

STIHL

STIHL AL 1

Instruction Manual
Notice d'emploi



GB Instruction Manual
1 - 12

F Notice d'emploi
13 - 24

Contents

1 INTRODUCTION	2	13.4 Symbols on the Charger	11
2 GUIDE TO USING THIS MANUAL	2	13.5 Engineering Improvements	11
2.1 Signal Words	2	13.6 EMC Compliance Statement for Power Tool and Charger	11
2.2 Symbols in Text	2	14 REPLACEMENT PARTS AND EQUIPMENT	12
3 MAIN PARTS	2	14.1 Genuine STIHL Replacement Parts	12
3.1 Charger	2	15 DISPOSAL	12
4 SAFETY SYMBOLS ON THE PRODUCT	3	15.1 Disposal of the Charger	12
4.1 Charger	3	16 ADDRESSES	12
5 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	3	16.1 STIHL Limited	12
5.1 Introduction	3		
5.2 Intended Use	3		
5.3 Warnings and Instructions	4		
6 MAINTENANCE, REPAIR AND STORAGE	5		
6.1 Warnings and Instructions	5		
7 CHARGING THE BATTERY	6		
7.1 Setting up the Charger	6		
7.2 Charging	6		
7.3 Mounting the Charger on a Wall	7		
8 LED DIAGNOSTICS	7		
8.1 LED on the Charger	7		
9 TRANSPORTING	8		
9.1 Charger	8		
10 STORING	8		
10.1 Charger	8		
11 INSPECTION AND MAINTENANCE	8		
11.1 Charger	8		
12 TROUBLESHOOTING GUIDE	10		
12.1 Charger	10		
13 SPECIFICATIONS	11		
13.1 STIHL AL 1	11		
13.2 Ambient Temperature Limits	11		
13.3 Ambient Temperature Recommendations	11		

STIHL

This instruction manual is protected by copyright. All rights reserved, especially the rights to reproduce, translate and process with electronic systems.

1 INTRODUCTION

Thank you for your purchase. The information contained in this manual will help you receive maximum performance and satisfaction from your STIHL charger and, if followed, reduce the risk of injury from its use.

SAVE THIS MANUAL!



Special safety precautions must be observed to reduce the risk of personal injury.



Read this instruction manual thoroughly before use and periodically thereafter. Follow all safety precautions. Careless or improper use of the charger can cause serious or fatal injury.

Do not lend or rent your charger without this instruction manual. Allow only persons who fully understand the information in this manual to operate the charger.

For further information, or if you do not understand any of the instructions in this manual, please go to www.stihlusa.com (for Canada: www.stihl.ca) or contact your authorized STIHL servicing dealer.

2 GUIDE TO USING THIS MANUAL

2.1 Signal Words

This manual contains safety information that requires your special attention. Such information is introduced with the following symbols and signal words:

DANGER

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

NOTICE

Indicates a risk of property damage, including damage to the machine or its individual components.

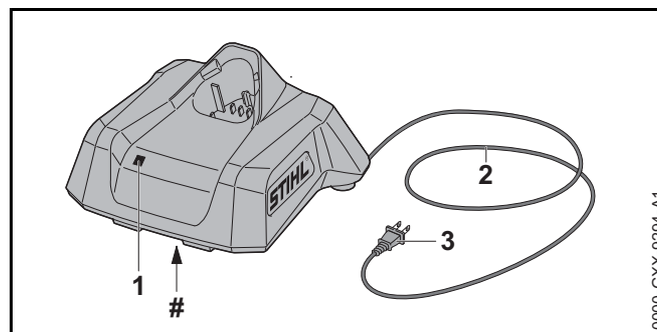
2.2 Symbols in Text

The following symbol is included to assist you with the use of the manual:

Refers to a designated chapter or sub-chapter in this instruction manual.

3 MAIN PARTS

3.1 Charger



1 Charger LED

Indicates the operating status of the charger.

2 Power Supply Cord

Supplies the charger with electricity when plugged into an electrical outlet.

3 Plug

Connects the power supply cord to an electrical outlet.

Rating Plate

Contains electrical information and the product's serial number.

4 SAFETY SYMBOLS ON THE PRODUCT

4.1 Charger

The following safety symbols are found on the charger:



To reduce the risk of injury, follow the specified safety precautions.



Read and follow all safety precautions in the instruction manual. Improper use can lead to serious or fatal personal injury or property damage.



To reduce the risk of personal injury or property damage from fire or electric shock, keep the charger dry. Protect it from rain, water, liquids and damp conditions. For indoor use only,  5.

5 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

5.1 Introduction

This section contains the prescribed general safety warnings and instructions for battery chargers. Additional important warnings and instructions are provided in subsequent sections of this manual.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE CHARGER!

⚠ WARNING

- When using battery chargers, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury and property damage, including the following:

- 1) **SAVE THESE INSTRUCTIONS** – This manual contains important safety instructions for the STIHL AL 1 battery charger.
- 2) Before using the battery charger, read all instructions and cautionary markings on the charger, battery and product using the battery.
- 3) **CAUTION** – To reduce the risk of injury, use the STIHL AL 1 to charge only genuine STIHL AS series batteries. Other types of batteries may burst causing serious personal injury and property damage.

5.2 Intended Use

⚠ WARNING

- The STIHL AL 1 charger is designed for charging STIHL AS series batteries only.
- Improper use could result in personal injury or property damage, including damage to the charger.
 - Use the charger only as described in this manual.
 - Never attempt to modify or override the charger's controls or safety devices in any way.
 - Never use a charger that has been modified or altered from its original design.

5.3 Warnings and Instructions

WARNING

- To reduce the risk of fire, electric shock and other personal injury or property damage:
 - Before using the charger, read this instruction manual and all instructions and warnings on the charger, battery and product using the battery.
 - Use the STIHL AL 1 to charge only genuine STIHL AS series batteries. Other batteries may burst, catch fire or explode, resulting in personal injury and property damage.
- 
- For indoor use only.
 - Keep the charger dry. Protect it from rain, water, liquids and damp conditions. Never insert a wet battery or use a wet charger.
- Do not handle the charger, including power supply cord and plug, with wet hands.
 - Never use a damaged charger.
 - Never charge malfunctioning, damaged, cracked, leaking or deformed batteries.
 - When storing the battery, maintain a charge of 40 % to 60 % (2 green LEDs).
 - If storing the battery in the charger, disconnect the charger from the outlet.
 - Operate the charger only indoors, in dry rooms.
 - Operate the charger only within the specified ambient temperature limits,  13.2.
 - Keep the charger out of the reach of children.
 - Always plug the charger into a properly installed electrical outlet matching the voltage and electrical frequency stated on the charger.
 - If too many devices are connected to a power strip, electrical components can be overloaded during charging, leading to overheating and fire. If using a power strip, never exceed its total capacity.

