

ENGLISH

Annex A: EU Declaration of Conformity

We as the manufacturers: **Makita Europe N.V.**, Business address: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, BELGIUM**. Authorize **Kazuhisa Makino** for the compilation of the technical file and declare under our sole responsibility that the product(s); Designation: **Cordless Multi Function Power Head**. Designation of Type(s): **UX01G**. Fulfills all the relevant provisions of **2006/42/EC** and also fulfills all the relevant provisions of the following CE/EU Directives: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EC type-examination for **2006/42/EC**; Notified Body: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germany**, Identification number: **0158**, Certificate number: **4814056.23004 (with EY403MP and LE400MP)** and are manufactured in accordance with the following Harmonised Standards: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

The conformity assessment procedure required by Directive **2000/14/EC** was in accordance with **Annex V**.

With attachment EN401MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **94.9 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **98 dB (A)**

With attachment EN401MP and LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **96.2 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **98 dB (A)**

With attachment EN402MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **92.7 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN402MP and LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **93.4 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN410MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **90.6 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN410MP and LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **91.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN420MP as a ground trimmer

- Measured sound power level: **93.5 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN422MP as a ground trimmer

- Measured sound power level: **91.6 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**

With attachment EE400MP as an edger

- Measured sound power level: **88.2 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **91 dB (A)**

With attachment UB400MP as a blower

- Measured sound power level: **104.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **105 dB (A)**

With attachment UB401MP as a blower

- Measured sound power level: **97.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **98 dB (A)**

With attachment UB402MP as a blower

- Measured sound power level: **91.2 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment PF400MP as a pump

- Measured sound power level: **90.7 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment WA400MP as a weeding

- Measured sound power level: **89.4 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **91 dB (A)**

With attachment SN400MP as a Snow Blower

- Measured sound power level: **91 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

The conformity assessment procedure required by Directive **2000/14/EC** was in accordance with **Annex VI**.

With attachment EN424MP as a ground trimmer (lawnmower)

- Measured sound power level: **88.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **90 dB (A)**

With attachment EM401MP as a string trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head: **93.8 dB (A)**

- Measured sound power level with plastic blade: **91.8 dB (A)**

- Guaranteed sound power level: **96 dB (A)**

With attachment EM404MP as a string trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head: **91.9 dB (A)**

- Measured sound power level with plastic blade: **88.8 dB (A)**

- Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**

With attachment EM406MP as a string trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head: **90.2 dB (A)**

- Measured sound power level with plastic blade: **87.8 dB (A)**

- Guaranteed sound power level: **96 dB (A)**

With attachment EM408MP as a grass trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head: **90.3 dB (A)**

- Measured sound power level with plastic blade: **90.9 dB (A)**

- Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**

With attachment EM409MP as a grass trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head: **89.4 dB (A)**

- Measured sound power level with plastic blade: **91.1 dB (A)**

- Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**

Notified Body: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Germany**, Identification number: **0366**

Place of declaration: **Kortenberg, Belgium**. Responsible person: **Kazuhisa Makino, Director - Makita Europe N.V.** (date and signature on the last page)

FRANÇAIS

Annexe A : Déclaration de conformité UE

Nous, **Makita Europe N.V.**, en tant que fabricant, ayant pour adresse commerciale : **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgique** autorisons **Kazuhisa Makino** à compiler le fichier technique et déclarations sous notre entière responsabilité que le produit ; désignation : **Moteur Multi-Fonctions Sans Fil**, désignation du (des) type(s) : **UX01G**, satisfait toutes les dispositions pertinentes de **2006/42/EC** et satisfait également toutes les dispositions pertinentes des directives CE/UE suivantes : **2014/30/UE, 2011/65/UE, 2000/14/EC**. Examen de type CE pour **2006/42/EC** ; Organisme notifié : **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Allemagne**, numéro d'identification : **0158**, numéro de certificat : **4814056.23004 (avec EY403MP et LE400MP)** et est fabriqué conformément aux normes standardisées suivantes : **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-**

5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A1 1:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 +A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

La procédure d'évaluation de la conformité requise par la Directive 2000/14/EC a été réalisée en conformité avec l'Annexe V.

Avec un accessoire EN401MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 94,9 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 98 dB (A)

Avec un accessoire EN401MP et LE400MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 96,2 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 98 dB (A)

Avec un accessoire EN402MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 92,7 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 95 dB (A)

Avec un accessoire EN402MP et LE400MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 93,4 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 95 dB (A)

Avec un accessoire EN410MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 90,6 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 95 dB (A)

Avec un accessoire EN410MP et LE400MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 91,1 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 95 dB (A)

Avec un accessoire EN420MP comme un coupe-herbe

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 93,5 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 95 dB (A)

Avec un accessoire EN422MP comme un coupe-herbe

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 91,6 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 94 dB (A)

Avec un accessoire EE400MP comme un coupe-bordure

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 88,2 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 91 dB (A)

Avec un accessoire UB400MP comme un souffleur

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 104,1 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 105 dB (A)

Avec un accessoire UB401MP comme un souffleur

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 97,1 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 98 dB (A)

Avec un accessoire UB402MP comme un souffleur

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 93,2 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 91 dB (A)

Avec un accessoire PF400MP comme une pompe

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 90,7 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 93 dB (A)

Avec un accessoire WA400MP comme un désherbeur

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 89,4 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 91 dB (A)

Avec un accessoire SN400MP comme un souffleur à neige

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 91 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 93 dB (A)

La procédure d'évaluation de la conformité requise par la Directive 2000/14/EC a été réalisée en conformité avec l'Annexe VI.

Avec un accessoire EN424MP comme un coupe-herbe (tondeuse)

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 88,1 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 90 dB (A)

Avec un accessoire EM401MP comme un taille-bordure

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec tête de coupe

à fil nylon : 93,8 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec lame en plastique : 91,8 dB (A)

Avec un accessoire EM404MP comme un taille-bordure

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec tête de coupe à fil nylon : 91,9 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec lame en plastique : 88,8 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique garanti : 94 dB (A)

Avec un accessoire EM406MP comme un taille-bordure

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec tête de coupe à fil nylon : 90,2 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec lame en plastique : 87,8 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique garanti : 96 dB (A)

Avec un accessoire EM408MP comme un coupe-herbe

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec tête de coupe à fil nylon : 90,3 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec lame en plastique : 90,9 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique garanti : 94 dB (A)

Avec un accessoire EM409MP comme un coupe-herbe

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec tête de coupe à fil nylon : 89,4 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec lame en plastique : 91,1 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique garanti : 94 dB (A)

Organisme notifié : VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Allemagne, Numéro d'identification : 0366

Lieu de la déclaration : Kortenberg, Belgique. Responsable :

Kazuhiisa Makino, Directeur – Makita Europe N.V. (date et signature sur la dernière page)

DEUTSCH

Anhang A: EU-Konformitätserklärung

Wir als die Hersteller: Makita Europe N.V., Geschäftsadresse: Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien.

beauftragen Kazuhiisa Makino mit der Zusammenstellung der technischen Dokumentation und erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das (die) Produkt(e);

Bezeichnung: Multifunktions-Antrieb. Bezeichnung des (der) Typs (Typen): UX01G. alle relevanten Vorschriften der

2006/42/EC sowie alle relevanten Vorschriften der folgenden EG/EU-Richtlinien erfüllt (erfüllen): 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC. EG-Baumusterprüfung für 2006/42/EC:

Benannte Stelle: DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Deutschland.

Identifizierungsnummer: 0158. Zertifikatsnummer: 4814056.23004 (mit EY403MP und LE400MP) und werden

gemäß den folgenden harmonisierten Normen gefertigt: EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A1 1:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 +A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

Das von der Richtlinie 2000/14/EC geforderte Konformitätsbewertungsverfahren war in Übereinstimmung mit Anhang V.

Mit Aufsatz EN401MP als Heckenschere

- Gemessener Schallleistungspegel: 94,9 dB (A)

- Garantierter Schallleistungspegel: 98 dB (A)

Mit Aufsatz EN401MP und LE400MP als Heckenschere

- Gemessener Schallleistungspegel: 96,2 dB (A)

- Garantierter Schalleistungspegel: **98 dB (A)**
- Mit Aufsatz EN402MP als Heckenschere**
- Gemessener Schalleistungspegel: **92,7 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**
- Mit Aufsatz EN402MP und LE400MP als Heckenschere**
- Gemessener Schalleistungspegel: **93,4 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**
- Mit Aufsatz EN410MP als Heckenschere**
- Gemessener Schalleistungspegel: **90,6 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**
- Mit Aufsatz EN410MP und LE400MP als Heckenschere**
- Gemessener Schalleistungspegel: **91,1 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**
- Mit Aufsatz EN420MP als Gestrüppschneider**
- Gemessener Schalleistungspegel: **93,5 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**
- Mit Aufsatz EN422MP als Gestrüppschneider**
- Gemessener Schalleistungspegel: **91,6 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **94 dB (A)**
- Mit Aufsatz EE400MP als Kantenschneider**
- Gemessener Schalleistungspegel: **88,2 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **91 dB (A)**
- Mit Aufsatz UB400MP als Bläsergät**
- Gemessener Schalleistungspegel: **104,1 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **105 dB (A)**
- Mit Aufsatz UB401MP als Bläsergät**
- Gemessener Schalleistungspegel: **97,1 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **98 dB (A)**
- Mit Aufsatz UB402MP als Bläsergät**
- Gemessener Schalleistungspegel: **91,2 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **93 dB (A)**
- Mit Aufsatz PF400MP als Pumpe**
- Gemessener Schalleistungspegel: **90,7 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **93 dB (A)**
- Mit Aufsatz WA400MP zum Unkrautjäten**
- Gemessener Schalleistungspegel: **89,4 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **91 dB (A)**
- Mit Aufsatz SN400MP als Schneefräse**
- Gemessener Schalleistungspegel: **91 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **93 dB (A)**
- Das von der Richtlinie 2000/14/EC geforderte Konformitätsbewertungsverfahren war in Übereinstimmung mit **Anhang VI**.
- Mit Aufsatz EN424MP als Gestrüppschneider (Rasenmäher)**
- Gemessener Schalleistungspegel: **88,1 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **90 dB (A)**
- Mit Aufsatz EM401MP als Fadentrimmer**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Nylonfadenkopf: **93,8 dB (A)**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Kunststoffmesser: **91,8 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **96 dB (A)**
- Mit Aufsatz EM404MP als Fadentrimmer**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Nylonfadenkopf: **91,9 dB (A)**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Kunststoffmesser: **88,8 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **94 dB (A)**
- Mit Aufsatz EM406MP als Fadentrimmer**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Nylonfadenkopf: **90,2 dB (A)**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Kunststoffmesser: **87,8 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **96 dB (A)**
- Mit Aufsatz EM408MP als Rasentrimmer**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Nylonfadenkopf: **90,3 dB (A)**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Kunststoffmesser: **90,9 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **94 dB (A)**

Mit Aufsatz EM409MP als Rasentrimmer

- Gemessener Schalleistungspegel mit Nylonfadenkopf: **89,4 dB (A)**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Kunststoffmesser: **91,1 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **94 dB (A)**
- Benannte Stelle: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland, Identifizierungsnummer: 0366**
- Ort der Erklärung: **Kortenberg, Belgien. Verantwortliche Person: Kazuhisa Makino, Direktor – Makita Europe N.V. (Datum und Unterschrift auf der letzten Seite)**

ITALIANO

Allegato A: Dichiarazione di conformità UE

In qualità di fabbricante, **Makita Europe N.V.**, con indirizzo aziendale **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgio**, autorizza **Kazuhisa Makino** alla compilazione della documentazione tecnica e dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che il prodotto o i prodotti con designazione **Testa motorizzata multifunzione a batteria** e con designazione del tipo o dei tipi **UX01G** sono conformi a tutte le disposizioni rilevanti della normativa **2006/42/EC**, e che sono, inoltre, conformi a tutte le disposizioni rilevanti delle Direttive CE/UE seguenti: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Esame di tipo CE in relazione alla normativa **2006/42/EC**. Ente notificato: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germania**. Numero di identificazione: **0158**. Numero del certificato: **4814056.23004 (con EY403MP e LE400MP)**. Il fabbricante dichiara, inoltre, che i prodotti di cui sopra sono fabbricati in conformità agli Standard Armonizzati seguenti: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A1 1:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 +A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

La procedura di determinazione della conformità richiesta dalla Direttiva 2000/14/EC è stata eseguita conformemente all'Allegato V.

- Con accessorio EN401MP con funzione di tagliasiepi**
- Livello di potenza sonora misurato: **94,9 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **98 dB (A)**
- Con accessorio EN401MP e LE400MP con funzione di tagliasiepi**
- Livello di potenza sonora misurato: **96,2 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **98 dB (A)**
- Con accessorio EN402MP con funzione di tagliasiepi**
- Livello di potenza sonora misurato: **92,7 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**
- Con accessorio EN402MP e LE400MP con funzione di tagliasiepi**
- Livello di potenza sonora misurato: **93,4 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**
- Con accessorio EN410MP con funzione di tagliasiepi**
- Livello di potenza sonora misurato: **90,6 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**
- Con accessorio EN410MP e LE400MP con funzione di tagliasiepi**
- Livello di potenza sonora misurato: **91,1 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**
- Con accessorio EN420MP con funzione di tagliasiepi da terra**
- Livello di potenza sonora misurato: **93,5 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**
- Con accessorio EN422MP con funzione di tagliasiepi da**

terra

- Livello di potenza sonora misurato: **91,6 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **94 dB (A)**
 - Con accessorio EE400MP con funzione di tagliabordi**
 - Livello di potenza sonora misurato: **88,2 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **91 dB (A)**
 - Con accessorio UB400MP con funzione di soffiatore**
 - Livello di potenza sonora misurato: **104,1 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **105 dB (A)**
 - Con accessorio UB401MP con funzione di soffiatore**
 - Livello di potenza sonora misurato: **97,1 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **98 dB (A)**
 - Con accessorio UB402MP con funzione di soffiatore**
 - Livello di potenza sonora misurato: **91,2 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **93 dB (A)**
 - Con accessorio PF400MP con funzione di pompa**
 - Livello di potenza sonora misurato: **90,7 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **93 dB (A)**
 - Con accessorio WA400MP con funzione di sarchiatricce**
 - Livello di potenza sonora misurato: **89,4 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **91 dB (A)**
 - Con accessorio SN400MP come spazzaneve**
 - Livello di potenza sonora misurato: **91 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **93 dB (A)**
- La procedura di determinazione della conformità richiesta dalla Direttiva 2000/14/EC è stata eseguita conformemente all'Allegato VI.
- Con accessorio EN424MP con funzione di tagliasiepi da terra (tosaerba)**
 - Livello di potenza sonora misurato: **88,1 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **90 dB (A)**
 - Con accessorio EM401MP con funzione di tagliabordi a filo**
 - Livello di potenza sonora misurato con testina da taglio in nylon: **93,8 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora misurato con lama di plastica: **91,8 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **96 dB (A)**
 - Con accessorio EM404MP con funzione di tagliabordi a filo**
 - Livello di potenza sonora misurato con testina da taglio in nylon: **91,9 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora misurato con lama di plastica: **88,8 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **94 dB (A)**
 - Con accessorio EM406MP con funzione di tagliabordi a filo**
 - Livello di potenza sonora misurato con testina da taglio in nylon: **90,2 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora misurato con lama di plastica: **87,8 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **96 dB (A)**
 - Con accessorio EM408MP con funzione di tagliabordi**
 - Livello di potenza sonora misurato con testina da taglio in nylon: **90,3 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora misurato con lama di plastica: **90,9 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **94 dB (A)**
 - Con accessorio EM409MP con funzione di tagliabordi**
 - Livello di potenza sonora misurato con testina da taglio in nylon: **89,4 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora misurato con lama di plastica: **91,1 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **94 dB (A)**
- Ente notificato: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Germania**, Numero di identificazione: **0366**
Sede della dichiarazione: **Kortenbergh, Belgio**. Persona responsabile: **Kazuhiisa Makino, Direttore – Makita Europe N.V.** (data e firma sull'ultima pagina)

NEDERLANDS

Aanhangsel A: EU-verklaring van conformiteit

Wij als de fabrikant: **Makita Europe N.V.**, vestigingsadres: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, België**. volmachtigen **Kazuhiisa Makino** tot samenstelling van het technisch dossier en verklaren als enige verantwoordelijke dat het/de product(en), omschrijving: **Multifunctioneel accuaandrijfsysteem**; typenummer(s): **UX01G**, voldoet aan alle relevante voorschriften van richtlijn **2006/42/EC** en tevens voldoet aan alle relevante voorschriften van de volgende EG/EU-richtlijnen: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EG-typeonderzoek voor **2006/42/EC**: Verwittigde instantie: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Duitsland**. Identificatienummer: **0158**. Certificatienummer: **4814056.23004 (met EY403MP en LE400MP)** en zijn vervaardigd in overeenstemming met de volgende geharmoniseerde normen: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

De conformiteitsbeoordelingsprocedure vereist door Richtlijn 2000/14/EC was in overeenstemming met **Aanhangsel V**.

