

## 34 Approvisionnement en pièces de rechange

Pour les commandes de pièces de rechange, veuillez inscrire dans le tableau ci-dessous la dénomination commerciale de la tronçonneuse, le numéro de machine et les références du guide-chaîne et de la chaîne. Ces indications vous seront très utiles à l'achat d'un nouveau dispositif de coupe.

Le guide-chaîne et la chaîne sont des pièces d'usure. Pour l'achat de pièces de rechange, il suffit d'indiquer la dénomination commerciale de la tronçonneuse, la référence et la désignation des pièces.

Dénomination commerciale

Numéro de machine

Référence du guide-chaîne

Référence de la chaîne

## 35 Instructions pour les réparations

L'utilisateur de ce dispositif est autorisé à effectuer uniquement les opérations de maintenance et les réparations décrites dans la présente Notice d'emploi. Les réparations plus poussées ne doivent être effectuées que par le revendeur spécialisé.

STIHL recommande de faire effectuer les opérations de maintenance et les réparations exclusivement chez le revendeur spécialisé STIHL. Les revendeurs spécialisés STIHL participent régulièrement à des stages de perfectionnement et ont à leur disposition les informations techniques requises.

Pour les réparations, monter exclusivement des pièces de rechange autorisées par STIHL pour ce dispositif ou des pièces similaires du point de vue technique. Utiliser exclusivement des pièces de rechange de haute qualité. Sinon, des accidents pourraient survenir et le dispositif risquerait d'être endommagé.

STIHL recommande d'utiliser des pièces de rechange d'origine STIHL.

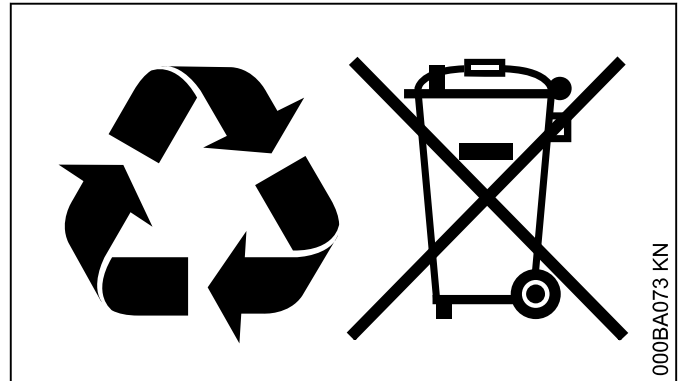
Les pièces de rechange d'origine STIHL sont reconnaissables à leur référence de pièce de rechange STIHL, au nom **STIHL** et, le cas

échéant, au symbole d'identification des pièces de rechange STIHL  (les petites pièces ne portent parfois que ce symbole).

## 36 Mise au rebut

Pour obtenir de plus amples informations concernant la mise au rebut, consulter les services publics locaux ou un revendeur spécialisé STIHL.

Si l'on ne respecte pas la réglementation pour la mise au rebut, cela risque de nuire à la santé et à l'environnement.



- Remettre les produits STIHL, y compris l'emballage, à une station de collecte et de recyclage, conformément aux prescriptions locales.
- Ne pas les jeter avec les ordures ménagères.

## 37 Déclaration de conformité UE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstr. 115  
D-71336 Waiblingen

Allemagne

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit suivant :

Genre de machine :	Tronçonneuse
Marque de fabrique :	STIHL
Type :	MS 171
	MS 171 C
	MS 171 C-BE
	MS 181
	MS 181 C
	MS 181 C-BE
	MS 211
	MS 211 C
	MS 211 C-BE
	1139

Identification de la série :  
Cylindrée

Toutes les MS 171 :	31,8 cm <sup>3</sup>
Toutes les MS 181 :	31,8 cm <sup>3</sup>
Toutes les MS 211 :	35,2 cm <sup>3</sup>

est conforme à toutes les prescriptions applicables des directives 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE et 2000/14/CE et a été développé et fabriqué conformément à la version des normes suivantes respectivement valable à la date de fabrication :

EN ISO 11681-1, EN 55012, EN 61000-6-1

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, et appliquant la norme ISO 9207.

#### Niveau de puissance acoustique mesuré

Toutes les MS 171 : 112 dB(A)  
Toutes les MS 181 : 112 dB(A)  
Toutes les MS 211 : 113 dB(A)

#### Niveau de puissance acoustique garanti

Toutes les MS 171 : 114 dB(A)  
Toutes les MS 181 : 114 dB(A)  
Toutes les MS 211 : 115 dB(A)

L'examen CE de type a été effectué par l'office de contrôle

KWF Services GmbH (NB 0363)  
Spremberger Straße 1  
D-64823 Groß-Umstadt

#### Numéro de certification

Toutes les MS 171 : K-EG-2023/4442  
Toutes les MS 181 : K-EG-2023/4446

L'examen CE de type a été effectué par l'office de contrôle

DPLF

Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Land- und Forsttechnik GbR (NB 0363)  
Spremberger Straße 1  
D-64823 Groß-Umstadt

#### Numéro de certification

Toutes les MS 211 : K-EG-2009/4444

Conservation des documents techniques :

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

L'année de fabrication et le numéro de machine sont indiqués sur la machine.

