

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): **DUX60**. Fulfills all the relevant provisions of **2006/42/EC** and also fulfills all the relevant provisions of the following EC/UE Directives: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EC type-examination for **2006/42/EC**: Notified Body: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germany**. Identification number: **0158**. Certificate number: **4814056.23003 (with EY403MP and LE400MP)** and are manufactured in accordance with the following Harmonised Standards: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

With attachment EN401MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **92.6 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **98 dB (A)**

With attachment EN401MP & LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **92.8 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **98 dB (A)**

With attachment EN402MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **91.9 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN402MP & LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **92.9 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN410MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **88.2 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN410MP & LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **88.3 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN420MP as a ground trimmer

- Measured sound power level: **94 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment EN422MP as a ground trimmer

- Measured sound power level: **91.4 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: **100.4 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **101 dB (A)**

With attachment UB401MP as a blower

- Measured sound power level: **94.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With attachment UB402MP as a blower

- Measured sound power level: **90.5 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **92 dB (A)**

With attachment PF400MP as a pump

- Measured sound power level: **87.2 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment WA400MP as a weeding

- Measured sound power level: **87.7 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **91 dB (A)**

With attachment SN400MP as a Snow Blower

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

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

With attachment EN424MP as a ground trimmer (lawnmower)

- Measured sound power level: **86.6 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **90 dB (A)**

With attachment EM401MP as a string trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head: **93.7 dB (A)**

- Measured sound power level with plastic blade: **92.3 dB (A)**

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

With attachment EM404MP as a string trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head: **91.6 dB (A)**

- Measured sound power level with plastic blade: **89 dB (A)**

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

With attachment EM406MP as a string trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head: **91.8 dB (A)**

- Measured sound power level with plastic blade: **89.1 dB (A)**

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

With attachment EM408MP as a grass trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head: **90.9 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: **91.8 dB (A)**

- Measured sound power level with plastic blade: **91.3 dB (A)**

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

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

Identification number: **0366**

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

FRANÇAIS

Annexe A : Déclaration de conformité UE

Nous, **Makita Europe N.V.**, en tant que fabricant, ayant pour adresse commerciale : **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgique** autorisons **Kazuhisa Makino** à compiler le fichier technique et déclarations sous notre entière responsabilité que le produit ; désignation : **Moteur Multi-Fonctions Sans Fil**, désignation du (des) type(s) : **DUX60**, 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, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Allemagne**, numéro d'identification : **0158**, numéro de certificat : **4814056.23003 (avec EY403MP et LE400MP)** et est fabriqué conformément aux normes standardisées suivantes : **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-**

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

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

Avec un accessoire EN401MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 92,6 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 98 dB (A)

Avec un accessoire EN401MP & LE400MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 92,8 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 98 dB (A)

Avec un accessoire EN402MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 91,9 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 95 dB (A)

Avec un accessoire EN402MP & LE400MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 92,9 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 95 dB (A)

Avec un accessoire EN410MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 88,2 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 95 dB (A)

Avec un accessoire EN410MP & LE400MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 88,3 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 95 dB (A)

Avec un accessoire EN420MP comme un coupe-herbe

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 94 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 95 dB (A)

Avec un accessoire EN422MP comme un coupe-herbe

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 91,4 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 : 100,4 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 101 dB (A)

Avec un accessoire UB401MP comme un souffleur

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 94,1 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 95 dB (A)

Avec un accessoire UB402MP comme un souffleur

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 90,5 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 92 dB (A)

Avec un accessoire PF400MP comme une pompe

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 87,2 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 93 dB (A)

Avec un accessoire WA400MP comme un désherbeur

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 87,7 dB (A)
- Niveau de puissance acoustique garanti : 91 dB (A)

Avec un accessoire SN400MP comme un souffleur à neige

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

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

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

- Niveau de puissance acoustique mesuré : 86,6 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 : 93,7 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec lame en plastique : 92,3 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 : 91,6 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec lame en plastique : 89 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 : 91,8 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec lame en plastique : 89,1 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 : 90,9 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 : 91,8 dB (A)

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec lame en plastique : 91,3 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): DUX60, alle relevanten Vorschriften der 2006/42/EC sowie alle relevanten Vorschriften der folgenden EG/EU-Richtlinien erfüllt (erfüllen): 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC. EG-Baumusterprüfung für 2006/42/EC: Benannte Stelle: DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Deutschland. Identifizierungsnummer: 0158. Zertifikatsnummer: 4814056.23003 (mit EY403MP und LE400MP) und werden gemäß den folgenden harmonisierten Normen gefertigt: EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A1 1:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 +A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

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

Mit Aufsatz EN401MP als Heckenschere

- Gemessener Schallleistungspegel: 92,6 dB (A)
- Garantierter Schallleistungspegel: 98 dB (A)

Mit Aufsatz EN401MP & LE400MP als Heckenschere

- Gemessener Schallleistungspegel: 92,8 dB (A)

- Garantierter Schalleistungspegel: **98 dB (A)**
- Mit Aufsatz EN402MP als Heckenschere**
- Gemessener Schalleistungspegel: **91,9 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**
- Mit Aufsatz EN402MP & LE400MP als Heckenschere**
- Gemessener Schalleistungspegel: **92,9 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**
- Mit Aufsatz EN410MP als Heckenschere**
- Gemessener Schalleistungspegel: **88,2 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**
- Mit Aufsatz EN410MP & LE400MP als Heckenschere**
- Gemessener Schalleistungspegel: **88,3 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**
- Mit Aufsatz EN420MP als Gestrüppschneider**
- Gemessener Schalleistungspegel: **94 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**
- Mit Aufsatz EN422MP als Gestrüppschneider**
- Gemessener Schalleistungspegel: **91,4 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: **100,4 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **101 dB (A)**
- Mit Aufsatz UB401MP als Blasgerät**
- Gemessener Schalleistungspegel: **94,1 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**
- Mit Aufsatz UB402MP als Blasgerät**
- Gemessener Schalleistungspegel: **90,5 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **92 dB (A)**
- Mit Aufsatz PF400MP als Pumpe**
- Gemessener Schalleistungspegel: **87,2 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **93 dB (A)**
- Mit Aufsatz WA400MP zum Unkrautjäten**
- Gemessener Schalleistungspegel: **87,7 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **91 dB (A)**
- Mit Aufsatz SN400MP als Schneefräse**
- Gemessener Schalleistungspegel: **91 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **93 dB (A)**
- Das von der Richtlinie 2000/14/EC geforderte Konformitätsbewertungsverfahren war in Übereinstimmung mit **Anhang VI**.
- Mit Aufsatz EN424MP als Gestrüppschneider (Rasenmäher)**
- Gemessener Schalleistungspegel: **86,6 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **90 dB (A)**
- Mit Aufsatz EM401MP als Fadentrimmer**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Nylonfadenkopf: **93,7 dB (A)**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Kunststoffmesser: **92,3 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **96 dB (A)**
- Mit Aufsatz EM404MP als Fadentrimmer**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Nylonfadenkopf: **91,6 dB (A)**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Kunststoffmesser: **89 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **94 dB (A)**
- Mit Aufsatz EM406MP als Fadentrimmer**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Nylonfadenkopf: **91,8 dB (A)**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Kunststoffmesser: **89,1 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **96 dB (A)**
- Mit Aufsatz EM408MP als Rasentrimmer**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Nylonfadenkopf: **90,9 dB (A)**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Kunststoffmesser: **90,9 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **94 dB (A)**