Met hulpstuk EN401MP als een heggensnoeier

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **94,9 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **98 dB (A)**

Met hulpstuk EN401MP als een heggensnoeier

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **96,2 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **98 dB (A)**

Met hulpstuk EN402MP als een heggensnoeier

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **92,7 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)**

Met hulpstuk EN402MP en LE400MP als een heggensnoeier

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **93,4 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)**

Met hulpstuk EN410MP als een heggensnoeier

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **90,6 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)**

Met hulpstuk EN410MP en LE400MP als een heggensnoeier

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,1 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)**

Met hulpstuk EN420MP als een grondtrimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **93,5 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)**

Met hulpstuk EN422MP als een grondtrimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,6 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **94 dB (A)**

Met hulpstuk EE400MP als een randtrimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **88,2 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **91 dB (A)**

Met hulpstuk UB400MP als een bladblazer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **104,1 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **105 dB (A)**

Met hulpstuk UB401MP als een bladblazer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **97,1 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **98 dB (A)**

Met hulpstuk UB402MP als een bladblazer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,2 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **93 dB (A)**

Met hulpstuk PF400MP als een pomp

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **90,7 dB (A)**

- Gagarandeerd geluidsvermogeniveau: **93 dB (A)**

Met hulpstuk WA400MP als een onkruidmaaier

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **89,4 dB (A)**

- Gagarandeerd geluidsvermogeniveau: **91 dB (A)**

Met hulpstuk SN400MP als een sneeuwblazer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91 dB (A)**

- Gagarandeerd geluidsvermogeniveau: **93 dB (A)**

De conformiteitsbeoordelingsprocedure vereist door Richtlijn 2000/14/EC was in overeenstemming met **Aanhangsel VI**.

Met hulpstuk EN424MP als een grondtrimmer (grasmaaier)

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **88,1 dB (A)**

- Gagarandeerd geluidsvermogeniveau: **90 dB (A)**

Met hulpstuk EM401MP als een strimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau met nylondraad-snijkop:

93,8 dB (A)

- Gemeten geluidsvermogeniveau met kunststof snijblad:

91,8 dB (A)

- Gagarandeerd geluidsvermogeniveau: **96 dB (A)**

Met hulpstuk EM404MP als een strimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau met nylondraad-snijkop:

91,9 dB (A)

- Gemeten geluidsvermogeniveau met kunststof snijblad:

88,8 dB (A)

- Gagarandeerd geluidsvermogeniveau: **94 dB (A)**

Met hulpstuk EM406MP als een strimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau met nylondraad-snijkop:

90,2 dB (A)

- Gemeten geluidsvermogeniveau met kunststof snijblad:

87,8 dB (A)

- Gagarandeerd geluidsvermogeniveau: **96 dB (A)**

Met hulpstuk EM408MP als een grastrimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau met nylondraad-snijkop:

90,3 dB (A)

- Gemeten geluidsvermogeniveau met kunststof snijblad:

90,9 dB (A)

- Gagarandeerd geluidsvermogeniveau: **94 dB (A)**

Met hulpstuk EM409MP als een grastrimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau met nylondraad-snijkop:

89,4 dB (A)

- Gemeten geluidsvermogeniveau met kunststof snijblad:

91,1 dB (A)

- Gagarandeerd geluidsvermogeniveau: **94 dB (A)**

Verwittigde instantie: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Duitsland, Identificatienummer: 0366**

Plaats van verklaring: **Kortenberg, België**. Verantwoordelijke persoon: **Kazuhisa Makino, Directeur – Makita Europe N.V.** (datum en handtekening op de laatste pagina)

ESPAÑOL

Anexo A: Declaración UE de conformidad

Nosotros como los fabricantes: **Makita Europe N.V.**, Dirección comercial: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Bélgica**. Autorizamos a **Kazuhisa Makino** para la compilación del archivo técnico y declaramos ante nuestra sola responsabilidad que el(los) producto(s); Designación: **Herramienta Multifuncional Inalámbrica**. Designación de tipo(s): **UX01G**. Cumple todas las provisiones pertinentes de **2006/42/EC** y también cumple todas las provisiones pertinentes de las Directivas CE/UE siguientes: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Examen tipo CE para **2006/42/EC**: Organismo facultativo: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Alemania**. Número de identificación: **0158**. Número de certificado: **4814056.23004 (con EY403MP y LE400MP)** y están fabricados de acuerdo con los estándares unificados siguientes: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999,**

EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

El procedimiento de valoración de conformidad requerido por la Directiva **2000/14/EC** ha sido realizado de acuerdo con el **Anexo V**.

Con aditamento EN401MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **94,9 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **98 dB (A)**

Con aditamento EN401MP y LE400MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **96,2 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **98 dB (A)**

Con aditamento EN402MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **92,7 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **95 dB (A)**

Con aditamento EN402MP y LE400MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **93,4 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **95 dB (A)**

Con aditamento EN410MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **90,6 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **95 dB (A)**

Con aditamento EN410MP y LE400MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **91,1 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **95 dB (A)**

Con aditamento EN420MP como un desbrozador de suelos

- Nivel de potencia de sonido medido: **93,5 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **95 dB (A)**

Con aditamento EN422MP como un desbrozador de suelos

- Nivel de potencia de sonido medido: **91,6 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **94 dB (A)**

Con aditamento EE400MP como una bordeadora de césped

- Nivel de potencia de sonido medido: **88,2 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **91 dB (A)**

Con aditamento UB400MP como un soplador

- Nivel de potencia de sonido medido: **104,1 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **105 dB (A)**

Con aditamento UB401MP como un soplador

- Nivel de potencia de sonido medido: **97,1 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **98 dB (A)**

Con aditamento UB402MP como un soplador

- Nivel de potencia de sonido medido: **91,2 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **93 dB (A)**

Con aditamento PF400MP como una bomba

- Nivel de potencia de sonido medido: **90,7 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **93 dB (A)**

Con aditamento WA400MP como un desbrozador

- Nivel de potencia de sonido medido: **89,4 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **91 dB (A)**

Con aditamento SN400MP como un soplador de nieve

- Nivel de potencia de sonido medido: **91 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **93 dB (A)**

El procedimiento de valoración de conformidad requerido por la Directiva **2000/14/EC** ha sido realizado de acuerdo con el **Anexo VI**.

Con aditamento EN424MP como un desbrozador de suelos (cortacésped)

- Nivel de potencia de sonido medido: **88,1 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **90 dB (A)**

Con aditamento EM401MP como un desbrozador de cordón

- Nivel de potencia de sonido medido con cabezal de corte de

nylon: **93,8 dB (A)**
 - Nível de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: **91,8 dB (A)**
 - Nível de potencia de sonido garantizado: **96 dB (A)**
Con aditamento EM404MP como un desbrozador de cordón
 - Nível de potencia de sonido medido con cabezal de corte de nylon: **91,9 dB (A)**
 - Nível de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: **88,8 dB (A)**
 - Nível de potencia de sonido garantizado: **94 dB (A)**
Con aditamento EM406MP como un desbrozador de cordón
 - Nível de potencia de sonido medido con cabezal de corte de nylon: **90,2 dB (A)**
 - Nível de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: **87,8 dB (A)**
 - Nível de potencia de sonido garantizado: **96 dB (A)**
Con aditamento EM408MP como un cortador de pasto
 - Nível de potencia de sonido medido con cabezal de corte de nylon: **90,3 dB (A)**
 - Nível de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: **90,9 dB (A)**
 - Nível de potencia de sonido garantizado: **94 dB (A)**
Con aditamento EM409MP como un cortador de pasto
 - Nível de potencia de sonido medido con cabezal de corte de nylon: **89,4 dB (A)**
 - Nível de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: **91,1 dB (A)**
 - Nível de potencia de sonido garantizado: **94 dB (A)**
 Organismo facultativo: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Alemania,** Número de identificación: **0366**
 Lugar de la declaración: **Kortenberg, Bélgica.** Persona responsable: **Kazuhiisa Makino, Director – Makita Europe N.V.** (fecha y firma en la última página)

- Nível de potencia sonora medido: **96,2 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **98 dB (A)**
Com o acessório EN402MP como corta-sebes
 - Nível de potencia sonora medido: **92,7 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **95 dB (A)**
Com o acessório EN402MP e LE400MP como corta-sebes
 - Nível de potencia sonora medido: **93,4 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **95 dB (A)**
Com o acessório EN410MP como corta-sebes
 - Nível de potencia sonora medido: **90,6 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **95 dB (A)**
Com o acessório EN410MP e LE400MP como corta-sebes
 - Nível de potencia sonora medido: **91,1 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **95 dB (A)**
Com o acessório EN420MP como podador de sebes
 - Nível de potencia sonora medido: **93,5 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **95 dB (A)**
Com o acessório EN422MP como podador de sebes
 - Nível de potencia sonora medido: **91,6 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **94 dB (A)**
Com o acessório EE400MP como serra de lâmina dupla
 - Nível de potencia sonora medido: **88,2 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **91 dB (A)**
Com o acessório UB400MP como um soprador
 - Nível de potencia sonora medido: **104,1 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **105 dB (A)**
Com o acessório UB401MP como um soprador
 - Nível de potencia sonora medido: **97,1 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **98 dB (A)**
Com o acessório UB402MP como um soprador
 - Nível de potencia sonora medido: **91,2 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **93 dB (A)**
Com o acessório PF400MP como bomba
 - Nível de potencia sonora medido: **90,7 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **93 dB (A)**
Com o acessório WA400MP como um arrancador de erva
 - Nível de potencia sonora medido: **89,4 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **91 dB (A)**
Com o acessório SN400MP como soprador para neve
 - Nível de potencia sonora medido: **91 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **93 dB (A)**
 O procedimento de avaliação da conformidade exigido pela Diretiva **2000/14/EC** estava conforme o **anexo VI**.
Com o acessório EN424MP como podador de sebes (corta-relvas)
 - Nível de potencia sonora medido: **88,1 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **90 dB (A)**
Com o acessório EM401MP como um apador de sebes
 - Nível de potencia sonora medido com cabeça de corte em nylon: **93,8 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora medido com lâmina em plástico: **91,8 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **96 dB (A)**
Com o acessório EM404MP como um apador de sebes
 - Nível de potencia sonora medido com cabeça de corte em nylon: **91,9 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora medido com lâmina em plástico: **88,8 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **94 dB (A)**
Com o acessório EM406MP como um apador de sebes
 - Nível de potencia sonora medido com cabeça de corte em nylon: **90,2 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora medido com lâmina em plástico: **87,8 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **96 dB (A)**
Com o acessório EM408MP como um apador de relva
 - Nível de potencia sonora medido com cabeça de corte em nylon: **90,3 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora medido com lâmina em plástico: **90,9 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **94 dB (A)**

PORTUGUÊS

Anexo A: Declaração de conformidade da UE

A empresa, na qualidade de fabricantes: **Makita Europe N.V.**, Endereço comercial: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Bélgica.** Autoriza **Kazuhiisa Makino** a realizar a compilação do ficheiro técnico e declara, ao abrigo da sua própria responsabilidade, que o(s) produto(s); Designação: **FERRAMENTA MULTIFUNCIONAL A BATERIA.** Designação de tipo(s): **UX01G.** Cumpre(m) todas as indicações relevantes da **2006/42/EC**, cumprindo ainda todas as indicações relevantes das seguintes diretivas da CE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** Certificado de exame CE de tipo para **2006/42/EC:** Organismo notificado: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Alemanha.** Número de identificação: **0158.** Número do certificado: **4814056.23004 (com EY403MP e LE400MP)** e é(ão) fabricado(s) de acordo com as seguintes Normas Harmonizadas: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

O procedimento de avaliação da conformidade exigido pela Diretiva **2000/14/EC** estava conforme o **anexo V**.

Com o acessório EN401MP como corta-sebes
 - Nível de potencia sonora medido: **94,9 dB (A)**
 - Nível de potencia sonora garantido: **98 dB (A)**
Com o acessório EN401MP e LE400MP como corta-sebes

Com o acessório EM409MP como um aparador de relva

- Nível de potência sonora medido com cabeça de corte em nylon: **89,4 dB (A)**

- Nível de potência sonora medido com lâmina em plástico: **91,1 dB (A)**

- Nível de potência sonora garantido: **94 dB (A)**

Organismo notificado: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Alemanha**, Número de identificação: **0366**

Local da declaração: **Kortenberg, Bélgica**. Pessoa responsável: **Kazuhiisa Makino, Diretor – Makita Europe N.V.** (data e assinatura na última página)

Med tilbehør UB400MP som en blæser

- Målt lydeffektiveau: **104,1 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **105 dB (A)**

Med tilbehør UB401MP som en blæser

- Målt lydeffektiveau: **97,1 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **98 dB (A)**

Med tilbehør UB402MP som en blæser

- Målt lydeffektiveau: **91,2 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **93 dB (A)**

Med tilbehør PF400MP som en pumpe

- Målt lydeffektiveau: **90,7 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **93 dB (A)**

Med tilbehør WA400MP som en ukrudtsfjerner

- Målt lydeffektiveau: **89,4 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **91 dB (A)**

Med tilbehør SN400MP som en sneslyng

- Målt lydeffektiveau: **91 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **93 dB (A)**

Fremgangsmåden for den konformitetsfastsættelse, som kræves i Direktiv **2000/14/EC**, er i overensstemmelse med tillæg VI.

Med tilbehør EN424MP som en græsklipper (plæneklipper)

- Målt lydeffektiveau: **88,1 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **90 dB (A)**

Med tilbehør EM401MP som en trætrimmer

- Målt lydeffektiveau med nylon-skærehoved: **93,8 dB (A)**

- Målt lydeffektiveau med plastikklinge: **91,8 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **96 dB (A)**

Med tilbehør EM404MP som en trætrimmer

- Målt lydeffektiveau med nylon-skærehoved: **91,9 dB (A)**

- Målt lydeffektiveau med plastikklinge: **88,8 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **94 dB (A)**

Med tilbehør EM406MP som en trætrimmer

- Målt lydeffektiveau med nylon-skærehoved: **90,2 dB (A)**

- Målt lydeffektiveau med plastikklinge: **87,8 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **96 dB (A)**

Med tilbehør EM408MP som en græstrimmer

- Målt lydeffektiveau med nylon-skærehoved: **90,3 dB (A)**

- Målt lydeffektiveau med plastikklinge: **90,9 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **94 dB (A)**

Med tilbehør EM409MP som en græstrimmer

- Målt lydeffektiveau med nylon-skærehoved: **89,4 dB (A)**

- Målt lydeffektiveau med plastikklinge: **91,1 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **94 dB (A)**

DANSK

Tillæg A: EU-konformitetserklæring

Vi som producenter: **Makita Europe N.V.**, Forretningsadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**. Autoriserer **Kazuhiisa Makino** til kompilationen af den tekniske fil og erklærer under vores eneansvar, at produktet (produktet): Betegnelse: **Akku flerfunktions motorhoved**. Betegnelse for type (typer): **UX01G**. Opfylder alle de relevante betingelser i **2006/42/EC** og desuden opfylder alle de relevante betingelser i følgende EF/EU-direktiver: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EF typeafprøvning for **2006/42/EC**: Notificeret organisation: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Tyskland**. Identifikationsnummer: **0158**. Certifikatnummer: **4814056.23004 (med EY403MP og LE400MP)** og er fremstillet i overensstemmelse med de følgende harmoniserede standarder: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

Fremgangsmåden for den konformitetsfastsættelse, som kræves i Direktiv **2000/14/EC**, er i overensstemmelse med tillæg V.

Med tilbehør EN401MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektiveau: **94,9 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **98 dB (A)**

Med tilbehør EN401MP og LE400MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektiveau: **96,2 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **98 dB (A)**

Med tilbehør EN402MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektiveau: **92,7 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN402MP og LE400MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektiveau: **93,4 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN410MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektiveau: **90,6 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN410MP og LE400MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektiveau: **91,1 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN420MP som en græsklipper

- Målt lydeffektiveau: **93,5 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN422MP som en græsklipper

- Målt lydeffektiveau: **91,6 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **94 dB (A)**

Med tilbehør EE400MP som en kantskærer

- Målt lydeffektiveau: **88,2 dB (A)**

- Garanteret lydeffektiveau: **91 dB (A)**

Notificeret organisation: **VDE Prüf- und**

Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland, Identifikationsnummer: **0366**

Sted for erklæring: **Kortenberg, Belgien**. Ansvarlig person:

Kazuhiisa Makino, Direktør – Makita Europe N.V. (dato og underskrift på den sidste side)

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Παράρτημα Α: Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς ως οι κατασκευαστές: **Makita Europe N.V.**, Διεύθυνση επιχείρησης: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Βέλγιο**. Εξουσιοδοτούμε τον **Kazuhiisa Makino** για τη σύνταξη του τεχνικού αρχείου κα δηλώνουμε, υπό την αποκλειστική ευθύνη μας, ότι το(α) προϊόν(τα), **Χαρακτηρισμός: Φορητή πολυλειτουργική ηλεκτρική κεφαλή**. Χαρακτηρισμός τύπου(ων): **UX01G**. Ικανοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις

της Οδηγίας 2006/42/EC και επίσης ικανοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Οδηγιών ΕΚ/ΕΕ: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC. Εξέταση τύπου ΕΚ για 2006/42/EC: Κοινοποιημένος φορέας: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Γερμανία**. Αναγνωριστικός αριθμός: 0158. Αριθμός πιστοποιητικού: **4814056.23004** (με **EY403MP** και **LE400MP**) και κατασκευάζεται σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN ISO 8437-5:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης που απαιτείται σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EC ήταν σε συμφωνία με το Παράρτημα V.

