

suivantes respectivement valable à la date de fabrication :

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,  
EN 62841-4-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

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

##### HSE 61

Longueur de coupe 500 mm : 96 dB(A)  
Longueur de coupe 600 mm : 96 dB(A)

##### HSE 71

Longueur de coupe 600 mm : 99 dB(A)  
Longueur de coupe 700 mm : 99 dB(A)

##### HSE 81

Longueur de coupe 500 mm : 99 dB(A)  
Longueur de coupe 600 mm : 99 dB(A)  
Longueur de coupe 700 mm : 99 dB(A)

#### Niveau de puissance acoustique garanti

##### HSE 61

Longueur de coupe 500 mm : 98 dB(A)  
Longueur de coupe 600 mm : 98 dB(A)

##### HSE 71

Longueur de coupe 600 mm : 101 dB(A)  
Longueur de coupe 700 mm : 101 dB(A)

##### HSE 81

Longueur de coupe 500 mm : 101 dB(A)  
Longueur de coupe 600 mm : 101 dB(A)  
Longueur de coupe 700 mm : 101 dB(A)

Conservation des documents techniques :

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

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

Waiblingen, le 31/01/2023

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

P. O.



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



## 17 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 produit : Taille-haies électrique  
Marque de fabrique : STIHL  
Type : HSE 61  
HSE 71  
HSE 81

Identification de la série : 4812

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 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,  
EN 62841-4-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

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 11094.

#### Niveau de puissance acoustique mesuré

##### HSE 61

Longueur de coupe 500 mm : 96 dB(A)  
Longueur de coupe 600 mm : 96 dB(A)

##### HSE 71

Longueur de coupe 600 mm : 99 dB(A)  
Longueur de coupe 700 mm : 99 dB(A)

##### HSE 81

Longueur de coupe 500 mm : 99 dB(A)  
Longueur de coupe 600 mm : 99 dB(A)  
Longueur de coupe 700 mm : 99 dB(A)

**Niveau de puissance acoustique garanti****HSE 61**

Longueur de coupe 500 mm : 98 dB(A)  
 Longueur de coupe 600 mm : 98 dB(A)

**HSE 71**

Longueur de coupe 600 mm : 101 dB(A)  
 Longueur de coupe 700 mm : 101 dB(A)

**HSE 81**

Longueur de coupe 500 mm : 101 dB(A)  
 Longueur de coupe 600 mm : 101 dB(A)  
 Longueur de coupe 700 mm : 101 dB(A)

Conservation des documents techniques :

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

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

Waiblingen, le 31/01/2023

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

P. O.



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



## 18 Indications générales de sécurité pour outils électroportatifs

**18.1 Introduction**

Ce chapitre publie les prescriptions de sécurité générales formulées dans la norme EN/IEC 62841 pour outils électroportatifs à moteur.

STIHL est tenu de reprendre ces textes mot à mot.

Les consignes de sécurité indiquées au paragraphe « Sécurité relative au système électrique » pour éviter un choc électrique ne sont pas applicables à des machines à batterie STIHL.


**AVERTISSEMENT**

**Lire toutes les prescriptions de sécurité, les instructions, les illustrations et les caractéristiques techniques jointes à cet outil électroportatif.** Le non-respect des instructions données 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 électrique) ou à des outils électriques à accumulateur / batterie (sans cordon d'alimentation électrique).

**18.2 Sécurité à l'endroit de travail**

- Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- Ne pas utiliser l'outil électroportatif dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou des poussières inflammables.** Les outils électroportatifs produisent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- Durant l'utilisation de l'outil électroportatif, veiller à ce que des enfants ou d'autres personnes restent à une distance suffisante.** En cas d'inattention, l'utilisateur risque de perdre le contrôle de l'outil électroportatif.

**18.3 Sécurité sur le plan électrique**

- 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 un adaptateur pour prise de courant avec des outils électroportatifs munis d'une mise à la terre.** Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
- Éviter le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Si le corps de l'utilisateur est relié à la terre, cela présente un plus grand risque de choc électrique.
- Ne pas exposer l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.