


### 4.9 Branchement électrique

Un contact avec des composants sous tension peut se produire dans les cas suivants :

- Le cordon d'alimentation électrique ou la rallonge est endommagé.
- La fiche du cordon d'alimentation électrique ou de la rallonge est endommagée.
- La prise de courant n'est pas correctement installée.


## A AVERTISSEMENT

- Un contact avec des composants sous tension peut causer une électrocution. L'utilisateur peut alors subir des blessures graves, voire mortelles.
- S'assurer que le cordon d'alimentation électrique, la rallonge et leurs fiches ne sont pas endommagés.
- Introduire la fiche de la rallonge dans une prise de courant installée correctement.
- Au cours du travail, une tension ou une fréquence incorrecte du secteur peut produire une surtension dans la tronçonneuse. La tronçonneuse pourrait être endommagée.
- S'assurer que la tension et la fréquence du secteur d'alimentation électrique correspondent aux indications de la plaque signalétique de la tronçonneuse.
- Si plusieurs tronçonneuses sont branchées sur la même prise de courant, au cours du travail, des câbles électriques peuvent être soumis à des surcharges. Les câbles électriques peuvent chauffer et causer un incendie. Cela peut causer des dégâts matériels et des personnes risquent de subir des blessures très graves, voire mortelles.
- Ne brancher qu'une seule tronçonneuse sur une prise de courant.
- Ne pas brancher des tronçonneuses sur une prise de courant multiple.
- Brancher la tronçonneuse sur un circuit passant par un disjoncteur à courant de défaut qui se déclenche à une intensité de courant maximale de 30 mA .
- Si I'on utilise une rallonge endommagée ou qui ne convient pas, un choc électrique peut se produire. Des personnes risquent alors de subir des blessures graves, voire mortelles.
- Utiliser une rallonge dont les fils ont la section qui convient, 17.2.
- Utiliser une rallonge du type protégé contre les projections d'eau.
- Si le cordon d'alimentation électrique ou le câble de la rallonge n'est pas correctement posé, il risque d'être endommagé et il peut faire trébucher quelqu'un. Des personnes pourraient se blesser et le cordon d'alimentation électrique ou le câble de la rallonge pourrait être endommagé.
- Poser le cordon d'alimentation électrique et le câble de la rallonge de telle sorte que la chaîne en mouvement ne risque pas de les toucher.
- Poser le cordon d'alimentation électrique et le câble de la rallonge de telle sorte qu'ils ne risquent pas d'être endommagés, de frotter quelque part ou de s'emmêler
- Poser le cordon d'alimentation électrique et la rallonge sur une surface sèche.
- Au cours du travail, la rallonge se réchauffe. Si la chaleur ne peut pas se dissiper, elle risque de causer un incendie
- Si l'on utilise un enrouleur de câble : il faut dérouler complètement le câble.


### 4.10 Transport

A AVERTISSEMENT

- Au cours du transport, la tronçonneuse risque de se renverser ou de se déplacer. Cela peut causer des dégâts matériels et des personnes risquent d'être blessées.
- Débrancher la fiche de la rallonge de la prise de courant.
- Débrancher la fiche du cordon d'alimentation électrique de la tronçonneuse de la prise de la rallonge
- Engager le frein de chaîne.
- Glisser le protège-chaîne par-dessus le guide-chaîne de telle sorte qu'il recouvre intégralement le guide chaîne.
- Assurer la tronçonneuse de telle sorte qu'elle ne puisse pas se renverser ou se déplacer.


### 4.11 Rangement <br> A AVERTISSEMENT

- Les enfants ne peuvent pas reconnaître et évaluer les dangers de la tronçonneuse. Les enfants risquent d'être grièvement blessés.
- Débrancher la fiche de la rallonge de la prise de courant.
- Débrancher la fiche du cordon d'alimentation électrique de la tronçonneuse de la prise de la rallonge.
- Engager le frein de chaîne.
- Conserver la tronçonneuse hors de portée des enfants.
- L'humidité risque d'entraîner une corrosion des contacts électriques de la tronçonneuse. La tronçonneuse pourrait être endommagée.
- Débrancher la fiche de la rallonge de la prise de courant.
- Débrancher la fiche du cordon d'alimentation électrique de la tronçonneuse de la prise de la rallonge.
- Conserver la tronçonneuse au propre et au sec.


### 4.12 Nettoyage, maintenance et réparation

A AVERTISSEMENT

- Si l'on ne retire pas la fiche de la prise de courant avant le nettoyage, la maintenance ou la réparation, la tronçonneuse risque d'être mise en marche par mégarde. Cela peut causer des dégâts matériels et des personnes risquent d'être grièvement blessées.
- Débrancher la fiche de la rallonge de la prise de courant.
- Débrancher la fiche du cordon d'alimentation électrique de la tronçonneuse de la prise de la rallonge.
- Engager le frein de chaîne.
- Glisser le protège-chaîne par-dessus le guide-chaîne de telle sorte qu'il recouvre intégralement le guide chaîne.
- Si l'on ne procède pas au nettoyage de la tronçonneuse du guide-chaîne et de la chaîne comme décrit dans la présente Notice d'emploi, il est possible que des composants ne fonctionnent plus correctement et que des dispositifs de sécurité soient mis hors service. Des personnes risquent d'être grièvement blessées.
- Nettoyer la tronçonneuse, le guide-chaîne et la chaîne comme décrit dans la présente Notice d'emploi.
- Des détergents agressifs, un nettoyeur haute pression ou des objets pointus peuvent endommager la tronçonneuse, le guide-chaîne et la chaîne.
- Nettoyer la tronçonneuse, le guide-chaîne et la chaîne comme décrit dans la présente Notice d'emploi.
- Si l'utilisateur procède lui-même à la maintenance ou à la réparation de la tronçonneuse, il est possible que des composants ne fonctionnent plus correctement et que des dispositifs de sécurité soient mis hors service. Des personnes risquent alors de subir des blessures graves, voire mortelles.
- Ne pas effectuer soi-même la maintenance ou la réparation de la tronçonneuse.
- Si une maintenance ou une réparation de la tronçonneuse s'avère nécessaire : consulter un revendeur spécialisé STIHL.
- Si l'on ne procède pas à la maintenance ou à la réparation du guide-chaîne et de la chaîne comme décrit dans la présente Notice d'emploi, il est possible que des composants ne fonctionnent plus correctement et que des dispositifs de sécurité soient mis hors service. Des personnes risquent d'être grièvement blessées.
- Effectuer la maintenance ou la réparation du guidechaîne et de la chaîne comme décrit dans la présente Notice d'emploi.
- Au cours du nettoyage ou de la maintenance de la chaîne, l'utilisateur peut se couper sur les dents de coupe acérées. L'utilisateur risque d'être blessé.
- Porter des gants de travail en matière résistante.


