

## 17 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.

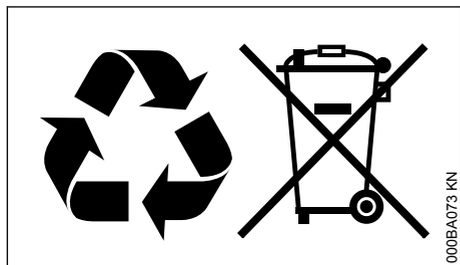
STIHL recommande d'utiliser des pièces de rechange d'origine STIHL.

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).

## 18 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.

## 19 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 :	Souffleur aspiro-broyeur
Marque de fabrique :	STIHL
Type :	BG 56 BG 56 C BG 56 C-E BG 66 BG 66 C BG 66 C-E BG 86 BG 86 C BG 86 C-E SH 56 SH 56 C SH 56 C-E SH 86 SH 86 C SH 86 C-E
Identification de la série :	4241
Cylindrée :	27,2 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 12100, EN 15503, 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 11094.

### Niveau de puissance acoustique mesuré

Tous les BG 56 :	102 dB(A)
Tous les BG 66 :	99 dB(A)
Tous les BG 86 :	102 dB(A)
Tous les SH 56 :	103 dB(A)
Tous les SH 86 :	103 dB(A)

### Niveau de puissance acoustique garanti

Tous les BG 56 :	104 dB(A)
Tous les BG 66 :	101 dB(A)

Tous les BG 86 : 104 dB(A)  
 Tous les SH 56 : 105 dB(A)  
 Tous les SH 86 : 105 dB(A)

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 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

P. O.



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



## 20 Déclaration de conformité UKCA

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

Allemagne

déclare, sous sa seule responsabilité, que le pro-  
 duit suivant :

Genre de machine : Souffleur aspiro-  
 broyeur  
 Marque de fabrique : STIHL  
 Type : BG 56  
 BG 56 C  
 BG 56 C-E  
 BG 66  
 BG 66 C  
 BG 66 C-E  
 BG 86  
 BG 86 C  
 BG 86 C-E  
 SH 56  
 SH 56 C  
 SH 56 C-E  
 SH 86  
 SH 86 C  
 SH 86 C-E  
 Identification de la série : 4241  
 Cylindrée : 27,2 cm<sup>3</sup>

est conforme à toutes les prescriptions applica-  
 bles des règlements UK The Restriction of the  
 Use of Certain Hazardous Substances in Electri-  
 cal and Electronic Equipment Regulations 2012,  
 Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008,

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016  
 et Noise Emission in the Environment by Equip-  
 ment 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 12100, EN 15503, 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, Schedule 8, et appliquant la  
 norme ISO 11094.

### Niveau de puissance acoustique mesuré

Tous les BG 56 : 102 dB(A)  
 Tous les BG 66 : 99 dB(A)  
 Tous les BG 86 : 102 dB(A)  
 Tous les SH 56 : 103 dB(A)  
 Tous les SH 86 : 103 dB(A)

### Niveau de puissance acoustique garanti

Tous les BG 56 : 104 dB(A)  
 Tous les BG 66 : 101 dB(A)  
 Tous les BG 86 : 104 dB(A)  
 Tous les SH 56 : 105 dB(A)  
 Tous les SH 86 : 105 dB(A)

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



## 21 Adresses

### Direction générale STIHL

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