Mit Aufsatz EM409MP als Rasentrimmer

- Gemessener Schalleistungspegel mit Nylonfadenkopf: **91,8 dB (A)**
- Gemessener Schalleistungspegel mit Kunststoffmesser: **91,3 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **94 dB (A)**
- Benannte Stelle: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland.**
- Identifizierungsnummer: **0366**
- Ort der Erklärung: **Kortenberg, Belgien.** Verantwortliche Person: **Kazuhisa Makino, Direktor – Makita Europe N.V.** (Datum und Unterschrift auf der letzten Seite)

ITALIANO

Allegato A: Dichiarazione di conformità UE

In qualità di fabbricante, **Makita Europe N.V.**, con indirizzo aziendale **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgio**, autorizza **Kazuhisa Makino** alla compilazione della documentazione tecnica e dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che il prodotto o i prodotti con designazione **Testa motorizzata multifunzione a batteria** e con designazione del tipo o dei tipi **DUX60** sono conformi a tutte le disposizioni rilevanti della normativa **2006/42/EC**, e che sono, inoltre, conformi a tutte le disposizioni rilevanti delle Direttive CE/UE seguenti: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Esame di tipo CE in relazione alla normativa **2006/42/EC**: Ente notificato: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germania**. Numero di identificazione: **0158**. Numero del certificato: **4814056.23003** (con **EY403MP** e **LE400MP**). Il fabbricante dichiara, inoltre, che i prodotti di cui sopra sono fabbricati in conformità agli Standard Armonizzati seguenti: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A1 1:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 +A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

- Con accessorio EN401MP con funzione di tagliasiepi**
- Livello di potenza sonora misurato: **92,6 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **98 dB (A)**
- Con accessorio EN401MP & LE400MP con funzione di tagliasiepi**
- Livello di potenza sonora misurato: **92,8 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **98 dB (A)**
- Con accessorio EN402MP con funzione di tagliasiepi**
- Livello di potenza sonora misurato: **91,9 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**
- Con accessorio EN402MP & LE400MP con funzione di tagliasiepi**
- Livello di potenza sonora misurato: **92,9 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**
- Con accessorio EN410MP con funzione di tagliasiepi**
- Livello di potenza sonora misurato: **88,2 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**
- Con accessorio EN410MP & LE400MP con funzione di tagliasiepi**
- Livello di potenza sonora misurato: **88,3 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**
- Con accessorio EN420MP con funzione di tagliasiepi da terra**
- Livello di potenza sonora misurato: **94 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**
- Con accessorio EN422MP con funzione di tagliasiepi da**

terra

- Livello di potenza sonora misurato: **91,4 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: **100,4 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **101 dB (A)**
 - Con accessorio UB401MP con funzione di soffiatore**
 - Livello di potenza sonora misurato: **94,1 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**
 - Con accessorio UB402MP con funzione di soffiatore**
 - Livello di potenza sonora misurato: **90,5 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **92 dB (A)**
 - Con accessorio PF400MP con funzione di pompa**
 - Livello di potenza sonora misurato: **87,2 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **93 dB (A)**
 - Con accessorio WA400MP con funzione di sarchiatricce**
 - Livello di potenza sonora misurato: **87,7 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **91 dB (A)**
 - Con accessorio SN400MP come spazzaneve**
 - Livello di potenza sonora misurato: **91 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **93 dB (A)**
- La procedura di determinazione della conformità richiesta dalla Direttiva 2000/14/EC è stata eseguita conformemente all'Allegato VI.
- Con accessorio EN424MP con funzione di tagliasiepi da terra (tosaerba)**
 - Livello di potenza sonora misurato: **86,6 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **90 dB (A)**
 - Con accessorio EM401IMP con funzione di tagliabordi a filo**
 - Livello di potenza sonora misurato con testina da taglio in nylon: **93,7 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora misurato con lama di plastica: **92,3 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: **91,6 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora misurato con lama di plastica: **89 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: **91,8 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora misurato con lama di plastica: **89,1 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: **90,9 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: **91,8 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora misurato con lama di plastica: **91,3 dB (A)**
 - Livello di potenza sonora garantito: **94 dB (A)**
- Ente notificato: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Germania.**
Numero di identificazione: **0366**
Sede della dichiarazione: **Kortenbergh, Belgio.** Persona responsabile: **Kazuhiisa Makino, Direttore – Makita Europe N.V.** (data e firma sull'ultima pagina)

NEDERLANDS

Aanhangsel A: EU-verklaring van conformiteit

Wij als de fabrikant: **Makita Europe N.V.**, vestigingsadres: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, België.** volmachtigen **Kazuhiisa Makino** tot samenstelling van het technisch dossier en verklaren als enige verantwoordelijke dat het/de product(en), omschrijving: **Multifunctioneel accuaandrijfsysteem**; typenummer(s): **DUX60**, voldoet aan alle relevante voorschriften van richtlijn **2006/42/EC** en tevens voldoet aan alle relevante voorschriften van de volgende EG/EU-richtlijnen: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** EG-typeonderzoek voor **2006/42/EC**: Verwittigde instantie: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Duitsland.** Identificatienummer: **0158.** Certificatienummer: **4814056.23003 (met EY403MP en LE400MP)** en zijn vervaardigd in overeenstemming met de volgende geharmoniseerde normen: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

Met hulpstuk EN401MP als een heggensnoer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **92,6 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **98 dB (A)**

Met hulpstuk EN401MP & LE400MP als een heggensnoer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **92,8 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **98 dB (A)**

Met hulpstuk EN402MP als een heggensnoer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,9 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)**

Met hulpstuk EN402MP & LE400MP als een heggensnoer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **92,9 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)**

Met hulpstuk EN410MP als een heggensnoer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **88,2 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)**

Met hulpstuk EN410MP & LE400MP als een heggensnoer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **88,3 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)**

Met hulpstuk EN420MP als een grondtrimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **94 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)**

Met hulpstuk EN422MP als een grondtrimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,4 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **94 dB (A)**

Met hulpstuk EE400MP als een randtrimmer

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

Met hulpstuk UB400MP als een bladblazer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **100,4 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **101 dB (A)**