Με εξάρτημα EN401MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **94,9 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **98 dB (A)**

Με εξάρτημα EN401MP και LE400MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **96,2 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **98 dB (A)**

Με εξάρτημα EN402MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **92,7 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **95 dB (A)**

Με εξάρτημα EN402MP και LE400MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **93,4 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **95 dB (A)**

Με εξάρτημα EN410MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **90,6 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **95 dB (A)**

Με εξάρτημα EN410MP και LE400MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **91,1 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **95 dB (A)**

Με εξάρτημα EN420MP ως κλαδευτήρι εδάφους

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **93,5 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **95 dB (A)**

Με εξάρτημα EN422MP ως κλαδευτήρι εδάφους

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **91,6 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **94 dB (A)**

Με εξάρτημα EE400MP ως κλαδευτήρι φράχτη

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **88,2 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **91 dB (A)**

Με εξάρτημα UB400MP ως φουσητήρας

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **104,1 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **105 dB (A)**

Με εξάρτημα UB401MP ως φουσητήρας

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **97,1 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **98 dB (A)**

Με εξάρτημα UB402MP ως φουσητήρας

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **91,2 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **93 dB (A)**

Με εξάρτημα PF400MP ως αντλία

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **90,7 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **93 dB (A)**

Με εξάρτημα WA400MP ως διάταξη ξεχορταρισματος

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **89,4 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **91 dB (A)**

Με εξάρτημα SN400MP ως φουσητήρα χιονιού

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **91 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **93 dB (A)**

Η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης που απαιτείται σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EC ήταν σε συμφωνία με το Παράρτημα VI.

Με εξάρτημα EN424MP ως κλαδευτήρι εδάφους (μηχανή κουρέματος γραζόν)

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **88,1 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **90 dB (A)**

Με εξάρτημα EM401MP ως θαμνοκοπτικό

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με

- βάλιου: **93,8 dB (A)**
 - Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: **91,8 dB (A)**
 - Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **96 dB (A)**
- Με εξάρτημα EM404MP ως θαμνοκοπτικό**
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με βάλιου: **91,9 dB (A)**
 - Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: **88,8 dB (A)**
 - Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **94 dB (A)**
- Με εξάρτημα EM406MP ως θαμνοκοπτικό**
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με βάλιου: **90,2 dB (A)**
 - Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: **87,8 dB (A)**
 - Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **96 dB (A)**

- Με εξάρτημα EM408MP ως χλοοκοπτικό**
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με βάλιου: **90,3 dB (A)**
 - Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: **90,9 dB (A)**
 - Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **94 dB (A)**

- Με εξάρτημα EM409MP ως χλοοκοπτικό**
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με βάλιου: **89,4 dB (A)**
 - Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: **91,1 dB (A)**
 - Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **94 dB (A)**

Κοινοποιημένος φορέας: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Γερμανία**. Αναγνωριστικός αριθμός: 0366 Τόπος της δήλωσης: **Kortenberg, Βέλγιο**. Υπεύθυνος: **Kazuhisa Makino, Διευθυντής – Makita Europe N.V.** (ημερομηνία και υπογραφή στην τελευταία σελίδα)

TÜRKCSE

Ek A: AB Uygunluk Bildirimi
 Üretici olarak biz, iş adresi **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belçika** olan **Makita Europe N.V.; Kazuhisa Makino**'yu teknik dosyanın hazırlanması için yetkilendiriyor ve tek sorumlu olarak Ürün Adı: **Kabloşuz Çok Fonksiyonlu Akülü Sufra Model Adı: UX01G** olan ürünün/ürünlerin 2006/42/EC'nin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerini yerine getirdiğini, ve ayrıca 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC AT/AB Direktiflerinin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerini yerine getirdiğini beyan ediyoruz.
 2006/42/EC için AT tipi inceleme; Onaylanmış Kuruluş: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Almanya**. Tanımlama numarası: 0158. Sertifika numarası: **4814056.23004 (EY403MP ve LE400MP ile)** olup, EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018 Eşdeğer Standartlarına uygun olarak ürettiğini beyan ediyoruz.
 2000/14/EC Direktifinin gerektirdiği uygunluk değerlendirme prosedürü, Ek V'e uygundur.

- EN401MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak**
 - Ölçülen ses güç seviyesi: **94,9 dB (A)**
 - Beklenen ses güç seviyesi: **98 dB (A)**
- EN401MP ve LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak**
 - Ölçülen ses güç seviyesi: **96,2 dB (A)**
 - Beklenen ses güç seviyesi: **98 dB (A)**
- EN402MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak**
 - Ölçülen ses güç seviyesi: **92,7 dB (A)**

- Beklenen ses güç seviyesi: **95 dB (A)**
EN402MP ve LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak
- Ölçülen ses güç seviyesi: **93,4 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **95 dB (A)**
EN410MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak
- Ölçülen ses güç seviyesi: **90,6 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **95 dB (A)**
EN410MP ve LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: **91,1 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **95 dB (A)**
EN420MP ek parçasıyla, zemin budayıcı olarak
- Ölçülen ses güç seviyesi: **93,5 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **95 dB (A)**
EN422MP ek parçasıyla, zemin budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: **91,6 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **94 dB (A)**
EE400MP ek parçasıyla, kenar düzeltici olarak
- Ölçülen ses güç seviyesi: **88,2 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **91 dB (A)**

UB400MP ek parçasıyla, üfleyci olarak
- Ölçülen ses güç seviyesi: **104,1 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **105 dB (A)**
UB401MP ek parçasıyla, üfleyci olarak
- Ölçülen ses güç seviyesi: **97,1 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **98 dB (A)**

UB402MP ek parçasıyla, üfleyci olarak
- Ölçülen ses güç seviyesi: **91,2 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **93 dB (A)**
PF400MP ek parçasıyla, pompa olarak
- Ölçülen ses güç seviyesi: **90,7 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **93 dB (A)**

WA400MP ek parçasıyla, zararlı ot temizleme olarak
- Ölçülen ses güç seviyesi: **89,4 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **91 dB (A)**
SN400MP ek parçasıyla, kar püskürtücü olarak
- Ölçülen ses güç seviyesi: **91 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **93 dB (A)**

2000/14/EC Direktifinin gerektirdiği uygunluk değerlendirme prosedürü, **Ek VI**'e uygundur.

EN424MP ek parçasıyla, zemin budayıcı (çim biçme makinesi) olarak
- Ölçülen ses güç seviyesi: **88,1 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **90 dB (A)**
EM401MP ek parçasıyla, misinalı yan tırpan olarak
- Misinalı kesim başlıklı ölçülen ses güç seviyesi: **93,8 dB (A)**

- Plastik bıçaklı ölçülen ses güç seviyesi: **91,8 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **96 dB (A)**
EM404MP ek parçasıyla, misinalı yan tırpan olarak
- Misinalı kesim başlıklı ölçülen ses güç seviyesi: **91,9 dB (A)**

- Plastik bıçaklı ölçülen ses güç seviyesi: **88,8 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **94 dB (A)**
EM406MP ek parçasıyla, misinalı yan tırpan olarak
- Misinalı kesim başlıklı ölçülen ses güç seviyesi: **90,2 dB (A)**

- Plastik bıçaklı ölçülen ses güç seviyesi: **87,8 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **96 dB (A)**
EM408MP ek parçasıyla, yan tırpan olarak
- Misinalı kesim başlıklı ölçülen ses güç seviyesi: **90,3 dB (A)**

- Plastik bıçaklı ölçülen ses güç seviyesi: **90,9 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **94 dB (A)**
EM409MP ek parçasıyla, yan tırpan olarak
- Misinalı kesim başlıklı ölçülen ses güç seviyesi: **89,4 dB (A)**

- Plastik bıçaklı ölçülen ses güç seviyesi:

91,1 dB (A)

- Beklenen ses güç seviyesi: **94 dB (A)**
Onaylanmış kuruluş: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Almanya, Tanımlama numarası: 0366**
Beyan yeri: **Kortenberg, Belçika**. Sorumlu kişi: **Kazuhsa Makino, Müdür – Makita Europe N.V.** (tarih ve imza san sayfa da bulunmaktadır)

SVENSKA

Bilaga A: EU-försäkran om överensstämmelse

l egenskap av tillverkare: **Makita Europe N.V.**, med företagsadress **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**, auktoriserar vi **Kazuhsa Makino** att utföra sammanställningen av den tekniska dokumentationen och försäkrar under eget ansvar att produkten/produkterna – Beteckning: **Sladdlös multifunktionell drivenhet**. Typbeteckning: **UX01G**. – uppfyller alla relevanta bestämmelser i **2006/42/EC** liksom alla relevanta bestämmelser i följande EG/EU-direktiv: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** – EG-typkontroll enligt **2006/42/EC**: Anmält organ: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Tyskland**. Identifieringsnummer: **0158**. Certifikatnummer: **4814056.23004 (med EY403MP och LE400MP)** – samt är tillverkad/tillverkade i enlighet med följande harmoniserade standarder: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-5:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Förfrandet vid bedömning av överensstämmelse som krävs enligt direktiv **2000/14/EC** i gjordes i enlighet med **bilaga V**.

Med tillbehör EN401MP för användning som häcksax
- Uppmått ljudeffektivitet: **94,9 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **98 dB (A)**
Med tillbehör EN401MP och LE400MP för användning som häcksax

- Uppmått ljudeffektivitet: **96,2 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **98 dB (A)**
Med tillbehör EN402MP för användning som häcksax
- Uppmått ljudeffektivitet: **92,7 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **95 dB (A)**
Med tillbehör EN402MP och LE400MP för användning som häcksax

- Uppmått ljudeffektivitet: **93,4 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **95 dB (A)**
Med tillbehör EN410MP för användning som häcksax
- Uppmått ljudeffektivitet: **90,6 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **95 dB (A)**
Med tillbehör EN410MP och LE400MP för användning som häcksax

- Uppmått ljudeffektivitet: **91,1 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **95 dB (A)**
Med tillbehör EN420MP för användning som kultivator
- Uppmått ljudeffektivitet: **93,5 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **95 dB (A)**
Med tillbehör EN422MP för användning som kultivator

- Uppmått ljudeffektivitet: **91,6 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **94 dB (A)**
Med tillbehör EE400MP för användning som kantskärare
- Uppmått ljudeffektivitet: **88,2 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **91 dB (A)**
Med tillbehör UB400MP för användning som lövblås

- Uppmått ljudeffektivitet: **104,1 dB (A)**

- Garanterad ljudeffektivitet: **105 dB (A)**
 - Med tillbehör UB401MP för användning som lövblås**
 - Uppmätt ljudeffektivitet: **97,1 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivitet: **98 dB (A)**
 - Med tillbehör UB402MP för användning som lövblås**
 - Uppmätt ljudeffektivitet: **91,2 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivitet: **93 dB (A)**
 - Med tillbehör PF400MP för användning som pump**
 - Uppmätt ljudeffektivitet: **90,7 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivitet: **93 dB (A)**
 - Med tillbehör WA400MP för användning som ogräsborttagare**
 - Uppmätt ljudeffektivitet: **89,4 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivitet: **91 dB (A)**
 - Med tillbehör SN400MP för användning som snöslunga**
 - Uppmätt ljudeffektivitet: **91 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivitet: **93 dB (A)**
- Förfarandet vid bedömning av överensstämmelse som krävs enligt direktiv 2000/14/EC i gjordes i enlighet med bilaga VI.
- Med tillbehör EN424MP för användning som kultivator (gräsklippare)**
 - Uppmätt ljudeffektivitet: **88,1 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivitet: **90 dB (A)**
 - Med tillbehör EM401MP för användning som trädtrimmer**
 - Uppmätt ljudeffektivitet med trimmerhuvud med nylontråd: **93,8 dB (A)**
 - Uppmätt ljudeffektivitet med plastknivar: **91,8 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivitet: **96 dB (A)**
 - Med tillbehör EM404MP för användning som trädtrimmer**
 - Uppmätt ljudeffektivitet med trimmerhuvud med nylontråd: **91,9 dB (A)**
 - Uppmätt ljudeffektivitet med plastknivar: **88,8 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivitet: **94 dB (A)**
 - Med tillbehör EM406MP för användning som trädtrimmer**
 - Uppmätt ljudeffektivitet med trimmerhuvud med nylontråd: **90,2 dB (A)**
 - Uppmätt ljudeffektivitet med plastknivar: **87,8 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivitet: **96 dB (A)**
 - Med tillbehör EM408MP för användning som grässtrimmer**
 - Uppmätt ljudeffektivitet med trimmerhuvud med nylontråd: **90,3 dB (A)**
 - Uppmätt ljudeffektivitet med plastknivar: **90,9 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivitet: **94 dB (A)**
 - Med tillbehör EM409MP för användning som grässtrimmer**
 - Uppmätt ljudeffektivitet med trimmerhuvud med nylontråd: **89,4 dB (A)**
 - Uppmätt ljudeffektivitet med plastknivar: **91,1 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivitet: **94 dB (A)**

Anmälat organ: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland, Identifieringsnummer: 0366**

Plats för givande av försäkran: **Kortenberg, Belgien.**
 Ansvarig person: **Kazuhisa Makino, Direktör – Makita Europe N.V.** (datum och underskrift på sista sidan)

NORSK

Tillegg A: EU-samsvarserklæring

Vi, som produsentene: **Makita Europe N.V.**, firmaadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia.** Autoriserer **Kazuhisa Makino** til å kompilere den tekniske filen, og erklærer under vårt eneansvar at produktet/produktene; Betegnelse: **Batteridrevet flerfunksjonelt drivhode.** Typebetegnelse: **UX01G.** Oppfyller alle relevante bestemmelser i **2006/42/EC** og oppfyller også alle bestemmelser i følgende EF/EU-direktiver: **2014/30/**

EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC. EF-typetest for **2006/42/EC:** Varslet organ: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Tyskland.** ID-nummer: **0158.** Sertifikatnummer: **4814056.23004** (med **EY403MP** og **LE400MP**) og er produsert i samsvar med følgende harmoniserte standarder: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Prosedyren for samsvarsvurdering, som kreves av direktiv **2000/14/EC**, var i overensstemmelse med **Tillegg V.**

Med tilbehør EN401MP som en hekksaks

- Målt lydfeffektivitet: **94,9 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **98 dB (A)**

Med tilbehør EN401MP og LE400MP som en hekksaks

- Målt lydfeffektivitet: **96,2 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **98 dB (A)**

Med tilbehør EN402MP som en hekksaks

- Målt lydfeffektivitet: **92,7 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN402MP og LE400MP som en hekksaks

- Målt lydfeffektivitet: **93,4 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN410MP som en hekksaks

- Målt lydfeffektivitet: **90,6 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN410MP og LE400MP som en hekksaks

- Målt lydfeffektivitet: **91,1 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN420MP som en jordklipper

- Målt lydfeffektivitet: **93,5 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN422MP som en jordklipper

- Målt lydfeffektivitet: **91,6 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **94 dB (A)**

Med tilbehør EE400MP som en kantsag

- Målt lydfeffektivitet: **88,2 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **91 dB (A)**

Med tilbehør UB400MP som en blåser

- Målt lydfeffektivitet: **104,1 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **105 dB (A)**

Med tilbehør UB401MP som en blåser

- Målt lydfeffektivitet: **97,1 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **98 dB (A)**

Med tilbehør UB402MP som en blåser

- Målt lydfeffektivitet: **91,2 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **93 dB (A)**

Med tilbehør PF400MP som en pumpe

- Målt lydfeffektivitet: **90,7 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **93 dB (A)**

Med tilbehør WA400MP som en ugressfjerner

- Målt lydfeffektivitet: **89,4 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **91 dB (A)**

Med tilbehør SN400MP som en snøfreser

- Målt lydfeffektivitet: **91 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **93 dB (A)**

Prosedyren for samsvarsvurdering, som kreves av direktiv **2000/14/EC**, var i overensstemmelse med **Tillegg VI.**

Med tilbehør EN424MP som en jordklipper (gressklipper)

- Målt lydfeffektivitet: **88,1 dB (A)**
- Garantert lydfeffektivitet: **90 dB (A)**

Med tilbehør EM401MP som en trädtrimmer

- Målt lydfeffektivitet med nylon-skjærehode:

- Mält lydeffektiivnivå med plastblad: **93,8 dB (A)**
91,8 dB (A)
 - Garantert lydeffektiivnivå: **96 dB (A)**
Med tilbehør EM404MP som en trådtrimmer
 - Mält lydeffektiivnivå med nylonlaskjærehode: **91,9 dB (A)**
 - Mält lydeffektiivnivå med plastblad: **88,8 dB (A)**
94 dB (A)
 - Garantert lydeffektiivnivå: **94 dB (A)**
Med tilbehør EM406MP som en trådtrimmer
 - Mält lydeffektiivnivå med nylonlaskjærehode: **90,2 dB (A)**
 - Mält lydeffektiivnivå med plastblad: **87,8 dB (A)**
96 dB (A)
 - Garantert lydeffektiivnivå: **97,8 dB (A)**
Med tilbehør EM408MP som en gresstrimmer
 - Mält lydeffektiivnivå med nylonlaskjærehode: **90,3 dB (A)**
 - Mält lydeffektiivnivå med plastblad: **90,9 dB (A)**
94 dB (A)
Med tilbehør EM409MP som en gresstrimmer
 - Mält lydeffektiivnivå med nylonlaskjærehode: **89,4 dB (A)**
 - Mält lydeffektiivnivå med plastblad: **91,1 dB (A)**
94 dB (A)
 - Garantert lydeffektiivnivå: **94 dB (A)**
 Varslet organ: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland, ID-nummer: 0366**
 Sted for erklæring: **Kortenbergh, Belgia.**
 Ansvarlig: **Kazuhiisa Makino, Direktør – Makita Europe N.V.**
 (dato og signatur på siste side)

- Mitattu äänitehotaso: **92,7 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **95 dB (A)**
Varustettuna EN402MP ja LE400MP pensasleikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso: **93,4 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **95 dB (A)**
Varustettuna EN410MP pensasleikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso: **90,6 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **95 dB (A)**
Varustettuna EN410MP ja LE400MP pensasleikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso: **91,1 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **95 dB (A)**
Varustettuna EN420MP nurmikkoleikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso: **93,5 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **95 dB (A)**
Varustettuna EN422MP nurmikkoleikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso: **91,6 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **94 dB (A)**
Varustettuna EE400MP reunaleikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso: **88,2 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **91 dB (A)**
Varustettuna UB400MP puhaltimeksi
 - Mitattu äänitehotaso: **104,1 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **105 dB (A)**
Varustettuna UB401MP puhaltimeksi
 - Mitattu äänitehotaso: **97,1 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **98 dB (A)**
Varustettuna UB402MP puhaltimeksi
 - Mitattu äänitehotaso: **91,2 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **93 dB (A)**
Varustettuna PF400MP pumpuksi
 - Mitattu äänitehotaso: **90,7 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **93 dB (A)**
Varustettuna WA400MP rikkaruoholeikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso: **89,4 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **91 dB (A)**
Varustettuna SN400MP lumipuhaltimeksi
 - Mitattu äänitehotaso: **91 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **93 dB (A)**
 Direktiivin **2000/14/EC** vaatima vaatimustenmukaisuusmenettely oli liitteen **VI** mukainen.
Varustettuna EN424MP nurmikkoleikkuriksi (ruohonleikkuriksi)
 - Mitattu äänitehotaso: **88,1 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **90 dB (A)**
Varustettuna EM401MP siimaleikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso nailonsiimapään kanssa: **93,8 dB (A)**
 - Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa: **91,8 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **96 dB (A)**
Varustettuna EM404MP siimaleikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso nailonsiimapään kanssa: **91,9 dB (A)**
 - Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa: **88,8 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **94 dB (A)**
Varustettuna EM406MP siimaleikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso nailonsiimapään kanssa: **90,2 dB (A)**
 - Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa: **87,8 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **96 dB (A)**
Varustettuna EM408MP ruoholeikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso nailonsiimapään kanssa: **90,3 dB (A)**
 - Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa: **90,9 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **94 dB (A)**
Varustettuna EM409MP ruoholeikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso nailonsiimapään kanssa: **89,4 dB (A)**

SUOMI

Liite A: EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vastuullinen valmistaja: **Makita Europe N.V.**, yrityksen osoite: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgia**, valtuuttaa **Kazuhiisa Makino**n kokoamaan tekniset asiakirjat ja vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuote (tuotteet): Laitteen nimi: **Akkukäyttöinen monitoimimootoriryksikkö**. Laitteen tyyppi (tyypit): **UX01G**, täyttää kaikki direktiivin **2006/42/EC** olennaiset vaatimukset sekä täyttää myös kaikki seuraavien EY-/EU-direktiivien olennaiset vaatimukset: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EY-tyyppitarkastus direktiivin **2006/42/EC** mukaan; Ilmoitettu laitos: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Saksa**, Tunnistenumero: **0158**, sertifikaatin numero: **4814056.23004** (mallit **EY403MP ja LE400MP**) ja on valmistettu seuraavien yhdenmukaistettujen standardien mukaisesti: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Direktiivin **2000/14/EC** vaatima vaatimustenmukaisuusmenettely oli liitteen **V** mukainen.

Varustettuna EN401MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: **94,9 dB (A)**

- Taattu äänitehotaso: **98 dB (A)**

Varustettuna EN401MP ja LE400MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: **96,2 dB (A)**

- Taattu äänitehotaso: **98 dB (A)**

Varustettuna EN402MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa:

91,1 dB (A)

- Taattu äänitehotaso:

94 dB (A)

- Ilmoitettu laitos: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Saksa,**

Tunnistenumero: **0366**

- Ilmoituksen antopaikka: **Kortenbergh, Belgia.** Vastuunhenkilö: **Kazuhisa Makino, johtaja – Makita Europe N.V.** (päivämäärä ja allekirjoitus viimeisellä sivulla)

LATVIEŠU

A pielikums: ES atbilstības deklarācija

Ražotājs **Makita Europe N.V.**, juridiskā adrese: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Beļģija**, pilnvaro savu pārstāvi **Kazuhisa Makino** sagatavot tehnisko dokumentāciju un ar savu vienpersonisko atbildību paziņo, ka izstrādājums(-i), nosaukums: **Bezvada daudzfunkciju instrumentgalva, veids(-i): UX01G**, atbilst visiem attiecīgajiem direktīvas **2006/42/EC** noteikumiem, kā arī atbilst visiem attiecīgajiem šādu EK/ES direktīvu noteikumiem: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC, EK tipa pārbaude saskaņā ar 2006/42/EC**; pilnvarotā iestāde: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Vācija**, identifikācijas numurs: **0158**, sertifikāta numurs: **4814056.23004** (ar **EY403MP un LE400MP**), un ir ražots(-i) saskaņā ar šādiem harmonizētajiem standartiem: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022 +A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2 017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Direktīvā **2000/14/EC** noteiktā atbilstības novērtēšanas procedūra tika veikta saskaņā ar **V pielikumu**.

Ar papildierīci EN401MP lietojams kā dzīvzogu šķērēs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **94,9 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **98 dB (A)**

Ar papildierīci EN401MP un LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķērēs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **96,2 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **98 dB (A)**

Ar papildierīci EN402MP lietojams kā dzīvzogu šķērēs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **92,7 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **95 dB (A)**

Ar papildierīci EN402MP un LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķērēs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **93,4 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **95 dB (A)**

Ar papildierīci EN410MP lietojams kā dzīvzogu šķērēs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **90,6 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **95 dB (A)**

Ar papildierīci EN410MP un LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķērēs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **91,1 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **95 dB (A)**

Ar papildierīci EN420MP lietojams kā krūmu un zāles apgriezējs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **93,5 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **95 dB (A)**

Ar papildierīci EN422MP lietojams kā krūmu un zāles apgriezējs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **91,6 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **94 dB (A)**

Ar papildierīci EE400MP lietojams kā zālāja apmaļu griezējs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **88,2 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **91 dB (A)**

Ar papildierīci UB400MP lietojams kā pūtējs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **104,1 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **105,1 dB (A)**

Ar papildierīci UB401MP lietojams kā pūtējs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **97,1 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **98,2 dB (A)**

Ar papildierīci UB402MP lietojams kā pūtējs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **91,2 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **93,2 dB (A)**

Ar papildierīci PF400MP lietojams kā sūknis

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **90,7 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **93 dB (A)**

Ar papildierīci WA400MP lietojams kā ravēšanas ierīce

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **89,4 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **91 dB (A)**

Ar papildierīci SN400MP lietojams kā sniega frēze

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **91 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **93 dB (A)**

Direktīvā **2000/14/EC** noteiktā atbilstības novērtēšanas procedūra tika veikta saskaņā ar **VI pielikumu**.

Ar papildierīci EN424MP lietojams kā krūmu un zāles apgriezējs (zāles plāvējs)

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **88,1 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **90 dB (A)**

Ar papildierīci EM401MP lietojams kā auklas trimmeris

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **93,8 dB (A)**

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **91,8 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **96 dB (A)**

Ar papildierīci EM404AMP lietojams kā auklas trimmeris

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **91,9 dB (A)**

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **88,8 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **94 dB (A)**

Ar papildierīci EM406MP lietojams kā auklas trimmeris

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **90,2 dB (A)**

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **87,8 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **96 dB (A)**

Ar papildierīci EM408MP lietojams kā zāles trimmeris

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **90,3 dB (A)**

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **87,8 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **96 dB (A)**

Ar papildierīci EM408MP lietojams kā zāles trimmeris

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **90,3 dB (A)**

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **87,8 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **94 dB (A)**

Ar papildierīci EM409MP lietojams kā zāles trimmeris

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **89,4 dB (A)**

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **87,8 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **94 dB (A)**

Ar papildierīci EM409MP lietojams kā zāles trimmeris

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **89,4 dB (A)**

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **87,8 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **94 dB (A)**

Pilnvarotā iestāde: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Vācija**, identifikācijas numurs: **0366**

Deklarācijas izdošanas vieta: **Kortenbergh, Beļģija**. Atbildīgā persona: **Makita Europe N.V. direktors Kazuhisa Makino** (datumu un parakstu skatiet pēdējā lapā)

LIETUVIŲ KALBA

A priedas: ES atitikties deklarācija

Mes, gamintojai „Makita Europe N.V.”, įmonės adresas: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgija**, įgaliojame **Kazuhisa Makino** parengti techninę bylą ir savo išskirtine atsakomybe deklaruojame, kad gaminy (iai); žymuo: **Belaide daugiafunkcė benzininė galvatė**. Tipo (-ų) žymuo: **UX01G**. Atitinka visus aktualius **2006/42/EC** nuostatus ir taip

pat toliau nurodytų EB/ES direktyvų nuostatus: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC. EB tipo tyrimas pagal 2006/42/EC: paskelbti įstaiga: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Vokietija**. Identifikacijos numeris: 0158. Sertifikato numeris: 4814056.23004 (su EY403MP ir LE400MP). Pagaminta laikantis šių darniųjų standartų: EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022 +A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2 017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

Atitikties įvertinimo procedūra pagal direktyvą 2000/14/EC atitinka V priedą.

Su priedu EN401MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: 94,9 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 98 dB (A)

Su priedu EN401MP ir LE400MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: 96,2 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 98 dB (A)

Su priedu EN402MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: 92,7 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 95 dB (A)

Su priedu EN402MP ir LE400MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: 93,4 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 95 dB (A)

Su priedu EN410MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: 90,6 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 95 dB (A)

Su priedu EN410MP ir LE400MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: 91,1 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 95 dB (A)

Su priedu EN420MP kaip žolės žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: 93,5 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 95 dB (A)

Su priedu EN422MP kaip žolės žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: 91,6 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 94 dB (A)

Su priedu EE400MP kaip kraštų pjūklais

- Išmatuotasis garso galios lygis: 88,2 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 91 dB (A)

Su priedu UB400MP kaip lapų pūstuvais

- Išmatuotasis garso galios lygis: 104,1 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 105 dB (A)

Su priedu UB401MP kaip lapų pūstuvais

- Išmatuotasis garso galios lygis: 97,1 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 98 dB (A)

Su priedu UB402MP kaip lapų pūstuvais

- Išmatuotasis garso galios lygis: 91,2 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 93 dB (A)

Su priedu PF400MP kaip siurblysi

- Išmatuotasis garso galios lygis: 90,7 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 93 dB (A)

Su priedu WA400MP kaip krūmapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis: 89,4 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 91 dB (A)

Su priedu SN400MP kaip sniego valytuvas

- Išmatuotasis garso galios lygis: 91 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 93 dB (A)

Atitikties įvertinimo procedūra pagal direktyvą 2000/14/EC atitinka VI priedą.

Su priedu EN424MP kaip žolės žirkklės (vejapjovė)

- Išmatuotasis garso galios lygis: 88,1 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 90 dB (A)

Su priedu EM401MP kaip styginė vejapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis su nailonine pjovimo galvute:

93,8 dB (A)

- Išmatuotasis garso galios lygis su plastikiniu peiliuku:

91,8 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 96 dB (A)

Su priedu EM404MP kaip styginė vejapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis su nailonine pjovimo galvute:

91,9 dB (A)

- Išmatuotasis garso galios lygis su plastikiniu peiliuku:

88,8 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 94 dB (A)

Su priedu EM406MP kaip styginė vejapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis su nailonine pjovimo galvute:

90,2 dB (A)

- Išmatuotasis garso galios lygis su plastikiniu peiliuku:

87,8 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 96 dB (A)

Su priedu EM408MP kaip žoliapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis su nailonine pjovimo galvute:

90,3 dB (A)

- Išmatuotasis garso galios lygis su plastikiniu peiliuku:

90,9 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 94 dB (A)

Su priedu EM409MP kaip žoliapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis su nailonine pjovimo galvute:

89,4 dB (A)

- Išmatuotasis garso galios lygis su plastikiniu peiliuku:

91,1 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: 94 dB (A)

Paskelbti įstaiga: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Vokietija**, Identifikacinis numeris: 0366

Deklaravimo vieta: **Kortenberg, Belgija**. Atsakingasis asmuo: **Makita Europe N.V. direktorius Kazuhisa Makino** (data ir parašas pateikti paskutiniame puslapyje)

EESTI

Lisa A: EL-i vastavusdeklaratsioon

Meie kui tootja – **Makita Europe N.V.**, registreeritud aadressiga **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia** – anname **Kazuhisa Makino**’le volituse tehnilise toimiku koostamiseks ja kinnitame ainuvastutavana järgmis(t)e too(de)te – nimetus: **Juhtmeta universaalne mootorajam, tüübinimetus(ed): UX01G** – vastavust direktiivi **2006/42/EC** kõigile asjakohastele sätetele ning EÜ/EL-i direktiivide **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** kõigile asjakohastele sätetele. EÜ tüübhindamisel järgiti direktiivi **2006/42/EC** nõudeid ja selle teostas teavitatud asutus **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Saksamaa**. Teavitatud asutuse identifitseerimisnumber on **0158** ja sertifikaadi number **4814056.23004** (sh EY403MP ja LE400MP). Toodete tootmisel on järgitud harmoneeritud standardeid **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2 019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Vastavusele hindamise protseduur, mida nõuab direktiiv **2000/14/EC**, teostati vastavalt lisa V nõuetele.

Tarvikuga EN401MP (hekitrimmer)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: 94,9 dB (A)

- Garanteeritud helivõimsuse tase: 98 dB (A)

Tarvikuga EN401MP ja LE400MP (hekitrimmer)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: 96,2 dB (A)

- Garanteeritud helivõimsuse tase: 98 dB (A)

Tarvikuga EN402MP (hekitrimmer)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **92,7 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN402MP ja LE400MP (hekitrimmer)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **93,4 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN410MP (hekitrimmer)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **90,6 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN410MP ja LE400MP (hekitrimmer)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **91,1 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN420MP (murutrimmer)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **93,5 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN422MP (murutrimmer)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **91,6 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **94 dB (A)**

Tarvikuga EE400MP (servalõikur)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **88,2 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **91 dB (A)**

Tarvikuga UB400MP (puhur)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **104,1 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **105 dB (A)**

Tarvikuga UB401MP (puhur)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **97,1 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **98 dB (A)**

Tarvikuga UB402MP (puhur)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **91,2 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **93 dB (A)**

Tarvikuga PF400MP (pump)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **90,7 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **93 dB (A)**

Tarvikuga WA400MP (umbrohulõikur)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **89,4 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **91 dB (A)**

Tarvikuga SN400MP (lume puhumiseks)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **91 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **93 dB (A)**

Vastavusele hindamise protseduur, mida nõuab direktiiv 2000/14/EC, teostati vastavalt lisa VI nõuetele.