## 5 Préparatifs avant l'utilisation de la tronçonneuse

### 5.1 Préparatifs avant I'utilisation de la tronçonneuse

Chaque fois, avant de commencer le travail, il faut effectuer les opérations suivantes:

- S'assurer que les composants suivants se trouvent dans l'état impeccable requis pour la sécurité :
- Tronçonneuse et cordon d'alimentation électrique, 1 4.6.1.
- Guide-chaîne, $\mathbb{C l}$ 4.6.2.
- Chaîne, 4.6.3.
- Nettoyer la tronçonneuse, 14.1.
- Monter le guide-chaîne et la chaîne, 6.1.1.
- Tendre la chaîne, 6.2.
- Refaire le plein d'huile de chaîne adhésive, 6.3.
- Relier la fiche du cordon d'alimentation électrique de la tronçonneuse avec une rallonge et introduire la fiche de la rallonge dans une prise de courant aisément accessible.
- Contrôler le frein de chaîne,9.4.
- Contrôler les éléments de commande, 9.5.
- Contrôler le graissage de la chaîne, 9.6.
- Si ces opérations ne peuvent pas être exécutées: ne pas utiliser la tronçonneuse, mais consulter un revendeur spécialisé STIHL.


## 6 Assemblage de la tronçonneuse

### 6.1 Montage et démontage du guide-chaîne et de la chaîne

### 6.1.1 Montage du guide-chaîne et de la chaîne

Les combinaisons de guide-chaîne et de chaîne qui conviennent pour le pignon respectif et dont le montage est autorisé sont indiquées dans les caractéristiques techniques, 18.

- Arrêter la tronçonneuse, engager le frein de chaîne et extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant.

- Dévisser l'écrou (1)
- Enlever le couvercle de pignon (2).

- Tourner la vis de tension (3) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le coulisseau de tension (4) bute contre le bord de la découpure du carter, à gauche.

- Poser la chaîne dans la rainure du guide-chaîne de telle sorte que, sur la face supérieure du guide-chaîne, les flèches estampées sur les maillons intermédiaires de la chaîne soient orientées dans le sens de rotation.

- Poser le guide-chaîne et la chaîne sur la tronçonneuse de telle sorte que les conditions suivantes soient remplies:
- Les maillons d'entraînement de la chaîne sont en prise sur les dents du pignon (5).
- La tête de la vis (6) se trouve dans le trou oblong du guide-chaîne (8).
- Le tourillon du coulisseau de tension (4) se trouve dans le trou (7) du guide-chaîne (8).

L'orientation du guide-chaîne (8) ne joue aucun rôle. Le texte imprimé sur le guide-chaîne (8) peut aussi se trouver à l'envers.

- Desserrer le frein de chaîne.

- Tourner la vis de tension (3) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la chaîne s'applique contre le guide-chaîne. Amener en même temps les maillons d'entraînement de la chaîne dans la rainure du guidechaîne.
Le guide-chaîne (8) et la chaîne s'appliquent contre la tronçonneuse.
- Appliquer le couvercle de pignon (2) contre la tronçonneuse de telle sorte qu'il affleure avec la tronçonneuse.
- Visser l'écrou (1) et le serrer.


### 6.1.2 Démontage du guide-chaîne et de la chaîne

- Dévisser l'écrou.
- Enlever le couvercle de pignon
- Tourner la vis de tension à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
La chaîne est détendue.
- Enlever le guide-chaîne et la chaîne.


### 6.2 Tension de la chaîne

Au cours du travail, la chaîne se dilate ou se rétrécit. La tension de la chaîne varie. Au cours du travail, la tension de la chaîne doit être régulièrement contrôlée et retendue.

- Arrêter la tronçonneuse, engager le frein de chaîne et extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant.

- Desserrer l'écrou (1).
- Desserrer le frein de chaîne.
- Tourner la vis de tension (2) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les conditions suivantes soient remplies :
- La chaîne affleure avec la face inférieure du guidechaîne.
- En saisissant la chaîne entre deux doigts et en exerçant un faible effort, on peut encore la faire glisser sur le guide-chaîne.
- Si l'on utilise un guide-chaîne Carving : tourner la vis de tension (2) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que, sur la face inférieure du guide-chaîne, on ne voie plus que la moitié des maillons d'entraînement de la chaîne.
- S'il n'est plus possible de tirer la chaîne à la main sur le guide-chaîne : tourner la vis de tension (2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'on puisse faire glisser la chaîne sur le guide-chaîne en la saisissant entre deux doigts et en exerçant un faible effort.
- Serrer l'écrou (1).


### 6.3 Ravitaillement en huile de chaîne adhésive

L'huile de chaîne adhésive lubrifie et refroidit la chaîne en rotation.

- Arrêter la tronçonneuse, engager le frein de chaîne et extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant.
- Poser la tronçonneuse sur une surface plane, de telle sorte que le bouchon du réservoir à huile soit orienté vers le haut.
- Nettoyer la zone située autour du bouchon du réservoir à huile avec un chiffon humide.

- Tourner le bouchon du réservoir à huile dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il puisse être enlevé.
- Enlever le bouchon du réservoir à huile.
- Introduire de l'huile de chaîne adhésive en veillant à ne pas renverser d'huile de chaîne adhésive et à ne pas remplir le réservoir d'huile jusqu'au bord.

- Appliquer le bouchon du réservoir à huile sur le réservoir à huile.
- Presser le bouchon du réservoir à huile vers le bas en le faisant tourner à fond dans le sens des aiguilles d'une montre et le serrer fermement.
Le réservoir à huile est fermé.


## 7 Serrage et desserrage du frein de chaîne

### 7.1 Engagement du frein de chaîne

La tronçonneuse est équipée d'un frein de chaîne.
Le frein de chaîne est enclenché automatiquement en cas de rebond assez important, sous l'effet de l'inertie de la masse du protège-main, ou peut être enclenché par I'utilisateur.


- Avec la main gauche, écarter le protège-main de la poignée tubulaire.
Le protège-main s'encliquette avec un déclic audible. L'index du protège-main est en face du symbole ©. Le frein de chaîne est engagé.


### 7.2 Desserrage du frein de chaîne



- Avec la main gauche, tirer le protège-main en direction de I'utilisateur.
Le protège-main s'encliquette avec un déclic audible. L'index du protège-main est en face du symbole $\mathfrak{\kappa}$. Le frein de chaîne est desserré.


## 8 Mise en marche et arrêt de la tronçonneuse

### 8.1 Mise en marche de la tronçonneuse

- Tenir la tronçonneuse de la main droite, par la poignée de commande, en entourant la poignée de commande avec le pouce.
- Desserrer le frein de chaîne.
- Tenir la tronçonneuse de la main gauche, par la poignée tubulaire, en entourant la poignée tubulaire avec le pouce

- Enfoncer le bouton de blocage de gâchette de commande (1) avec le pouce et le maintenir enfoncé.
- Enfoncer la gâchette de commande (2) avec l'index et la maintenir enfoncée.
La tronçonneuse accélère et la chaîne est entraînée.


