

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, Handwerksstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germany**. Identification number: **0158**. Certificate number: **4814056.21003 (with EY401MP or EY403MP and LE400MP)** and are manufactured in accordance with the following Harmonised Standards: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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)**

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 déclarons 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/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Examen de type CE pour **2006/42/EC** : Organisme notifié : **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerksstraße 15, D-70565, Stuttgart, Allemagne**, numéro d'identification : **0158**, numéro de certificat : **4814056.21003 (avec EY401MP ou EY403MP et LE400MP)** et est fabriqué conformément aux normes standardisées suivantes : **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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**

ISO 11806-1:2011, 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 : 91,2 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique garanti : 93 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)

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)

- Niveau de puissance acoustique garanti : 96 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 : Kazuhisa 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 **Kazuhisa 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 von **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: **4814056.21003** (mit **EY401MP** oder **EY403MP** und **LE400MP**) und werden gemäß den folgenden harmonisierten Normen gefertigt: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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 Schalleistungspegel: **94,9 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **98 dB (A)**
Mit Aufsatz EN401MP und LE400MP als Heckenschere
- Gemessener Schalleistungspegel: **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

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, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germania**. Numero di identificazione: **0158**. Numero del certificato: **4814056.21003 (con EY401MP o 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, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A1 1:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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)**

- 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 Blasgerät**
- Gemessener Schalleistungspegel: **104,1 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **105 dB (A)**
- Mit Aufsatz UB401MP als Blasgerät**
- Gemessener Schalleistungspegel: **97,1 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **98 dB (A)**
- Mit Aufsatz UB402MP als Blasgerät**
- 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)**
- 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 Nylonfadenskapf: **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 Nylonfadenskapf: **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 Nylonfadenskapf: **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 Nylonfadenskapf: **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 Nylonfadenskapf: **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)

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 sarchiatrice**- Livello di potenza sonora misurato: **89,4 dB (A)**- Livello di potenza sonora garantito: **91 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 tagliasiipi 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: **Kortenberg, Belgio**. Persona responsabile: **Kazuhisa Makino, Direttore – Makita Europe N.V.** (data e firma sull'ultima pagina)

62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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 heggensnoer- Gemeten geluidsvermogeniveau: **94,9 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **98 dB (A)****Met hulpstuk EN401MP en LE400MP als een heggensnoer**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **96,2 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **98 dB (A)****Met hulpstuk EN402MP als een heggensnoer**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **92,7 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)****Met hulpstuk EN402MP en LE400MP als een heggensnoer**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **93,4 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)****Met hulpstuk EN410MP als een heggensnoer**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **90,6 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)****Met hulpstuk EN410MP en LE400MP als een heggensnoer**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,1 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)****Met hulpstuk EN420MP als een grondtrimmer**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **93,5 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)****Met hulpstuk EN422MP als een grondtrimmer**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,6 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **94 dB (A)****Met hulpstuk EE400MP als een randtrimmer**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **88,2 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **91 dB (A)****Met hulpstuk UB400MP als een bladblazer**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **104,1 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **105 dB (A)****Met hulpstuk UB401MP als een bladblazer**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **97,1 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **98 dB (A)****Met hulpstuk UB402MP als een bladblazer**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,2 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **93 dB (A)****Met hulpstuk PF400MP als een pomp**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **90,7 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **93 dB (A)****Met hulpstuk WA400MP als een onkruidmaaier**- Gemeten geluidsvermogeniveau: **89,4 dB (A)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **91 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)**- Gearandeerd 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)**- Gearandeerd geluidsvermogeniveau: **96 dB (A)****Met hulpstuk EM404MP als een strimmer**- Gemeten geluidsvermogeniveau met nylondraad-snijkop: **91,9 dB (A)**

- Gemeten geluidsvermogeniveau met kunststof snijblad:

NEDERLANDS**Aanhangsel A: EU-verklaring van conformiteit**

Wij als de fabrikant: **Makita Europe N.V.**, vestigingsadres: **Jan-Baptist Vinckstraat 2, 3070 Kortenberg, België**. volmachtigen **Kazuhisa Makino** tot samenstelling van het technisch dossier en verklaren als enige verantwoordelijke dat het/de product(en), omschrijving: **Multifunctioneel accuandrifstelsysteem**; 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, Handwerksstraße 15, D-70565, Stuttgart, Duitsland**. Identificatienummer: **0158**. Certificatienummer: **4814056.21003** (met **EY401MP of EY403MP en LE400MP**) en zijn vervaardigd in overeenstemming met de volgende geharmoniseerde normen: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN**

88,8 dB (A)
 - Gegaandeerd geluidsvermogeniveau: 94 dB (A)
Met hulpstuk EM406MP als een strimmer
 - Gemeten geluidsvermogeniveau met nylondraad-snijkoop: 90,2 dB (A)
 - Gemeten geluidsvermogeniveau met kunststof snijblad: 87,8 dB (A)
 - Gegaandeerd geluidsvermogeniveau: 96 dB (A)
Met hulpstuk EM408MP als een grastrimmer
 - Gemeten geluidsvermogeniveau met nylondraad-snijkoop: 90,3 dB (A)
 - Gemeten geluidsvermogeniveau met kunststof snijblad: 90,9 dB (A)
 - Gegaandeerd geluidsvermogeniveau: 94 dB (A)
Met hulpstuk EM409MP als een grastrimmer
 - Gemeten geluidsvermogeniveau met nylondraad-snijkoop: 89,4 dB (A)
 - Gemeten geluidsvermogeniveau met kunststof snijblad: 91,1 dB (A)
 - Gegaandeerd 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)

- 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)
 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)
 - Nivel de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: 91,8 dB (A)
 - Nivel de potencia de sonido garantizado: 96 dB (A)
Con aditamento EM404MP como un desbrozador de cordón
 - Nivel de potencia de sonido medido con cabezal de corte de nylon: 91,9 dB (A)
 - Nivel de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: 88,8 dB (A)
 - Nivel de potencia de sonido garantizado: 94 dB (A)
Con aditamento EM406MP como un desbrozador de cordón
 - Nivel de potencia de sonido medido con cabezal de corte de nylon: 90,2 dB (A)
 - Nivel de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: 87,8 dB (A)
 - Nivel de potencia de sonido garantizado: 96 dB (A)
Con aditamento EM408MP como un cortador de pasto
 - Nivel de potencia de sonido medido con cabezal de corte de nylon: 90,3 dB (A)
 - Nivel de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: 90,9 dB (A)
 - Nivel de potencia de sonido garantizado: 94 dB (A)
Con aditamento EM409MP como un cortador de pasto
 - Nivel de potencia de sonido medido con cabezal de corte de nylon: 89,4 dB (A)
 - Nivel de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico:

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: **4814056.21003 (con EY401MP o EY403MP y LE400MP)** y están fabricados de acuerdo con los estándares unificados siguientes: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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

91,1 dB (A)

- Nível de potencia de sonido garantizado: 94 dB (A)
Organismo facultativo: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Alemanha**, Número de identificação: 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 potência sonora medido: 91,2 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 93 dB (A)
Com o acessório PF400MP como bomba
- Nível de potência sonora medido: 90,7 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 93,7 dB (A)
Com o acessório WA400MP como um arrancador de erva
- Nível de potência sonora medido: 89,4 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 91 dB (A)
O procedimento de avaliação da conformidade exigido pela Diretiva 2000/14/EC estava conforme o anexo VI.