- Do not operate a charger that has received a sharp or heavy blow, has been dropped or is otherwise damaged in any way.
- Do not attempt to repair, open or disassemble the charger. There are no user-serviceable parts inside.

- To reduce the risk of electric shock or fire from a short circuit:
 - Make sure the battery and charger are completely dry before starting the charging process.
 - Never bridge the contacts of the charger with wires or other metallic objects.
 - Do not insert any objects into the charger's cooling slots.
- The charger heats up during the charging process. To reduce the risk of fire:
 - Do not operate on a combustible surface (e.g., paper, cardboard, textiles) or in a combustible environment.
 - Allow the charger to cool down normally. Do not cover it.
- Chargers can produce sparks which may ignite combustible gases, liquids, vapors, dusts or other combustible materials. To reduce the risk of fire and explosion:
 - Do not operate in a location where combustible gases, liquids, vapors, dusts or other combustible materials are present.
- Using a damaged power supply cord or plug may result in fire, electric shock and other personal injury or property damage. To reduce these risks:



- Check the charger's power supply cord and plug regularly for damage. If damaged, immediately disconnect the plug from the electrical outlet.
- Have a damaged power supply cord replaced by an authorized STIHL servicing dealer.
- Unplug the power supply cord from the outlet when the charger is not in use.

- Never jerk the power supply cord to disconnect it from the electrical outlet. To unplug, grasp the plug, not the power supply cord.
- Do not use the power supply cord for carrying or hanging up the charger.
- Make sure the power supply cord is located or marked so that it will not be stepped on, tripped over, come in contact with sharp objects or moving parts, or otherwise be subjected to damage or stress.
- An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Overloading an extension cord can result in overheating and fire. If an extension cord must be used:
 - Use only a properly wired 16 gauge (AWG 16) or heavier gauge extension cord and the cord length should not exceed 75 ft.
 - Never use an extension cord with a wattage rating lower than the wattage on your charger's rating plate.
 - Never use an extension cord if the blades on its plug are different from the blades on the charger plug in number, size or shape.
 - Do not link (chain) extension cords.
- In case of fire, or if the charger or the battery it is charging emits smoke, has an unusual smell, feels hot or appears abnormal in any other way:
 - Immediately disconnect the charger from the outlet and prepare to contact the authorities in the event of fire or explosion.
- To reduce the risk of electric shock and other personal injury or property damage when mounting the charger:
 - Ensure that no electrical cables, pipes or other service lines run behind the wall where the charger is to be mounted.
 - Mount the charger only as described in this manual.
 - Remove the battery before mounting the charger.

6 MAINTENANCE, REPAIR AND STORAGE

6.1 Warnings and Instructions

WARNING

- There are no user-authorized repairs for the charger. To reduce the risk of fire, electric shock or other personal injury and property damage:
 - Do not attempt to repair, open or disassemble the charger. There are no user-serviceable parts inside.
 - Users may carry out only the cleaning and maintenance operations described in this manual.
- To reduce the risk of electric shock:
 - Unplug the charger from the electrical outlet before inspecting or cleaning the charger.
 - Regularly check the electrical contacts of the charger and ensure that the insulation of the power cord and plug are in good condition and show no signs of aging (brittleness), wear or damage.
 - Have a damaged power supply cord replaced by an authorized STIHL servicing dealer.
- Improper storage can result in unauthorized use, damage to the charger, and an increased risk of fire, electric shock and other personal injury or property damage.
 - If storing the battery in the charger, disconnect the charger from the outlet.
 - Store the charger indoors in a dry and secure location.
 - Keep it out of the reach of children or other unauthorized persons.

**SAVE THESE
INSTRUCTIONS**

7 CHARGING THE BATTERY

7.1 Setting up the Charger

! WARNING

Read and follow the safety precautions on the battery and charger and the warnings and instructions in this manual,  5. To reduce the risk of short circuit, which could lead to electric shock, fire and explosion, make sure the charger and its components are dry and not damaged; operate the charger indoors at an appropriate ambient temperature,  5.

! WARNING

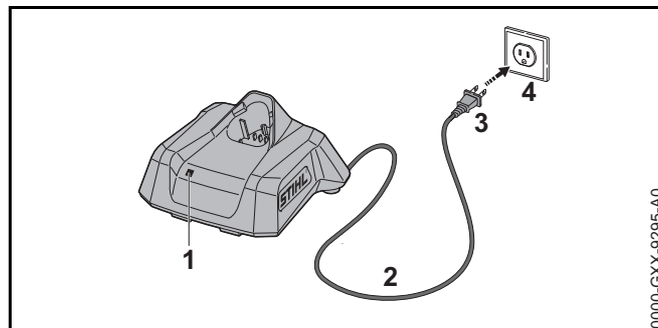
A typical household electrical circuit is between 15 and 20 amps. A single STIHL AL 1 charger draws approximately 0.275 amps. To reduce the risk of fire from overloading an electrical circuit:

- ▶ Ensure the electrical system is rated to withstand the expected electrical draw before charging your battery.
- ▶ Charge multiple batteries one at a time or on separate circuits, unless you know your circuit can handle the total expected draw from multiple chargers.

! WARNING

Since the battery and charger heat up during the charging process, do not operate the charger on a combustible surface or in a location where combustible gases, liquids, vapors, dusts or other materials are present,  5.

To set up the charger:



- ▶ Insert the plug (3) into a properly installed electrical outlet (4) matching the voltage and electrical frequency stated on the charger's rating plate.

The charger runs a self-test immediately after it is plugged in. The LED (1) will glow green for about 1 second, then it will glow red briefly before going out. Once the LED goes out, the self-test is complete and the charger is ready to charge the battery.

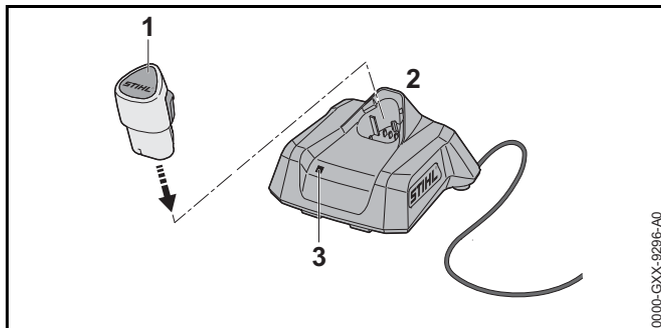
- ▶ Position the power supply cord (2) so that it will not be stepped on, tripped over, come in contact with sharp objects or moving parts or otherwise be subjected to damage or stress.