Murutrimmeri tarvikuga EN424MP (muruetiik)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **88,1 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **90 dB (A)**

Tarvikuga EM401MP (jõhvtrimmer)
 - Nailonjõhviga lõikepeaga mõõdetud helivõimsuse tase: **93,8 dB (A)**
 - Plasterteraga mõõdetud helivõimsuse tase: **91,8 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **96 dB (A)**

Tarvikuga EM404MP (jõhvtrimmer)
 - Nailonjõhviga lõikepeaga mõõdetud helivõimsuse tase: **91,9 dB (A)**
 - Plasterteraga mõõdetud helivõimsuse tase: **88,8 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **94 dB (A)**

Tarvikuga EM406MP (jõhvtrimmer)
 - Nailonjõhviga lõikepeaga mõõdetud helivõimsuse tase: **90,2 dB (A)**
 - Plasterteraga mõõdetud helivõimsuse tase: **87,8 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **96 dB (A)**

Tarvikuga EM408MP (murutrimmer)
 - Nailonjõhviga lõikepeaga mõõdetud helivõimsuse tase: **90,3 dB (A)**
 - Plasterteraga mõõdetud helivõimsuse tase: **90,9 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **94 dB (A)**

Tarvikuga EM409MP (murutrimmer)
 - Nailonjõhviga lõikepeaga mõõdetud helivõimsuse tase: **89,4 dB (A)**

- Plasterteraga mõõdetud helivõimsuse tase: **91,1 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **94 dB (A)**

Teavitatud asutus: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Saksamaa, Identifitseerimisnumber: 0366**
 Deklareerimiskohet: **Kortenber, Belgia**. Vastutav isik: **Kazuhisa Makino, direktor – Makita Europe N.V.** (kuupäev ja allkiri viimasele leheküljel)

POLSKI

Aneks A: Deklaracja zgodności UE

My jako producent: **Makita Europe N.V.**, adres firmy: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenber, Belgia**. Upoważniamy pana **Kazuhisa Makino** do opracowania dokumentacji technicznej i wydania oświadczenia na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt(y); Opis: **Bezprzewodowa Wielofunkcyjna Jednostka Napędowa**. Oznaczenie typu (typów): **UX01G**. Spełniają wszelkie stosowne postanowienia dyrektywy **2006/42/EC** i dodatkowo spełniają wszelkie stosowne postanowienia poniższych dyrektyw WE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Badanie typu WE dla dyrektywy **2006/42/EC**: Organ notyfikowany: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Niemcy**. Numer identyfikacyjny: **0158**. Numer certyfikatu: **4814056.23004** (z **EY403MP** i **LE400MP**) są produkowane zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

Procedura oceny zgodności wymagana przez Dyrektywę **2000/14/EC** została przeprowadzona zgodnie z aneksem V.

Z przystawką EN401MP jako nożyce do żywopłotu
 - Mierzony poziom mocy akustycznej: **94,9 dB (A)**
 - Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **98 dB (A)**

Z przystawką EN401MP i LE400MP jako nożyce do żywopłotu
 - Mierzony poziom mocy akustycznej: **96,2 dB (A)**
 - Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **98 dB (A)**

Z przystawką EN402MP jako nożyce do żywopłotu
 - Mierzony poziom mocy akustycznej: **92,7 dB (A)**
 - Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN402MP i LE400MP jako nożyce do żywopłotu
 - Mierzony poziom mocy akustycznej: **93,4 dB (A)**
 - Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN410MP jako nożyce do żywopłotu
 - Mierzony poziom mocy akustycznej: **90,6 dB (A)**
 - Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN410MP i LE400MP jako nożyce do żywopłotu
 - Mierzony poziom mocy akustycznej: **91,1 dB (A)**
 - Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN420MP jako wykaszarka gruntowa
 - Mierzony poziom mocy akustycznej: **93,5 dB (A)**
 - Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN422MP jako wykaszarka gruntowa
 - Mierzony poziom mocy akustycznej: **91,6 dB (A)**
 - Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **94 dB (A)**

Z przystawką EE400MP jako podkaszarka krawędziowa
 - Mierzony poziom mocy akustycznej: **88,2 dB (A)**
 - Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **91 dB (A)**

Z przystawką UB400MP jako dmuchawa
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **104,1 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **105 dB (A)**

Z przystawką UB401MP jako dmuchawa
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **97,1 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **98 dB (A)**

Z przystawką UB402MP jako dmuchawa
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **91,2 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **93 dB (A)**

Z przystawką PF400MP jako pompa
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **90,7 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **93 dB (A)**

Z przystawką WA400MP jako wycinak do chwastów
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **89,4 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **91 dB (A)**

Z przystawką SN400MP jako odsiarczarka
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **91 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **93 dB (A)**
Procedura oceny zgodności wymagana przez Dyrektywę 2000/14/EC została przeprowadzona zgodnie z aneksem VI.

Z przystawką EN424MP jako wykasarka gruntowa (kosiarka do trawy)
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **88,1 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **90 dB (A)**

Z przystawką EM401MP jako wykasarka żyłkowa
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żyłkowej głowicy tnącej: **93,8 dB (A)**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy nożu z tworzywa sztucznego: **91,8 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **96 dB (A)**

Z przystawką EM404MP jako wykasarka żyłkowa
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żyłkowej głowicy tnącej: **91,9 dB (A)**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy nożu z tworzywa sztucznego: **88,8 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **94 dB (A)**

Z przystawką EM406MP jako wykasarka żyłkowa
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żyłkowej głowicy tnącej: **90,2 dB (A)**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy nożu z tworzywa sztucznego: **87,8 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **96 dB (A)**

Z przystawką EM408MP jako podkasarka do trawy
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żyłkowej głowicy tnącej: **90,3 dB (A)**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy nożu z tworzywa sztucznego: **90,9 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **94 dB (A)**

Z przystawką EM409MP jako podkasarka do trawy
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żyłkowej głowicy tnącej: **89,4 dB (A)**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy nożu z tworzywa sztucznego: **91,1 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **94 dB (A)**

Organ notyfikowany: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Niemcy**, Numer identyfikacyjny: **0366**
Miejsce złożenia deklaracji: **Kortenberg, Belgia**. Osoba odpowiedzialna: **Kazuhsa Makino, Dyrektor Makita Europe N.V.** (data i podpis na ostatniej stronie)

irányelvek minden vonatkozó rendelkezésének: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EK-típusvizsgálat a **2006/42/EC** irányelvnek megfelelően; illetékes szervezet: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Németország**. Azonosítási szám: **0158**. Képesítési igazolás száma: **4814056.23004 (EY403MP és LE400MP kiegészítővel)**, és gyártása az alábbi harmonizált szabványoknak: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

A megfelelőségnek a **2000/14/EC** jelű irányelv szerinti megállapítását az **V. függelék** szerint végeztük.

Kiegészítővel EN401MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **94,9 dB (A)**
- Garantált zajszint: **98 dB (A)**
EN401MP és LE400MP kiegészítővel mint sövényvágó

- Mért zajszint: **96,2 dB (A)**
- Garantált zajszint: **98 dB (A)**

Kiegészítővel EN402MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **92,7 dB (A)**
- Garantált zajszint: **95 dB (A)**

EN402MP és LE400MP kiegészítővel mint sövényvágó

- Mért zajszint: **93,4 dB (A)**
- Garantált zajszint: **95 dB (A)**

Kiegészítővel EN410MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **90,6 dB (A)**
- Garantált zajszint: **95 dB (A)**

EN410MP és LE400MP kiegészítővel mint sövényvágó

- Mért zajszint: **91,1 dB (A)**
- Garantált zajszint: **95 dB (A)**

Kiegészítővel EN420MP típus, mint fűnyíró

- Mért zajszint: **93,5 dB (A)**
- Garantált zajszint: **95 dB (A)**

Kiegészítővel EN422MP típus, mint fűnyíró

- Mért zajszint: **91,6 dB (A)**
- Garantált zajszint: **94 dB (A)**

Kiegészítővel EE400MP típus, mint szegélynyíró

- Mért zajszint: **88,2 dB (A)**
- Garantált zajszint: **91 dB (A)**

Kiegészítővel UB400MP típus, mint lombfűvő

- Mért zajszint: **104,1 dB (A)**
- Garantált zajszint: **105 dB (A)**

Kiegészítővel UB401MP típus, mint lombfűvő

- Mért zajszint: **97,1 dB (A)**
- Garantált zajszint: **98 dB (A)**

Kiegészítővel UB402MP típus, mint lombfűvő

- Mért zajszint: **91,2 dB (A)**
- Garantált zajszint: **93 dB (A)**

Kiegészítővel PF400MP típus, mint szivattyú

- Mért zajszint: **90,7 dB (A)**
- Garantált zajszint: **93 dB (A)**

WA400MP kiegészítővel mint saraboló

- Mért zajszint: **89,4 dB (A)**
- Garantált zajszint: **91 dB (A)**

SN400MP kiegészítővel mint hómáró

- Mért zajszint: **91 dB (A)**
- Garantált zajszint: **93 dB (A)**

A megfelelőségnek a **2000/14/EC** jelű irányelv szerinti megállapítását az **VI. függelék** szerint végeztük.

EN424MP kiegészítővel mint normál fűnyíró

- Mért zajszint: **88,1 dB (A)**
- Garantált zajszint: **90 dB (A)**

EM401MP kiegészítővel mint nejlonszálás kasza

- Mért zajszint műanyag göngyfeljeli: **93,8 dB (A)**
- Mért zajszint műanyag pengével: **91,8 dB (A)**

MAGYAR

A. függelék: EU-megfelelőségi nyilatkozat

Felelős gyártóként, a **Makita Europe N.V.**, székhely címe: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium**, feljogosítjuk **Kazuhsa Makinót** a műszaki dokumentáció összeállítására, és saját kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a termék(ek); rendeltetése: **Vezeték nélküli többfunkciós alapgép**, típusmegnevezése: **UX01G**, megfelel a **2006/42/EC** irányelv minden vonatkozó rendelkezésének, továbbá megfelel az alábbi EK/EU

- Garantált zajszint: **96 dB (A)**
EM404MP kiegészítővel mint nejlonszálás kasza

- Mért zajszint műanyag vágófejjel:
91,9 dB (A)

- Mért zajszint műanyag pengével:
88,8 dB (A)

- Garantált zajszint: **94 dB (A)**
EM406MP kiegészítővel mint nejlonszálás kasza

- Mért zajszint műanyag vágófejjel:
90,2 dB (A)

- Mért zajszint műanyag pengével:
87,8 dB (A)

- Garantált zajszint: **96 dB (A)**
EM408MP kiegészítővel mint fűkasza

- Mért zajszint műanyag vágófejjel:
90,3 dB (A)

- Mért zajszint műanyag pengével:
90,9 dB (A)

- Garantált zajszint: **94 dB (A)**
EM409MP kiegészítővel mint fűkasza

- Mért zajszint műanyag vágófejjel:
89,4 dB (A)

- Mért zajszint műanyag pengével:
91,1 dB (A)

- Garantált zajszint: **94 dB (A)**

Illetékes szervezet: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Németország, Azonosítási szám: 0366**

A nyilatkozattétel helye: **Kortenberg, Belgium**. Felelős személy: **Kazuhisa Makino, igazgató – Makita Europe N.V.** (dátum és aláírás az utolsó lapon)

SLOVENSKY

Príloha A: Vyhlasenie o zhode v rámci EÚ

Naša spoločnosť, ako výrobca: **Makita Europe N.V.**, firemná adresa: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgicko**. Týmto právňujeme **Kazuhisa Makino** na zostavenie technického súboru a vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že výrobok(ky); Označenie: **Akumulátorová multifunkčná motorová jednotka**. Označenie typu(ov): **UX01G**. Splňa všetky príslušné ustanovenia **2006/42/EC** a spĺňa aj všetky príslušné ustanovenia nasledujúcich smerníc ES/EÚ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Skúška typu ES pre **2006/42/EC**: Oboznámený orgán: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Nemecko**. Identifikačné číslo: **0158**. Číslo certifikátu: **4814056.23004** (s **EY403MP** a **LE400MP**) a sú vyrobené v súlade s nasledujúcimi harmonizovanými normami: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1-2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

Proces stanovenia zhody vyžadovaný Smernicou **2000/14/EC** sa uskutočnil v súlade s Prílohou V.

S prídavným zariadením EN401MP ako nožnice na živý plot

- Nameraná hladina akustického výkonu: **94,9 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **98 dB (A)**

S prídavným zariadením EN401MP a LE400MP ako nožnice na živý plot

- Nameraná hladina akustického výkonu: **96,2 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **98 dB (A)**

S prídavným zariadením EN402MP ako nožnice na živý

plot

- Nameraná hladina akustického výkonu: **92,7 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S prídavným zariadením EN402MP a LE400MP ako nožnice na živý plot

- Nameraná hladina akustického výkonu: **93,4 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S prídavným zariadením EN410MP ako nožnice na živý plot

- Nameraná hladina akustického výkonu: **90,6 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S prídavným zariadením EN410MP a LE400MP ako nožnice na živý plot

- Nameraná hladina akustického výkonu: **91,1 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S prídavným zariadením EN420MP ako plotostrih

- Nameraná hladina akustického výkonu: **93,5 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S prídavným zariadením EN422MP ako plotostrih

- Nameraná hladina akustického výkonu: **91,6 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**

S prídavným zariadením EE400MP ako orezávač okrajov trávnikov

- Nameraná hladina akustického výkonu: **88,2 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **91 dB (A)**

S prídavným zariadením UB400MP ako dúchadlo

- Nameraná hladina akustického výkonu: **104,1 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **105 dB (A)**

S prídavným zariadením UB401MP ako dúchadlo

- Nameraná hladina akustického výkonu: **97,1 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **98 dB (A)**

S prídavným zariadením UB402MP ako dúchadlo

- Nameraná hladina akustického výkonu: **91,2 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB (A)**

S prídavným zariadením PF400MP ako čerpadlo

- Nameraná hladina akustického výkonu: **90,7 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB (A)**

S prídavným zariadením WA400MP ako odstraňovač buriny

- Nameraná hladina akustického výkonu: **89,4 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **91 dB (A)**

S prídavným zariadením SN400MP ako snehová fréza

- Nameraná hladina akustického výkonu: **91 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB (A)**

Proces stanovenia zhody vyžadovaný Smernicou **2000/14/EC** sa uskutočnil v súlade s Prílohou VI.

S prídavným zariadením EN424MP ako plotostrih (kosačka)

- Nameraná hladina akustického výkonu: **88,1 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **90 dB (A)**

S prídavným zariadením EM401MP ako strunová kosačka

- Nameraná hladina akustického výkonu s nylonovou reznou hlavou: **93,8 dB (A)**

- Nameraná hladina akustického výkonu s plastovou čepeľou: **91,8 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **96 dB (A)**

S prídavným zariadením EM404MP ako strunová kosačka

- Nameraná hladina akustického výkonu s nylonovou reznou hlavou: **91,9 dB (A)**

- Nameraná hladina akustického výkonu s plastovou čepeľou: **88,8 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**

S prídavným zariadením EM406MP ako strunová kosačka

- Nameraná hladina akustického výkonu s nylonovou reznou hlavou: **90,2 dB (A)**

- Nameraná hladina akustického výkonu s plastovou čepeľou: **87,8 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **96 dB (A)**

S prídavným zariadením EM408MP ako strunová kosačka

- Nameraná hladina akustického výkonu s nylonovou reznou hlavou: **90,3 dB (A)**

- Nameraná hladina akustického výkonu s plastovou čepeľou:

90,9 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 94 dB (A)

S pridávaným zariadením EM409MP ako strunová kosačka

- Nameraná hladina akustického výkonu s nylonovou reznou hlavou: 89,4 dB (A)

- Nameraná hladina akustického výkonu s plastovou čepeľou: 91,1 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 94 dB (A)

Oboznamený orgán: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Nemecko, Identifikačné číslo: 0366**

Miesto vyhlásenia: **Kortenberg, Belgicko**. Zodpovedná osoba: **Kazuhiša Makino, riaditeľ – Makita Europe N.V.** (dátum a podpis sú uvedené na poslednej strane)

ČESKY

Príloha A: Prohlášení o shodě pro EU

My, jako výrobci: **Makita Europe N.V.**, Adresa firmy: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgie**. Pověřujeme **Kazuhiša Makino** sestavením technické dokumentace a prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že produkt(y); Označení: **Akumulátorová multifunkční motorová jednotka**. Typové označení: **UX01G**. Splňuje veškerá příslušná ustanovení směrnice **2006/42/EC** a také splňuje všechna související ustanovení následujících směrnic ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Přezkoušení ES typu pro **2006/42/EC**: Notifikovaný orgán: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Německo**. Identifikační číslo: **0158**. Číslo certifikátu: **4814056.23004** (s **EY403MP** a **LE400MP**) a je vyroben v souladu s následujícími harmonizovanými normami: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

Postup posuzování shody vyžadovaný směrnici **2000/14/EC** byl v souladu s přílohou V.

S příslušenstvím EN401MP jako zastříhovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: 94,9 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 98 dB (A)

S příslušenstvím EN401MP a LE400MP jako zastříhovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: 96,2 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 98 dB (A)

S příslušenstvím EN402MP jako zastříhovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: 92,7 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 95 dB (A)

S příslušenstvím EN402MP a LE400MP jako zastříhovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: 93,4 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 95 dB (A)

S příslušenstvím EN410MP jako zastříhovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: 90,6 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 95 dB (A)

S příslušenstvím EN410MP a LE400MP jako zastříhovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: 91,1 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 95 dB (A)

S příslušenstvím EN420MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu: 93,5 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 95 dB (A)

S příslušenstvím EN422MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu: 91,6 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 94,6 dB (A)

S příslušenstvím EE400MP jako plotostřih

- Naměřená hladina akustického výkonu: 88,2 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 91 dB (A)

S příslušenstvím UB400MP jako foukač

- Naměřená hladina akustického výkonu: 104,1 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 105 dB (A)

S příslušenstvím UB401MP jako foukač

- Naměřená hladina akustického výkonu: 97,1 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 98 dB (A)

S příslušenstvím UB402MP jako foukač

- Naměřená hladina akustického výkonu: 91,2 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 93 dB (A)

S příslušenstvím PF400MP jako čerpadlo

- Naměřená hladina akustického výkonu: 90,7 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 93 dB (A)

S příslušenstvím WA400MP jako plečka

- Naměřená hladina akustického výkonu: 89,4 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 91 dB (A)

S nástavcem SN400MP jako fukar na sních

- Naměřená hladina akustického výkonu: 91 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 93 dB (A)

Postup posuzování shody vyžadovaný směrnici **2000/14/EC** byl v souladu s přílohou VI.