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: 4814056.21003 (com EY401MP ou EY403MP e LE400MP) e é(são) fabricado(s) de acordo com as seguintes Normas Harmonizadas: EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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 potência sonora medido: 94,9 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 98 dB (A)
Com o acessório EN401MP e LE400MP como corta-sebes
- Nível de potência sonora medido: 96,2 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 98 dB (A)
Com o acessório EN402MP como corta-sebes
- Nível de potência sonora medido: 92,7 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 95 dB (A)
Com o acessório EN402MP e LE400MP como corta-sebes
- Nível de potência sonora medido: 93,4 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 95 dB (A)
Com o acessório EN410MP como corta-sebes
- Nível de potência sonora medido: 90,6 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 95 dB (A)
Com o acessório EN410MP e LE400MP como corta-sebes
- Nível de potência sonora medido: 91,1 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 95 dB (A)
Com o acessório EN420MP como podador de sebes
- Nível de potência sonora medido: 93,5 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 95 dB (A)
Com o acessório EN422MP como podador de sebes
- Nível de potência sonora medido: 91,6 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 94 dB (A)
Com o acessório EE400MP como serra de lâmina dupla
- Nível de potência sonora medido: 88,2 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 91 dB (A)
Com o acessório UB400MP como um soprador
- Nível de potência sonora medido: 104,1 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 105 dB (A)
Com o acessório UB401MP como um soprador
- Nível de potência sonora medido: 97,1 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 98 dB (A)
Com o acessório UB402MP como um soprador

Com o acessório EN424MP como podador de sebes (corta-relvas)
- Nível de potência sonora medido: 88,1 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 90 dB (A)
Com o acessório EM401MP como um apador de sebes
- Nível de potência sonora medido com cabeça de corte em nylon: 93,8 dB (A)
- Nível de potência sonora medido com lâmina em plástico: 91,8 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 96 dB (A)
Com o acessório EM404MP como um apador de sebes
- Nível de potência sonora medido com cabeça de corte em nylon: 91,9 dB (A)
- Nível de potência sonora medido com lâmina em plástico: 88,8 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 94 dB (A)
Com o acessório EM406MP como um apador de sebes
- Nível de potência sonora medido com cabeça de corte em nylon: 90,2 dB (A)
- Nível de potência sonora medido com lâmina em plástico: 87,8 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 96 dB (A)
Com o acessório EM408MP como um apador de relva
- Nível de potência sonora medido com cabeça de corte em nylon: 90,3 dB (A)
- Nível de potência sonora medido com lâmina em plástico: 90,9 dB (A)
- Nível de potência sonora garantido: 94 dB (A)
Com o acessório EM409MP como um apador 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)

DANSK

Tillæg A: EU-konformitetserklæring
Vi som producenter: **Makita Europe N.V.**, Forretningsadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**. Autoriserer **Kazuhiisa Makino** til kompilation af den tekniske fil og erklærer under vores eneansvar, at produktet (produkterne): Betegnelse: **Akku flerfunksions 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/UE-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. Certificatnummer: 4814056.21003 (med EY401MP eller EY403MP og LE400MP) og er fremstillet i overensstemmelse med de følgende harmoniserede standarder: EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999,

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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 lydeffektniveau: 94,9 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 98 dB (A)

Med tilbehør EN401MP og LE400MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektniveau: 96,2 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 98 dB (A)

Med tilbehør EN402MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektniveau: 92,7 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 95 dB (A)

Med tilbehør EN402MP og LE400MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektniveau: 93,4 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 95 dB (A)

Med tilbehør EN410MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektniveau: 90,6 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 95 dB (A)

Med tilbehør EN410MP og LE400MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektniveau: 91,1 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 95 dB (A)

Med tilbehør EN420MP som en græsklipper

- Målt lydeffektniveau: 93,5 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 95 dB (A)

Med tilbehør EN422MP som en græsklipper

- Målt lydeffektniveau: 91,6 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 94 dB (A)

Med tilbehør EE400MP som en kantskærer

- Målt lydeffektniveau: 88,2 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 91 dB (A)

Med tilbehør UB400MP som en blæser

- Målt lydeffektniveau: 104,1 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 105 dB (A)

Med tilbehør UB401MP som en blæser

- Målt lydeffektniveau: 97,1 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 98 dB (A)

Med tilbehør UB402MP som en blæser

- Målt lydeffektniveau: 91,2 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 93 dB (A)

Med tilbehør PF400MP som en pumpe

- Målt lydeffektniveau: 90,7 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 93 dB (A)

Med tilbehør WA400MP som en ukrudtsfjerner

- Målt lydeffektniveau: 89,4 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 91 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 lydeffektniveau: 88,1 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 90 dB (A)

Med tilbehør EM401MP som en trædrømmer

- Målt lydeffektniveau med nylonkærehoved: 93,8 dB (A)

- Målt lydeffektniveau med plastklinge: 91,8 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 96 dB (A)

Med tilbehør EM404MP som en trædrømmer

- Målt lydeffektniveau med nylonkærehoved: 91,9 dB (A)

- Målt lydeffektniveau med plastklinge: 88,8 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 94 dB (A)

Med tilbehør EM406MP som en trædrømmer

- Målt lydeffektniveau med nylonkærehoved: 90,2 dB (A)

- Målt lydeffektniveau med plastklinge: 87,8 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 96 dB (A)

Med tilbehør EM408MP som en græstrimmer

- Målt lydeffektniveau med nylonkærehoved: 90,3 dB (A)

- Målt lydeffektniveau med plastklinge: 90,9 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 94 dB (A)

Med tilbehør EM409MP som en græstrimmer

- Målt lydeffektniveau med nylonkærehoved: 89,4 dB (A)

- Målt lydeffektniveau med plastklinge: 91,1 dB (A)

- Garanteret lydeffektniveau: 94 dB (A)

Notificeret organisation: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland, Identifikationsnummer: 0366**

Sted for erklæring: **Kortenberg, Belgien.** Ansvarlig person: **Kazuhisa 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 **Kazuhisa Makino** για τη σύνταξη του τεχνικού αρχείου και δηλώνουμε, υπό την αποκλειστική ευθύνη μας, ότι το(α) προϊόν(τα), Χαρακτηρισμός: **Φορητή πολυλειτουργική ηλεκτρική κεφαλή.** Χαρακτηρισμός τύπου(ων): **UXJO1G.** Ικανοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας **2006/42/EC** και επίσης ικανοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Οδηγιών ΕΚ/ΕΕ: **2014/30/ΕΥ, 2011/65/ΕΥ, 2000/14/ΕΕ.** Εξέταση τύπου ΕΚ για **2006/42/EC:** Κοινοποιημένος φορέας: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Γερμανία.** Αναγνωριστικός αριθμός: **0158.** Αριθμός πιστοποιητικού: **4814056.21003** (με **EY401MP** ή **EY403MP** και **LE400MP**) και κατασκευάζεται σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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 ξεχορταρισμάτος

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **89,4 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **91 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 νάιλον: **93,8 dB (A)**
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: **91,8 dB (A)**

Με εξάρτημα EM404MP ως θαμνοκοπτικό

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **96 dB (A)**
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με νάιλον: **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 νάιλον: **90,2 dB (A)**
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: **87,8 dB (A)**

Με εξάρτημα EM408MP ως χλοοκοπτικό

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **96 dB (A)**
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με νάιλον: **90,3 dB (A)**

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: **89,9 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **94 dB (A)**

Με εξάρτημα EM409MP ως χλοοκοπτικό

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με νάιλον: **89,4 dB (A)**
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: **91,1 dB (A)**

Με εξάρτημα EM409MP ως χλοοκοπτικό

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **94 dB (A)**
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με νάιλον: **89,4 dB (A)**

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: **91,1 dB (A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **94 dB (A)**

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με νάιλον: **89,4 dB (A)**
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: **91,1 dB (A)**

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **94 dB (A)**
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με νάιλον: **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)

Akülü Kafa Model Adı: UX01G olan ürünün/ürünlerin 2006/42/EC'nin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerini yerine getirdiğini, ve ayrıca 2001/43/EC, 2001/65/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: **4814056.21003 (EY401MP veya EY403MP ve LE400MP ile)** olup, EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018 Eşdeğer Standartlarına uygun olarak üretilindiği beyan ediyoruz.