7.2 Charging

! WARNING

STIHL batteries contain safety features and devices which, if damaged, may allow the battery to generate heat, rupture, leak, ignite or explode. Never charge a malfunctioning, damaged, cracked, leaking or deformed battery or use a charger that has been damaged,  5. Make sure the battery and the charger to be charged are both completely dry before charging,  5.3. Follow all product-specific warnings and instructions accompanying your battery.

To charge the battery:



- ▶ Push the battery (1) into the charger (2) until it stops. The LED on the charger (3) glows or flashes green when the battery is charging.

When the LED on the charger goes out, the charging process is complete and the charger will shut itself off. The battery can be removed from the charger.

- ▶ Disconnect the power supply cord from the electrical outlet when the charger is not in use for extended periods of time.

A battery is not fully charged when it ships from the factory. STIHL recommends that you fully charge the battery before using it the first time.

Operate the charger indoors in a dry room. For optimum performance, observe the recommended ambient temperature ranges, 13.3.

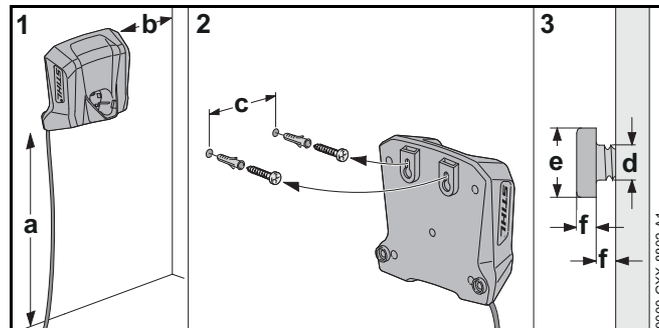
The battery heats up during operation. If a hot battery is inserted into the charger, it may be necessary for it to cool down before charging starts. The charging process begins only after the battery has cooled down sufficiently.

Charging time depends on a number of factors, including battery condition and the ambient temperature. For a complete list of approximate charging times, see www.stihl.com/charging-times.

7.3 Mounting the Charger on a Wall

Before mounting, ensure that no electrical cables, pipes or other service lines run in the wall behind the charger.

To mount the wall charger:



- ▶ Mount the charger indoors in a dry room near an electrical outlet.
- ▶ Sink the screws into a wall stud. Use appropriate screw-in wall anchors or other similar mounting devices if an appropriate wall stud is not available.
- ▶ Align the charger as shown above. Mount to a wall with the following dimensions:
 - a = minimum 18 in. (450 mm)
 - b = minimum 3.9 in. (100 mm)
 - c = 2.1 in. (54 mm)
 - d = 0.2 in. (4.5 mm)
 - e = 0.4 in. (9 mm)
 - f = 0.1 in. (2.5 mm)

8 LED DIAGNOSTICS

8.1 LED on the Charger

One LED shows the status of the charger and battery. The LED can glow or flash green or red.



If the LED glows green continuously or flashes green: the battery is being charged.



If the LED flashes red: there is no contact between the battery and the charger. Remove and reinsert the battery.

or

The battery has a malfunction and must be replaced. Do not use or charge the battery.

or

The charger has a malfunction. Have it checked by an authorized STIHL servicing dealer before use.

If the LED glows red continuously : The battery is too hot or too cold for charging. Allow the battery to warm up or cool down gradually at an ambient temperature of about 50 °F to 68 °F (10 °C to 20 °C).

For more information, 12.

9 TRANSPORTING

9.1 Charger

To properly transport the charger:

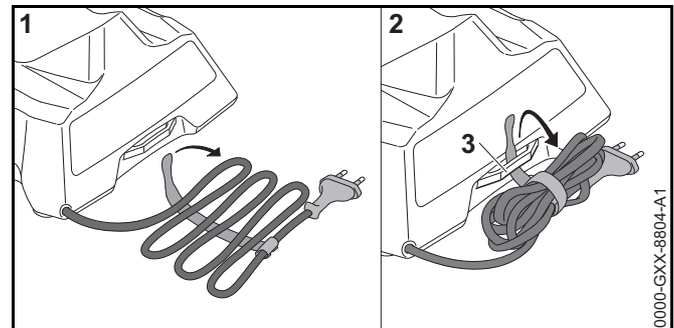
- ▶ Disconnect the charger from the electrical outlet.
- ▶ Remove the battery from the charger.
- ▶ Wrap the power supply cord and attach it to the charger.
- ▶ When transporting the charger in a vehicle, ensure that it is secured in a manner that prevents turnover, impact and damage.

10STORING

10.1 Charger

To properly store the charger:

- ▶ Disconnect the charger from the electrical outlet.



- ▶ Wrap the power supply cord and attach it to the charger.
- ▶ Store the charger indoors in a dry and secure location.
- ▶ Keep it out of the reach of children and other unauthorized persons.
- ▶ Never hang the charger by its power supply cord or cord bracket (3).

11INSPECTION AND MAINTENANCE

11.1 Charger

WARNING

To reduce the risk of personal injury from short circuit and fire, do not attempt to repair, open or disassemble the charger. There are no user-serviceable parts inside. Always unplug the charger before cleaning.

To properly care for your charger:

- ▶ Keep the charger housing and electrical contacts free from foreign matter.
- ▶ Clean the charger as necessary with a dry cloth or soft, dry brush.
- ▶ Have a damaged power supply cord replaced by an authorized STIHL servicing dealer.
- ▶ Have worn, missing or damaged safety labels replaced by an authorized STIHL servicing dealer.

If you make a warranty claim for a component that has not been serviced or maintained properly, coverage may be denied.

12 TROUBLESHOOTING GUIDE

12.1 Charger

Condition	LED on Charger	Cause	Remedy
Battery is not being charged.	LED glows red.	Battery too hot / too cold.	▶ Allow the battery to warm up or cool down gradually at ambient temperatures of about 50 °F to 68 °F (10 °C to 20 °C).
	LED flashes red.	No electrical contact between charger and battery.	▶ Remove the battery and reinsert it into the charger.
		Malfunction in charger.	▶ Do not use the charger. ▶ Have the charger checked by an authorized STIHL servicing dealer.
		Malfunction in battery.	▶ Do not use the battery. ▶ Have the battery checked by an authorized STIHL servicing dealer.
The charger does not run a self-test.	The LED does not glow green for about 1 second and then red for about 1 second.	Electrical contact to charger was briefly interrupted.	▶ Disconnect the plug from the electrical outlet. ▶ Wait 1 minute. ▶ Insert the plug in an electrical outlet.