Met hulpstuk UB401MP als een bladblazer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **94,1 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)**

Met hulpstuk UB402MP als een bladblazer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **90,5 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **92 dB (A)**

Met hulpstuk PF400MP als een pomp

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **87,2 dB (A)**

- Gegarandeerd geluidsvermogniveau: **93 dB (A)**
Met hulpstuk WA400MP als een onkruidmaaier

- Gemeten geluidsvermogniveau: **87,7 dB (A)**

- Gegarandeerd geluidsvermogniveau: **91 dB (A)**

Met hulpstuk SN400MP als een sneeuwblazer

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

- Gegarandeerd geluidsvermogniveau: **93 dB (A)**

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

Met hulpstuk EN424MP als een grondtrimmer (grasmaaier)

- Gemeten geluidsvermogniveau: **86,6 dB (A)**

- Gegarandeerd geluidsvermogniveau: **90 dB (A)**

Met hulpstuk EM401MP als een strimmer

- Gemeten geluidsvermogniveau met nylondraad-snijkop:

93,7 dB (A)

- Gemeten geluidsvermogniveau met kunststof snijblad:

92,3 dB (A)

- Gegarandeerd geluidsvermogniveau: **96 dB (A)**

Met hulpstuk EM404MP als een strimmer

- Gemeten geluidsvermogniveau met nylondraad-snijkop:

91,6 dB (A)

- Gemeten geluidsvermogniveau met kunststof snijblad:

89 dB (A)

- Gegarandeerd geluidsvermogniveau: **94 dB (A)**

Met hulpstuk EM406MP als een strimmer

- Gemeten geluidsvermogniveau met nylondraad-snijkop:

91,8 dB (A)

- Gemeten geluidsvermogniveau met kunststof snijblad:

89,1 dB (A)

- Gegarandeerd geluidsvermogniveau: **96 dB (A)**

Met hulpstuk EM408MP als een grastrimmer

- Gemeten geluidsvermogniveau met nylondraad-snijkop:

90,9 dB (A)

- Gemeten geluidsvermogniveau met kunststof snijblad:

90,9 dB (A)

- Gegarandeerd geluidsvermogniveau: **94 dB (A)**

Met hulpstuk EM409MP als een grastrimmer

- Gemeten geluidsvermogniveau met nylondraad-snijkop:

91,8 dB (A)

- Gemeten geluidsvermogniveau met kunststof snijblad:

91,3 dB (A)

- Gegarandeerd geluidsvermogniveau: **94 dB (A)**

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

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

ESPAÑOL

Anexo A: Declaración UE de conformidad

Nosotros como los fabricantes: **Makita Europe N.V.**, Dirección comercial: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Bélgica.** Autorizamos a **Kazuhisa Makino** para la compilación del archivo técnico y declaramos ante nuestra sola responsabilidad que el(los) producto(s); Designación: **Herramienta Multifuncional Inalámbrica.** Designación de tipo(s): **DUX60.** 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: **4814056.23003 (con EY403MP y LE400MP)** y están fabricados de acuerdo con los estándares unificados siguientes: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-**

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

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

Con aditamento EN401MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **92,6 dB (A)**

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

Con aditamento EN401MP & LE400MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **92,8 dB (A)**

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

Con aditamento EN402MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **91,9 dB (A)**

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

Con aditamento EN402MP & LE400MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **92,9 dB (A)**

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

Con aditamento EN410MP como un cortasetos

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

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

Con aditamento EN410MP & LE400MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **88,3 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: **94 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: **91,4 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: **100,4 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **101 dB (A)**

Con aditamento UB401MP como un soplador

- Nivel de potencia de sonido medido: **94,1 dB (A)**

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

Con aditamento UB402MP como un soplador

- Nivel de potencia de sonido medido: **90,5 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **92 dB (A)**

Con aditamento PF400MP como una bomba

- Nivel de potencia de sonido medido: **87,2 dB (A)**

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

Con aditamento WA400MP como un desbrozador

- Nivel de potencia de sonido medido: **87,7 dB (A)**

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

Con aditamento SN400MP como un soplador de nieve

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

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

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

Con aditamento EN424MP como un desbrozador de suelos (cortacésped)

- Nivel de potencia de sonido medido: **86,6 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: **93,7 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: **92,3 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: **91,6 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: **89 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: **91,8 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: **89,1 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: **90,9 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: **91,8 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: **91,3 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **94 dB (A)**
Organismo facultativo: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Alemania.
 Número de identificación: **0366**
 Lugar de la declaración: **Kortenber, Bélgica.** Persona responsable: **Kazuhiisa Makino, Director – Makita Europe N.V.** (fecha y firma en la última página)

- Nivel de potencia sonora garantido: **98 dB (A)**
Com o acessório EN402MP como corta-sebes

- Nivel de potencia sonora medido: **91,9 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **95 dB (A)**
Com o acessório EN402MP & LE400MP como corta-sebes

- Nivel de potencia sonora medido: **92,9 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **95 dB (A)**
Com o acessório EN410MP como corta-sebes

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

- Nivel de potencia sonora garantido: **95 dB (A)**
Com o acessório EN410MP & LE400MP como corta-sebes

- Nivel de potencia sonora medido: **88,3 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **95 dB (A)**
Com o acessório EN420MP como podador de sebes

- Nivel de potencia sonora medido: **94 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **95 dB (A)**
Com o acessório EN422MP como podador de sebes

- Nivel de potencia sonora medido: **91,4 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **94 dB (A)**
Com o acessório EE400MP como serra de lâmina dupla

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

- Nivel de potencia sonora garantido: **91 dB (A)**
Com o acessório UB400MP como um soprador

- Nivel de potencia sonora medido: **100,4 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **101 dB (A)**
Com o acessório UB401MP como um soprador

- Nivel de potencia sonora medido: **94,1 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **95 dB (A)**
Com o acessório UB402MP como um soprador

- Nivel de potencia sonora medido: **90,5 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **92 dB (A)**
Com o acessório PF400MP como bomba

- Nivel de potencia sonora medido: **87,2 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **93 dB (A)**
Com o acessório WA400MP como um arrancador de erva

- Nivel de potencia sonora medido: **87,7 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **91 dB (A)**
Com o acessório SN400MP como soprador para neve

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

- Nivel de potencia sonora garantido: **93 dB (A)**

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

Com o acessório EN424MP como podador de sebes (corta-relvas)

- Nivel de potencia sonora medido: **86,6 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **90 dB (A)**
Com o acessório EM401MP como um apaparador de sebes

- Nivel de potencia sonora medido com cabeça de corte em nylon: **93,7 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora medido com lâmina em plástico: **92,3 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **96 dB (A)**
Com o acessório EM404MP como um apaparador de sebes