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

EN401MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **94,9 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **98 dB (A)**

EN401MP ve LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **96,2 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **98 dB (A)**

EN402MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **92,7 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **95 dB (A)**

EN402MP ve LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **93,4 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **95 dB (A)**

EN410MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **90,6 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **95 dB (A)**

EN410MP ve LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **91,1 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **95 dB (A)**

EN420MP ek parçasıyla, zemin budayıcı olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **93,5 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **95 dB (A)**

EN422MP ek parçasıyla, zemin budayıcı olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **91,6 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **94 dB (A)**

EE400MP ek parçasıyla, kenar düzeltici olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **88,2 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **91 dB (A)**

UB400MP ek parçasıyla, üfleyci olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **104,1 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **105 dB (A)**

UB401MP ek parçasıyla, üfleyci olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **97,1 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **98 dB (A)**

UB402MP ek parçasıyla, üfleyci olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **91,2 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **93 dB (A)**

PF400MP ek parçasıyla, pompa olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **90,7 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **93 dB (A)**

WA400MP ek parçasıyla, zararlı ot temizleme olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **89,4 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **91 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 gücü seviyesi: **88,1 dB (A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **90 dB (A)**

EM401MP ek parçasıyla, misinalı yan tırpan olarak

- Misinalı kesim başlıklı ölçülen ses gücü seviyesi: **93,8 dB (A)**

TÜRKÇE**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: **Kablosuz Çok Fonksiyonlu**

- Plastik bäckli öölülen ses öüç seviyesi:
91,8 dB (A)
 - Beklenen ses öüç seviyesi:
96 dB (A)
EM404MP ek parçasıyla, misinalı yan tırpan olarak
 - Misinalı kesim başlıklı öölülen ses öüç seviyesi:
91,9 dB (A)
 - Plastik bäckli öölülen ses öüç seviyesi:
88,8 dB (A)
 - Beklenen ses öüç seviyesi:
94 dB (A)
EM406MP ek parçasıyla, misinalı yan tırpan olarak
 - Misinalı kesim başlıklı öölülen ses öüç seviyesi:
90,2 dB (A)
 - Plastik bäckli öölülen ses öüç seviyesi:
87,8 dB (A)
 - Beklenen ses öüç seviyesi:
96 dB (A)
EM408MP ek parçasıyla, yan tırpan olarak
 - Misinalı kesim başlıklı öölülen ses öüç seviyesi:
90,3 dB (A)
 - Plastik bäckli öölülen ses öüç seviyesi:
90,9 dB (A)
 - Beklenen ses öüç seviyesi:
94 dB (A)
EM409MP ek parçasıyla, yan tırpan olarak
 - Misinalı kesim başlıklı öölülen ses öüç seviyesi:
89,4 dB (A)
 - Plastik bäckli öölülen ses öüç seviyesi:
91,1 dB (A)
 - Beklenen ses öüç 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: **Kazuhiisa Makino, Müdür – Makita Europe N.V.** (tarih ve imza son sayfada bulunmaktadır)

SVENSKA

Bilaga A: EU-försäkrän om överenstämelse

I egenskap av tillverkare: **Makita Europe N.V.**, med företagsadress **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**, auktoriserar vi **Kazuhiisa Makino** att utföra sammanställningen av den tekniska dokumentationen och försäkrän 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-tpykontroll enligt **2006/42/EC**: Anmänt organ: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Tyskland**. Identifieringsnummer: **0158**. Certifikatnummer: **4814056.21003** (med **EY401MP** eller **EY403MP** och **LE400MP**) – samt är tillverkad/tillverkade i enlighet med följande harmoniserade standarder: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

Förfarandet vid bedömnän av överenstämelse som krävs enligt direktiv **2000/14/EC** i gjordes i enlighet med **bilaga V**.

Med tillbehör EN401MP för användning som häcksax

- Uppmänt ljudeftektivnä: **94,9 dB (A)**
- Garanterad ljudeftektivnä: **98 dB (A)**

Med tillbehör EN401MP och LE400MP för användning som häcksax

- Uppmänt ljudeftektivnä: **96,2 dB (A)**
- Garanterad ljudeftektivnä: **98 dB (A)**

Med tillbehör EN402MP för användning som häcksax

- Uppmänt ljudeftektivnä: **92,7 dB (A)**

- Garanterad ljudeftektivnä: **95 dB (A)**
Med tillbehör EN402MP och LE400MP för användning som häcksax

- Uppmänt ljudeftektivnä: **93,4 dB (A)**
 - Garanterad ljudeftektivnä: **95 dB (A)**
- Med tillbehör EN410MP för användning som häcksax**
- Uppmänt ljudeftektivnä: **90,6 dB (A)**
 - Garanterad ljudeftektivnä: **95 dB (A)**

Med tillbehör EN410MP och LE400MP för användning som häcksax

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

Med tillbehör EN422MP för användning som kultivator

- Uppmänt ljudeftektivnä: **91,6 dB (A)**
 - Garanterad ljudeftektivnä: **94 dB (A)**
- Med tillbehör EE400MP för användning som kantskärare**
- Uppmänt ljudeftektivnä: **88,2 dB (A)**
 - Garanterad ljudeftektivnä: **91 dB (A)**

Med tillbehör UB400MP för användning som lövbläs

- Uppmänt ljudeftektivnä: **104,1 dB (A)**
 - Garanterad ljudeftektivnä: **105 dB (A)**
- Med tillbehör UB401MP för användning som lövbläs**
- Uppmänt ljudeftektivnä: **97,1 dB (A)**
 - Garanterad ljudeftektivnä: **98 dB (A)**

Med tillbehör UB402MP för användning som lövbläs

- Uppmänt ljudeftektivnä: **91,2 dB (A)**
- Garanterad ljudeftektivnä: **93 dB (A)**

Med tillbehör PF400MP för användning som pump

- Uppmänt ljudeftektivnä: **90,7 dB (A)**
- Garanterad ljudeftektivnä: **93 dB (A)**

Med tillbehör WA400MP för användning som ogräsborttagare

- Uppmänt ljudeftektivnä: **89,4 dB (A)**
- Garanterad ljudeftektivnä: **91 dB (A)**

Förfarandet vid bedömnän av överenstämelse som krävs enligt direktiv **2000/14/EC** i gjordes i enlighet med **bilaga VI**.