13 SPECIFICATIONS

13.1 STIHL AL 1

- Mains voltage: See rating plate
- Rated current: See rating plate
- Frequency: See rating plate
- Charging current: See rating plate
- Rated power: See rating plate
- Insulation: See rating plate

13.2 Ambient Temperature Limits

WARNING

Extreme temperatures can damage the battery and may also cause it to generate heat, rupture, leak, ignite or explode, resulting in severe or fatal personal injury or property damage. Never charge, use or store the battery outside the ambient temperature limits specified below.

- ▶ Do not charge the battery below - 4 °F (- 20 °C) or above 122 °F (50 °C).
- ▶ Do not store the battery or charger below - 4 °F (- 20 °C) or above 158 °F (70 °C).

13.3 Ambient Temperature Recommendations

For optimum performance, observe the following ambient temperature ranges for the battery and charger:

- Charging: 41 °F to 104 °F (5 °C to 40 °C)
- Storage: - 4 °F to 122 °F (- 20 °C to 50 °C)

Charging, using or storing the battery outside the recommended ambient temperature ranges may reduce performance.

If the battery became damp or wet during operation, allow it to dry at least 48 hours at temperatures between 59 °F (15 °C) and 122 °F (50 °C) and relative humidity below 70 % before charging or storing. Higher humidity can extend the drying time.

13.4 Symbols on the Charger

Symbol	Explanation
V	Volt
Hz	Hertz
A	Ampere
W	Watt



Certification/listing mark of UL

LISTED

--- Direct current



Read the manual



Use and store charger only indoors in dry rooms

13.5 Engineering Improvements

STIHL's philosophy is to continually improve all of its products. As a result, engineering changes and improvements are made from time to time. Therefore, some changes, modifications and improvements may not be covered in this manual. If the operating characteristics or the appearance of your machine differs from those described in this manual, please contact your STIHL dealer or the STIHL distributor in your area for assistance.

13.6 EMC Compliance Statement for Power Tool and Charger

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

14 REPLACEMENT PARTS AND EQUIPMENT

14.1 Genuine STIHL Replacement Parts

STIHL recommends the use of genuine STIHL replacement parts. Genuine STIHL parts can be identified by the STIHL part number, the **STIHL** logo and, in some cases, by the STIHL parts symbol . The symbol may appear alone on small parts.

15 DISPOSAL

15.1 Disposal of the Charger

STIHL products must not be thrown in household trash or disposed of except as outlined in this manual.

- ▶ Take the charger and packaging to an approved disposal site for environmentally friendly recycling.
- ▶ Contact your authorized STIHL servicing dealer for the latest information on disposal and recycling.

16 ADDRESSES

16.1 STIHL Limited

STIHL Limited
1515 Sise Road
London, ON. N6A 4L6
CANADA

Table des matières

1	INTRODUCTION	14	13.3 Plages de températures recommandées	23
2	GUIDE D'UTILISATION DE CE MANUEL	14	13.4 Symboles sur le chargeur	23
2.1	Mots de signalement	14	13.5 Améliorations technologiques	23
2.2	Symboles employés dans le texte	14	13.6 Déclaration de conformité de l'appareil et du chargeur avec la directive CEM (sur la compatibilité électromagnétique)	24
3	PIÈCES PRINCIPALES	14	14 PIÈCES DE RECHANGE ET ÉQUIPEMENT	24
3.1	Chargeur	14	14.1 Pièces de rechange originales STIHL	24
4	SYMBOLES DE SÉCURITÉ SUR LE PRODUIT	15	15 MISE AU REBUT	24
4.1	Chargeur	15	15.1 Mise au rebut du chargeur	24
5	CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	15	16 ADRESSES	24
5.1	Introduction	15	16.1 STIHL Limited	24
5.2	Utilisation prévue	15		
5.3	Avertissements et instructions	16		
6	MAINTENANCE, RÉPARATION ET ENTREPOSAGE	18		
6.1	Avertissements et instructions	18		
7	CHARGE DE LA BATTERIE	18		
7.1	Mise en place du chargeur	18		
7.2	Charge	19		
7.3	Montage du chargeur sur un mur	20		
8	DIAGNOSTICS À DEL	20		
8.1	DELS sur chargeur	20		
9	TRANSPORT	20		
9.1	Chargeur	20		
10	ENTREPOSAGE	21		
10.1	Chargeur	21		
11	INSPECTION ET MAINTENANCE	21		
11.1	Chargeur	21		
12	GUIDE DE DÉPANNAGE	22		
12.1	Chargeur	22		
13	SPÉCIFICATIONS	23		
13.1	STIHL AL 1	23		
13.2	Limites de températures ambiantes	23		

STIHL

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.

1 INTRODUCTION

Nous vous remercions pour votre achat. Les informations contenues dans le présent manuel vous aideront à obtenir des performances et une satisfaction maximales de chargeur STIHL et, si elles sont respectées, réduiront le risque de blessure résultant de son utilisation.

CONSERVEZ CE MANUEL !



Des mesures de sécurité spéciales doivent être prises pour réduire les risques de blessures corporelles.



Lisez attentivement le présent manuel d'utilisation avant d'utiliser votre machine et consultez-le ensuite régulièrement. Respectez toutes les consignes de sécurité. Une utilisation imprudente ou inadaptée du chargeur peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Ne prêtez et ne louez pas votre chargeur sans le présent manuel d'utilisation. N'autorisez l'utilisation du chargeur qu'à des personnes qui comprennent parfaitement les informations contenues dans le présent manuel.

Pour plus d'informations, ou si vous ne comprenez pas certaines instructions du présent manuel, veuillez consulter le site www.stihlusa.com (pour le Canada : www.stihl.ca) ou prendre contact avec un distributeur agréé STIHL.

2 GUIDE D'UTILISATION DE CE MANUEL

2.1 Mots de signalement

Ce manuel contient des informations de sécurité qui requièrent une attention particulière de votre part. Ces informations sont introduites par les symboles et les mots de signalement suivants :

! DANGER

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

! AVERTISSEMENT

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

AVIS

Indique un risque de dommages matériels, y compris des dommages à la machine ou à ses composants individuels.

