

STIHL recommande de confier les travaux d'entretien et les réparations exclusivement à un revendeur spécialisé STIHL.

Les revendeurs spécialisés STIHL bénéficient régulièrement de formations et d'informations techniques.

Si ces travaux ne sont pas effectués, cela peut entraîner des dommages dont l'utilisateur sera tenu responsable. Cela concerne notamment :

- dommages dus à la corrosion ou autres dommages consécutifs causés par un stockage inapproprié.
- endommagement de l'appareil du fait de l'utilisation de pièces de rechange de mauvaise qualité.
- dommages causés par le non-respect des intervalles d'entretien ou un entretien insuffisant, ou causés par des réparations ou des travaux d'entretien n'ayant pas été effectués chez un revendeur spécialisé.

15. Pièces de rechange courantes

Lame de coupe

6378 702 0100

Vis de fixation de la lame

9008 319 2460

Rondelle d'arrêt

0000 702 6600



Les éléments de fixation de la lame de coupe (vis de fixation de la lame, rondelle d'arrêt) doivent être remplacés lors du changement ou du montage de la lame. Les pièces de rechange sont disponibles auprès des revendeurs spécialisés STIHL.

16. Déclaration de conformité UE

16.1 Tondeuse à essence (STIHL RM)

STIHL Tirol GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5
6336 Langkampfen
Autriche

déclare sous sa seule responsabilité que la machine

tondeuse à moteur à combustion (STIHL RM)

Marque : STIHL

Type : RM 756.0 GC

RM 756.0 GS

RM 756.0 YC

RM 756.0 YS

N° de série : 6378

est en parfaite conformité avec les directives européennes suivantes : 97/68/EC, 2000/14/EC, 2014/30/EU, 2006/42/EC

Le produit en question a été mis au point conformément aux normes suivantes : EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2

Les versions des normes en vigueur à la date de production en question s'appliquent au développement et à la fabrication des produits.

Procédure de contrôle de conformité utilisée :

Annexe VIII (2000/14/EC)

Nom et adresse de l'institut :

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2
D-90431 Nürnberg (Allemagne)

Composition et conservation de la documentation technique :

Sven Zimmermann
STIHL Tirol GmbH

L'année de fabrication et le numéro de machine sont indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.

Niveau de puissance sonore mesuré :

RM 756.0 GC 97,4 dB(A)

RM 756.0 GS 97,4 dB(A)

RM 756.0 YC 97,4 dB(A)

RM 756.0 YS 97,4 dB(A)

Niveau de puissance sonore garanti :

RM 756.0 GC 98 dB(A)

RM 756.0 GS 98 dB(A)

RM 756.0 YC 98 dB(A)

RM 756.0 YS 98 dB(A)

Langkampfen,

2019-01-02 (AAAA-MM-JJ)

STIHL Tirol GmbH

Sven Zimmermann

Directeur du service Conception

DE

EN

FR

NL

IT

ES

PT

NO

SV

FI

DA

PL

SK

HU

SR

UNIKOMERC d. o. o.
Bišće polje bb
88000 Mostar
Téléphone : +387 36 352560
Fax : +387 36 350536

CROATIE

UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.

Sjedište:

Amruševa 10, 10000 Zagreb

Prodaja:

Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56,

10410 Velika Gorica

Téléphone : +385 1 6370010

Fax : +385 1 6221569

TURQUIE

SADAL TARIM MAKINALARI DIŞ

TİCARET A.Ş.

Alsancak Sokak, No:10 I-6 Özel Parsel

34956 Tuzla, İstanbul

Téléphone : +90 216 394 00 40

Fax : +90 216 394 00 44

17. Caractéristiques techniques

**RM 756.0 GC/RM 756.0 GS/RM 756.0 Y
C/RM 756.0 YS**

N° de série

6378

Moteur à combustion, modèle

Moteur à combustion à 4 temps

Fabricant

Kawasaki

Type

FJ 180 V KAI OHV

Cylindrée

179 cm³

Matériau du carter

Magnésium coulé

Puissance nominale au régime nominal

2.9 - 2800 kW - tr/min

16.2 Adresse de l'administration centrale STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Postfach 1771

D-71301 Waiblingen

16.3 Adresses des sociétés de distribution STIHL

ALLEMAGNE

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 13

64807 Dieburg

Téléphone : +49 6071 3055358

AUTRICHE

STIHL Ges.m.b.H.

Fachmarktstraße 7

2334 Vösendorf

Téléphone : +43 1 86596370

SUISSE

STIHL Vertriebs AG

Isenrietstraße 4

8617 Mönchaltorf

Téléphone : +41 44 9493030

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Andreas STIHL, spol. s r.o.

Chřilická 753

664 42 Modřice

16.4 Adresses des importateurs STIHL

BOSNIE-HERZÉGOVINE

**RM 756.0 GC/RM 756.0 GS/RM 756.0 Y
C/RM 756.0 YS**

Réservoir de carburant

3 l

Dispositif de démarrage

Démarrage par lanceur

Dispositif de coupe

Lame de coupe

54 cm

Largeur de coupe

Régime de la lame de coupe

2800 tr/min

Entraînement de la lame de coupe

BBC

Couple de serrage de la vis de fixation de la lame

60 - 65 Nm

Ø roue avant

207 mm

Ø roue arrière

232 mm

Contenance du bac de ramassage

80 l

Hauteur de coupe

25 - 90 mm

Vibrations indiquées conformément à la norme EN 12096 :

Valeur mesurée a_{hw}

2,40 m/sec²

Incertitude K_{hw}

1,20 m/sec²

Mesure conformément à la norme EN 20643

Conformément à la directive

2000/14/EC :

Niveau de puissance sonore garanti

L_{wad}

98 dB(A)

Conformément à la directive

2006/42/EC :

Niveau de pression sonore sur le lieu de travail L_{pa}

86 dB(A)

Incertitude K_{pa}

2 dB(A)

L/h

176/59/116 cm