Med tillbehör EN424MP för användning som kultivator (gräsklippare)

- Uppmänt ljudeftektivnä: **88,1 dB (A)**
- Garanterad ljudeftektivnä: **90 dB (A)**

Med tillbehör EM401MP för användning som trädtrimmer

- Uppmänt ljudeftektivnä med trimmerhuvud med nylonträd: **93,8 dB (A)**

- Uppmänt ljudeftektivnä med plastknivar:

- Uppmänt ljudeftektivnä: **91,8 dB (A)**
- Garanterad ljudeftektivnä: **96 dB (A)**

Med tillbehör EM404MP för användning som trädtrimmer

- Uppmänt ljudeftektivnä med trimmerhuvud med nylonträd: **91,9 dB (A)**

- Uppmänt ljudeftektivnä med plastknivar:

- Uppmänt ljudeftektivnä: **88,8 dB (A)**
- Garanterad ljudeftektivnä: **94 dB (A)**

Med tillbehör EM406MP för användning som trädtrimmer

- Uppmänt ljudeftektivnä med trimmerhuvud med nylonträd: **90,2 dB (A)**

- Uppmänt ljudeftektivnä med plastknivar:

- Uppmänt ljudeftektivnä: **87,8 dB (A)**
- Garanterad ljudeftektivnä: **96 dB (A)**

Med tillbehör EM408MP för användning som grässtrimmer

- Uppmänt ljudeftektivnä med trimmerhuvud med nylonträd: **90,3 dB (A)**

- Uppmänt ljudeftektivnä med plastknivar:

- Uppmänt ljudeftektivnä: **90,9 dB (A)**
- Garanterad ljudeftektivnä: **94 dB (A)**

Med tillbehör EM409MP för användning som grässtrimmer

- Uppmänt ljudeftektivnä med trimmerhuvud med nylonträd: **89,4 dB (A)**

- Uppmänt ljudeftektivnä med plastknivar:

91,1 dB (A)

- Garanterad ljudeffektnivå: **94 dB (A)**
Anmält organ: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland, Identifieringsnummer: 0366**
Plats för givande av försäkrans: **Kortenberg, Belgien.**
Ansvarig person: **Kazuhisa Makino, Direktör – Makita Europe N.V.** (datum och underskrift på sista sidan)

Med tilbehör PF400MP som en pumpe

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

Med tilbehör WA400MP som en ugrössfjerner

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

Prosedyren för samsvarsvärdering, som krevs av direktiv **2000/14/EC**, var i överensstämmelse med **Tillegg VI**.

Med tilbehör EN424MP som en jordklipper (gressklipper)

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

Med tilbehör EM401MP som en trädtrimmer

- Målt lydeffektnivå med nylonskjærehode: **93,8 dB (A)**

- Målt lydeffektnivå med plastblad: **91,8 dB (A)**

- Garantert lydeffektnivå: **96 dB (A)**

Med tilbehör EM404MP som en trädtrimmer

- Målt lydeffektnivå med nylonskjærehode: **91,9 dB (A)**

- Målt lydeffektnivå med plastblad: **88,8 dB (A)**

- Garantert lydeffektnivå: **94 dB (A)**

Med tilbehör EM406MP som en trädtrimmer

- Målt lydeffektnivå med nylonskjærehode: **90,2 dB (A)**

- Målt lydeffektnivå med plastblad: **87,8 dB (A)**

- Garantert lydeffektnivå: **96 dB (A)**

Med tilbehör EM408MP som en gresstrimmer

- Målt lydeffektnivå med nylonskjærehode: **90,3 dB (A)**

- Målt lydeffektnivå med plastblad: **90,9 dB (A)**

- Garantert lydeffektnivå: **94 dB (A)**

Med tilbehör EM409MP som en gresstrimmer

- Målt lydeffektnivå med nylonskjærehode: **89,4 dB (A)**

- Målt lydeffektnivå med plastblad: **91,1 dB (A)**

- Garantert lydeffektnivå: **94 dB (A)**

Varslet organ: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland, ID-nummer: 0366**

Sted for erklæring: **Kortenberg, Belgia.**

Ansvarlig: **Kazuhisa Makino, Direktør – Makita Europe N.V.** (dato og signatur på siste side)

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: **4814056.21003 (med EY401MP eller EY403MP og LE400MP)** og er produsert i samsvar med følgende harmoniserte standarder: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

Med tilbehör EN401MP som en heksaks

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

Med tilbehör EN401MP og LE400MP som en heksaks

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

Med tilbehör EN402MP som en heksaks

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

Med tilbehör EN402MP og LE400MP som en heksaks

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

Med tilbehör EN410MP som en heksaks

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

Med tilbehör EN410MP og LE400MP som en heksaks

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

Med tilbehör EN420MP som en jordklipper

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

Med tilbehör EN422MP som en jordklipper

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

Med tilbehör EE400MP som en kantsag

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

Med tilbehör UB400MP som en blåser

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

Med tilbehör UB401MP som en blåser

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

Med tilbehör UB402MP som en blåser

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

SUOMI

Liite A: EU-vaatimusten mukaisuusvakuutus

Vastuullinen valmistaja: **Makita Europe N.V.**, yrityksen osoite: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia**, valtuuttaa **Kazuhisa Makino**n kokoamaan tekniset asiakirjat ja vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuote (tuotteet); Laitteen nimi: **Akkukäyttöinen monitoimimoontoriyksikkö.** 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: **4814056.21003** (mallit **EY401MP** tai **EY403MP** ja **LE400MP**) ja on valmistettu seuraavien yhdenmukaistettujen standardien mukaisesti: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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**

ISO 11806-1:2011, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

Direktiivin 2000/14/EC vaatima vaatimustenmukaisuusmenetely 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: 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 nurmikolleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: 93,5 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 95 dB (A)

Varustettuna EN422MP nurmikolleikkuriksi

- 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)

Direktiivin 2000/14/EC vaatima vaatimustenmukaisuusmenetely oli liitteen VI mukainen.

Varustettuna EN424MP nurmikolleikkuriksi (ruohonleikkuriksi)

- Mitattu äänitehotaso: 88,1 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 90 dB (A)

Varustettuna EM401MP siimaleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso nailonsiimapaän kanssa:

93,8 dB (A)

- Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa:

91,8 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 96 dB (A)

Varustettuna EM404MP siimaleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso nailonsiimapaän kanssa:

91,9 dB (A)

- Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa:

88,8 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 94 dB (A)

Varustettuna EM406MP siimaleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso nailonsiimapaän kanssa:

90,2 dB (A)

- Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa:

87,8 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 96 dB (A)

Varustettuna EM408MP ruoholeikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso nailonsiimapaän kanssa:

90,3 dB (A)

- Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa:

90,9 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 94 dB (A)

Varustettuna EM409MP ruoholeikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso nailonsiimapaän kanssa:

89,4 dB (A)

- 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: Kortenberg, Belgia. Vastuuhenkilö: 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 Kortenberg, Beļģija, pilnvaro savu pārstāvi Kazuhisa Makino sagatavot tehnisko dokumentāciju un ar savu vienpersonisko atbildību paziņo, ka izstrādājums(-), nosaukums: **Bezvada daudzfunkciju instrumentgalva, veids(-): 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, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Vācija**, identifikācijas numurs: 0158, sertifikāta numurs: 4814056.21003 (ar **EY401MP** vai **EY403MP** un **LE400MP**), un ir ražots(-) saskaņā ar šādiem harmonizētajiem standartiem: EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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 šķēres

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

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: 98 dB (A)

Ar papildierīci EN401MP un LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

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

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: 98 dB (A)

Ar papildierīci EN402MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

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

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: 95 dB (A)

Ar papildierīci EN402MP un LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

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

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: 95 dB (A)

Ar papildierīci EN410MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

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

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: 95 dB (A)

Ar papildierīci EN410MP un LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