### 8.2 Arrêt de la tronçonneuse

- Relâcher la gâchette de commande et le bouton de blocage de gâchette de commande.
La chaîne ne tourne plus.
- Si la chaîne ne s'arrête pas : engager le frein de chaîne, extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant et consulter un revendeur spécialisé STIHL.
La tronçonneuse est défectueuse.


## 9 Contrôle de la tronçonneuse

### 9.1 Contrôle du pignon

- Arrêter la tronçonneuse, engager le frein de chaîne et extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant.
- Desserrer le frein de chaîne.
- Démonter le couvercle de pignon.
- Démonter le guide-chaîne et la chaîne.

- Contrôler les traces d'usure du pignon avec un gabarit de contrôle STIHL
- Si la profondeur des traces d'usure dépasse la cote $a=0,5 \mathrm{~mm}$ : ne pas utiliser la tronçonneuse, mais consulter un revendeur spécialisé STIHL.
Le pignon doit être remplacé.


### 9.2 Contrôle du guide-chaîne

- Arrêter la tronçonneuse, engager le frein de chaîne et extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant.
- Démonter la chaîne et le guide-chaîne.

- Mesurer la profondeur de la rainure du guide-chaîne à l'aide de la jauge d'un gabarit d'affûtage STIHL
- Remplacer le guide-chaîne si l'une des conditions suivantes est remplie :
- Le guide-chaîne est endommagé.
- La profondeur de rainure mesurée est inférieure à la profondeur de rainure minimale du guide-chaîne,
[17.4.
- La rainure du guide-chaîne est resserrée ou évasée.
- Au moindre doute : consulter un revendeur spécialisé STIHL.


### 9.3 Contrôle de la chaîne

- Arrêter la tronçonneuse, engager le frein de chaîne et extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant.

- Mesurer la hauteur des limiteurs de profondeur (1) à l'aide d'un gabarit d'affûtage STIHL (2). Le gabarit d'affûtage STIHL doit convenir pour le pas de la chaîne.
- Si un limiteur de profondeur (1) dépasse du gabarit d'affûtage (2) : rectifier le limiteur de profondeur (1) à la lime, 15.4.


Contrôler si les repères d'usure (1 à 4) sont visibles sur les dents de coupe.

- Si l'un des repères d'usure n'est pas visible sur une dent de coupe : ne pas utiliser la chaîne, mais consulter un revendeur spécialisé STIHL.
- Contrôler les angles d'affûtage des dents de coupe à l'aide d'un gabarit d'affûtage STIHL, 17.5. Le gabarit d'affûtage STIHL doit convenir pour le pas de la chaîne.
- Si les angles d'affûtage ne sont pas corrects : affûter la chaîne, 17.5 .
- Au moindre doute : consulter un revendeur spécialisé STIHL.


### 9.4 Contrôle du frein de chaîne

- Engager le frein de chaîne et extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant.


## ! AVERTISSEMENT

Les dents de coupe de la chaîne sont acérées. L'utilisateur risque de se couper.

- Porter des gants de travail en matière résistante.
- Essayer de faire glisser la chaîne sur le guide-chaîne en la tirant à la main.
S'il n'est pas possible de faire glisser la chaîne sur le guide-chaîne en la tirant à la main, cela prouve que le frein de chaîne fonctionne.
- S'il est possible de faire glisser la chaîne sur le guidechaîne en la tirant à la main : ne pas utiliser la tronçonneuse, mais consulter un revendeur spécialisé STIHL.
Le frein de chaîne est défectueux.


### 9.5 Contrôle des éléments de commande

## Bouton de blocage et la gâchette de commande

- Engager le frein de chaîne et extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant.
- Essayer d'actionner la gâchette de commande.
- S'il est possible d'enfoncer la gâchette de commande : ne pas utiliser la tronçonneuse, mais consulter un revendeur spécialisé STIHL.
Le bouton de blocage de gâchette de commande est défectueux.
- Appuyer sur le bouton de blocage de gâchette de commande et le maintenir enfoncé.
- Enfoncer la gâchette de commande et la relâcher.
- Si la gâchette de commande fonctionne difficilement ou ne revient pas dans sa position initiale, sous l'effet de son ressort : ne pas utiliser la tronçonneuse, mais consulter un revendeur spécialisé STIHL.
La gâchette de commande est défectueuse.


## Mise en marche de la tronçonneuse

- Introduire la fiche de la rallonge dans une prise de courant.
- Desserrer le frein de chaîne.
- Appuyer sur le bouton de blocage de gâchette de commande et le maintenir enfoncé.
- Enfoncer la gâchette de commande et la maintenir enfoncée.
La chaîne tourne.
- Relâcher la gâchette de commande.

La chaîne ne tourne plus.

- Si la chaîne ne s'arrête pas: engager le frein de chaîne, extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant et consulter un revendeur spécialisé STIHL.
La tronçonneuse est défectueuse.


### 9.6 Contrôle du graissage de la chaîne



- Contrôler la réserve d'huile de chaîne adhésive à travers le verre de regard.
- Si le niveau se situe en dessous de la marque « OIL min » (1) : refaire le plein d'huile de chaîne adhésive. Il n'y a plus suffisamment d'huile de chaîne adhésive dans le réservoir à huile.
- Introduire la fiche de la rallonge dans une prise de courant.
- Desserrer le frein de chaîne.
- Diriger le guide-chaîne vers une surface claire.
- Mettre la tronçonneuse en marche.

De l'huile de chaîne adhésive est projetée et ses traces sont bien visibles sur la surface claire. Le graissage de la chaîne fonctionne.

Si des traces de projection d'huile ne sont pas visibles :

- Refaire le plein d'huile de chaîne adhésive.
- Répéter le contrôle du graissage de la chaîne.
- Si des traces de projection d'huile ne sont toujours pas visibles sur la surface claire : ne pas utiliser la tronçonneuse, mais consulter un revendeur spécialisé STIHL. Le graissage de la chaîne est défectueux.


## 10 Travail avec la tronçonneuse

10.1 Prise en mains et utilisation de la tronçonneuse


- Tenir et mener la tronçonneuse de la main gauche, par la poignée tubulaire, et de la main droite, par la poignée de commande, en entourant la poignée tubulaire avec le pouce de la main gauche et en entourant la poignée de commande avec le pouce de la main droite.


### 10.2 Sciage

## A AVERTISSEMENT

Si un rebond se produit, la tronçonneuse peut être projetée en direction de l'utilisateur. L'utilisateur peut alors subir des blessures graves, voire mortelles.

- Scier en accélérant à fond.
- Ne pas scier avec la zone du quart supérieur de la tête du guide-chaîne.
- En accélérant à fond, mener le guide-chaîne dans la coupe de telle sorte que le guide-chaîne ne se gauchisse pas.

- Appliquer la griffe et l'utiliser comme pivot.
- Introduire intégralement le guide-chaîne dans la coupe et le mener de telle sorte que l'on puisse successivement modifier la position de la griffe et la plaquer à nouveau contre le tronc.
- À la fin de la coupe, l'utilisateur doit reprendre tout le poids de la tronçonneuse.