- Nivel de potencia sonora medido com cabeça de corte em nylon: **91,6 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora medido com lâmina em plástico: **89 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **94 dB (A)**
Com o acessório EM406MP como um apaparador de sebes

- Nivel de potencia sonora medido com cabeça de corte em nylon: **91,8 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora medido com lâmina em plástico: **89,1 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **96 dB (A)**
Com o acessório EM408MP como um apaparador de relva

- Nivel de potencia sonora medido com cabeça de corte em nylon: **90,9 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora medido com lâmina em plástico: **90,9 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **94 dB (A)**
Com o acessório EM409MP como um apaparador de relva

PORTUGUÊS

Anexo A: Declaração de conformidade da UE

A empresa, na qualidade de fabricante: **Makita Europe N.V.**, Endereço comercial: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenber, 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 MULTIFUNCCIONAL A BATERIA.** Designação de tipo(s): **DUX60.** Cumpre(m) todas as indicações relevantes da **2006/42/EC**, cumprindo ainda todas as indicações relevantes das seguintes diretivas da CE/UE: **2014/30/UE, 2011/65/UE, 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: **4814056.23003 (com EY403MP e LE400MP)** e é(são) fabricado(s) de acordo com as seguintes Normas Harmonizadas: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

Com o acessório EN401MP como corta-sebes

- Nivel de potencia sonora medido: **92,6 dB (A)**

- Nivel de potencia sonora garantido: **98 dB (A)**

Com o acessório EN401MP & LE400MP como corta-sebes

- Nivel de potencia sonora medido: **92,8 dB (A)**

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/ΕΚ. Έξταση τύπου ΕΚ για 2006/42/EC: Κοινοποιημένος φορέας: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Γερμανία.** Αναγνωριστικός αριθμός: 0158. Αριθμός πιστοποιητικού: 4814056.23003 (με ΕΥ403ΜΡ και LE400ΜΡ) και κατασκευάζεται σύμφωνα με τα ακόλουθα αναμνησμένα πρότυπα: EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

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: 92,6 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 98 dB (A)

Με εξάρτημα EN401MP & LE400MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 92,8 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 98 dB (A)

Με εξάρτημα EN402MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91,9 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95 dB (A)

Με εξάρτημα EN402MP & LE400MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 92,9 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95 dB (A)

Με εξάρτημα EN410MP ως κλαδευτήρι

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

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95 dB (A)

Με εξάρτημα EN410MP & LE400MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 88,3 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95 dB (A)

Με εξάρτημα EN420MP ως κλαδευτήρι εδάφους

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95 dB (A)

Με εξάρτημα EN422MP ως κλαδευτήρι εδάφους

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91,4 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: 100,4 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 101 dB (A)

Με εξάρτημα UB401MP ως φουσητήρας

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94,1 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95 dB (A)

Με εξάρτημα UB402MP ως φουσητήρας

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 90,5 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 92 dB (A)

Με εξάρτημα PF400MP ως αντλία

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 87,2 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93 dB (A)

Με εξάρτημα WA400MP ως διάταξη ξεχορταρισματος

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 87,7 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91 dB (A)

Με εξάρτημα SN400MP ως φουσητήρα χιονιού

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93 dB (A)

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

Με εξάρτημα EN424MP ως κλαδευτήρι εδάφους (μηχανή κουρέματος γραζόν)

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 86,6 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 90 dB (A)

Με εξάρτημα EM401MP ως θαμνοκοπτικό

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με

βάλου: 93,7 dB (A)

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα:

92,3 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 96,3 dB (A)

Με εξάρτημα EM404MP ως θαμνοκοπτικό

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με

βάλου: 91,6 dB (A)

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα:

89 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94 dB (A)

Με εξάρτημα EM406MP ως θαμνοκοπτικό

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με

βάλου: 91,8 dB (A)

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα:

89,1 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 96 dB (A)

Με εξάρτημα EM408MP ως χλοοκοπτικό

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με

βάλου: 90,9 dB (A)

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα:

90,9 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94 dB (A)

Με εξάρτημα EM409MP ως χλοοκοπτικό

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με

βάλου: 91,8 dB (A)

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα:

91,3 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)

TÜRKÇE

Ek A: AB Uygunluk Bildirimi

Üretici olarak biz, iş adresi **Jan-Baptiste Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belçika** olan **Makita Europe N.V.; Kazuhisa Makino**'yu teknik dosyanın hazırlanması için yetkilendiriyor ve tek sorumlu olarak Ürün Adı: **Kablozuz Çok Fonksiyonlu Akülü Kafa Model Adı: DUX60** olan ürünün/ürünlerin **2006/42/EC**'nin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerine yerine getirdiğini, ve ayrıca **2014/30/UE, 2011/65/UE, 2000/14/EC** AT/AB Direktiflerinin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerine 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: **4814056.23003 (EY403MP ve LE400MP ile)** olup, **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018** Esdeğer Standartlarına uygun olarak ürettiğini beyan ediyoruz.

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

EN401MP ek parçasıyla, **çit budayıcı** olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: 92,6 dB (A)

- Beklenen ses gücü seviyesi: 98 dB (A)

EN401MP & LE400MP ek parçasıyla, **çit budayıcı** olarak

- Ölçülen ses gücü seviyesi: 92,8 dB (A)

- Beklenen ses gücü seviyesi: 98 dB (A)

EN402MP ek parçasıyla, **çit budayıcı** olarak

- Öljülen ses güç seviyesi: **91,9 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **95 dB (A)**
- EN420MP & LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **92,9 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **95 dB (A)**
- EN410MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **88,2 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **95 dB (A)**
- EN410MP & LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **88,3 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **95 dB (A)**
- EN420MP ek parçasıyla, zemin budayıcı olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **94 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **95 dB (A)**
- EN422MP ek parçasıyla, zemin budayıcı olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **91,4 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **94 dB (A)**
- EE400MP ek parçasıyla, kenar düzeltici olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **88,2 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **91 dB (A)**
- UB400MP ek parçasıyla, üfleyci olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **100,4 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **101 dB (A)**
- UB401MP ek parçasıyla, üfleyci olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **94,1 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **95 dB (A)**
- UB402MP ek parçasıyla, üfleyci olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **90,5 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **92 dB (A)**
- PF400MP ek parçasıyla, pompa olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **87,2 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **93 dB (A)**
- WA400MP ek parçasıyla, zararlı ot temizleme olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **87,7 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **91 dB (A)**
- SN400MP ek parçasıyla, kar püskürtücü olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **91 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **93 dB (A)**
- 2000/14/EC** Direktifinin gerektirdiği uygunluk değerlendirme prosedürü, **Ek VI'e** uygundur.
- EN424MP ek parçasıyla, zemin budayıcı (çim biçme makinesi) olarak**
- Öljülen ses güç seviyesi: **86,6 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **90 dB (A)**
- EM401MP ek parçasıyla, misinalı yan tırpan olarak**
- Misinalı kesim başlıklı öljülen ses güç seviyesi: **93,7 dB (A)**
- Plastik bıçaklı öljülen ses güç seviyesi: **92,3 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **96 dB (A)**
- EM404MP ek parçasıyla, misinalı yan tırpan olarak**
- Misinalı kesim başlıklı öljülen ses güç seviyesi: **91,6 dB (A)**
- Plastik bıçaklı öljülen ses güç seviyesi: **89 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **94 dB (A)**
- EM406MP ek parçasıyla, misinalı yan tırpan olarak**
- Misinalı kesim başlıklı öljülen ses güç seviyesi: **91,8 dB (A)**
- Plastik bıçaklı öljülen ses güç seviyesi: **89,1 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **96 dB (A)**
- EM408MP ek parçasıyla, yan tırpan olarak**
- Misinalı kesim başlıklı öljülen ses güç seviyesi: **90,9 dB (A)**
- Plastik bıçaklı öljülen ses güç seviyesi: **90,9 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **94 dB (A)**
- EM409MP ek parçasıyla, yan tırpan olarak**
- Misinalı kesim başlıklı öljülen ses güç seviyesi: **91,8 dB (A)**