- 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: **105,3 dB (A)**
 - Ar papildierīci UB401MP lietojams kā pūtējs**
 - Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **97,1 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **98 dB (A)**
 - Ar papildierīci UB402MP lietojams kā pūtējs**
 - Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **91,2 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **93 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)**
- 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 griežģalvu: **93,8 dB (A)**
 - Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **91,8 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **96 dB (A)**
 - Ar papildierīci EM404MP lietojams kā auklas trimmeris**
 - Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griežģalvu: **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 griežģalvu: **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 griežģalvu: **90,3 dB (A)**
 - Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **90,9 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **94 dB (A)**
 - Ar papildierīci EM409MP lietojams kā zāles trimmeris**
 - Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griežģalvu: **89,4 dB (A)**
 - Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **91,1 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: **Kortenbergs, Beļģija**. Atbildīgā persona: **Makita Europe N.V. direktors Kazuhisa Makino** (datumu un parakstu skatiet pēdējā lapā)

LIETUVIŲ KALBA

A priedas: ES atitiktās deklarācija

Mes, gamintojai „**Makita Europe N.V.**“, īmonės adresas: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergs, Beļģija**, īgaliojame **Kazuhisa Makino** parengti tehninēji biļā un savo īsskirtine

atsakomybe deklaruojsme, kad gaminys (-iai); žymuo: **Belaidė daugiavfunkcė benziniinė galvutė**. Tipu (-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**: paskelbtųji įstaiga: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Vokietija**. Identifikacijos numeris: **0158**. Serifikato numeris: **4814056.21003 (su EY401MP arba EY403MP ir LE400MP)**. Pagaminta laikantis šių darniųjų standartų: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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: **96 dB (A)**

Su priedu EE400MP kaip kraštų pjūklas

- 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 siurblys

- 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)**

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:

- Garantuotasis garso galios lygis: **91,8 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)**
 Paskelbtoji 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)

- 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 (mururtrimmer)
 - Mõõdetud helivõimsuse tase: **93,5 dB (A)**
 - Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**
Tarvikuga EN422MP (mururtrimmer)
 - 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)**
 Vastavusele hindamise protseduur, mida nõuab direktiiv **2000/14/EC**, teostati vastavalt **lisa VI** nõuetele.
Mururtrimmeri tarvikuga EN424MP (muruniiduk)
 - 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 (mururtrimmer)
 - 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 (mururtrimmer)
 - 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**
 Deklareerimiskohd: **Kortenberg, Belgia**. Vastutav isik:

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 to(du)e – 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 tüübihindamisel 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 **4814056.21003** (sh **EY401MP** või **EY403MP** ja **LE400MP**). Toodete tootmisel on järgitud harmoneeritud standardite **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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)

POLSKI

Aneks A: Deklaracja zgodności UE

My jako producent: **Makita Europe N.V.**, adres firmy: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenber, Belgia**. Upoważniamy pana **Kazuhsisa 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, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Niemcy**. Numer identyfikacyjny: **0158**. Numer certyfikatu: **4814056.21003** (z **EY401MP** lub **EY403MP** i **LE400MP**) są produkowane zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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)**

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

Z przystawką EN424MP jako wykaszarka gruntowa (kosiarka do trawy)

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **88,1 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **90 dB (A)**

Z przystawką EM401MP jako wykaszarka żytkowa

- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żytkowej 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 wykaszarka żytkowa

- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żytkowej 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 wykaszarka żytkowa

- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żytkowej 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 podkaszarka do trawy

- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żytkowej 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 podkaszarka do trawy

- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żytkowej 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: **Kortenber, Belgia**. Osoba odpowiedzialna: **Kazuhsisa Makino, Dyrektor Makita Europe N.V.** (data i podpis na ostatniej stronie)

MAGYAR

A. függelék: EU-megfelelőségi nyilatkozat

Felélő gyártóként, a **Makita Europe N.V.**, székhely címe: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenber, Belgium**, feljogosított **Kazuhsisa Makinót** a műszaki dokumentáció összeállítására, és saját kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a termék(ek); rendeltetés: **Vezeték nélküli többfunkciós alatgép**, típusmegnevezése: **UX01G**, megfelel a **2006/42/EC** irányelv minden vonatkozó rendelkezésének, továbbá megfelel az alábbi EK/EU 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: **4814056.21003** (**EY401MP** vagy **EY403MP** és **LE400MP**iegészítivel), és gyártása az alábbi harmonizált szabványoknak: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

91:2014, EN 50636-2:200:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN ISO 11806-1:2011, 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)**

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 vágófejjel: **93,8 dB (A)**

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

- 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: **87,8 dB (A)**

- Garantált zajszint: **96 dB (A)**

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: Vyhlásenie o zhode v rámci EÚ

Naša spoločnosť, ako výrobca: **Makita Europe N.V.**, firemná adresa: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgicko.** Týmto oprávňujeme **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: **4814056.21003**

(s **EY401MP** alebo **EY403MP** a **LE400MP**) a sú vyrobené v súlade s nasledujúcimi harmonizovanými normami: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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: **90,3 dB (A)**

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

- 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)**
 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 prídavným 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)**
 Oboznámený orgán: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Nemecko, Identifikačné číslo: 0366**
 Miesto vyhlásenia: **Kortenberg, Belgicko.** Zodpovedná osoba: **Kazuhsa Makino, riaditeľ – Makita Europe N.V.** (dátum a podpis sú uvedené na poslednej strane)

prohlasujeme na naši vlastnú zodpovednosť, že produkt(y); Označení: **Akumulátorová multifunkčný motorová jednotka.** Typové označenie: **UX01G.** Splňuje veškerá príslušná ustanovení smernice **2006/42/EC** a také splňuje všechna súvisiace ustanovení nasledujúcich smerníc ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** Prezkoušaný ES typu pro **2006/42/EC:** Notifikovaný orgán: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Nemecko.** Identifikačné číslo: **0158.** Číslo certifikátu: **4814056.21003** (s **EY401MP** alebo **EY403MP** a **LE400MP**) a je vyroben v súlade s nasledujúcimi harmonizovanými normami: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Postup posudzovania shody vyžadovaný smernicou 2000/14/EC byl v súlade s prílohou V.

S príslušenstvom EN401MP jako zastřihovač

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

S příslušenstvem EN401MP a LE400MP jako zastřihovač

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

S příslušenstvem EN402MP jako zastřihovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **92,7 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S příslušenstvem EN402MP a LE400MP jako zastřihovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **93,4 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S příslušenstvem EN410MP jako zastřihovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **90,6 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S příslušenstvem EN410MP a LE400MP jako zastřihovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **91,1 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S příslušenstvem EN420MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu: **93,5 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S příslušenstvem EN422MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu: **91,6 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**

S příslušenstvem EE400MP jako plotostřih

- Naměřená hladina akustického výkonu: **88,2 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **91 dB (A)**

S příslušenstvem UB400MP jako foukač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **104,1 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **105 dB (A)**

S příslušenstvem UB401MP jako foukač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **97,1 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **98 dB (A)**

S příslušenstvem UB402MP jako foukač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **91,2 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB (A)**

S příslušenstvem PF400MP jako čerpadlo

- Naměřená hladina akustického výkonu: **90,7 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB (A)**

S příslušenstvem WA400MP jako plečka

- Naměřená hladina akustického výkonu: **89,4 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **91 dB (A)**

Postup posudzovania shody vyžadovaný smernicou 2000/14/EC byl v súlade s prílohou VI.