## 10.3 Ébranchage



- Mettre la tronçonneuse en appui sur le tronc.
- Accélérer à fond et, en décrivant un mouvement de levier, pousser le guide-chaîne contre la branche.
- Scier toute la branche avec le côté supérieur du guidechaîne.

- Si la branche se trouve sous contrainte : exécuter une entaille initiale (1) du côté de pression puis scier complètement la branche en exécutant une coupe (2) du côté de traction.


### 10.4 Abattage

10.4.1 Définition de la direction de chute et aménagement des chemins de repli

- Définir la direction de chute de telle sorte que l'arbre tombe dans une zone dégagée.

- Prévoir les chemins de repli (B) de telle sorte que les conditions suivantes soient remplies:
- Le chemin de repli (B) est orienté sous un angle de $45^{\circ}$ par rapport à la direction de chute (A).
- Aucun obstacle ne se trouve sur le chemin de repli (B).
- La cime de l'arbre peut être observée.
- Si le chemin de repli (B) se trouve à flanc de coteau, le chemin de repli $(B)$ doit être orienté parallèlement à la pente.


### 10.4.2 Préparation de la zone de travail autour du tronc

- Enlever les obstacles de la zone de travail, autour du tronc.
- Enlever la végétation autour du tronc.

- Si le tronc possède de gros renforts en bonne santé : scier les renforts tout d'abord à la verticale, puis à l'horizontale et les enlever.


### 10.4.3 Exécution de l'entaille d'abattage

L'entaille d'abattage détermine la direction de chute de l'arbre. Il faut impérativement respecter les prescriptions nationales spécifiques concernant l'exécution de l'entaille d'abattage.


- Positionner la tronçonneuse de telle sorte que l'entaille d'abattage se trouve à angle droit par rapport à la direction de chute et que la tronçonneuse se trouve près du sol.
- Exécuter la coupe à l'horizontale (plancher ou sole).
- Exécuter la coupe inclinée (plafond ou pan oblique) sous un angle d'env. $45^{\circ}$ par rapport à la coupe horizontale (plancher ou sole).

- Si le bois est sain et à longues fibres: scier des entailles dans l'aubier en veillant à respecter les conditions suivantes:
- Les entailles dans l'aubier sont identiques des deux côtés.
- Les entailles dans l'aubier se trouvent au niveau du plancher (ou de la sole) de l'entaille d'abattage.
- La largeur des entailles dans l'aubier correspond à 1/10 du diamètre du tronc.
Le tronc de l'arbre n'éclate pas lorsqu'il tombe.


### 10.4.4 Principes de la technique d'abattage



## C Entaille d'abattage

L'entaille d'abattage détermine la direction de chute.

## D Charnière

La partie non coupée fait office de charnière et guide l'arbre au cours de sa chute.

## E Coupe d'abattage

La coupe d'abattage coupe le tronc.

## F Patte de sécurité

La patte de sécurité retient l'arbre pour qu'il ne tombe pas prématurément. La patte de sécurité a une largeur située entre $1 / 10$ et $1 / 5$ du diamètre du tronc.

## G Patte de retenue

La patte de retenue retient l'arbre pour qu'il ne tombe pas prématurément. La patte de retenue a une largeur située entre $1 / 10$ et $1 / 5$ du diamètre du tronc.

### 10.4.5 Attaque en mortaise

L'attaque en mortaise est une technique de travail indispensable pour l'abattage des arbres.


- Attaquer le bois avec le côté inférieur de la tête du guidechaîne et accélérer à pleins gaz.
- Scier jusqu'à ce que la profondeur de l'incision dans le tronc corresponde à deux fois la largeur du guide-chaîne.
- Basculer la machine en position de coupe en mortaise.
- Exécuter la coupe en mortaise en faisant avancer le guide-chaîne.


### 10.4.6 Choix de la méthode de coupe d'abattage adéquate

Le choix de la méthode de coupe d'abattage adéquate dépend des conditions suivantes:

- Inclinaison naturelle de l'arbre
- Structure des branches de l'arbre
- Endommagements de l'arbre
- État de santé de l'arbre
- Charge de neige, si l'arbre est enneigé
- Sens de la pente du terrain
- Direction et vitesse du vent
- Arbres voisins

On distingue plusieurs variantes de ces conditions. La présente Notice d'emploi ne décrit que 2 variantes:


## 1 Arbre normal

Un arbre normal est bien vertical avec une cime régulière.

## 2 Arbre incliné

Par arbre incliné, on entend un arbre dont le tronc est incliné et la cime penche dans la direction de chute.

### 10.4.7 Abattage d'un arbre normal de faible diamètre de tronc

Un arbre normal doit être abattu par une coupe d'abattage avec patte de sécurité. Choisir ce genre de coupe d'abattage si le diamètre du tronc est inférieur à la longueur de coupe réelle de la tronçonneuse.

- Lancer un avertissement.

- Plonger le guide-chaîne en mortaise dans le plan de la coupe d'abattage jusqu'à ce qu'il réapparaisse de l'autre côté du tronc, 10.4.5.
- Appliquer la griffe en arrière de la charnière et l'utiliser comme pivot.
- Exécuter la coupe d'abattage en direction de la charnière.
- Exécuter la coupe d'abattage en direction de la patte de sécurité.

- Introduire un coin. Choisir un coin approprié selon le diamètre du tronc et la largeur de la coupe d'abattage.
- Lancer un avertissement.
- En agissant depuis l'extérieur, avec les bras tendus, couper la patte de sécurité à l'horizontale, dans le plan de la coupe d'abattage.
L'arbre tombe.


### 10.4.8 Abattage d'un arbre normal de grand diamètre de tronc

Un arbre normal doit être abattu par une coupe d'abattage avec patte de sécurité. Choisir ce genre de coupe d'abattage si le diamètre du tronc est supérieur à la longueur de coupe réelle de la tronçonneuse.

- Lancer un avertissement.

- Appliquer la griffe au niveau de la coupe d'abattage et I'utiliser comme pivot.
- Engager la tronçonneuse, à l'horizontale, dans la coupe d'abattage et la faire pivoter le plus loin possible.
- Exécuter la coupe d'abattage en direction de la charnière.
- Exécuter la coupe d'abattage en direction de la patte de sécurité.
- Passer du côté opposé du tronc.
- Attaquer le tronc en mortaise en positionnant le guidechaîne dans le même plan que la coupe d'abattage.
- Exécuter la coupe d'abattage en direction de la charnière.
- Exécuter la coupe d'abattage en direction de la patte de sécurité.

- Introduire un coin. Choisir un coin approprié selon le diamètre du tronc et la largeur de la coupe d'abattage.
- Lancer un avertissement.
- En agissant depuis l'extérieur, avec les bras tendus, couper la patte de sécurité à l'horizontale, dans le plan de la coupe d'abattage.
L'arbre tombe.