S příslušenstvím EN424MP jako vyžinač trávy (sekačka)

- Naměřená hladina akustického výkonu: 88,1 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 90 dB (A)

S příslušenstvím EM401MP jako strunový vyžinač

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací

hlavou: 93,8 dB (A)

- Naměřená hladina akustického výkonu s plastovým nožem:

91,8 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 96 dB (A)

S příslušenstvím EM404MP jako strunový vyžinač

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací

hlavou: 91,9 dB (A)

- Naměřená hladina akustického výkonu s plastovým nožem:

88,8 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 94 dB (A)

S příslušenstvím EM406MP jako strunový vyžinač

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací

hlavou: 90,2 dB (A)

- Naměřená hladina akustického výkonu s plastovým nožem:

87,8 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 96 dB (A)

S příslušenstvím EM408MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací

hlavou: 90,3 dB (A)

- Naměřená hladina akustického výkonu s plastovým nožem:

90,9 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 94 dB (A)

S příslušenstvím EM409MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací

hlavou: 89,4 dB (A)

- Naměřená hladina akustického výkonu s plastovým nožem:

91,1 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 94 dB (A)

Notifikovaný orgán: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Německo, Identifikační číslo: 0366**

Místo prohlášení: **Kortenberg, Belgie**. Odpovědná osoba:

Kazuhiša Makino, ředitel – Makita Europe N.V. (datum a podpis na poslední straně)

SLOVENSKO

Priloga A: EU-izjava o skladnosti

Mi, podjetje: **Makita Europe N.V.**, poslovni naslov: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**, kot proizvajalec pooblaščamo g. **Kazuhiša Makino** za sestavo tehnične datoteke in na lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek; oznaka: **Brezžična večfunkcijska pogonska glava**, oznaka vrst(e): **UX01G**. V skladu z vsemi zadevnimi določili **2006/42/EC** ter urestva zahtevam vseh bistenih določil naslednjih Direktiv ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/**

EC. Preizkus tipa ES za 2006/42/EC: priglasi organ: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Nemčija**, identifikacijska številka: **0158**, številka certifikata: **4814056.23004** (z **EY403MP in LE400MP**) in je izdelan v skladu z naslednjimi harmoniziranimi standardi: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Postopek ocene skladnosti, ki ga zahteva Direktiva 2000/14/EC, je bil izveden v skladu s Prilogo V.

S priključkom EN401MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **94,9 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **98 dB (A)**

S priključkoma EN401MP in LE400MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **96,2 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **98 dB (A)**

S priključkom EN402MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **92,7 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**

S priključkoma EN402MP in LE400MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **93,4 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**

S priključkom EN410MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **90,6 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**

S priključkoma EN410MP in LE400MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **91,1 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**

S priključkom EN420MP kot obrezovalnik trave

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **93,5 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**

S priključkom EN422MP kot obrezovalnik trave

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **91,6 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **94 dB (A)**

S priključkom EE400MP kot obrezovalnik

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **88,2 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **91 dB (A)**

S priključkom UB400MP kot puhalnik

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **104,1 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **105 dB (A)**

S priključkom UB401MP kot puhalnik

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **97,1 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **98 dB (A)**

S priključkom UB402MP kot puhalnik

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **91,2 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **93 dB (A)**

S priključkom PF400MP kot črpalka

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **90,7 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **93 dB (A)**

S priključkom WA400MP za razpleveljanje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **89,4 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **91 dB (A)**

S priključkom SN400MP kot snežna freza

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **91 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **93 dB (A)**

Postopek ocene skladnosti, ki ga zahteva Direktiva 2000/14/EC, je bil izveden v skladu s Prilogo VI.

S priključkom EN424MP kot obrezovalnik trave (kosilnica)

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **88,1 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **90 dB (A)**

S priključkom EM401MP kot kosilnica na nitko

- Izmerjena raven zvočnega hrupa z najlonsko rezalno glavo: **93,8 dB (A)**

- Izmerjena raven zvočnega hrupa s plastičnim rezilom: **91,8 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **96 dB (A)**

S priključkom EM404MP kot kosilnica na nitko

- Izmerjena raven zvočnega hrupa z najlonsko rezalno glavo: **91,9 dB (A)**

- Izmerjena raven zvočnega hrupa s plastičnim rezilom: **88,8 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **94 dB (A)**

S priključkom EM406MP kot kosilnica na nitko

- Izmerjena raven zvočnega hrupa z najlonsko rezalno glavo: **90,2 dB (A)**

- Izmerjena raven zvočnega hrupa s plastičnim rezilom: **87,8 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **96 dB (A)**

S priključkom EM408MP kot škarje za travo

- Izmerjena raven zvočnega hrupa z najlonsko rezalno glavo: **90,3 dB (A)**

- Izmerjena raven zvočnega hrupa s plastičnim rezilom: **90,9 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **94 dB (A)**

S priključkom EM409MP kot škarje za travo

- Izmerjena raven zvočnega hrupa z najlonsko rezalno glavo: **89,4 dB (A)**

- Izmerjena raven zvočnega hrupa s plastičnim rezilom: **91,1 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **94 dB (A)**

Priglašeni organ: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Nemčija**, Identifikacijska številka: **0366**

Kraj izjave: **Kortenberg, Belgija**. Odgovorna oseba: **Kazuhiisa Makino, direktor – Makita Europe N.V.** (datum in podpis na zadnji strani)

SHQIP

Shtojca A: Deklarata e konformitetit e BE-së

Ne, si kompania prodhuese: **Makita Europe N.V.**, me adresë biznesi **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgjikë**, autorizojmë **Kazuhiisa Makino** për përpilimin e skedarit teknik dhe deklarojmë se është përgjegjësia jonë e vetme se produkti(et); Përcaktimi: **Kokë elektrike me shumë funksione pa kordon**. Përcaktimi i llojit(ëve): **UX01G** i përbush të gjitha dispozitat përkatëse të 2006/42/EC dhe gjithashtu përbush edhe dispozitat përkatëse të Direktivave vijuese të KE/BE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. KE Ekzaminimi i llojit për **2006/42/EC**: Organi i njoftuar: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Gjermani**. Numri i identifikimit: **0158**. Numri i certifikatës: **4814056.23004** (me **EY403MP dhe LE400MP**) dhe janë prodhuar në përputhje me Standardet e Harmonizuara në vijim: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Procedura e vlerësimit të pajtueshmërisë që kërkohet nga Udhëzimi 2000/14/EC që në pajtim me Shtojcën V.

Me shtojcën bashkëngjitur **EN401MP** si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **94,9 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **98 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur **EN401MP dhe LE400MP** si

shkurtues lulishtes

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **96,2 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **98 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN402MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **92,7 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **95 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN402MP dhe LE400MP si shkurtues lulishtes

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **93,4 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **95 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN410MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **90,6 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **95 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN410MP dhe LE400MP si shkurtues lulishtes

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **91,1 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **95 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN420MP si shkurtues toke

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **93,5 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **95 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN422MP si shkurtues toke

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **91,6 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **94 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EE400MP si shkurtues majsh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **88,2 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **91 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur UB400MP si fryrës

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **104,1 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **105 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur UB401MP si fryrës

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **97,1 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **98 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur UB402MP si fryrës

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **91,2 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **93 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur PF400MP si pompë

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **90,7 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **93 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur WA400MP si shkurtues i barërave të këqija

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **89,4 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **91 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur SN400MP si borëhedhës

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **91 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **93 dB (A)**

Procedura e vlerësimit të pajtueshmërisë që kërkohet nga Udhëzimi 2000/14/EC që në pajtim me Shtojcën VI.

Me shtojcën bashkëngjitur EN424MP si shkurtues toke (kositëse bari)

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **88,1 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **90 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM401MP si shkurtues fijesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me kokë prerëse me najlon: **93,8 dB (A)**

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me teh plastik:

- 91,8 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **96 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM404MP si shkurtues fijesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me kokë prerëse me najlon: **91,9 dB (A)**

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me teh plastik:

- 88,8 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **94 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM406MP si shkurtues fijesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me kokë prerëse me najlon: **90,2 dB (A)**

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me teh plastik:

- 87,8 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **96 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM408MP si shkurtues bari

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me kokë prerëse me najlon: **90,3 dB (A)**

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me teh plastik:

- 90,9 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **94 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM409MP si shkurtues bari

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me kokë prerëse me najlon: **89,4 dB (A)**

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me teh plastik:

- 91,1 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **94 dB (A)**

Organi i njoftuar: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Gjermani**, Numri i identifikimit: **0366**

Vendi i deklarimit: **Kortenberg, Belgjikë**. Personi përgjegjës: **Kazuhsa Makino, drejtor – Makita Europe N.V.** (data dhe firma në faqen e fundit)

БЪЛГАРСКИ

Анекс А: ЕС декларация за съответствие

В качеството на производител ние: **Makita Europe N.V.**, с адрес на управление: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгия**, упълномощаваме **Kazuhsa Makino** да състави техническото досие и да декларира от наше име, че продукта(ите): Наименование: **Многофункционална задвижваща глава без кабел Модел(и): UX01G**. Отговаря(т) на съответните разпоредби на **2006/42/EC** и следните директиви на ЕО/ЕС: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. ЕО изследване на типа за **2006/42/EC**; Нотифициран орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германия**. Идентификационен номер: **0158**. Номер на сертификати: **4814056.23004** (с **EY403MP** и **LE400MP**) и се произвежда(т) в съответствие със следните хармонизирани стандарти: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Процедурата за оценка на съответствието, необходима по силата на Директива **2000/14/EC**, е в съответствие с **Анекс V**.

С приставка EN401MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: **94,9 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **98 dB (A)**

С приставка EN401MP и LE400MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: **96,2 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **98 dB (A)**

С приставка EN402MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: **92,7 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **95 dB (A)**

С приставка EN402MP и LE400MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: **93,4 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **95 dB (A)**

С приставка EN410MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: **90,6 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **95 dB (A)**

С приставка EN410MP и LE400MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: **91,1 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **95 dB (A)**

С приставка EN420MP като наземен тример

- Измерено ниво на акустична мощност: **93,5 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **95 dB (A)**

С приставка EN422MP като наземен тример

- Измерено ниво на акустична мощност: **91,6 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **94 dB (A)**
 - C приставка EE400MP като еджър (подрязва ръбове)**
 - Измерено ниво на акустична мощност: **88,2 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **91 dB (A)**
 - C приставка UB400MP като въздуходувка**
 - Измерено ниво на акустична мощност: **104,1 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **105 dB (A)**
 - C приставка UB401MP като въздуходувка**
 - Измерено ниво на акустична мощност: **97,1 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **98 dB (A)**
 - C приставка UB402MP като въздуходувка**
 - Измерено ниво на акустична мощност: **91,2 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **93 dB (A)**
 - C приставка PF400MP като помпа**
 - Измерено ниво на акустична мощност: **90,7 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **93 dB (A)**
 - C приставка WA400MP като уред за плевене**
 - Измерено ниво на акустична мощност: **89,4 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **91 dB (A)**
 - C приставка SN400MP като снегорин**
 - Измерено ниво на акустична мощност: **91 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **93 dB (A)**
- Процедурата за оценка на съответствието, необходими по силата на Директива **2000/14/EC**, е в съответствие с **Анекс VI**.
- C приставка EN424MP като наземен тример (косачка)**
 - Измерено ниво на акустична мощност: **88,1 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **90 dB (A)**
 - C приставка EM401MP като тример с корда**
 - Измерено ниво на акустична мощност с рещеща глава с найлонова корда: **93,8 dB (A)**
 - Измерено ниво на акустична мощност с пластмасов нож: **91,8 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **96 dB (A)**
 - C приставка EM404MP като тример с корда**
 - Измерено ниво на акустична мощност с рещеща глава с найлонова корда: **91,9 dB (A)**
 - Измерено ниво на акустична мощност с пластмасов нож: **88,8 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **94 dB (A)**
 - C приставка EM406MP като тример с корда**
 - Измерено ниво на акустична мощност с рещеща глава с найлонова корда: **90,2 dB (A)**
 - Измерено ниво на акустична мощност с пластмасов нож: **87,8 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **96 dB (A)**
 - C приставка EM408MP като тример за трева**
 - Измерено ниво на акустична мощност с рещеща глава с найлонова корда: **90,3 dB (A)**
 - Измерено ниво на акустична мощност с пластмасов нож: **90,9 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **94 dB (A)**
 - C приставка EM409MP като тример за трева**
 - Измерено ниво на акустична мощност с рещеща глава с найлонова корда: **89,4 dB (A)**
 - Измерено ниво на акустична мощност с пластмасов нож: **91,1 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на акустична мощност: **94 dB (A)**
- Нотифициран орган: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Германия**, Идентификационен номер: **0366**
 Място на издаване на декларацията: **Kortenbergh, Белгия**.
 Оторизирано лице: **Kazuhisa Makino, Директор – Makita Europe N.V.** (дата и подпис на последната страница)

ovlašćujemo **Kazuhisa Makina** за съставяне на техническа датотека и извършваме под властито изключиво отговорноста да је произвoд(и); Oзнака: **Bežična višefunkcijska električna glava**. Oзнака vrste(a): **UX01G**, zadovoljava sve relevantne odredbe direktive **2006/42/EC** i također zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih direktiva **EZ/EU: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Pregled EZ-tipa za **2006/42/EC**: nadležno tijelo: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Njemačka**, identifikacijski broj: **0158**. Broj certifikata: **4814056.23004 (sa EY403MP i LE400MP)** те се произвoди у складу са следећим усклађеним нормамa: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

Postupak ocjene sukladnosti koji zahtijeva Direktiva **2000/14/EC** bio је u skladu s **Prilogom V**.

- S nastavkom EN401MP kao trimer за živicu**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **94,9 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **98 dB (A)**
- S nastavkom EN401MP i LE400MP kao trimer за živicu**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **96,2 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **98 dB (A)**
- S nastavkom EN402MP kao trimer за živicu**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **92,7 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**
- S nastavkom EN402MP i LE400MP kao trimer за živicu**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **93,4 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**
- S nastavkom EN410MP kao trimer за živicu**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **90,6 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**
- S nastavkom EN410MP i LE400MP kao trimer за živicu**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **91,1 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**
- S nastavkom EN420MP kao trimer за grmlje**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **93,5 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**
- S nastavkom EN422MP kao trimer за grmlje**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **91,6 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **94 dB (A)**
- S nastavkom EE400MP kao trimer за nisko rastinje**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **88,2 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **91 dB (A)**
- S nastavkom UB400MP kao puhalo**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **104,1 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **105 dB (A)**
- S nastavkom UB401MP kao puhalo**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **97,1 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **98 dB (A)**
- S nastavkom UB402MP kao puhalo**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **91,2 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB (A)**
- S nastavkom PF400MP kao pumpom**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **90,7 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB (A)**
- S nastavkom WA400MP kao trimer за korov**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **89,4 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **91 dB (A)**
- S nastavkom SN400MP kao puhalo за snijeg**
- Izmjerena razina jačine zvuka: **91 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB (A)**

Postupak ocjene sukladnosti koji zahtijeva Direktiva **2000/14/EC** bio је u skladu s **Prilogom VI**.