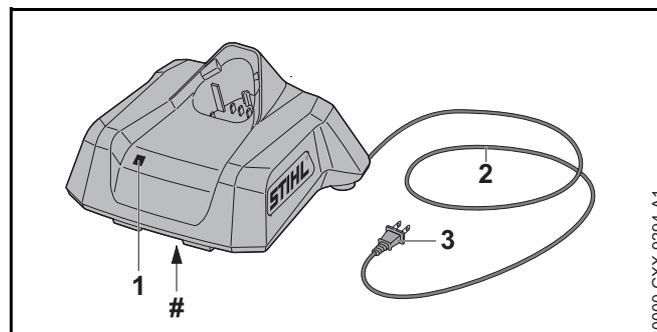
2.2 Symboles employés dans le texte

Le symbole suivant est inséré dans le texte pour vous faciliter l'utilisation de la présente Notice :

 Ce symbole renvoie au chapitre ou sous-chapitre indiqué, de la présente Notice d'emploi.

3 PIÈCES PRINCIPALES

3.1 Chargeur



1 Chargeur DEL

Indique l'état opérationnel du chargeur.

2 Câble d'alimentation électrique

Alimente le chargeur en électricité lorsqu'il est branché dans une prise électrique.

3 Connecteur

Permet de brancher le cordon d'alimentation à une prise de courant.

Plaque signalétique

Comporte des caractéristiques électriques ainsi que le numéro de série du produit.

4 SYMBOLES DE SÉCURITÉ SUR LE PRODUIT

4.1 Chargeur

Les symboles de sécurité suivants se trouvent sur le chargeur :



Pour réduire le risque de blessure, respectez les consignes de sécurité spécifiées.



Lisez et observez toutes les consignes de sécurité dans le manuel d'utilisation. Une utilisation incorrecte peut causer des blessures mortelles ou des dommages matériels.



Gardez le chargeur sec afin de réduire les risques de lésion corporelle et de dommages matériels résultant d'un incendie ou d'une décharge électrique. Protégez-le contre la pluie, l'eau, les liquides et les conditions humides. Utilisation en intérieur uniquement,  5.

5 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

5.1 Introduction

Ce chapitre contient les consignes et instructions de sécurité générales réglementaires pour les chargeurs de batterie. Des avertissements et instructions importants supplémentaires se trouvent dans les sections suivantes du présent manuel.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LE CHARGEUR !

AVERTISSEMENT

- Lorsque vous utilisez un chargeur, vous devez toujours respecter les consignes de sécurité fondamentales afin de réduire le risque d'incendie, d'électrocution et de blessures ainsi que de dommages matériels, dont :

- 1) CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - Ce manuel contient des instructions de sécurité et d'utilisation importantes pour le chargeur de batterie STIHL AL 1.
- 2) Lisez toutes les instructions et les avertissements sur le chargeur, la batterie et le produit qui utilise la batterie avant d'utiliser le chargeur de batterie.
- 3) ATTENTION – Pour réduire tout risque de blessure, utilisez le STIHL AL 1 pour charger uniquement des batteries de la série STIHL AS authentiques. D'autres types de batterie peuvent éclater et provoquer des lésions corporelles graves et des dommages matériels.

5.2 Utilisation prévue

AVERTISSEMENT

- Le chargeur STIHL AL 1 est conçu exclusivement pour charger des batteries STIHL de la série AS.

- Un usage incorrect risque d'entraîner des lésions corporelles ou des dommages matériels, y compris des dommages au chargeur.
 - Utilisez le chargeur uniquement de la manière décrite dans le présent manuel.
 - N'essayez jamais de modifier ou de neutraliser d'une manière quelconque les dispositifs de commande et de sécurité du chargeur.
 - N'utilisez jamais un chargeur qui a été modifié ou transformé par rapport à sa conception originale.

5.3 Avertissements et instructions

▲ AVERTISSEMENT

- Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et d'autres lésions corporelles ou dommages matériels :
 - Avant d'utiliser le chargeur, lisez ce mode d'emploi ainsi que toutes les instructions et tous les avertissements figurant sur le chargeur, la batterie et le produit utilisant la batterie.
 - Utilisez le STIHL 1 pour charger uniquement des batteries de la série STIHL AS authentiques. D'autres batteries peuvent éclater, prendre feu ou exploser, entraînant des dommages corporels et matériels.
 - Utilisation en intérieur uniquement.
 - Gardez le chargeur au sec. Protégez-le contre la pluie, l'eau, les liquides et les conditions humides. N'insérez jamais une batterie humide ou utilisez un chargeur humide.
 - Ne manipulez pas le chargeur, y compris le cordon d'alimentation et la prise, avec les mains mouillées.
 - N'utilisez jamais un chargeur endommagé.
 - Ne chargez jamais des batteries défectueuses, endommagées, fissurées, fuyantes ou déformées.
 - Lors du stockage de la batterie, maintenez une charge de 40 % à 60 % (2 DEL vertes).



- En cas de stockage de la batterie dans le chargeur, débranchez le chargeur de la prise.
- Faites fonctionner le chargeur uniquement à l'intérieur, dans des pièces sèches.
- Ne faites fonctionner le chargeur que dans les limites de température ambiante spécifiées,  13.2.
- Tenez le chargeur hors de portée des enfants.
- Branchez toujours le chargeur dans une prise de courant correctement installée et correspondant à la tension et à la fréquence électrique indiquées sur le chargeur.
- Si trop d'appareils sont connectés à une multiprise, les composants électriques peuvent être surchargés pendant la charge, ce qui peut entraîner une surchauffe et un incendie. Si vous utilisez une ligne électrique, ne dépassez jamais sa capacité totale.
- Ne faites pas fonctionner un chargeur qui a reçu un coup fort ou violent, qui est tombé ou qui est autrement endommagé de quelque manière que ce soit.
- N'essayez pas de réparer, d'ouvrir ou de démonter le chargeur. Aucune pièce réparable par l'utilisateur ne s'y trouve.
- Pour réduire le risque de choc électrique ou d'incendie dû à un court-circuit :
 - Assurez-vous que la batterie et le chargeur sont complètement secs avant de commencer le processus de chargement.
 - Ne court-circuitez jamais les contacts du chargeur avec des fils ou d'autres objets métalliques.
 - N'insérez aucun objet dans les fentes de refroidissement du chargeur.