S příslušenstvem EN424MP jako vyžinač trávy (sekačka)

- Naměřená hladina akustického výkonu: **88,1 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **90 dB (A)**

S příslušenstvem EM401MP jako strunový vyžinač

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací hlavou: **93,8 dB (A)**

ČESKY

Příloha A: Prohlášení o shodě pro EU

My, jako výrobci: **Makita Europe N.V.**, Adresa firmy: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgie.** Pověřujeme **Kazuhsa Makino** sestavením technické dokumentace a

- Naměřená hladina akustického výkonu s plastovým nožem:

91,8 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu:

96 dB (A)

S příslušenstvím EM40AMP jako strunový výžinač

- 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 výžinač

- 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 výžinač 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 výžinač 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: Kazuhisa Makino, ředitel – Makita Europe N.V. (datum a podpis na poslední straně)**

SLOVENSKO

Příloha A: EU-izjava o skladnosti

Mi, podjetje: **Makita Europe N.V.**, poslovní naslov: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgie**, kot proizvajalec pooblaščamo g. **Kazuhisa 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 ustreza zahtevam vseh bistvenih določil naslednjih Direktiv ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Preizkus tipa ES za **2006/42/EC**: priglašeni organ: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Nemčija**, identifikacijska številka: **0158**, številka certifikata: **4814056.21003 (z EY401MP ali EY403MP in LE400MP)** in je izdelan v skladu z naslednjimi harmoniziranimi standardi: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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 EN420MP 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 razpevleljanje

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

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **91 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**

Идентификациска številka: 0366

Крај изјаве: **Kortenberg, Belgija**. Одговорна oseba: **Kazuhisa Makino, direktor – Makita Europe N.V.** (datum in podpis na zadnji strani)

SHQP

Shtojca A: Deklarata e konformitetit e BE-së

Ne, si kompania prodhuuese: **Makita Europe N.V.**, me adresë biznesi **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgjikë**, autorizojmë **Kazuhisa Makino** për përpilimin e skedarit teknik dhe deklarjmë se është përgjegjësja jonë e vetme se produkti(et); Përcaktimi: **Kokë elektrike me shumë funksione pa kordon**. Përcaktimi i llojit(eve): **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: **4814056.21003 (me EY401MP ose EY403MP dhe LE400MP)** dhe janë prodhuar në përputhje me Standardet e Harmonizuara në vijim: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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 zhurmsës: **94,9 dB (A)**

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN401MP dhe LE400MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **96,2 dB (A)**

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN402MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **92,7 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **95 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN402MP dhe LE400MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **93,4 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **95 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN410MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **90,6 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **95 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN410MP dhe LE400MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **91,1 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **95 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN420MP si shkurtues toke

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **93,5 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **95 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN422MP si shkurtues toke

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **91,6 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **94 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EE400MP si shkurtues majsh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **88,2 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **91 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur UB400MP si fryrës

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **104,1 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **105 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur UB401MP si fryrës

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **97,1 dB (A)**

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

Me shtojcën bashkëngjitur UB402MP si fryrës

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **91,2 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **93 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur PF400MP si pompë

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **90,7 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **93 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur WA400MP si shkurtues i barërave të këqija

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës: **89,4 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **91 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 zhurmsës: **88,1 dB (A)**

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **90 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM401MP si shkurtues fijesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës me kokë prerëse me najlon:

93,8 dB (A)

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

91,8 dB (A)

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **96 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM404MP si shkurtues fijesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës me kokë prerëse me najlon:

91,9 dB (A)

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

88,8 dB (A)

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **94 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM406MP si shkurtues fijesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës me kokë prerëse me najlon:

90,2 dB (A)

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

87,8 dB (A)

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **96 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM408MP si shkurtues bari

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës me kokë prerëse me najlon:

90,3 dB (A)

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

90,9 dB (A)

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **94 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM409MP si shkurtues bari

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmsës me kokë prerëse me najlon:

89,4 dB (A)

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

91,1 dB (A)

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmsës: **94 dB (A)**

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

Vendi i deklaratës: **Kortenberg, Belgjikë**. Personi përgjegjës: **Kazuhisa 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, Belgija**, упълномощаваме **Kazuhisa 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, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германия**. Идентификационен номер: **0158**. Номер на сертификати: **4814056.21003 (с EY401MP или EY403MP и LE400MP)** и се произвежда(т) в съответствие със следните хармонизирани стандарти: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC**

62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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.

C приставка EN401MP като тример за плет

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

- Гарантирано ниво на акустична мощност: **98 dB (A)**

C 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)**

C приставка EN402MP като тример за плет

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

- Гарантирано ниво на акустична мощност: **95 dB (A)**

C 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)**

C приставка EN410MP като тример за плет

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

- Гарантирано ниво на акустична мощност: **95 dB (A)**

C 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)**

C приставка EN420MP като наземен тример

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

- Гарантирано ниво на акустична мощност: **95 dB (A)**

C 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: **91,2 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)**

Процедурата за оценка на съответствието, необходима 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 EN401MP 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)

HRVATSKI

Prilog A: EU Izjava o sukladnosti

Mi kao proizvođači: **Makita Europe N.V.**, sa sjedištem u **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgija**, ovlaščujući **Kazuhisa Makina** za sastavljanje tehničke datoteke i izjavljujemo pod vlastitom isključivom odgovornošću da je proizvod(i); Oznaka: **Bežična višefunkcijska električna glava**. Oznaka vrste(a): **UX01G**, zadovoljava sve relevantne odredbe direktive **2006/42/EC** i također zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih direktiva **EZ/UE: 2014/30/UE, 2011/65/UE, 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: **4814056.21003** (sa **EY401MP** ili **EY403MP** i **LE400MP**) te se proizvodi u skladu sa sljedećim usklađenim normama: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

S nastavkom EN401MP kao trimer za živicu

- Izmjerena razina jačine zvuka: **94,9 dB (A)**

- Zajamčena razina jačine zvuka: **98 dB (A)**

S nastavkom EN401MP i LE400MP kao trimer za živicu

- Izmjerena razina jačine zvuka: **96,2 dB (A)**

- Zajamčena razina jačine zvuka: **98 dB (A)**

S nastavkom EN402MP kao trimer za živicu

- Izmjerena razina jačine zvuka: **92,7 dB (A)**

- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**

S nastavkom EN402MP i LE400MP kao trimer za živicu

- Izmjerena razina jačine zvuka: **93,4 dB (A)**

- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**

S nastavkom EN410MP kao trimer za živicu

- Izmjerena razina jačine zvuka: **90,6 dB (A)**

- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**

S nastavkom EN410MP i LE400MP kao trimer za živicu

- Izmjerena razina jačine zvuka: **91,1 dB (A)**

- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**

S nastavkom EN420MP kao trimer za grmlje

- Izmjerena razina jačine zvuka: **93,5 dB (A)**

- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**

S nastavkom EN422MP kao trimer za grmlje

- Izmjerena razina jačine zvuka: **91,6 dB (A)**
 - Zajamčena razina jačine zvuka: **94 dB (A)**
 - S nastavkom EE400MP kao trimer za 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 trimmer za korov**
 - Izmjerena razina jačine zvuka: **89,4 dB (A)**
 - Zajamčena razina jačine zvuka: **91 dB (A)**
- Postupak ocjene sukladnosti koji zahtijeva Direktiva 2000/14/EC bio je u skladu s Prilogom VI.
- S nastavkom EN424MP kao trimmer za grmlje (kosilica)**
 - Izmjerena razina jačine zvuka: **88,1 dB (A)**
 - Zajamčena razina jačine zvuka: **90 dB (A)**
 - S nastavkom EM401MP kao trimmer 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 trimmer 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 trimmer 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 trimmer 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 trimmer 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: **Kortenbergh, Belgija**. Odgovorna osoba: **Kazuhiha Makino, direktor – Makita Europe N.V.** (datum i potpis na zadnjoj stranici)