S nastavkom EN424MP kao trimer за grmlje (kosilica)

HRVATSKI

Prilog A: EU Izjava o sukladnosti

Mi kao proizvođači: **Makita Europe N.V.**, sa sjedištem u **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgija**,

- Izmjerena razina jačine zvuka: **88,1 dB (A)**
 - Zajamčena razina jačine zvuka: **90 dB (A)**
S nastavkom EM401MP kao trimер flakserica
 - Izmjerena razina jačine zvuka s najlonskom reznom glavom:
93,8 dB (A)
 - Izmjerena razina jačine zvuka s plastičnom oštricom:
91,8 dB (A)
 - Zajamčena razina jačine zvuka: **96 dB (A)**
S nastavkom EM404MP kao trimер flakserica
 - Izmjerena razina jačine zvuka s najlonskom reznom glavom:
91,9 dB (A)
 - Izmjerena razina jačine zvuka s plastičnom oštricom:
88,8 dB (A)
 - Zajamčena razina jačine zvuka: **94 dB (A)**
S nastavkom EM406MP kao trimер flakserica
 - Izmjerena razina jačine zvuka s najlonskom reznom glavom:
90,2 dB (A)
 - Izmjerena razina jačine zvuka s plastičnom oštricom:
87,8 dB (A)
 - Zajamčena razina jačine zvuka: **96 dB (A)**
S nastavkom EM408MP kao trimер za travu
 - Izmjerena razina jačine zvuka s najlonskom reznom glavom:
90,3 dB (A)
 - Izmjerena razina jačine zvuka s plastičnom oštricom:
90,9 dB (A)
 - Zajamčena razina jačine zvuka: **94 dB (A)**
S nastavkom EM409MP kao trimер za travu
 - Izmjerena razina jačine zvuka s najlonskom reznom glavom:
89,4 dB (A)
 - Izmjerena razina jačine zvuka s plastičnom oštricom:
91,1 dB (A)
 - Zajamčena razina jačine zvuka: **94 dB (A)**
Nadležno tijelo: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Njemačka, Identifikacijski broj: 0366
 Mjesto davanja izjave: **Kortenberg, Belgija**. Odgovorna osoba: **Kazuhsa Makino, direktor – Makita Europe N.V.** (datum i potpis na zadnjoj stranici)

- Измерено ниво на звучна моќност: **94,9 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **98 dB (A)**
Со додаток EN401MP и LE400MP како тример за грмушки
 - Измерено ниво на звучна моќност: **96,2 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **98 dB (A)**
Со додаток EN402MP како тример за грмушки
 - Измерено ниво на звучна моќност: **92,7 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**
Со додаток EN402MP и LE400MP како тример за грмушки
 - Измерено ниво на звучна моќност: **93,4 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**
Со додаток EN410MP како тример за грмушки
 - Измерено ниво на звучна моќност: **90,6 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**
Со додаток EN410MP и LE400MP како тример за грмушки
 - Измерено ниво на звучна моќност: **91,1 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**
Со додаток EN420MP како тример за нискостеблести растенија
 - Измерено ниво на звучна моќност: **93,5 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**
Со додаток EN422MP како тример за нискостеблести растенија
 - Измерено ниво на звучна моќност: **91,6 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **94 dB (A)**
Со додаток EE400MP како тример за обликување рабови
 - Измерено ниво на звучна моќност: **88,2 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **91 dB (A)**
Со додаток UB400MP како дувалка
 - Измерено ниво на звучна моќност: **104,1 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **105 dB (A)**
Со додаток UB401MP како дувалка
 - Измерено ниво на звучна моќност: **97,1 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **98 dB (A)**
Со додаток UB402MP како дувалка
 - Измерено ниво на звучна моќност: **91,2 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB (A)**
Со додаток PF400MP како пумпа
 - Измерено ниво на звучна моќност: **90,7 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB (A)**
Со додаток WA400MP како алатка за плевнење
 - Измерено ниво на звучна моќност: **89,6 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **91 dB (A)**
Со додаток SN400MP како дувалка за снег
 - Измерено ниво на звучна моќност: **91 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB (A)**
 Постапката за оценување на сообразноста што се бара согласно Директивата **2000/14/EC** е во согласност со **Анекс VI**.
Со додаток EN424MP како тример за нискостеблести растенија (косилка за трева)
 - Измерено ниво на звучна моќност: **88,1 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **90 dB (A)**
Со додаток EM401MP како тример со жица
 - Измерено ниво на звучна моќност со глава за сечење со најлон:
93,8 dB (A)
 - Измерено ниво на звучна моќност со пластично сечило:
91,8 dB (A)
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **96 dB (A)**
Со додаток EM404MP како тример со жица
 - Измерено ниво на звучна моќност со глава за сечење со најлон:
91,9 dB (A)
 - Измерено ниво на звучна моќност со пластично сечило:
88,8 dB (A)
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **94 dB (A)**
Со додаток EM406MP како тример со жица
 - Измерено ниво на звучна моќност со глава за сечење со најлон:
90,2 dB (A)

МАКЕДОНСКИ

Анекс А: Изјава за сообразност на ЕУ
 Ние, производителите: **Makita Europe N.V.**, со деловна адреса: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**. По областуваме **Kazuhsa Makino** за составувањена техничката датотека и изјавуваме под наша лична одговорност дека производот (-ите); Ознака: **Безжична повеќефункционална глава за напојување**. Ознака на тип (-ови): **UX01G**. Ги исполнува сите релевантни одредби на **2006/42/EC** и исто така ги исполнува сите релевантни одредби на следните директиви на ЕЗ/ЕУ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Испитување на тип на ЕЗ за **2006/42/EC**; Известен орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германија**. Идентификациски број: **0158**. Број на сертификат: **4814056.23004 (со EY403MP и LE400MP)** и се произведени во согласност со следниве усогласени стандарди: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN ISO 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

Постапката за оценување на сообразноста што се бара согласно Директивата **2000/14/EC** е во согласност со **Анекс V**.

Со додаток EN401MP како тример за грмушки

- Измерено ниво на звучна моќност со пластично сечило:

87,8 dB (A)

- Гарантирано ниво на звучна моќност: 96 dB (A)

Со додаток EM408MP како тример за трева

- Измерено ниво на звучна моќност со глава за сечење со најлон:

90,3 dB (A)

- Измерено ниво на звучна моќност со пластично сечило:

90,9 dB (A)

- Гарантирано ниво на звучна моќност: 94 dB (A)

Со додаток EM409MP како тример за трева

- Измерено ниво на звучна моќност со глава за сечење со најлон:

89,4 dB (A)

- Измерено ниво на звучна моќност со пластично сечило:

91,1 dB (A)

- Гарантирано ниво на звучна моќност: 94 dB (A)

Извест орган: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Германија**, Идентификациски број: **0366**

Место на давање на изјавата: **Kortenberg, Белгија**. Одговорно лице: **Kazuhsa Makino, Директор – Makita Europe N.V.** (датум и потпис на последната страница)

ROMÂNĂ

Anexa A: Declarație de conformitate UE

Noi, **Makita Europe N.V.**, cu sediul social în: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia**, în calitate de producători, îl împuternicim pe **Kazuhsa Makino** pentru redactarea fișierului tehnic și declarăm pe propria răspundere că produsul (produsele): Denumire: **Cap cu motor universal fără cablu**. Denumirea modelului (modelelor): **UX01G**. respectă toate prevederile relevante ale directivei **2006/42/EC** și, de asemenea, respectă toate prevederile relevante ale următoarelor directive CE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Examinare tip CE pentru **2006/42/EC**: Organism notificat: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germania**. Număr de identificare: **0158**. Numărul certificatului: **4814056.23004** (cu **EY403MP** și **LE400MP**) și este fabricat în conformitate cu următoarele standarde armonizate: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Procedura de evaluare a conformității, solicitată de directiva **2000/14/EC**, corespunde **anexei V**.

Cu accesoriul EN401MP ca trimmer pentru gard viu

- Nivel de putere acustică măsurat: **94,9 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **98 dB (A)**

Cu accesoriul EN401MP și LE400MP ca trimmer pentru gard viu

- Nivel de putere acustică măsurat: **96,2 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **98 dB (A)**

Cu accesoriul EN402MP ca trimmer pentru gard viu

- Nivel de putere acustică măsurat: **92,7 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**

Cu accesoriul EN402MP și LE400MP ca trimmer pentru gard viu

- Nivel de putere acustică măsurat: **93,4 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**

Cu accesoriul EN410MP ca trimmer pentru gard viu

- Nivel de putere acustică măsurat: **90,6 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**

Cu accesoriul EN410MP și LE400MP ca trimmer pentru gard viu

- Nivel de putere acustică măsurat: **91,1 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**

Cu accesoriul EN420MP ca trimmer pentru tăiere la nivelul solului

- Nivel de putere acustică măsurat: **93,5 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**

Cu accesoriul EN422MP ca trimmer pentru tăiere la nivelul solului

- Nivel de putere acustică măsurat: **91,6 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **94 dB (A)**

Cu accesoriul EE400MP ca trimmer pentru borduri

- Nivel de putere acustică măsurat: **88,2 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **91 dB (A)**

Cu accesoriul UB400MP ca suflantă

- Nivel de putere acustică măsurat: **104,1 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **105 dB (A)**

Cu accesoriul UB401MP ca suflantă

- Nivel de putere acustică măsurat: **97,1 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **98 dB (A)**

Cu accesoriul UB402MP ca suflantă

- Nivel de putere acustică măsurat: **91,2 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **93 dB (A)**

Cu accesoriul PF400MP ca pompă

- Nivel de putere acustică măsurat: **90,7 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **90 dB (A)**

Cu accesoriul WA400MP ca trimmer pentru buruieni

- Nivel de putere acustică măsurat: **89,4 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **91 dB (A)**

Cu accesoriul SN400MP ca suflantă pentru zăpadă

- Nivel de putere acustică măsurat: **91 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **93 dB (A)**

Procedura de evaluare a conformității, solicitată de directiva **2000/14/EC**, corespunde **anexei VI**.

Cu accesoriul EN424MP ca trimmer pentru tăiere la nivelul solului (mașină de tuns gazonul)

- Nivel de putere acustică măsurat: **88,1 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **90 dB (A)**

Cu accesoriul EM401MP ca trimmer cu fir

- Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **93,8 dB (A)**

- Nivel de putere acustică măsurat cu puțin din plastic: **91,8 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **96 dB (A)**

Cu accesoriul EM404MP ca trimmer cu fir

- Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **91,9 dB (A)**

- Nivel de putere acustică măsurat cu puțin din plastic: **88,8 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **94 dB (A)**

Cu accesoriul EM406MP ca trimmer cu fir

- Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **90,2 dB (A)**

- Nivel de putere acustică măsurat cu puțin din plastic: **87,8 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **96 dB (A)**

Cu accesoriul EM408MP ca trimmer pentru gazon

- Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **90,3 dB (A)**

- Nivel de putere acustică măsurat cu puțin din plastic: **90,9 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **94 dB (A)**

Cu accesoriul EM409MP ca trimmer pentru gazon

- Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **89,4 dB (A)**

- Nivel de putere acustică măsurat cu puțin din plastic: **91,1 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **94 dB (A)**

Organism notificat: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Germania**, Număr de identificare: **0366**

Locul declarației: **Kortenberg, Belgia**. Persoana responsabilă: **Kazuhsa Makino, Director – Makita Europe**

СРПСКИ

Додатак А: ЕУ декларација о усклађености

Ми као произвођач: **Makita Europe N.V.**, пословна адреса: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгија**, овлашћујемо **Kazuhisa Makino** да састави техничку документацију и под нашом искључивом одговорношћу изјави да следећи производ; ознака: **Бежична вишенаменска погонска глава**, Ознака тип(ов)а: **UX01G**, испуњава све одговарајуће одредбе директиве **2006/42/EC**, као и да испуњава све одговарајуће одредбе следећих директива **E3/EU: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**, ЕЗ преглед типа за **2006/42/EC**; обавештена страна: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Немачка**, Идентификациони број: **0158**, Број сертификата: **4814056.23004** (уз **EY403MP** и **LE400MP**) и да је произведен у складу са следећим хармонизованим стандардима: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Процедура процењивања усклађености према директиви **2000/14/EC** је била у складу са **додатком V**.

Са додатком **EN401MP** као тример за живу ограду

- Измерени ниво јачине звука: **94,9 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **98 dB (A)**
Са додатком **EN401MP и **LE400MP** као тример за живу ограду**
 - Измерени ниво јачине звука: **96,2 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **98 dB (A)**
Са додатком **EN402MP као тример за живу ограду**
 - Измерени ниво јачине звука: **92,7 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**
Са додатком **EN402MP и **LE400MP** као тример за живу ограду**
 - Измерени ниво јачине звука: **93,4 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**
Са додатком **EN410MP као тример за живу ограду**
 - Измерени ниво јачине звука: **90,6 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**
Са додатком **EN410MP и **LE400MP** као тример за живу ограду**
 - Измерени ниво јачине звука: **91,1 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**

Са додатком **EN420MP као тример за тло**
 - Измерени ниво јачине звука: **93,5 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**
Са додатком **EN422MP као тример за тло**
 - Измерени ниво јачине звука: **91,6 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (A)**
Са додатком **EE400MP као орезивач**
 - Измерени ниво јачине звука: **88,2 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **91 dB (A)**
Са додатком **UB400MP као дувалица**
 - Измерени ниво јачине звука: **104,1 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **105 dB (A)**
Са додатком **UB401MP као дувалица**
 - Измерени ниво јачине звука: **97,1 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **98 dB (A)**
Са додатком **UB402MP као дувалица**
 - Измерени ниво јачине звука: **91,2 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (A)**
Са додатком **PF400MP као пумпа**

- Измерени ниво јачине звука: **90,7 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (A)**
Са додатком **WA400MP као секач за коров**
 - Измерени ниво јачине звука: **89,4 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **91 dB (A)**
Са додатком **SN400MP као чистач снега**
 - Измерени ниво јачине звука: **91 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (A)**
 Процедура процењивања усклађености према директиви **2000/14/EC** је била у складу са **додатком VI**.
Са додатком **EN424MP као тример за тло (косилица)**
 - Измерени ниво јачине звука: **88,1 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **90 dB (A)**
Са додатком **EM401MP као тример са концем**
 - Измерени ниво јачине звука са најлонском резном главом: **93,8 dB (A)**
 - Измерени ниво јачине звука са пластичним сечивом: **91,8 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **96 dB (A)**
Са додатком **EM404MP као тример са концем**
 - Измерени ниво јачине звука са најлонском резном главом: **91,9 dB (A)**
 - Измерени ниво јачине звука са пластичним сечивом: **88,8 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (A)**
Са додатком **EM406MP као тример са концем**
 - Измерени ниво јачине звука са најлонском резном главом: **90,2 dB (A)**
 - Измерени ниво јачине звука са пластичним сечивом: **87,8 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **96 dB (A)**
Са додатком **EM408MP као тример за траву**
 - Измерени ниво јачине звука са најлонском резном главом: **90,3 dB (A)**
 - Измерени ниво јачине звука са пластичним сечивом: **90,9 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (A)**
Са додатком **EM409MP као тример за траву**
 - Измерени ниво јачине звука са најлонском резном главом: **89,4 dB (A)**
 - Измерени ниво јачине звука са пластичним сечивом: **91,1 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (A)**
 Обавештена страна: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Немачка**, Идентификациони број: **0366**
 Место изјаве: **Kortenberg, Белгија**. Одговорна особа: **Kazuhisa Makino, директор** – **Makita Europe N.V.** (датум и потпис се налазе на последњој страници)

РУССКИЙ

Приложение А: Сертификат соответствия ЕС

Производители: **Makita Europe N.V.**, Рабочий адрес: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Бельгия**. Уполномочиваем **Kazuhisa Makino** для составления файла технических данных и заявляем со всей нашей ответственностью, что изделие(я); Наименование: **Многофункциональный аккумуляторный привод для садовых насадок**. Обозначение типа(ов): **UX01G**. Удовлетворяет всем соответствующим положениям **2006/42/EC**, а также удовлетворяет всем соответствующим положениям следующих Директив ЕС/ЕС: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Соответствие требованиям директив ЕС для **2006/42/EC**: Уполномоченный орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германия**. Идентификационный номер: **0158**. Номер сертификата: **4814056.23004** (с **EY403MP** и **LE400MP**) и производится согласно следующим Гармонизированным Стандартам: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022,**

EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

Процедура определения соответствия, необходимая по Директиве 2000/14/ЕС, была проведена согласно Приложению V.

С таким приспособлением EN401MP, как шпалерные ножницы

- Измеренный уровень мощности звука: 94,9 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 98 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EN401MP и LE400MP, как шпалерные ножницы

- Измеренный уровень мощности звука: 96,2 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 98 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EN402MP, как шпалерные ножницы

- Измеренный уровень мощности звука: 92,7 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 95 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EN402MP и LE400MP, как шпалерные ножницы

- Измеренный уровень мощности звука: 93,4 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 95 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EN410MP, как шпалерные ножницы

- Измеренный уровень мощности звука: 90,6 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 95 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EN410MP и LE400MP, как шпалерные ножницы

- Измеренный уровень мощности звука: 91,1 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 95 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EN420MP, как земляной триммер

- Измеренный уровень мощности звука: 93,5 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 95 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EN422MP, как земляной триммер

- Измеренный уровень мощности звука: 91,6 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 94 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EE400MP, как кромообрезатель

- Измеренный уровень мощности звука: 88,2 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 91 дБ (Ср.)

С таким приспособлением UB400MP, как воздуходувка

- Измеренный уровень мощности звука: 104,1 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 105 дБ (Ср.)

С таким приспособлением UB401MP, как воздуходувка

- Измеренный уровень мощности звука: 97,1 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 98 дБ (Ср.)

С таким приспособлением UB402MP, как воздуходувка

- Измеренный уровень мощности звука: 91,2 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 93 дБ (Ср.)

С таким приспособлением PF400MP, как насос

- Измеренный уровень мощности звука: 90,7 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 93 дБ (Ср.)

С таким приспособлением WA400MP, как культиватор

- Измеренный уровень мощности звука: 89,4 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 91 дБ (Ср.)

С таким приспособлением SN400MP, как снегоуборщик

- Измеренный уровень мощности звука: 91 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 93 дБ (Ср.)

Процедура определения соответствия, необходимая по Директиве 2000/14/ЕС, была проведена согласно Приложению VI.

С таким приспособлением EN424MP, как земляной триммер (газонокосилка)

- Измеренный уровень мощности звука: 88,1 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 90 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EM401MP, как струнный триммер

- Измеренный уровень мощности звука с нейлоновой режущей головкой: 93,8 дБ (Ср.)