- Le chargeur se réchauffe pendant le processus de charge. Pour réduire le risque d'incendie :
 - Ne travaillez pas sur une surface combustible (par exemple, papier, carton, textiles) ou dans un environnement combustible.
 - Laissez le chargeur refroidir normalement. Ne le couvrez pas.
- Les chargeurs peuvent produire des étincelles qui peuvent enflammer des gaz, des liquides, des vapeurs, des poussières ou d'autres matières combustibles. Pour réduire les risques d'incendie et d'explosion :
 - N'opérez pas dans un endroit où il y a des gaz, des liquides, des vapeurs, des poussières ou d'autres matières combustibles.
- L'utilisation d'un cordon d'alimentation ou d'une fiche endommagés peut entraîner un incendie, un choc électrique et d'autres blessures ou dommages matériels. Pour réduire ces risques :
 - Vérifiez régulièrement si le cordon d'alimentation ou la prise du chargeur sont endommagés. Si elle est endommagée, débranchez immédiatement la fiche de la prise électrique.
 - Faites remplacer un cordon d'alimentation endommagé par un distributeur agréé STIHL.
 - Débranchez le cordon d'alimentation de la prise lorsque le chargeur n'est pas utilisé.
 - Ne secouez jamais le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise électrique. Pour débrancher la prise, saisissez la fiche et non le cordon d'alimentation.
 - N'utilisez pas le cordon d'alimentation pour transporter ou suspendre le chargeur.
 - Assurez-vous que le cordon d'alimentation est situé ou marqué de manière à ce qu'on ne puisse pas marcher dessus, trébucher, entrer en contact avec des objets pointus ou des pièces mobiles, ou être soumis à des dommages ou à des contraintes.
- Une rallonge électrique ne doit être utilisée qu'en cas d'absolue nécessité. La surcharge d'une rallonge peut provoquer une surchauffe et un incendie. Si une rallonge doit être utilisée :
 - Utilisez uniquement une rallonge correctement câblée de calibre 16 (AWG 16) ou de calibre plus lourd et la longueur du cordon ne doit pas dépasser 75 ft.
 - N'utilisez jamais une rallonge dont la puissance nominale est inférieure à la puissance indiquée sur la plaque signalétique de votre chargeur.
 - N'utilisez jamais une rallonge si les lames de sa fiche sont différentes de celles de la fiche du chargeur en nombre, en taille ou en forme.
 - Ne connectez (enchaînez) pas les câbles de rallonge entre eux.
- En cas d'incendie, ou si le chargeur ou la batterie qu'il charge émet de la fumée, une odeur inhabituelle, est chaud au toucher ou semble anormal de toute autre manière :
 - Débranchez immédiatement le chargeur de la prise et préparez-vous à contacter les autorités en cas d'incendie ou d'explosion.
- Pour réduire le risque de choc électrique et d'autres dommages corporels ou matériels lors du montage du chargeur :
 - Veillez à ce qu'aucun câble électrique, tuyau ou autre ligne de service ne passe derrière le mur où le chargeur doivent être montés.
 - Montez le chargeur uniquement comme décrit dans ce manuel.
 - Retirez la batterie avant de monter le chargeur.



6 MAINTENANCE, RÉPARATION ET ENTREPOSAGE

6.1 Avertissements et instructions

AVERTISSEMENT

- Il n'y a pas de réparations autorisées par l'utilisateur pour le chargeur. Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou d'autres lésions corporelles et dommages matériels :
 - N'essayez pas de réparer, d'ouvrir ou de démonter le chargeur. Aucune pièce réparable par l'utilisateur ne s'y trouve.
 - Les utilisateurs peuvent effectuer uniquement les opérations de nettoyage et de maintenance décrites dans le présent manuel.
- Pour réduire le risque d'électrocution :
 - Débranchez le chargeur de la prise électrique avant d'examiner ou de nettoyer le chargeur.
 - Vérifiez régulièrement les contacts électriques du chargeur et assurez-vous que l'isolation du cordon d'alimentation et de la prise sont en bon état et ne présentent aucun signe de vieillissement (fragilité), d'usure ou de détérioration.
 - Faites remplacer un cordon d'alimentation endommagé par un distributeur agréé STIHL.
- Un mauvais stockage peut entraîner une utilisation non autorisée, des dommages au chargeur et un risque accru d'incendie, de choc électrique et d'autres blessures ou dommages matériels.
 - En cas de stockage de la batterie dans le chargeur, débranchez le chargeur de la prise.
 - Rangez le chargeur à l'intérieur, dans un endroit sec et sûr.
 - Tenez-le hors de portée des enfants ou des personnes non autorisées.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

7 CHARGE DE LA BATTERIE

7.1 Mise en place du chargeur

AVERTISSEMENT

Lisez et suivez les précautions de sécurité sur la batterie et le chargeur ainsi que les avertissements et les instructions de ce manuel,  5. Pour réduire le risque de court-circuit, qui pourrait entraîner un choc électrique, un incendie et une explosion, assurez-vous que le chargeur et ses composants sont secs et non endommagés ; faites fonctionner le chargeur à l'intérieur à une température ambiante appropriée,  5.

AVERTISSEMENT

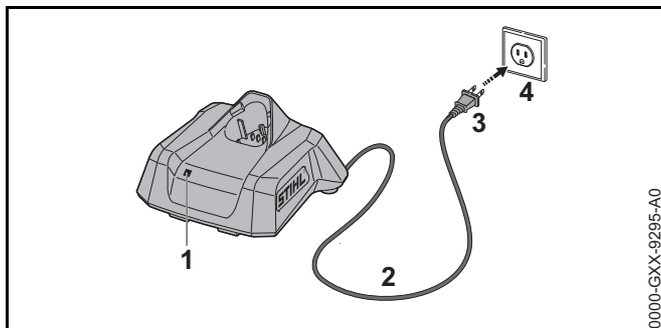
Un circuit électrique domestique typique se situe entre 15 et 20 ampères. Un seul chargeur STIHL AL 1 consomme environ 0,275 ampères. Pour réduire le risque d'incendie dû à la surcharge d'un circuit électrique :

- ▶ Avant de charger votre batterie, assurez-vous que le système électrique est capable de supporter la consommation électrique prévue.
- ▶ Chargez plusieurs batteries une à la fois ou sur des circuits séparés, à moins que vous ne sachiez que votre circuit peut gérer la consommation totale attendue de plusieurs chargeurs.

AVERTISSEMENT

Étant donné que la batterie et le chargeur chauffent pendant le processus de charge, ne faites pas fonctionner le chargeur sur une surface combustible ou dans un endroit où se trouvent des gaz, des liquides, des vapeurs, des poussières ou d'autres matériaux combustibles,  5.

Pour installer le chargeur :



- ▶ Insérez la fiche (3) dans une prise électrique (4) correctement installée et correspondant à la tension et à la fréquence électrique indiquées sur la plaque signalétique du chargeur.

Le chargeur effectue un autotest immédiatement après avoir été branché. La DEL (1) s'allume en vert pendant environ 1 seconde, puis elle s'allume brièvement en rouge avant de s'éteindre. Une fois la DEL éteinte, l'autotest est terminé et le chargeur est prêt à charger la batterie.