### 10.4.9 Abattage d'un arbre incliné de faible diamètre de tronc

Un arbre incliné doit être abattu par une coupe d'abattage avec patte de retenue. Choisir ce genre de coupe d'abattage si le diamètre du tronc est inférieur à la longueur de coupe réelle de la tronçonneuse.

- Lancer un avertissement.

- Plonger le guide-chaîne en mortaise dans le plan de la coupe d'abattage jusqu'à ce qu'il réapparaisse de l'autre côté du tronc, 10.4.5.
- Exécuter la coupe d'abattage en direction de la charnière.
- Exécuter la coupe d'abattage en direction de la patte de retenue.

- Lancer un avertissement.
- En agissant depuis l'extérieur, avec les bras tendus, couper la patte de retenue en exécutant une coupe oblique par le haut.
L'arbre tombe.


### 10.4.10 Abattage d'un arbre incliné de grand diamètre de tronc

Un arbre incliné doit être abattu par une coupe d'abattage avec patte de retenue. Choisir ce genre de coupe d'abattage si le diamètre du tronc est supérieur à la longueur de coupe réelle de la tronçonneuse.

- Lancer un avertissement.

- Appliquer la griffe au niveau de la coupe d'abattage en arrière de la patte de retenue et l'utiliser comme pivot.
- Engager la tronçonneuse, à l'horizontale, dans la coupe d'abattage et la faire pivoter le plus loin possible.
- Exécuter la coupe d'abattage en direction de la charnière.
- Exécuter la coupe d'abattage en direction de la patte de retenue.
- Passer du côté opposé du tronc.
- Appliquer la griffe au niveau de la coupe d'abattage en arrière de la charnière et l'utiliser comme pivot.
- Engager la tronçonneuse, à l'horizontale, dans la coupe d'abattage et la faire pivoter le plus loin possible.
- Exécuter la coupe d'abattage en direction de la charnière.
- Exécuter la coupe d'abattage en direction de la patte de retenue.

- Lancer un avertissement.
- En agissant depuis l'extérieur, avec les bras tendus, couper la patte de retenue en exécutant une coupe oblique par le haut.
L'arbre tombe.


### 10.5 Rénitialisation du disjoncteur de surcharge

La débroussailleuse est munie d'un disjoncteur de surcharge. Lorsque la tronçonneuse est soumise à une trop forte charge mécanique, le disjoncteur de surcharge coupe le circuit électrique. Le disjoncteur de surcharge évite ainsi le risque d'endommagement de la tronçonneuse.

- Retirer le guide-chaîne de la coupe.
- Attendre quelques minutes.

La tronçonneuse doit refroidir.


- Appuyer sur le bouton de réinitialisation (1) Le bouton de réinitialisation (1) s'encliquette. Le circuit électrique n'est plus coupé
- Si le bouton de réinitialisation (1) ne s'encliquette pas : attendre quelques minutes puis enfoncer à nouveau le bouton de réinitialisation (1).
La tronçonneuse n'est pas suffisamment refroidie.
- Mettre la tronçonneuse en marche et accélérer à fond pendant env. 15 secondes.
Cela fait refroidir le moteur - ce qui prolonge considérablement le temps de fonctionnement possible avant un nouveau déclenchement éventuel du disjoncteur de surcharge


## 11 Après le travail

### 11.1 Après le travail

- Arrêter la tronçonneuse, engager le frein de chaîne et extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant.
- Débrancher la fiche du cordon d'alimentation électrique de la tronçonneuse de la prise de la rallonge
- Nettoyer la tronçonneuse.
- Nettoyer le guide-chaîne et la chaîne.
- Desserrer l'écrou
- Tourner la vis de tension de 2 tours dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
La chaîne est détendue.
- Serrer l'écrou
- Glisser le protège-chaîne par-dessus le guide-chaîne de telle sorte qu'il recouvre intégralement le guide chaîne.


## 12 Transport

### 12.1 Transport de la tronçonneuse

- Arrêter la tronçonneuse, engager le frein de chaîne et extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant.
- Débrancher la fiche du cordon d'alimentation électrique de la tronçonneuse de la prise de la rallonge.
- Glisser le protège-chaîne par-dessus le guide-chaîne de telle sorte qu'il recouvre intégralement le guide chaîne.
- Porter la tronçonneuse de la main droite, par la poignée tubulaire, de telle sorte que le guide-chaîne soit orienté vers l'arrière
- Si l'on doit transporter la tronçonneuse dans un véhicule : veiller à ce que la tronçonneuse ne puisse pas se renverser ou se déplacer.


## 13 Rangement

### 13.1 Rangement de la tronçonneuse

- Arrêter la tronçonneuse, engager le frein de chaîne e extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant.
- Débrancher la fiche du cordon d'alimentation électrique de la tronçonneuse de la prise de la rallonge.
- Glisser le protège-chaîne par-dessus le guide-chaîne de telle sorte qu'il recouvre intégralement le guide chaîne.
- Ranger la tronçonneuse de telle sorte que les conditions suivantes soient remplies :
- La tronçonneuse se trouve hors de portée des enfants.
- La tronçonneuse est propre et sèche.


## 14 Nettoyage

### 14.1 Nettoyage de la tronçonneuse

- Arrêter la tronçonneuse, engager le frein de chaîne e extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant.
- Nettoyer la tronçonneuse avec un chiffon humide ou avec un produit dissolvant la résine.
- Démonter le couvercle de pignon.
- Nettoyer la zone située autour du pignon avec un chiffon humide ou avec un produit dissolvant la résine.


### 14.2 Nettoyage du guide-chaîne et de la chaîne

- Arrêter la tronçonneuse, engager le frein de chaîne et extraire la fiche de la rallonge de la prise de courant
- Démonter le guide-chaîne et la chaîne.

- Nettoyer le canal de sortie d'huile (1), l'orifice d'entrée d'huile (2) et la rainure (3) en utilisant un pinceau, une brosse douce ou un produit dissolvant la résine.
- Nettoyer la chaîne à l'aide d'un pinceau, d'une brosse douce ou d'un produit dissolvant la résine.
- Monter le guide-chaîne et la chaîne.


## 15 Maintenance et réparation

### 15.1 Intervalles de maintenance

Les intervalles de maintenance dépendent des conditions ambiantes et des conditions de travail. STIHL recommande les intervalles de maintenance suivants :

## Une fois par semaine

- Contrôler le pignon.
- Contrôler et ébavurer le guide-chaîne.
- Contrôler et affûter la chaîne.


## Une fois par mois

- Faire nettoyer le réservoir à huile par un revendeur spécialisé STIHL.


### 15.2 Maintenance et réparation du pignon

L'utilisateur ne peut pas procéder lui-même à la maintenance ou à la réparation du pignon

- Si le pignon est usé ou défectueux : ne pas utiliser la tronçonneuse, mais consulter un revendeur spécialisé STIHL.


## 15.3 Ébavurage et réparation du guide-chaîne

Une bavure peut se former sur le bord extérieur du guidechaîne.