Waiblingen, le 22/02/2023

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

P. O.



Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



## 38 Déclaration de conformité UKCA

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115  
D-71336 Waiblingen

Allemagne

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit suivant :

Genre de machine :	Tronçonneuse
Marque de fabrication :	STIHL
Type :	MS 171 MS 171 C MS 171 C-BE MS 181 MS 181 C MS 181 C-BE MS 211 MS 211 C MS 211 C-BE
Identification de la série :	1139

Cylindrée	
Toutes les MS 171 :	31,8 cm <sup>3</sup>
Toutes les MS 181 :	31,8 cm <sup>3</sup>
Toutes les MS 211 :	35,2 cm <sup>3</sup>

est conforme à toutes les prescriptions applicables des règlements UK The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 et Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, et a été développé et fabriqué conformément à la version des normes suivantes respectivement valable à la date de fabrication :

EN ISO 11681-1, EN 55012, EN 61000-6-1

Le calcul du niveau de puissance acoustique mesuré et du niveau de puissance acoustique garanti a été effectué suivant une procédure conforme au règlement UK Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, annexe 8, et appliquant la norme ISO 9207.

**Niveau de puissance acoustique mesuré**

Toutes les MS 171 :	112 dB(A)
Toutes les MS 181 :	112 dB(A)
Toutes les MS 211 :	113 dB(A)

**Niveau de puissance acoustique garanti**

Toutes les MS 171 :	114 dB(A)
Toutes les MS 181 :	114 dB(A)
Toutes les MS 211 :	115 dB(A)

L'examen de type a été effectué par

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

**Numéro de certification**

Toutes les MS 171 :	UK-MCR-0021
Toutes les MS 181 :	UK-MCR-0022
Toutes les MS 211 :	UK-MCR-0024

Conservation des documents techniques :

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

L'année de fabrication et le numéro de machine sont indiqués sur la machine.

Waiblingen, le 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

P. O.



Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations


**39 Adresses****Direction générale STIHL**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
D-71307 Waiblingen

**Sociétés de distribution STIHL****ALLEMAGNE**

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 13  
64807 Dieburg  
Telefon: +49 6071 3055358

**AUTRICHE**

STIHL Ges.m.b.H.  
Fachmarktstraße 7

2334 Vösendorf  
Telefon: +43 1 86596370

**SUISSE**

STIHL Vertriebs AG  
Isenrietstraße 4  
8617 Mönchaltorf  
Telefon:+41 44 9493030

**Inhoudsopgave**

1	Met betrekking tot deze handleiding.....	97
2	Veiligheidsinstructies.....	97
3	Reactiekrachten.....	102
4	Werktechniek.....	103
5	Zaaggarnituur.....	110
6	Zaagblad en zaagketting monteren (zijdelings geplaatste kettingspanner).....	111
7	Zaagblad en zaagketting monteren (kettingsnelspanner).....	112
8	Zaagketting spannen (zijdelings geplaatste kettingspanner).....	114
9	Zaagketting spannen (kettingsnelspanner).....	114
10	Zaagkettingspanning controleren.....	114
11	Brandstof.....	114
12	Tanken.....	115
13	Kettingsmeerolie.....	119
14	Kettingolie bijvullen.....	120
15	Kettingsmering controleren.....	120
16	Kettingrem.....	120
17	Gebruik in de winter.....	121
18	Motor starten/afzetten.....	122
19	Gebruiksvoorschriften.....	126
20	Zaagblad in goede staat houden.....	127
21	Kap.....	127
22	Luchtfiltersysteem.....	127
23	Luchtfilter reinigen.....	128
24	Carburateur afstellen.....	128
25	Bougie.....	129
26	Motorkarakteristiek.....	130
27	Apparaat opslaan.....	130
28	Kettingandwiel controleren en vervangen.....	130
29	Zaagketting onderhouden en slijpen.....	131
30	Onderhouds- en reinigingsvoorschriften.....	135
31	Slijtage minimaliseren en schade voorkomen.....	137
32	Belangrijke componenten.....	138
33	Technische gegevens.....	139
34	Onderdelenlevering.....	140
35	Reparatierichtlijnen.....	141
36	Milieuverantwoord afvoeren.....	141
37	EU-conformiteitsverklaring.....	141