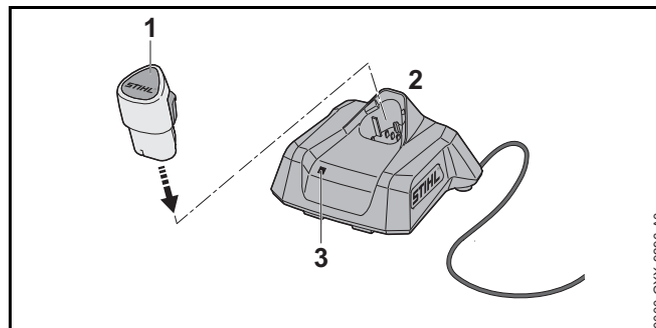
- ▶ Positionnez le cordon d'alimentation (2) de manière à ce qu'il ne puisse pas être piétiné, trébuché, entrer en contact avec des objets pointus ou des pièces mobiles ou être soumis à des dommages ou à des contraintes.

7.2 Charge

! AVERTISSEMENT

Les batteries STIHL contiennent des caractéristiques et des dispositifs de sécurité qui, s'ils sont endommagés, peuvent amener la batterie à produire de la chaleur, se rompre, fuir, prendre feu ou exploser. Ne chargez jamais une batterie défectueuse, endommagée, fissurée, fuyante ou déformée et n'utilisez jamais un chargeur qui a été endommagé, 5. Assurez-vous que le chargeur et la batterie à charger sont tous deux complètement secs avant de les charger, 5.3. Respectez toutes les mises en garde et instructions spécifiques au produit accompagnant votre batterie.

Pour charger la batterie :



- ▶ Enfoncez la batterie (1) dans le chargeur (2) jusqu'en butée. Lorsque la batterie est chargée, la DEL sur le chargeur (3) s'allume ou clignote en vert.

Lorsque la DEL du chargeur s'éteint, le processus de charge est terminé et le chargeur s'éteint. La batterie peut être retirée du chargeur.

- ▶ Débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique lorsque le chargeur n'est pas utilisé pendant de longues périodes.

Une batterie n'est pas complètement chargée lorsqu'elle est expédiée de l'usine. STIHL vous recommande de charger complètement la batterie avant de l'utiliser la première fois.

Faites fonctionner le chargeur à l'intérieur, dans une pièce sèche. Pour des performances optimales, respectez les plages de température ambiante recommandées, 13.3.

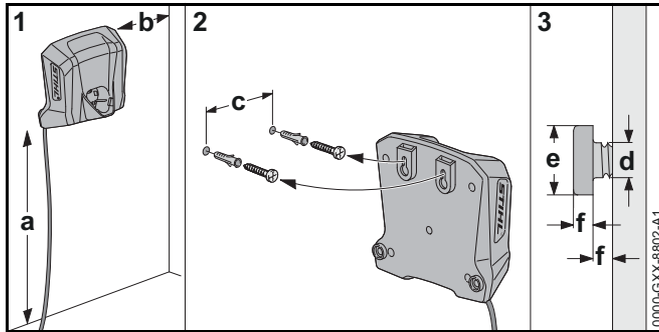
La batterie chauffe pendant le fonctionnement. Si vous insérez une batterie chaude dans le chargeur, il sera peut-être nécessaire de la laisser refroidir avant le début de la charge. Le processus de charge commence seulement une fois que la batterie a suffisamment refroidi.

Le temps de charge dépend de plusieurs facteurs, notamment l'état de la batterie et de la température ambiante. Pour une liste complète des temps de charge approximatifs, voir www.stihl.com/charging-times.

7.3 Montage du chargeur sur un mur

Avant le montage, assurez-vous qu'aucun câble électrique, tuyau ou autre ligne de service ne passe dans le mur derrière le chargeur.

Pour monter le chargeur mural :



- ▶ Installez le chargeur à l'intérieur, dans un endroit sec, près d'une prise électrique.
- ▶ Serrez les vis à fleur dans un montant de cloison. Si aucun montant de cloison n'est disponible, utilisez des éléments d'ancrage mural à visser appropriés ou d'autres dispositifs de fixation similaires.
- ▶ Alignez le chargeur comme illustré ci-dessus. Montez-le sur un mur ayant les dimensions suivantes :
 - a = minimum 18 in. (450 mm)
 - b = minimum 3,9 in. (100 mm)
 - c = 2,1 in. (54 mm)
 - d = 0,2 in. (4,5 mm)
 - e = 0,4 in. (9 mm)
 - f = 0,1 in. (2,5 mm)

8 DIAGNOSTICS À DEL

8.1 DELs sur chargeur

Un DEL indique l'état du chargeur et de la batterie. Les DELs peuvent s'allumer ou clignoter en vert ou en rouge.



Si les DELs s'allument en vert en continu ou clignotent en vert : la batterie est en cours de charge.



Si les DELs clignotent en rouge : il n'y a pas de contact entre la batterie et le chargeur. Retirez et réinsérez la batterie.

ou

La batterie est défectueuse et doit être remplacée. N'essayez pas de charger ni d'utiliser la batterie.

ou

Il y a un dysfonctionnement du chargeur. Faites-le vérifier par un distributeur agréé STIHL avant de l'utiliser.

Si les DELs s'allument en rouge en continu : la batterie est trop chaude ou trop froide pour être chargée. Laissez la batterie se réchauffer ou se refroidir progressivement à une température ambiante d'environ 50 °F à 68 °F (10 °C à 20 °C).

Pour plus d'informations, 12.

9 TRANSPORT

9.1 Chargeur

Pour transporter correctement le chargeur :

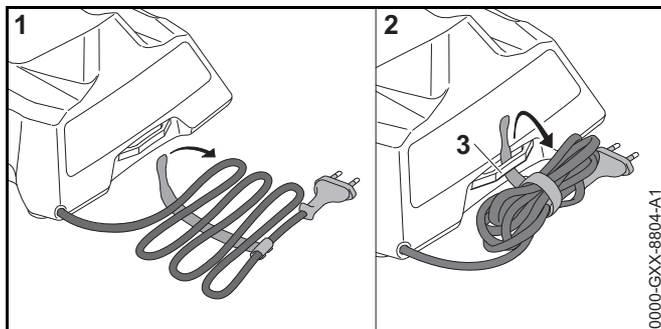
- ▶ Débranchez le chargeur de la prise électrique.
- ▶ Retirez la batterie du chargeur.
- ▶ Enroulez le cordon d'alimentation et attachez-le au chargeur.
- ▶ Lorsque vous transportez le chargeur dans un véhicule, veillez à ce qu'il soit fixé de manière à éviter les renversements, les chocs et les dommages.