- Измеренный уровень мощности звука с пластиковым лезвием: 91,8 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 96 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EM404MP, как струнный триммер

- Измеренный уровень мощности звука с нейлоновой режущей головкой: 91,9 дБ (Ср.)

- Измеренный уровень мощности звука с пластиковым лезвием: 88,8 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 94 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EM406MP, как струнный триммер

- Измеренный уровень мощности звука с нейлоновой режущей головкой: 90,2 дБ (Ср.)

- Измеренный уровень мощности звука с пластиковым лезвием: 87,8 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 96 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EM408MP, как травокосилка

- Измеренный уровень мощности звука с нейлоновой режущей головкой: 90,3 дБ (Ср.)

- Измеренный уровень мощности звука с пластиковым лезвием: 90,9 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 94 дБ (Ср.)

С таким приспособлением EM409MP, как травокосилка

- Измеренный уровень мощности звука с нейлоновой режущей головкой: 89,4 дБ (Ср.)

- Измеренный уровень мощности звука с пластиковым лезвием: 91,1 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 94 дБ (Ср.)

Уполномоченный орган: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Германия, Идентификационный номер: 0366

Место декларирования: Kortenbergh, Бельгия.

Ответственное лицо: Kazuhisa Makino, Директор

– Makita Europe N.V. (дата и подпись на последней странице)

ҚАЗАҚША

А қосымдасы: ЕО-ның сәйкестік жөніндегі мәлімдемесі

Өндіруші ретінде әрекет ететін:

Makita Europe N.V., Жұмыс мекенжайы: Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Бельгия

Kazuhisa Makino мырзаға техникалық файлды құрастыру өкілдігін беріп, айрықша жауапкершілікпен келесі өнім(-)дер):

Атауы: Бақша саптамаларына арналған

көпфункционалды аккумуляторлы жетек

Түрінің(түрлерінің) коды: UX01G.

2006/42/ЕС стандартының барлық тиісті талаптарына, сонымен қатар 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/ЕС ЕҚ/ЕО директиваларының барлық тиісті талаптарына сәйкес келеді деп мәлімдейді.

2006/42/ЕС талаптарына сәйкес ЕҚ түріндегі тексеріс; Хабар берілетін орган: DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565 Stuttgart, Германия,

идентификатор: 0158, сертификат №: 4814056.23004

(EY403MP және LE400MP модельдері) және EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-4:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022,

EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018

келісілген стандарттарына сәйкес жасап шығарылды деп мәлімдейді.

2000/14/ЕС директивасына сәйкес талап етілетін сәйкестікті бағалау процедурасы V қосымдасына сәйкес

болған.

Электрлі бұтақескіш ретінде EN401MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **94,9 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **98 дБ (Ср.)**

Электрлі бұтақескіш ретінде EN401MP және LE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **96,2 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **98 дБ (Ср.)**

Электрлі бұтақескіш ретінде EN402MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **92,7 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **95 дБ (Ср.)**

Электрлі бұтақескіш ретінде EN402MP және LE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **93,4 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **95 дБ (Ср.)**

Электрлі бұтақескіш ретінде EN410MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,6 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **95 дБ (Ср.)**

Электрлі бұтақескіш ретінде EN410MP және LE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,1 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **95 дБ (Ср.)**

Шөп қайшысы ретінде EN420MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **93,5 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **95 дБ (Ср.)**

Шөп қайшысы ретінде EN422MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,6 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **94 дБ (Ср.)**

Кескіш ара ретінде EE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **88,2 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **91 дБ (Ср.)**

Ауа үрлегіш ретінде UB400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **104,1 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **105 дБ (Ср.)**

Ауа үрлегіш ретінде UB401MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **97,1 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **98 дБ (Ср.)**

Ауа үрлегіш ретінде UB402MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,2 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ (Ср.)**

Сорғыш ретінде PF400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,7 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ (Ср.)**

Шөп жұлғыш ретінде WA400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **89,4 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **91 дБ (Ср.)**

Қар тазалағыш ретінде SN400MP саптамамен

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ (Ср.)**

2000/14/ЕС директивасына сәйкес талап етілетін сәйкестікті бағалау процедурасы **VI қосымшасына** сәйкес болған.

Шөп қайшысы (шөп шапқыш) ретінде EN424MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **88,1 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **90 дБ (Ср.)**

Ішекті шалғы ретінде EM401MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **93,8 дБ (Ср.)**
- Пластик диск тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,8 дБ (Ср.)**

Ішекті шалғы ретінде EM402MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **96 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **96 дБ (Ср.)**

Ішекті шалғы ретінде EM404MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,9 дБ (Ср.)**
- Пластик диск тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **88,8 дБ (Ср.)**

- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **94 дБ (Ср.)**

Ішекті шалғы ретінде EM406MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,2 дБ (Ср.)**
- Пластик диск тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **87,8 дБ (Ср.)**

Ішекті шалғы ретінде EM408MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **96 дБ (Ср.)**
- Пластик диск тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,9 дБ (Ср.)**

Ішекті шалғы ретінде EM409MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **89,4 дБ (Ср.)**
- Пластик диск тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,1 дБ (Ср.)**

Ішекті шалғы ретінде EM409MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **94 дБ (Ср.)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **94 дБ (Ср.)**

Нотификация органы: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Германия, Идентификатор: 0366**

Мәлімдемә жасалған жер: **Kortenberg, Бельгия. Жауапты тұлға: Kazuhisa Makino, Директор - Makita Europe N.V. (күні мен қол соңғы бетке қойылған)**

УКРАЇНСЬКА

Додаток А: Декларация про відповідність стандартам ЄС

Ми, як виробник: **Makita Europe N.V.**, адреса компанії: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Бельгія.** Надаємо **Kazuhisa Makino** уповноваження складати технічну документацію і з повною відповідальністю заявляємо щодо виробу(ів) таке, Найменування: **Акумуляторний багатофункціональний приводний інструмент.** Визначення типу(ів): **UX01G.** Відповідають усім відповідним положенням **2006/42/ЕС,** а також відповідають усім відповідним положенням таких директив **ЄС/ЕС: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/ЕС.** Сертифікація на відповідність вимогам **ЄС** згідно **2006/42/ЕС:** Нотифікований орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Німеччина.** Ідентифікаційний номер: **0158.** Номер сертифіката: **4814056.23004** (з **EY403MP** та **LE400MP**) та виготовлені згідно таких єдиних стандартів: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2 019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Процедуру оцінки сумісності, що вимагається Директивою **2000/14/ЕС,** проведено відповідно до **Додатка V.**

Із насадкою **EN401MP** як машина для підстригання живої огорожі

- Вимірний рівень потужності звуку: **94,9 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **98 дБ (А)**

Із насадкою **EN401MP** та **LE400MP** як машина для підстригання живої огорожі

- Вимірний рівень потужності звуку: **96,2 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **98 дБ (А)**

Із насадкою **EN402MP** як машина для підстригання живої огорожі

- Вимірний рівень потужності звуку: **92,7 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (А)**

Із насадкою **EN402MP** та **LE400MP** як машина для підстригання живої огорожі

- Вимірний рівень потужності звуку: **93,4 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (А)**

Із насадкою **EN410MP** як машина для підстригання

живої огорожі

- Вимірний рівень потужності звуку: **90,6 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (А)**
- Із насадкою EN410MP та LE400MP як машина для підстригання живої огорожі**
- Вимірний рівень потужності звуку: **91,1 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (А)**
- Із насадкою EN420MP як електротример**
- Вимірний рівень потужності звуку: **93,5 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (А)**
- Із насадкою EN422MP як електротример**
- Вимірний рівень потужності звуку: **91,6 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **94 дБ (А)**
- Із насадкою EE400MP як машина для підстригання кромки газонів**
- Вимірний рівень потужності звуку: **88,2 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **91 дБ (А)**
- З насадкою UB400MP як повітродувка**
- Вимірний рівень потужності звуку: **104,1 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **105 дБ (А)**
- З насадкою UB401MP як повітродувка**
- Вимірний рівень потужності звуку: **97,1 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **98 дБ (А)**
- З насадкою UB402MP як повітродувка**
- Вимірний рівень потужності звуку: **91,2 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **93 дБ (А)**
- Із насадкою PF400MP як насос**
- Вимірний рівень потужності звуку: **90,7 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **93 дБ (А)**
- Із насадкою WA400MP як пропюльвальна машина**
- Вимірний рівень потужності звуку: **89,4 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **91 дБ (А)**
- Із насадкою SN400MP як машина для прибирання снігу**
- Вимірний рівень потужності звуку: **91 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **93 дБ (А)**
- Процедуру оцінки сумісності, що вимагається Директивою **2000/14/ЕС**, проведено відповідно до Додатка VI.
- Із насадкою EN424MP як електротример (газонокосарка)**
- Вимірний рівень потужності звуку: **88,1 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **90 дБ (А)**
- Із насадкою EM401MP як нитковий тример**
- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **93,8 дБ (А)**
- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **91,8 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **96 дБ (А)**
- Із насадкою EM404MP як нитковий тример**
- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **91,9 дБ (А)**
- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **88,8 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **94 дБ (А)**
- Із насадкою EM406MP як нитковий тример**
- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **90,2 дБ (А)**
- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **87,8 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **96 дБ (А)**
- Із насадкою EM408MP як тример для трави**
- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **90,3 дБ (А)**
- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **90,9 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **94 дБ (А)**
- Із насадкою EM409MP як тример для трави**
- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **89,4 дБ (А)**
- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **91,1 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **94 дБ (А)**
- Нотифікаційний орган: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Німеччина,**

Ідентифікаційний номер: **0366**

Місце декларування: **Kortenberg, Бельгія.** Відповідальна особа: **Kazuhsa Makino, директор – Makita Europe N.V.** (дата і підпис на останній сторінці)

繁體中文

附錄A: EU符合性聲明

我們以製造商的身分:

Makita Europe N.V., 營業地址: Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, 比利時。

授權 **Kazuhsa Makino** 編寫技術檔案, 並負全責聲明, 下列產品:

產品名稱: 充電式多功能動力機

產品類型: UX01G。

符合 2006/42/EC 的所有相關條款, 並且符合下列 EC/EU 法規的所有相關條款: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC。

2006/42/EC 的 EC 類型檢驗: 公告機關: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, 德國**

識別號碼: 0158。

認證號碼: 4814056.23004 (使用 EY403MP 與 LE400MP)

而且根據下列經過協調的標準製造: EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A1:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018。

2000/14/EC 法規要求的符合性評估程序以附錄 V 為依據。

使用 EN401MP 附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: **94.9 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **98 dB (A)**

使用 EN401MP 與 LE400MP 附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: **96.2 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **98 dB (A)**

使用 EN402MP 附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: **92.7 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **95 dB (A)**

使用 EN402MP 與 LE400MP 附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: **93.4 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **95 dB (A)**

使用 EN410MP 附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: **90.6 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **95 dB (A)**

使用 EN410MP 與 LE400MP 附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: **91.1 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **95 dB (A)**

使用 EN420MP 附件作為剪草機

- 測得的聲音功率電平: **93.5 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **95 dB (A)**

使用 EN422MP 附件作為剪草機

- 測得的聲音功率電平: **91.6 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **94 dB (A)**

使用 EE400MP 附件作為修邊機

- 測得的聲音功率電平: **88.2 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **91 dB (A)**

使用 UB400MP 附件作為吹風機

- 測得的聲音功率電平: **104.1 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **105 dB (A)**

使用 UB401MP 附件作為吹風機

- 測得的聲音功率電平: **97.1 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **98 dB (A)**

使用 UB402MP 附件作為吹風機

- 測得的聲音功率電平: **91.2 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **93 dB (A)**

使用 PF400MP 附件作為泵浦

- 測得的聲音功率電平: 90.7 dB (A)
- 保證的聲音功率電平: 93 dB (A)

使用WA400MP附件作為除草機

- 測得的聲音功率電平: 89.4 dB (A)
- 保證的聲音功率電平: 91 dB (A)

使用SN400MP附件作為除雪組

- 測得的聲音功率電平: 91 dB (A)
- 保證的聲音功率電平: 93 dB (A)

2000/14/EC法規要求的符合性評估程序以附錄VI為依據。

使用EN424MP附件作為割草機 (割草機)

- 測得的聲音功率電平: 88.1 dB (A)
- 保證的聲音功率電平: 90 dB (A)

使用EM401MP附件作為細繩修剪機

- 使用尼龍切割頭測得的聲音功率電平: 93.8 dB (A)
- 使用塑膠刀片測得的聲音功率電平: 91.8 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 96 dB (A)

使用EM404MP附件作為細繩修剪機

- 使用尼龍切割頭測得的聲音功率電平: 91.9 dB (A)
- 使用塑膠刀片測得的聲音功率電平: 88.8 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 94 dB (A)

使用EM406MP附件作為細繩修剪機

- 使用尼龍切割頭測得的聲音功率電平: 90.2 dB (A)
- 使用塑膠刀片測得的聲音功率電平: 87.8 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 96 dB (A)

使用EM408MP附件作為割草機

- 使用尼龍切割頭測得的聲音功率電平: 90.3 dB (A)
- 使用塑膠刀片測得的聲音功率電平: 90.9 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 94 dB (A)

使用EM409MP附件作為割草機

- 使用尼龍切割頭測得的聲音功率電平: 89.4 dB (A)
- 使用塑膠刀片測得的聲音功率電平: 91.1 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 94 dB (A)

公告機關: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, 德國, 識別號碼: 0366
 聲明地點: Kortenber, 比利時。
 負責人: Kazuhisa Makino, 指導者 - Makita Europe N.V. (日期與簽名在最後一頁)

ENGLISH (UK)

Annex A: Declaration of Conformity

We as the manufacturers: **Makita Europe N.V.**, Business address: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenber, BELGIUM.** Authorize **Kazuhisa Makino** for the compilation of the technical file and declare under our sole responsibility that the product(s); Designation: **Cordless Multi Function Power Head.** Designation of Type(s): **UX01G.** Fulfills all the relevant provisions of **S.I. 2008/1597 (as amended)** and also fulfills all the relevant provisions of the following UK Regulations: **S.I. 2016/1091 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended), S.I. 2001/1701 (as amended).**

Type-examination for **S.I. 2008/1597**; Notified Body: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germany,** Identification number: **0158,** Certificate number: **4814056.23004 (with EY403MP and LE400MP),** and are manufactured in accordance with the following Designated Standards: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-**

1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

The conformity assessment procedure required by **S.I. 2001/1701** was in accordance with **Schedule 8.**

With attachment EN401MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **94.9 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **98 dB (A)**

With attachment EN401MP and LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **96.2 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **98 dB (A)**

With attachment EN402MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **92.7 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN402MP and LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **93.4 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN410MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **90.6 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN410MP and LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **91.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN420MP as a ground trimmer

- Measured sound power level: **93.5 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN422MP as a ground trimmer

- Measured sound power level: **91.6 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**

With attachment EE400MP as an edger

- Measured sound power level: **88.2 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **91 dB (A)**

With attachment UB400MP as a blower

- Measured sound power level: **104.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **105 dB (A)**

With attachment UB401MP as a blower

- Measured sound power level: **97.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **98 dB (A)**

With attachment UB402MP as a blower

- Measured sound power level: **91.2 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment PF400MP as a pump

- Measured sound power level: **90.7 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment WA400MP as a weeding

- Measured sound power level: **89.4 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **91 dB (A)**

With attachment SN400MP as a Snow Blower

- Measured sound power level: **91 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

The conformity assessment procedure required by **S.I. 2001/1701** was in accordance with **Schedule 9.**

With attachment EN424MP as a ground trimmer (lawnmower)

- Measured sound power level: **88.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **90 dB (A)**

With attachment EM401MP as a string trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head: **93.8 dB (A)**
- Measured sound power level with plastic blade: **91.8 dB (A)**

- Guaranteed sound power level: **96 dB (A)**

With attachment EM404MP as a string trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head:
91.9 dB (A)
 - Measured sound power level with plastic blade:
88.8 dB (A)
 - Guaranteed sound power level:
94 dB (A)
- With attachment EM406MP as a string trimmer**
- Measured sound power level with nylon cutting head:
90.2 dB (A)
 - Measured sound power level with plastic blade:
87.8 dB (A)
 - Guaranteed sound power level:
96 dB (A)
- With attachment EM408MP as a grass trimmer**
- Measured sound power level with nylon cutting head:
90.3 dB (A)
 - Measured sound power level with plastic blade:
90.9 dB (A)
 - Guaranteed sound power level:
94 dB (A)
- With attachment EM409MP as a grass trimmer**
- Measured sound power level with nylon cutting head:
89.4 dB (A)
 - Measured sound power level with plastic blade:
91.1 dB (A)
 - Guaranteed sound power level:
94 dB (A)
- Notified Body: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH**,
Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Germany, Identification
number: **0366**
Place of declaration: **Kortenberg, Belgium**. Responsible
person: **Kazuhiisa Makino, Director - Makita Europe N.V.**
(date and signature on the last page)
Importer: Makita (UK) Limited, Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Buckinghamshire, MK15 8JD, UK



1. 9. 2024

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium



IDE

885830K503