- Éliminer la bavure à l'aide d'une lime plate ou de l'outil STIHL pour rectification des guide-chaînes.
- Au moindre doute : consulter un revendeur spécialisé STIHL.
L'utilisateur ne peut pas réparer lui-même le guide-chaîne.
- Si le guide-chaîne est endommagé : consulter un revendeur spécialisé STIHL.


### 15.4 Affûtage et réparation de la chaîne

Pour affûter correctement la chaîne, il faut être bien entraîné
Des limes STIHL, des outils d'affûtage STIHL, des affûteuses STIHL et la brochure «Affûtage des chaînes STIHL » facilitent l'affûtage correct de la chaîne. La brochure est mise à disposition à l'adresse suivante http:// www.stihl.com/sharpening-brochure.
STIHL recommande de faire affûter les chaînes par un revendeur spécialisé STIHL.


- Limer chaque dent de coupe avec une lime ronde, de telle sorte que les conditions suivantes soient remplies:
- La lime ronde convient pour le pas de la chaîne.
- La lime ronde est menée de l'intérieur vers l'extérieur.
- La lime ronde est menée à angle droit par rapport au guide-chaîne.
- L'angle d'affûtage prescrit est respecté, 17.5.


Limer les limiteurs de profondeur avec une lime plate, de telle sorte qu'ils affleurent avec le gabarit d'affûtage STIHL et soient parallèles au repère d'usure. Le gabarit d'affûtage STIHL doit convenir pour le pas de la chaîne.

- Au moindre doute : consulter un revendeur spécialisé STIHL.
L'utilisateur ne peut pas réparer lui-même la chaîne.
- Si la chaîne est endommagée : ne pas utiliser la chaîne, mais consulter un revendeur spécialisé STIHL.


### 15.5 Maintenance et réparation du frein de chaîne

L'utilisateur ne peut pas procéder lui-même à la
maintenance ou à la réparation du frein de chaîne.

- Faire entretenir ou réparer le frein de chaîne par un revendeur spécialisé STIHL, aux intervalles suivants
- Utilisation professionnelle à plein temps : tous les trois mois
- Utilisation à temps partiel : tous les six mois
- Utilisation occasionnelle : une fois par an


## 16 Dépannage

## 16.1 Élimination des dérangements de la tronçonneuse

| Dérangement | Cause | Remède |
| :--- | :--- | :--- |
| La tronçonneuse s'arrête <br> au cours de l'utilisation. | La fiche du cordon d'alimentation électrique ou <br> de la rallonge a été retirée de la prise de <br> courant. | Brancher la fiche du cordon d'alimentation <br> électrique ou de la rallonge sur la prise de <br> courant. |
|  | Le fusible du circuit de la prise domestique s'est <br> déclenché. | Réenclencher le fusible du circuit de la prise <br> de courant domestique. |
|  | Brancher la fiche du cordon d'alimentation <br> électrique ou de la rallonge sur une prise de <br> courant dont le circuit est protégé par un <br> fusible d'au moins 16 A. |  |

## 17 Caractéristiques techniques

### 17.1 Tronçonneuse STIHL MSE 141 C

- Tension secteur : voir la plaque signalétique
- Fréquence : voir la plaque signalétique
- Fusible: 16 A
- Puissance absorbée : 1400 W
- Poids sans guide-chaîne, ni chaîne : 4,0 kg
- Capacité maximale du réservoir à huile : $215 \mathrm{~cm}^{3}(0,215 \mathrm{I})$


### 17.2 Rallonges

Si l'on utilise une rallonge, suivant la tension et la longueur de cette rallonge, ses fils doivent avoir au moins les sections suivantes:

## De 220 V à 240 V

- Jusqu'à une longueur de câble de $20 \mathrm{~m}: 1,5 \mathrm{~mm}^{2}$
- Pour une longueur de câble de 20 m à $50 \mathrm{~m}: 2,5 \mathrm{~mm}^{2}$


## De 100 V à 127 V

- Jusqu'à une longueur de câble de 10 m : AWG 14 / 2,0 mm ${ }^{2}$
- Pour une longueur de câble de 10 m à 30 m : AWG 12 / $3,5 \mathrm{~mm}^{2}$


### 17.3 Pignons et vitesses de chaîne

Les pignons suivants peuvent être utilisés ; la vitesse de chaîne est respectivement indiquée :

- Pignon à 7 dents pour $3 / 8$ " $P$ : $14,6 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$
- Pignon à 8 dents pour $1 / 4 \mathrm{P} \mathrm{P}: 11,1 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$

Pour ces vitesses de chaîne, l'utilisateur doit porter des vêtements de protection anti-coupure de la classe de protection 1

### 17.4 Profondeur de rainure minimale des guidechaînes

La profondeur de rainure minimale dépend du pas du guidechaîne.

- 1/4" P: 4 mm
- 3/8" P : 5 mm


### 17.5 Angle d'affûtage des chaînes

- 61 PMM3 (Type 3610) : 30º
- 71 PM3 (Type 3670) : 30º


### 17.6 Niveaux sonores et taux de vibrations

Les taux de vibrations indiqués ont été mesurés suivant une procédure de contrôle normalisée et ils peuvent être utilisés pour la comparaison d'appareils électriques. Les vibrations engendrées dans la pratique peuvent différer des valeurs indiquées, suivant le genre d'utilisation. Les taux de vibrations indiqués peuvent servir de référence pour une première évaluation de l'exposition de l'utilisateur aux vibrations. L'exposition aux vibrations réelle ne peut être quantifiée que par une estimation. On peut alors également prendre en compte les temps durant lesquels la machine électrique est arrêtée et les temps durant lesquels la machine est en marche, mais fonctionne sans charge.

- Niveau de pression sonore $L_{p A}$ suivant EN 60745-2-13 : $90 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$
- Niveau de puissance acoustique $\mathrm{L}_{\text {wA }}$ suivant EN 60745-2-13 : $101 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$

STIHL recommande de porter une protection auditive.

- Taux de vibrations $a_{h v}$ mesuré suivant la norme EN 60745-2-13, à la
- poignée de commande : $<4,2 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$
- à la poignée tubulaire : $<3,3 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$

La valeur K pour le niveau de pression sonore et le niveau de puissance acoustique est de $2,5 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$ La valeur K pour le taux de vibrations est de $2,0 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2}$.

### 17.7 REACH

REACH (enRegistrement, Evaluation et Autorisation des substances CHimiques) est le nom d'un règlement CE qui couvre le contrôle de la fabrication, de l'importation, de la mise sur le marché et de l'utilisation des substances chimiques.
Pour obtenir de plus amples informations sur le respect du règlement REACH, voir www.stihl.com/reach.