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: **4814056.21003 (со EY401MP или EY403MP и LE400MP)** и се произведени во согласност со следниве усогласени стандарди: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

- Со додаток EN401MP како trimmer за грмушки**
 - Измерено ниво на звучна моќност: **94,9 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **98 dB (A)**
 - Со додаток EN401MP и LE400MP како trimmer за грмушки**
 - Измерено ниво на звучна моќност: **96,2 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **98 dB (A)**
 - Со додаток EN402MP како trimmer 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 trimmer за грмушки**
 - Измерено ниво на звучна моќност: **93,4 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**
 - Со додаток EN410MP како trimmer 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 trimmer за грмушки**
 - Измерено ниво на звучна моќност: **91,1 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**
 - Со додаток EN420MP како trimmer за нискостеблести растенија**
 - Измерено ниво на звучна моќност: **93,5 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**
 - Со додаток EN422MP како trimmer за нискостеблести растенија**
 - Измерено ниво на звучна моќност: **91,6 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **94 dB (A)**
 - Со додаток EE400MP како trimmer 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 плевене**
 - Измерено ниво на звучна моќност: **89,4 dB (A)**
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **91 dB (A)**
- Postапката за оценување на сообразноста што се бара согласно Директивата **2000/14/EC** е во согласност со **Анекс VI**.
- Со додаток EN424MP како trimmer за нискостеблести**

МАКЕДОНСКИ

Анекс А: Изјава за сообразност на ЕУ
 Ние, производителите: **Makita Europe N.V.**, со деловна адреса: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Белгија**. Го овластуваме **Kazuhiha Makino** за составувањена техничката датотека и изјавуваме под наша лична одговорност дека производот(-ите); Ознака: **Безжична повеќекфункционална глава за**

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)**
- 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)**

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

Место на давање на изјавата: **Kortenberg, Белгија.**
Одговорно лице: **Kazuhiisa 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 **Kazuhiisa Makino** pentru redactarea fișierului tehnic și declaram 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/UE, 2011/65/UE, 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: **4814056.21003** (cu **EY401MP** sau **EY403MP** și **LE400MP**) și este fabricat în conformitate cu următoarele standarde armonizate: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2011, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN ISO 11806-1:2011, 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: **93 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)**

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 cuiț 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 cuiț 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 cuiț 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 cuiț din plastic: **90,9 dB (A)**
- Nivel de putere acustică garantat: **94 dB (A)**
- Cu accesoriul EM409MP ca trimmer pentru zazon**
- Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **89,4 dB (A)**
- Nivel de putere acustică măsurat cu cuiț 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: **Kazuhiisa Makino, Director – Makita Europe N.V.** (data și semnătura pe ultima pagină)

- 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)**

Процедура процењивања усклађења 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 издаве: **Kortenberg, Белгија.** Одговорна особа: **Kazuhiisa Makino, директор – Makita Europe N.V.** (датум и потпис се налазе на последњој страници)

Место издаве: **Kortenberg, Белгија.** Одговорна особа: **Kazuhiisa 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 **Kazuhiisa Makino** для составления файла технических данных и заявляем по 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

СРПСКИ

Додатак А: ЕУ декларација о усаглашености

Ми као произвођач: **Makita Europe N.V.,** пословна адреса: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгија,** овлашћујемо **Kazuhiisa Makino** да састави техничку документацију и под нашом искућивом 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/EY: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC, E3** преглед типа за **2006/42/EC;** обавештена страна: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Немачка, Идентификациони број: 0158, Број сертификата: 4814056.21003 (уз EY401MP или EY403MP и LE400MP) и да је произведен у складу са следећим хармонизованим стандардима: EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A11:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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 резивач

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, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германия. Идентификационный номер: 0158. Номер сертификата: 4814056.21003 (с EY401MP или EY403MP и LE400MP) и производится согласно следующим Гармонизированным Стандартам: EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

Процедура определения соответствия, необходимая по Директиве 2000/14/EC, 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 воздухоходувка

- Измеренный уровень мощности звука: 104,1 дБ (Ср.)
- Гарантированный уровень мощности звука: 105 дБ (Ср.)

С таким приспособлением UB401MP, как воздухоходувка

- Измеренный уровень мощности звука: 97,1 дБ (Ср.)
- Гарантированный уровень мощности звука: 98 дБ (Ср.)

С таким приспособлением UB402MP, как воздухоходувка

- 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.)

Процедура определения соответствия, необходимая по Директиве 2000/14/EC, 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: Kortenberg, Бельгия.

Ответственное лицо: Kazuhisa Makino, Директор – Makita Europe N.V. (дата и подпись на последней странице)

ҚАЗАҚША

А қосымшасы: ЕО-ның сәйкестік жөніндегі

Мәлімдемесі

Әндіруші ретінде әрекет ететін:

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

Kazuhisa Makino мұраға техникалық файлды құрастыру өкілдігін беріп, айрықша жауапкершіліктен келесі өнім-дер):

Атауы: Бақша саптамаларына арналған көпфункционалды аккумуляторлы жетек

Түрінің(турлерінің) коды: UX01G.

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

2006/42/EC талаптарына сәйкес ЕҚ түріндегі тексеріс:

Хабар берілетін орган: DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германия,

идентификатор: 0158, Сертификат №: 4814056.21003 (EY401MP немесе EY403MP және LE400MP модельдері)

және EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018

келісілген стандарттарына сәйкес жасал

шығарылды деп мәлімдейді.

2000/14/ЕС директивасына сәйкес талап етілетін сәйкестікті бағалау процедурасы **V қосымшасына** 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.)**

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.)**

- 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.)**

- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **96 дБ (Ср.)**

Шалғы ретінде EM408MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,3 дБ (Ср.)**

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

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

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.)**

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

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

Мәлімдемге жасалған жер: **Kortenberg, Бельгия**. Жауапты тұлға: **Kazuhsa 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 Vinkestraat 2, 3070 Kortenberg, Бельгія**. Надаємо **Kazuhsa Makino** уповноваження складати технічну документацію і з повною відповідальністю заявляємо щодо вироб(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, Handwerkerstraße 15, D-70565 Stuttgart, Німеччина**. Ідентифікаційний номер: **0158**. Номер сертифіката: **4814056.21003 (з EY401MP або EY403MP та LE400MP)** та виготовлені згідно таких єдиних стандартів: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN ISO 709:1997+A4:2009, EN ISO 11806-1:2011, 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)**

简体中文

附录A: EU一致性声明

我们作为制造商: Makita Europe N.V., 营业地址: Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, 比利时。授权 Kazuhisa Makino 编译技术文件, 并在我们单独负责之下声明产品; 名称: 充电式多功能动力机。类型名称: UX01G。满足 2006/42/EC 的所有相关条款, 并且也满足以下 EC/IEC 指示的所有相关条款: 2014/30/EU、2011/65/EU、2000/14/EC。2006/42/EC 的 EC 类型检查; 通知主体: DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, 德国。标识号: 0158。