- Plastik bıçaklı öljülen ses güç seviyesi: **91,3 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **94 dB (A)**
- Onaylanmış kuruluş: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Almanya.**
- Tanımlama numarası: **0366**
- Beyan yeri: **Kortenber, Belçika.** Sorumlu kişi: **Kazuhsa Makino, Müdür – Makita Europe N.V.** (tarih ve imza son sayfada bulunmaktadır)

SVENSKA

Bilaga A: EU-försäkran om överensstämmelse

I egenskap av tillverkare: **Makita Europe N.V.**, med företagsadress **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**, auktoriserar vi **Kazuhsa Makino** att utföra sammanställningen av den tekniska dokumentationen och försäkrar under eget ansvar att produkten/produkterna – Beteckning: **Sladdlös multifunktionell drivenhet.** Typbeteckning: **DUX60.** – uppfyller alla relevanta bestämmelser i **2006/42/EC** liksom alla relevanta bestämmelser i följande EG/EU-direktiv: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** – EG-typkontroll enligt **2006/42/EC**: Anmält organ: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Tyskland.** Identifieringsnummer: **0158.** Certifikatnummer: **4814056.23003 (med EY403MP och LE400MP)** – samt är tillverkad/tillverkade i enlighet med följande harmoniserade standarder: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

Med tillbehör **EN401MP** för användning som häcksax

- Uppmätt ljudeffektivitet: **92,6 dB (A)**

- Garanterad ljudeffektivitet: **98 dB (A)**

Med tillbehör **EN401MP & LE400MP** för användning som häcksax

- Uppmätt ljudeffektivitet: **92,8 dB (A)**

- Garanterad ljudeffektivitet: **98 dB (A)**

Med tillbehör **EN402MP** för användning som häcksax

- Uppmätt ljudeffektivitet: **91,9 dB (A)**

- Garanterad ljudeffektivitet: **95 dB (A)**

Med tillbehör **EN402MP & LE400MP** för användning som häcksax

- Uppmätt ljudeffektivitet: **92,9 dB (A)**

- Garanterad ljudeffektivitet: **95 dB (A)**

Med tillbehör **EN410MP** för användning som häcksax

- Uppmätt ljudeffektivitet: **88,2 dB (A)**

- Garanterad ljudeffektivitet: **95 dB (A)**

Med tillbehör **EN410MP & LE400MP** för användning som häcksax

- Uppmätt ljudeffektivitet: **88,3 dB (A)**

- Garanterad ljudeffektivitet: **95 dB (A)**

Med tillbehör **EN422MP** för användning som kultivator

- Uppmätt ljudeffektivitet: **94 dB (A)**

- Garanterad ljudeffektivitet: **95 dB (A)**

Med tillbehör **EN422MP** för användning som kultivator

- Uppmätt ljudeffektivitet: **91,4 dB (A)**

- Garanterad ljudeffektivitet: **94 dB (A)**

Med tillbehör **EE400MP** för användning som kantskärare

- Uppmätt ljudeffektivitet: **88,2 dB (A)**

- Garanterad ljudeffektivitet: **91 dB (A)**

Med tillbehör **UB400MP** för användning som lövblås

- Uppmått ljudeffektivnivå: **100,4 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivnivå: **101 dB (A)**
Med tillbehör UB401MP för användning som lövblås
 - Uppmått ljudeffektivnivå: **94,1 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivnivå: **95 dB (A)**
Med tillbehör UB402MP för användning som lövblås
 - Uppmått ljudeffektivnivå: **90,5 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivnivå: **92 dB (A)**
Med tillbehör PF400MP för användning som pump
 - Uppmått ljudeffektivnivå: **87,2 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivnivå: **93 dB (A)**
Med tillbehör WA400MP för användning som ogräsborttagare
 - Uppmått ljudeffektivnivå: **87,7 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivnivå: **91 dB (A)**
Med tillbehör SN400MP för användning som snöslunga
 - Uppmått ljudeffektivnivå: **91 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivnivå: **93 dB (A)**
 Förfarandet vid bedömning av överensstämmelse som krävs enligt direktiv 2000/14/EC i gjordes i enlighet med bilaga VI.
Med tillbehör EN424MP för användning som kultivator (gräsklippare)
 - Uppmått ljudeffektivnivå: **86,6 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivnivå: **90 dB (A)**
Med tillbehör EM401MP för användning som trädtrimmer
 - Uppmått ljudeffektivnivå med trimmerhuvud med nylontråd: **93,7 dB (A)**
 - Uppmått ljudeffektivnivå med plastknivar: **92,3 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivnivå: **96 dB (A)**
Med tillbehör EM404MP för användning som trädtrimmer
 - Uppmått ljudeffektivnivå med trimmerhuvud med nylontråd: **91,6 dB (A)**
 - Uppmått ljudeffektivnivå med plastknivar: **89 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivnivå: **94 dB (A)**
Med tillbehör EM406MP för användning som trädtrimmer
 - Uppmått ljudeffektivnivå med trimmerhuvud med nylontråd: **91,8 dB (A)**
 - Uppmått ljudeffektivnivå med plastknivar: **89,1 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivnivå: **96 dB (A)**
Med tillbehör EM408MP för användning som grässtrimmer
 - Uppmått ljudeffektivnivå med trimmerhuvud med nylontråd: **90,9 dB (A)**
 - Uppmått ljudeffektivnivå med plastknivar: **90,9 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivnivå: **94 dB (A)**
Med tillbehör EM409MP för användning som grässtrimmer
 - Uppmått ljudeffektivnivå med trimmerhuvud med nylontråd: **91,8 dB (A)**
 - Uppmått ljudeffektivnivå med plastknivar: **91,3 dB (A)**
 - Garanterad ljudeffektivnivå: **94 dB (A)**