## 18 Combinaisons de guide-chaînes et de chaînes de tronçonneuse

18.1 Tronçonneuse STIHL MSE 141 C

| Pas | Jauge (épaisseur de maillon d'entraînement/ largeur de rainure) | Longueur | Guide-chaîne | Nombre de dents du pignon de renvoi | Nombre de maillons d'entraînement | Chaîne |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1/4" P | 1,1 mm | 25 cm | Rollomatic E Mini | 8 | 56 | 71 PM3 (Type 3670) |
|  |  | 30 cm |  |  | 64 |  |
|  |  | 35 cm |  |  | 72 |  |
| 3/8" P | $1,1 \mathrm{~mm}$ | 30 cm | Rollomatic E Mini | 7 | 45 | 61 PMM3 (Type 3610) |
|  |  | 35 cm |  |  | 50 |  |
|  |  | 40 cm |  |  | 55 |  |

La longueur de coupe d'un guide-chaîne dépend de la
tronçonneuse et de la chaîne utilisées. La longueur de coupe réelle d'un guide-chaîne peut être inférieure à la longueur indiquée.

## 19 Pièces de rechange et accessoires

### 19.1 Pièces de rechange et accessoires

$5 \mathbf{5} / \boldsymbol{H} \mathbf{L}^{\circ}$ Ces symboles identifient les pièces de rechange 5. d'origine STIHL et les accessoires d'origine STIHL.

STIHL recommande d'utiliser des pièces de rechange d'origine STIHL et des accessoires d'origine STIHL.
Pour obtenir des pièces de rechange d'origine STIHL et des accessoires d'origine STIHL, s'adresser à un revendeur spécialisé STIHL.

## 20 Mise au rebut

### 20.1 Mise au rebut de la tronçonneuse

Pour obtenir de plus amples informations concernant la mise au rebut, consulter le revendeur spécialisé STIHL.

- La tronçonneuse, le guide-chaîne, la chaîne, les accessoires et leur emballage doivent être éliminés conformément à la réglementation pour la protection de l'environnement.


## 21 Déclaration de conformité UE

### 21.1 Tronçonneuse STIHL MSE 141 C

## ANDREAS STIHL AG \& Co. KG

## Badstraße 115

D-71336 Waiblingen
Allemagne
déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit suivant

- Genre de produit : tronçonneuse électrique
- Marque de fabrique : STIHL
- Type : MSE 141 C
- Numéro d'identification de série : 1208
est conforme à toutes les prescriptions applicables des directives 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE et 2000/ $14 / C E$ et a été développé et fabriqué conformément à la version des normes suivantes respectivement valable à la date de fabrication : EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 et EN 60745-2-13.

L'examen CE de type conformément à la directive 2006/42/ CE Art. 12.3 (b) a été effectué par l'office de contrôle: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Allemagne.

- Numéro de certification: 40044665

Le calcul du niveau de puissance acoustique mesuré et du niveau de puissance acoustique garanti a été effectué suivant une procédure conforme à la directive 2000/14/CE, annexe V .

- Niveau de puissance acoustique mesuré : $103 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$
- Niveau de puissance acoustique garanti : $105 \mathrm{~dB}(\mathrm{~A})$

Conservation des documents techniques:
ANDREAS STIHL AG \& Co. KGProduktzulassung (Service Homologation Produits).
L'année de fabrication et le numéro de machine sont indiqués sur la tronçonneuse.
Waiblingen, le 01/09/2016
ANDREAS STIHL AG \& Co. KG


Thomas Elsner, Chef de la Division Produits et Services

## 22 Indications générales de sécurité pour outils électroportatifs

### 22.1 Introduction

Ce chapitre publie les prescriptions de sécurité générales formulées dans la norme IEC 60745 pour outils électroportatifs à moteur.

STIHL est tenu de reprendre ces textes mot à mot.

## AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements et indications. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures de personnes. Bien garder tous les avertissements et les instructions.

La notion d'« outil électroportatif » mentionnée dans les avertissements se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec cordon d'alimentation ectrique) ou à des outils électriques à accumulateur/ batterie (sans cordon d'alimentation électrique).

### 22.2 Sécurité à l'endroit de travail

a)Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé. Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
b) N'utilisez pas l'outil électroportatif dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des iquides, des gaz ou poussières inflammables. Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
c) Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant I'utilisation de l'outil électroportatif. En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.

### 22.3 Sécurité relative au système électrique

a) La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifier en aucun cas la fiche. Ne pas utiliser de fiches d'adaptateur avec
des outils électroportatifs avec mise à la terre. Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
b) Éviter le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs. II y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
c) Ne pas exposer l'outil électroportatif à la pluie ou à I'humidité. La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
d) Ne pas utiliser le câble électrique à d'autres fins que celles prévues, ne pas utiliser le câble électrique pour porter l'outil électroportatif ou pour l'accrocher et ne pas tirer dessus pour le débrancher de la prise de courant. Maintenir le câble électrique éloigné des sources de chaleur, des matières grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
e) Au cas où l'outil électroportatif serait utilisé à l'extérieur, utiliser une rallonge appropriée pour les applications extérieures. L'utilisation d'une rallonge électrique appropriée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
f) Si une utilisation de l'outil électroportatif dans un environnement humide ne peut pas être évitée, utiliser un disjoncteur différentiel. Un disjoncteur différentiel réduit le risque d'un choc électrique.

### 22.4 Sécurité des personnes

a) Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. Ne pas utiliser un outil électroportatif lorsqu'on est fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de I'utilisation de l'outil électroportatif peut entraîner de graves blessures de personnes.
b) Porter des équipements de protection. Porter toujours des lunettes de protection. Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussière,
chaussures de securite antiderapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer avec l'outil électroportatif, réduit le risque de blessures.
c) Éviter toute mise en marche accidentelle. S'assurer que I'outil électroportatif est effectivement éteint avant de le raccorder à l'alimentation en courant ou avant de raccorder l'accu, de soulever ou de porter l'outil électroportatif. Le fait de porter l'outil électroportatif avec le doigt sur l'interrupteur ou de le brancher sur la source de courant lorsque l'outil électroportatif est en fonctionnement, peut entraîner des accidents.
d) Enlever tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'outil électroportatif en fonctionnement. Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
e)Éviter une position anormale du corps. Veiller à garder toujours une position stable et équilibrée. Ceci vous permet de mieux contrôler l'outil électroportatif dans des situations inattendues.
f) Porter des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Maintenir cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
g)Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières peuvent être montés, vérifier que ceux-ci sont effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés. L'utilisation d'un dispositif d'aspiration des poussières peut réduire les dangers dus aux poussières.
h) Ne pas se laisser aller dans un faux sentiment de sécurité et ne pas se jouer des règles de sécurité concernant les outils électroportatifs, même si l'on se sent familiarisé avec cet outil électroportatif, après l'avoir fréquemment utilisé. En quelques fractions de seconde, une négligence ou un manque d'attention peut entraîner un accident causant de graves blessures.