证书号: 4814056.21003 (附 EY401MP 或 EY403MP 和 LE400MP), 并根据以下协调标准制造: EN 62841-1:2015、EN ISO 11806-1:2022、EN 62841-4-2:2019、EN IEC 62841-4-5:2021、EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022、EN ISO 11680-1:2011、ISO 11789:1999、EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021、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 ISO 11806-1:2011、EN IEC 55014-1:2021、EN IEC 55014-2:2021、EN IEC 63000:2018。

2000/14/EC 指示所需的符合性评估程序依照附录 V。

装上附件 EN401MP 可用作绿篱修剪机

- 测得的声功率级: 94.9 dB (A)

- 保证的声功率级: 98 dB (A)

装上附件 EN401MP 和 LE400MP 可用作绿篱修剪机

- 测得的声功率级: 96.2 dB (A)

- 保证的声功率级: 98 dB (A)

装上附件 EN402MP 可用作绿篱修剪机

- 测得的声功率级: 92.7 dB (A)

- 保证的声功率级: 95 dB (A)

装上附件 EN402MP 和 LE400MP 可用作绿篱修剪机

- 测得的声功率级: 93.4 dB (A)

- 保证的声功率级: 95 dB (A)

装上附件 EN410MP 可用作绿篱修剪机

- 测得的声功率级: 90.6 dB (A)

- 保证的声功率级: 95 dB (A)

装上附件 EN410MP 和 LE400MP 可用作绿篱修剪机

- 测得的声功率级: 91.1 dB (A)

- 保证的声功率级: 95 dB (A)

装上附件 EN420MP 可用作地面修剪机

- 测得的声功率级: 93.5 dB (A)

- 保证的声功率级: 95 dB (A)

装上附件 EN422MP 可用作地面修剪机

- 测得的声功率级: 91.6 dB (A)

- 保证的声功率级: 94 dB (A)

装上附件 EE400MP 可用作修边机

- 测得的声功率级: 88.2 dB (A)

- 保证的声功率级: 91 dB (A)

装上附件 UB400MP 可用作吹风机

- 测得的声功率级: 104.1 dB (A)

- 保证的声功率级: 105 dB (A)

装上附件 UB401MP 可用作吹风机

- 测得的声功率级: 97.1 dB (A)

- 保证的声功率级: 98 dB (A)

装上附件 UB402MP 可用作吹风机

- 测得的声功率级: 91.2 dB (A)

- 保证的声功率级: 93 dB (A)

装上附件 PF400MP 可用作水泵

- 测得的声功率级: 90.7 dB (A)

- 保证的声功率级: 93 dB (A)

装上附件 WA400MP 可用作除草机

- 测得的声功率级: 89.4 dB (A)

- 保证的声功率级: 91 dB (A)

2000/14/EC 指示所需的符合性评估程序依照附录 VI。

装上附件 EN424MP 可用作地面修剪机 (割草机)

- 测得的声功率级: 88.1 dB (A)

- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (A)**
Із насадкою **EN410MP** та **LE400MP** як машина для підстригання живої огорожі
- Вимірний рівень потужності звуку: **91,1 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (A)**
Із насадкою **EN420MP** як електротример
- Вимірний рівень потужності звуку: **93,5 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (A)**
Із насадкою **EN422MP** як електротример
- Вимірний рівень потужності звуку: **91,6 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **94 дБ (A)**
Із насадкою **EE400MP** як машина для підстригання крошки газонів
- Вимірний рівень потужності звуку: **88,2 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **91 дБ (A)**
З насадкою **UB400MP** як повітродувка
- Вимірний рівень потужності звуку: **104,1 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **105 дБ (A)**
З насадкою **UB401MP** як повітродувка
- Вимірний рівень потужності звуку: **97,1 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **98 дБ (A)**
З насадкою **UB402MP** як повітродувка
- Вимірний рівень потужності звуку: **91,2 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **93 дБ (A)**
Із насадкою **PF400MP** як насос
- Вимірний рівень потужності звуку: **90,7 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **93 дБ (A)**
Із насадкою **WA400MP** як прополювальна машина
- Вимірний рівень потужності звуку: **89,4 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **91 дБ (A)**
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 (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **90 дБ (A)**
Із насадкою **EM401MP** як нитковий тример
- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **93,8 дБ (A)**
- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **91,8 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **96 дБ (A)**
Із насадкою **EM404MP** як нитковий тример
- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **91,9 дБ (A)**
- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **88,8 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **94 дБ (A)**
Із насадкою **EM406MP** як нитковий тример
- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **90,2 дБ (A)**
- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **87,8 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **96 дБ (A)**
Із насадкою **EM408MP** як тример для трави
- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **90,3 дБ (A)**
- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **90,9 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **94 дБ (A)**
Із насадкою **EM409MP** як тример для трави
- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **89,4 дБ (A)**
- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **91,1 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **94 дБ (A)**
Нотифікований орган: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Німеччина**, Ідентифікаційний номер: **0366**
Місце декларування: **Kortenberg, Бельгія**. Відповідальна особа: **Kazuhisa Makino, директор – Makita Europe N.V.** (дата і підпис на останній сторінці)

- 保證的聲功率級： 90 dB (A)
- 裝上附件EM401MP可用作打邊機
- 用尼龍切割頭測得的聲功率級： 93.8 dB (A)
- 用塑料刀片測得的聲功率級： 91.8 dB (A)
- 保證的聲功率級： 96 dB (A)
- 裝上附件EM404MP可用作打邊機
- 用尼龍切割頭測得的聲功率級： 91.9 dB (A)
- 用塑料刀片測得的聲功率級： 88.8 dB (A)
- 保證的聲功率級： 94 dB (A)
- 裝上附件EM406MP可用作打邊機
- 用尼龍切割頭測得的聲功率級： 90.2 dB (A)
- 用塑料刀片測得的聲功率級： 87.8 dB (A)
- 保證的聲功率級： 96 dB (A)
- 裝上附件EM408MP可用作剪草機
- 用尼龍切割頭測得的聲功率級： 90.3 dB (A)
- 用塑料刀片測得的聲功率級： 90.9 dB (A)
- 保證的聲功率級： 94 dB (A)
- 裝上附件EM409MP可用作剪草機
- 用尼龍切割頭測得的聲功率級： 89.4 dB (A)
- 用塑料刀片測得的聲功率級： 91.1 dB (A)
- 保證的聲功率級： 94 dB (A)

通知主體：VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, 德國, 標識號：0366

聲明地點：Kortenberg, 比利時。負責人：Kazuhisa Makino, 總監 - Makita Europe N.V. (日期和簽名在最後一頁上)

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Kazuhisa 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：4814056.21003 (使用 EY401MP 或 EY403MP 與 LE400MP) 而且根據下列經過協調的標準製造：EN 62841-1:2015、EN ISO 11806-1:2022、EN 62841-4-2:2019、EN IEC 62841-4-5:2021、EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022、EN ISO 11680-1:2011、ISO 11789:1999、EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021、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 ISO 11806-1:2011、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)

2000/14/EC法規要求的符合性評估程序以附錄V為依據。
使用EN424MP附件作為剪草機 (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)

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)

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)

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)

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)

公告機關：VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH,

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, 德國, 識別號碼: 0366
聲明地點: Kortenberg, 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 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 **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: **4814056.21003 (with EY401MP or EY403MP and LE400MP)**, and are manufactured in accordance with the following Designated Standards: **EN 62841-1:2015, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019, EN IEC 62841-4-5:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021, 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 ISO 11806-1:2011, 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)**

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: **Kazuhisa 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. 12. 2023

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium



IDE

885830H503