Anmält organ: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland.**
 Identifieringsnummer: **0366**
 Plats för givande av försäkringen: **Kortenbergh, Belgien.**
 Ansvarig person: **Kazuhsa Makino, Direktör – Makita Europe N.V.** (datum och underskrift på sista sidan)

NORSK

Tillegg A: EU-samsvarserklæring

Vi, som produsentene: **Makita Europe N.V.**, firmaadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgia.** Autoriserer **Kazuhsa Makino** til å kompilere den tekniske filen, og erklærer under vårt eneansvar at produktet/produktene; Betegnelse: **Batteridrevet flerfunksjonelt drivhode.** Typebetegnelse: **DUX60.** 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: **4814056.23003** (med **EY403MP** og **LE400MP**) og er produsert i samsvar med følgende harmoniserte standarder: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

Med tilbehør EN401MP som en hekksaks

- Målt lydeffektivnivå: **92,6 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **98 dB (A)**

Med tilbehør EN401MP & LE400MP som en hekksaks

- Målt lydeffektivnivå: **92,8 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **98 dB (A)**

Med tilbehør EN402MP som en hekksaks

- Målt lydeffektivnivå: **91,9 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN402MP & LE400MP som en hekksaks

- Målt lydeffektivnivå: **92,9 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN410MP som en hekksaks

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

- Garantert lydeffektivnivå: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN410MP & LE400MP som en hekksaks

- Målt lydeffektivnivå: **88,3 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN420MP som en jordklipper

- Målt lydeffektivnivå: **94 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN422MP som en jordklipper

- Målt lydeffektivnivå: **91,4 dB (A)**

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

Med tilbehør EE400MP som en kantsag

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

- Garantert lydeffektivnivå: **91 dB (A)**

Med tilbehør UB400MP som en blåser

- Målt lydeffektivnivå: **100,4 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **101 dB (A)**

Med tilbehør UB401MP som en blåser

- Målt lydeffektivnivå: **94,1 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **95 dB (A)**

Med tilbehør UB402MP som en blåser

- Målt lydeffektivnivå: **90,5 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **92 dB (A)**

Med tilbehør PF400MP som en pumpe

- Målt lydeffektivnivå: **87,2 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **93 dB (A)**

Med tilbehør WA400MP som en ugressfjerner

- Målt lydeffektivnivå: **87,7 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **91 dB (A)**

Med tilbehør SN400MP som en snøfreser

- Målt lydeffektivnivå: **91 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **93 dB (A)**

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

Med tilbehør EN424MP som en jordklipper (gressklipper)

- Målt lydeffektivnivå: **86,6 dB (A)**

- Garantert lydeffektivnivå: **90 dB (A)**

Med tilbehør EM401MP som en trädtrimmer

- Målt lydeffektivnivå med nylonkjærehode:

- Mält lydeffektiivä med plastblad: **93,7 dB (A)**
 - Garantert lydeffektiivä: **92,3 dB (A)**
 - Garantert lydeffektiivä: **96 dB (A)**
 - Med tilbehør EM404MP som en trådtrimmer**
 - Mält lydeffektiivä med nylonkjærehode: **91,6 dB (A)**
 - Mält lydeffektiivä med plastblad: **89 dB (A)**
 - Garantert lydeffektiivä: **94 dB (A)**
 - Garantert lydeffektiivä: **96 dB (A)**
 - Med tilbehør EM406MP som en trådtrimmer**
 - Mält lydeffektiivä med nylonkjærehode: **91,8 dB (A)**
 - Mält lydeffektiivä med plastblad: **89,1 dB (A)**
 - Garantert lydeffektiivä: **96 dB (A)**
 - Garantert lydeffektiivä: **96 dB (A)**
 - Med tilbehør EM408MP som en gresstrimmer**
 - Mält lydeffektiivä med nylonkjærehode: **90,9 dB (A)**
 - Mält lydeffektiivä med plastblad: **90,9 dB (A)**
 - Garantert lydeffektiivä: **94 dB (A)**
 - Garantert lydeffektiivä: **94 dB (A)**
 - Med tilbehør EM409MP som en gresstrimmer**
 - Mält lydeffektiivä med nylonkjærehode: **91,8 dB (A)**
 - Mält lydeffektiivä med plastblad: **91,3 dB (A)**
 - Garantert lydeffektiivä: **94 dB (A)**
- Varslet organ: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland.**
 ID-nummer: **0366**
 Sted for erklæring: **Kortenber, Belgia.**
 Ansvarlig: **Kazuhsa Makino, Direktør – Makita Europe N.V.**
 (dato og signatur på siste side)

SUOMI

- Liite A: EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus**
 Vastuullinen valmistaja: **Makita Europe N.V.**, yrityksen osoite: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenber, Belgia**, valtuuttaa **Kazuhsa Makino**n kokoamaan tekniset asiakirjat ja vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuote (tuotteet): Laitteen nimi: **Akkukäyttöinen monitoimimootoriryksikkö**. Laitteen tyyppi (tyypit): **DUX60**, 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: **4814056.23003** (mallit **EY403MP** ja **LE400MP**) ja on valmistettu seuraavien yhdenmukaistettujen standardien mukaisesti: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.
 Direktiivin **2000/14/EC** vaatima vaatimustenmukaisuusmenettely oli liitteen VI mukainen.
Varustettuna EN401MP pensasleikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso: **92,6 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **98 dB (A)**
Varustettuna EN401MP & LE400MP pensasleikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso: **92,8 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **98 dB (A)**