### 22.5 Utilisation et emploi soigneux d'outils électroportatifs

a) Ne pas surcharger l'appareil. Utiliser l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer. Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.
b) Ne pas utiliser un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux. Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
c) Retirer la fiche de la prise de courant et/ou enlever l'accumulateur amovible avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les outils de travail, ou de ranger l'outil électroportatif. Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement de l'outil électroportatif par mégarde.
d) Garder les outils électroportatifs non utilisés hors de la portée des enfants. Ne pas permettre l'utilisation de l'outil électroportatif à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
e)Prendre soin de l'outil électroportatif et de son outil de travail. Vérifier que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôler si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'outil électroportatif s'en trouve entravé. Faire réparer ces parties endommagées avant d'utiliser l'outil électroportatif. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
f) Maintenir les outils de coupe aiguisés et propres. Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
g) Utiliser les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions. Tenir compte également des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
h) Veiller à ce que les poignées et les surfaces faisant office de poignées soient toujours sèches, propres et sans huile ni graisse. Si les poignées et les surfaces faisant office de poignées sont glissantes, l'utilisateur ne peut pas commander correctement et maîtriser l'outil électroportatif dans des situations imprévues.

### 22.6 Service après-vente

a) Ne faire réparer l'outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine. Ceci permet d'assurer la sécurité de l'outil électroportatif.
22.7 Consignes de sécurité applicables aux scies à chaîne (tronçonneuses) ou machines munies d'une chaîne de tronçonneuse

- Garder une distance de sécurité entre toute partie du corps et la chaîne de tronçonneuse. Avant de mettre la scie à chaîne en marche, s'assurer que la chaîne de tronçonneuse ne touche ni le sol, ni un objet quelconque. Lorsqu'on travaille avec une scie à chaîne, la moindre seconde d'inattention suffit pour que la chaîne se prenne dans les vêtements ou entre en contact avec une partie du corps de l'utilisateur.
- Toujours tenir fermement la scie à chaîne à deux mains : main droite sur la poignée arrière, main gauche sur la poignée avant. Si l'on tenait la scie à chaîne à l'inverse, cela augmenterait le risque de blessures. C'est pourquoi une telle position de travail est interdite.
- Tenir l'outil électroportatif par les surfaces isolantes des poignées, car on ne peut pas exclure le risque que la chaîne de tronçonneuse entre en contact avec son propre cordon d'alimentation électrique. Si la chaîne de tronçonneuse entre en contact avec un câble sous tension, cela risque de mettre les éléments métalliques de la machine sous tension et de provoquer un choc électrique.
- Porter des lunettes de protection et une protection auditive. Il est recommandé de porter, en plus, d'autres équipements de protection complémentaires, pour la tête,
les mains, les jambes et les pieds. Des vêtements de protection adéquats réduisent le risque de blessure par des copeaux projetés ou par un contact accidentel avec la chaîne de tronçonneuse.
- Ne pas travailler avec cette scie à chaîne en se tenant sur un arbre. L'utilisation dans un arbre présenterait de grands risques de blessure.
- II faut toujours se tenir dans une position stable et sûre, et utiliser la scie à chaîne exclusivement en se tenant sur un sol ferme, stable et plat. En travaillant sur une surface glissante ou instable, ou par ex. sur une échelle, I'utilisateur risquerait de perdre l'équilibre ou le contrôle de la scie à chaîne.
- En sciant une branche qui se trouve sous contrainte, il faut s'attendre à ce qu'elle se détende en faisant ressort. Lorsque les tensions exercées sur les fibres du bois sont libérées, la branche sous contrainte peut venir toucher I'utilisateur et/ou lui faire perdre le contrôle de la scie à chaîne.
- II faut donc être très prudent en coupant des taillis et des arbres de faible section. Les branches ou troncs minces peuvent se prendre dans la chaîne de tronçonneuse et frapper l'utilisateur ou lui faire perdre l'équilibre.
- Porter la scie à chaîne par la poignée avant, après avoir mis le moteur hors circuit, avec la chaîne orientée du côté opposé au corps. Pour le transport ou le rangement de la scie à chaîne, toujours monter le protège-chaîne. En maniant la scie à chaîne avec la plus grande prudence, on réduit le risque d'entrer accidentellement en contact avec la chaîne en mouvement.
- Respecter les instructions à suivre pour le graissage, la tension de la chaîne et le remplacement d'accessoires. Si la chaîne n'est pas correctement tendue et graissée, elle risque de casser ou d'accroître le risque de rebond.
- Veiller à ce que les poignées soient toujours sèches sans huile ni graisse. Des poignées enduites de graisse ou d'huile sont glissantes, ce qui fait perdre le contrôle de la machine.
- Scier exclusivement du bois. Ne pas employer la scie à chaîne pour des travaux pour lesquels elle n'a pas été conçue. Par exemple : ne pas utiliser la scie à chaîne pour
couper du plastique, des éléments de maçonnerie ou des matériaux de construction en matière autre que le bois.
L'utilisation de la scie à chaîne à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.


### 22.8 Causes d'un rebond, et comment les éviter

Un rebond peut se produire si le nez du guide-chaîne touche un objet ou si le bois à couper fléchit et pince la chaîne dans la coupe.
Dans bien des cas, un contact avec le nez du guide-chaîne peut causer soudainement une réaction vers l'arrière, de telle sorte que le guide-chaîne rebondit en décrivant un arc de cercle vers le haut et en direction de l'utilisateur.

Lors d'une coupe avec le dessus du guide-chaîne, un coincement de la chaîne peut provoquer un contrecoup, c'est-à-dire repousser brusquement le guide-chaîne en direction de l'utilisateur.

Chacune de ces réactions peut avoir pour effet que I'utilisateur perde le contrôle de la scie à chaîne et risque d'être grièvement blessé. Ne pas se fier uniquement aux dispositifs de sécurité installés sur la scie à chaîne. L'utilisateur d'une scie à chaîne devrait prendre différentes mesures de sécurité pour pouvoir travailler sans accident, ni blessures.

Un rebond est la conséquence d'une utilisation incorrecte ou inadéquate de l'outil électroportatif. Il est possible de l'éviter en prenant les précautions qui s'imposent, décrites ciaprès :

- Tenir la scie à chaîne à deux mains et empoigner soigneusement les poignées, en les entourant avec les pouces. Tenir le corps et les bras dans la position idéale pour pouvoir résister aux forces de rebond. En prenant les précautions adéquates, l'utilisateur peut maîtriser les forces de rebond. Ne jamais lâcher la scie à chaîne.
- Éviter toute position anormale du corps et ne pas scier à bras levés. Cette précaution évite le risque d'entrer accidentellement en contact avec le nez du guide-chaîne et permet de mieux maîtriser la scie à chaîne dans des situations inattendues.
- Utiliser exclusivement les guide-chaînes et chaînes de rechange prescrits par le fabricant. L'utilisation de guidechaînes ou de chaînes de rechange qui ne conviennent pas peut entraîner la rupture de la chaîne et/ou un plus grand risque de rebond.
- Pour l'affûtage et la maintenance de la chaîne de tronçonneuse, suivre les instructions du fabricant. Des limiteurs de profondeur dont la hauteur a été trop réduite augmentent la tendance au rebond.

0458-729-0221-A
französisch
(F)
www.stihl.com