10 ENTREPOSAGE

10.1 Chargeur

Entreposage correct du chargeur :

- ▶ Débranchez le chargeur de la prise électrique.



- ▶ Enroulez le cordon d'alimentation et attachez-le au chargeur.
- ▶ Rangez le chargeur à l'intérieur, dans un endroit sec et sûr.
- ▶ Tenez-le hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- ▶ N'accrochez jamais le chargeur par son cordon d'alimentation ou son support de cordon (3).

11 INSPECTION ET MAINTENANCE

11.1 Chargeur



AVERTISSEMENT

Pour réduire tout risque de blessure résultant d'un court-circuit et d'un incendie, n'essayez jamais de réparer, d'ouvrir ou de démonter le chargeur. Aucune pièce réparable par l'utilisateur ne s'y trouve. Débranchez toujours le chargeur avant de le nettoyer.

Entretien correct du chargeur :

- ▶ Gardez le boîtier et les contacts électriques du chargeur exempts de corps étrangers.
- ▶ Nettoyez le chargeur suivant le besoin avec un chiffon sec ou un pinceau doux et sec.
- ▶ Faites remplacer un cordon d'alimentation endommagé par un distributeur agréé STIHL.
- ▶ Faites remplacer les étiquettes de sécurité usées, manquantes ou endommagées par un distributeur agréé STIHL.

Si vous faites une demande de garantie pour un composant qui n'a pas été réparé ou entretenu correctement, la couverture peut être refusée.

12GUIDE DE DÉPANNAGE

12.1 Chargeur

Situation	DEL sur chargeur	Cause	Solution
La batterie n'est pas chargée.	DEL s'allume en rouge.	Batterie trop chaude / trop froide.	▶ Laissez la batterie se réchauffer ou se refroidir progressivement à des températures ambiantes d'environ 50 °F à 68 °F (10 °C à 20 °C).
	La DEL clignote en vert.	Absence de contact électrique entre le chargeur et la batterie.	▶ Retirez la batterie et réinsérez-la dans le chargeur.
		Défaillance du chargeur.	▶ N'utilisez pas le chargeur. ▶ Faites vérifier le chargeur par un distributeur agréé STIHL.
		Défaillance de la batterie.	▶ N'utilisez pas la batterie. ▶ Faites vérifier la batterie par un distributeur agréé STIHL.
Le chargeur n'effectue pas d'autotest.	La DEL ne s'allume pas en vert pendant environ 1 seconde, puis en rouge pendant environ 1 seconde.	Le contact électrique avec le chargeur a été brièvement interrompu.	▶ Débranchez la fiche de la prise électrique. ▶ Attendez 1 minute. ▶ Insérez la fiche dans une prise électrique.

13 SPÉCIFICATIONS

13.1 STIHL AL 1

- Tension d'alimentation : Voir la plaque signalétique
- Courant nominal : Voir la plaque signalétique
- Fréquence : Voir la plaque signalétique
- Courant de charge : voir la plaque signalétique
- Puissance nominale : Voir la plaque signalétique
- Isolation : Voir la plaque signalétique

13.2 Limites de températures ambiantes

AVERTISSEMENT

Des températures extrêmes peuvent endommager la batterie et peuvent également amener la batterie à produire de la chaleur, se rompre, fuir, prendre feu ou exploser, entraînant des blessures graves ou mortelles ou des dommages matériels. Ne chargez, utilisez ou stockez jamais la batterie en dehors des limites de température ambiante spécifiées ci-dessous.

- ▶ Ne chargez pas la batterie en dessous de - 4 °F (- 20 °C) ou au-dessus de 122 °F (50 °C).
- ▶ Ne rangez pas la batterie ou le chargeur à une température inférieure à - 4 °F (- 20 °C) ou supérieure à 158 °F (70 °C).

13.3 Plages de températures recommandées

Pour un fonctionnement optimal, respectez les plages de température ambiante suivantes pour la batterie et le chargeur :

- Charge : 41 °F à 104 °F (5 °C à 40 °C)
- Rangement : - 4 °F à 122 °F (- 20 °C à 50 °C)

Le chargement, l'utilisation ou le stockage de la batterie en dehors des plages de températures ambiantes recommandées peuvent réduire ses performances.

Si la batterie est devenue humide ou mouillée pendant le fonctionnement, laissez-la sécher au moins 48 heures à des températures comprises entre 59 °F (15 °C) et 122 °F (50 °C) et une humidité relative inférieure à 70 % avant de la charger ou de la ranger. Une humidité plus élevée peut prolonger le temps de séchage.

13.4 Symboles sur le chargeur

Symbole	Explication
V	Volt
Hz	Hertz
A	Ampère
W	Watt



Marque de certification/liste UL



Courant continu



Lisez le manuel



Utilisez et stockez le chargeur uniquement à l'intérieur dans des locaux secs.

13.5 Améliorations technologiques

STIHL a pour philosophie l'amélioration constante de tous ses produits. Il en résulte occasionnellement des modifications et des améliorations technologiques. Par conséquent, certains changements, modifications et améliorations peuvent ne pas être couverts dans le présent manuel. Si les caractéristiques de fonctionnement ou l'aspect de votre appareil diffèrent de celles décrites dans le présent manuel, veuillez contacter le distributeur STIHL dans votre région pour obtenir de l'assistance.

13.6 Déclaration de conformité de l'appareil et du chargeur avec la directive CEM (sur la compatibilité électromagnétique)

Cet appareil numérique de classe B répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne ICES-003.

London, ON. N6A 4L6
CANADA

14 PIÈCES DE RECHANGE ET ÉQUIPEMENT

14.1 Pièces de rechange originales STIHL

STIHL recommande d'utiliser des pièces de rechange originales STIHL. Les pièces STIHL authentiques peuvent être identifiées par le numéro de référence STIHL, le logo **STIHL** et, dans certains cas, par le symbole des pièces STIHL . Sur les petites pièces, seul le symbole peut figurer.

15 MISE AU REBUT

15.1 Mise au rebut du chargeur

Les produits STIHL ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou mis au rebut différemment des indications figurant dans le présent manuel.

- ▶ Amenez le chargeur et l'emballage à un centre d'élimination approuvé pour le recyclage respectueux de l'environnement.
- ▶ Contactez votre distributeur agréé STIHL pour obtenir les informations les plus récentes sur l'élimination et le recyclage.

16 ADRESSES

16.1 STIHL Limited

STIHL Limited
1515 Sise Road

0458-967-8221-A

CDN



www.stihl.com



0458-967-8221-A