- Varustettuna EN402MP pensasleikkuriksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **91,9 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **95 dB (A)**
 - Varustettuna EN402MP & LE400MP pensasleikkuriksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **92,9 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **95 dB (A)**
 - Varustettuna EN410MP pensasleikkuriksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **88,2 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **95 dB (A)**
 - Varustettuna EN410MP & LE400MP pensasleikkuriksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **88,3 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **95 dB (A)**
 - Varustettuna EN420MP nurmikkoleikkuriksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **94 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **95 dB (A)**
 - Varustettuna EN422MP nurmikkoleikkuriksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **91,4 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **94 dB (A)**
 - Varustettuna EE400MP reunalleikkuriksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **88,2 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **91 dB (A)**
 - Varustettuna UB400MP puhaltimiksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **100,4 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **101 dB (A)**
 - Varustettuna UB401MP puhaltimiksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **94,1 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **95 dB (A)**
 - Varustettuna UB402MP puhaltimiksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **90,5 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **92 dB (A)**
 - Varustettuna PF400MP pumpuksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **87,2 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **93 dB (A)**
 - Varustettuna WA400MP rikkaruoholeikkuriksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **87,7 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **91 dB (A)**
 - Varustettuna SN400MP lumipuhaltimiksi**
 - Mitattu äänitehotaso: **91 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **93 dB (A)**
- Direktiivin **2000/14/EC** vaatima vaatimustenmukaisuusmenettely oli liitteen VI mukainen.
- | | |
|---|----------------------------|
| Varustettuna EN424MP | nurmikkoleikkuriksi |
| (ruohonleikkuriksi) | |
| - Mitattu äänitehotaso: 86,6 dB (A) | |
| - Taattu äänitehotaso: 90 dB (A) | |
| Varustettuna EM401MP siimalleikkuriksi | |
| - Mitattu äänitehotaso nailonsiimapään kanssa: 93,7 dB (A) | |
| - Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa: 92,3 dB (A) | |
| - Taattu äänitehotaso: 96 dB (A) | |
| Varustettuna EM404MP siimalleikkuriksi | |
| - Mitattu äänitehotaso nailonsiimapään kanssa: 91,5 dB (A) | |
| - Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa: 89 dB (A) | |
| - Taattu äänitehotaso: 94 dB (A) | |
| Varustettuna EM406MP siimalleikkuriksi | |
| - Mitattu äänitehotaso nailonsiimapään kanssa: 91,8 dB (A) | |
| - Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa: 89,1 dB (A) | |
| - Taattu äänitehotaso: 96 dB (A) | |
| Varustettuna EM408MP ruoholeikkuriksi | |
| - Mitattu äänitehotaso nailonsiimapään kanssa: 90,9 dB (A) | |
| - Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa: 90,9 dB (A) | |
| - Taattu äänitehotaso: 94 dB (A) | |
| Varustettuna EM409MP ruoholeikkuriksi | |
| - Mitattu äänitehotaso nailonsiimapään kanssa: | |

91,8 dB (A)

- Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa:

91,3 dB (A)

- Taattu äänitehotaso:

94 dB (A)

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

Tunnistenumero: 0366

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

LATVIEŠŪ

A pielikums: ES atbilstības deklarācija

Ražotājs **Makita Europe N.V.**, juridiskā adrese: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Beļģija**, pilnvaro savu pārstāvi **Kazuhisa Makino** sagatavot tehnisko dokumentāciju un ar savu vienpersonisko atbildību paziņo, ka izstrādājums(-), nosaukums: **Bezvada daudzfunkciju instrumentgalva, veids(-): DUX60**, atbilst visiem attiecīgajiem direktīvas **2006/42/EC** noteikumiem, kā arī atbilst visiem attiecīgajiem šādu EK/ES direktīvu noteikumiem: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC, EK tipa pārbaude saskaņā ar 2006/42/EC: pilnvarotā iestāde: DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Vācija, identifikācijas numurs: 0158, sertifikāta numurs: 4814056.23003 (ar EY403MP un LE400MP), un ir ražots(-) saskaņā ar šādiem harmonizētajiem standartiem: EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022 +A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2 017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

Ar papildierīci EN401MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **92,6 dB (A)**

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

Ar papildierīci EN401MP & LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **92,8 dB (A)**

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

Ar papildierīci EN402MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **91,9 dB (A)**

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

Ar papildierīci EN402MP & LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **92,9 dB (A)**

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

Ar papildierīci EN410MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

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

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

Ar papildierīci EN410MP & LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **88,3 dB (A)**

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

Ar papildierīci EN420MP lietojams kā krūmu un zāles apgriezējs

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

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

Ar papildierīci EN422MP lietojams kā krūmu un zāles apgriezējs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **91,4 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: **100,4 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **101 dB (A)**

Ar papildierīci UB401MP lietojams kā pūtējs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **94,1 dB (A)**

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

Ar papildierīci UB402MP lietojams kā pūtējs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **90,5 dB (A)**

- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **92 dB (A)**

Ar papildierīci PF400MP lietojams kā sūknis

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **87,2 dB (A)**

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

Ar papildierīci WA400MP lietojams kā ravēšanas ierīce

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **87,7 dB (A)**

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

Ar papildierīci SN400MP lietojams kā sniega frēze

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

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

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

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

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **86,6 dB (A)**

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

Ar papildierīci EM401MP lietojams kā auklas trimmeris

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **93,7 dB (A)**

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **92,3 dB (A)**

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

Ar papildierīci EM404MP lietojams kā auklas trimmeris

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **91,6 dB (A)**

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **89 dB (A)**

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

Ar papildierīci EM406MP lietojams kā auklas trimmeris

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **91,8 dB (A)**

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **89,1 dB (A)**

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

Ar papildierīci EM408MP lietojams kā auklas trimmeris

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **90,9 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 auklas trimmeris

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **91,8 dB (A)**

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **91,3 dB (A)**

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

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

Identifikācijas numurs: 0366

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

LIETUVIŲ KALBA

A priedas: ES atitikties deklaracija

Mes, gamintojai „Makita Europe N.V.“, įmonės adresas: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgija**, įgaliojame **Kazuhisa Makino** parengti techninę bylą ir savo išskirtine atsakomybe deklaruojame, kad gaminys (-iai); žymuo: **Belaidė daugiafunkcė bėgininė galvutė.** Tipo (-ų) žymuo:

DUX60. 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: paskelbtoji įstaiga: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Vokietija.** Identifikacijos numeris: 0158. Sertifikato numeris: 4814056.23003 (su EY403MP ir LE400MP). Pagaminta laikantis šių darniųjų standartų: EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022 +A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2 017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

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

Su priedu EN401MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **92,6 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **98 dB (A)**

Su priedu EN401MP & LE400MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **92,8 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **98 dB (A)**

Su priedu EN402MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **91,9 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **95 dB (A)**

Su priedu EN402MP & LE400MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **92,9 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **95 dB (A)**

Su priedu EN410MP kaip gyvatvorių žirkklės

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

- Garantuotasis garso galios lygis: **95 dB (A)**

Su priedu EN410MP & LE400MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **88,3 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **95 dB (A)**

Su priedu EN420MP kaip žolės žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **94 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **95 dB (A)**

Su priedu EN422MP kaip žolės žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **91,4 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **94 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 pūstuvai

- Išmatuotasis garso galios lygis: **100,4 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **101 dB (A)**

Su priedu UB401MP kaip lapų pūstuvai

- Išmatuotasis garso galios lygis: **94,1 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **95 dB (A)**

Su priedu UB402MP kaip lapų pūstuvai

- Išmatuotasis garso galios lygis: **90,5 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **92 dB (A)**

Su priedu PF400MP kaip siurblys

- Išmatuotasis garso galios lygis: **87,2 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **93 dB (A)**

Su priedu WA400MP kaip krūmapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis: **87,7 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **91 dB (A)**

Su priedu SN400MP kaip sniego valytuvai

- Išmatuotasis garso galios lygis: **91 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **93 dB (A)**

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

Su priedu EN424MP kaip žolės žirkklės vejapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis: **86,6 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **90 dB (A)**

Su priedu EM401MP kaip žoliapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis su nailonine pjovimo galvute:

93,7 dB (A)

- Išmatuotasis garso galios lygis su plastikiniu peiliuku:

92,3 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: **96 dB (A)**

Su priedu EM404MP kaip žoliapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis su nailonine pjovimo galvute:

91,6 dB (A)

- Išmatuotasis garso galios lygis su plastikiniu peiliuku:

89 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: **94 dB (A)**

Su priedu EM406MP kaip žoliapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis su nailonine pjovimo galvute:

91,8 dB (A)

- Išmatuotasis garso galios lygis su plastikiniu peiliuku:

89,1 dB (A)

- Garantuotasis garso galios lygis: **96 dB (A)**

Su priedu EM408MP kaip žoliapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis su nailonine pjovimo galvute:

90,9 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:

91,8 dB (A)

- Išmatuotasis garso galios lygis su plastikiniu peiliuku:

91,3 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)

EESTI

Lisa A: EL-i vastavusedeklaratsioon

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 ainvastutavana järgmis(t)e too(de)te – nimetus: **DUX60** – vastavust direktiivi **2006/42/EC** kõigile asjakohastele sätetele ning EÜ/EL-i direktiivide **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** kõigile asjakohastele sätetele. EÜ tüübhindamisel järgiti direktiivi **2006/42/EC** nõudeid ja selle teostas teavitatud asutus **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Saksamaa**. Teavitatud asutuse identifitseerimisnumber on **0158** ja sertifikaadi number **4814056.23003** (sh EY403MP ja LE400MP). Toodete tootmisel on järgitud harmoneeritud standardite **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2 019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

Tarvikuga EN401MP (hekitrimmer)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **92,6 dB (A)**

- Garanteeritud helivõimsuse tase: **98 dB (A)**

Tarvikuga EN401MP & LE400MP (hekitrimmer)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **92,8 dB (A)**

- Garanteeritud helivõimsuse tase: **98 dB (A)**

Tarvikuga EN402MP (hekitrimmer)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: **91,9 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN402MP & LE400MP (hekitrimmer)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: **92,9 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN410MP (hekitrimmer)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: **88,2 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN410MP & LE400MP (hekitrimmer)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: **88,3 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN420MP (murutrimmer)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: **94 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN422MP (murutrimmer)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: **91,4 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: **100,4 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **101 dB (A)**

Tarvikuga UB401MP (puhur)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: **94,1 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga UB402MP (puhur)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: **90,5 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **92 dB (A)**

Tarvikuga PF400MP (pump)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: **87,2 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **93 dB (A)**

Tarvikuga WA400MP (umbrohulõikur)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: **87,7 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **91 dB (A)**

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

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

Murutrimmeri tarvikuga EN424MP (muruniiduk)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: **86,6 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **90 dB (A)**

Tarvikuga EM401MP (jõhvtrimmer)
- Nailonjõhviga lõikepeaga mõõdetud helivõimsuse tase: **93,7 dB (A)**
- Plasterteraga mõõdetud helivõimsuse tase: **92,3 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **96 dB (A)**

Tarvikuga EM404MP (jõhvtrimmer)
- Nailonjõhviga lõikepeaga mõõdetud helivõimsuse tase: **91,6 dB (A)**
- Plasterteraga mõõdetud helivõimsuse tase: **89 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **94 dB (A)**

Tarvikuga EM406MP (jõhvtrimmer)
- Nailonjõhviga lõikepeaga mõõdetud helivõimsuse tase: **91,8 dB (A)**
- Plasterteraga mõõdetud helivõimsuse tase: **89,1 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **96 dB (A)**

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

Tarvikuga EM409MP (murutrimmer)
- Nailonjõhviga lõikepeaga mõõdetud helivõimsuse tase: **91,8 dB (A)**

- Plasterteraga mõõdetud helivõimsuse tase: **91,3 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **94 dB (A)**

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

POLSKI

Aneks A: Deklaracja zgodności UE

My jako producent: **Makita Europe N.V.**, adres firmy: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia.** Upoważniamy pana **Kazuhisa Makino** do opracowania dokumentacji technicznej i wydania oświadczenia na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt(y); Opis: **Bezprzewodowa Wielofunkcyjna Jednostka Napędowa.** Oznaczenie typu (typów): **DUX60.** Spełniają wszelkie stosowne postanowienia dyrektywy **2006/42/EC** i dodatkowo spełniają wszelkie stosowne postanowienia poniższych dyrektyw WE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** Badanie typu WE dla dyrektywy **2006/42/EC:** Organ notyfikowany: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Niemcy.** Numer identyfikacyjny: **0158.** Numer certyfikatu: **4814056.23003 (z EY403MP i LE400MP)** są produkowane zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

Z przystawką EN401MP jako nożyce do żywopłotu
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **92,6 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **98 dB (A)**

Z przystawką EN401MP & LE400MP jako nożyce do żywopłotu
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **92,8 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **98 dB (A)**

Z przystawką EN402MP jako nożyce do żywopłotu
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **91,9 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN402MP & LE400MP jako nożyce do żywopłotu
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **92,9 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN410MP jako nożyce do żywopłotu
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **88,2 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN410MP & LE400MP jako nożyce do żywopłotu
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **88,3 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN420MP jako wykaszarka gruntowa
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **94 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN422MP jako wykaszarka gruntowa
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **91,4 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: **100,4 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **101 dB (A)**
- Z przystawką UB401MP jako dmuchawa**
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **94,1 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**
- Z przystawką UB402MP jako dmuchawa**
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **90,5 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **92 dB (A)**
- Z przystawką PF400MP jako pompa**
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **87,2 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **93 dB (A)**
- Z przystawką WA400MP jako wycinak do chwastów**
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **87,7 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **91 dB (A)**
- Z przystawką SN400MP jako odśnieźarka**
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **91 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **93 dB (A)**
Procedura oceny zgodności wymagana przez Dyrektywę 2000/14/EC została przeprowadzona zgodnie z aneksem VI.
- Z przystawką EN424MP jako wykaszarka gruntowa (kosiarka do trawy)**
- Mierzony poziom mocy akustycznej: **86,6 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **90 dB (A)**
- Z przystawką EM401MP jako wykaszarka żyłkowa**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żyłkowej głowicy tnącej: **93,7 dB (A)**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy nożu z tworzywa sztucznego: **92,3 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **96 dB (A)**
- Z przystawką EM404MP jako wykaszarka żyłkowa**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żyłkowej głowicy tnącej: **91,6 dB (A)**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy nożu z tworzywa sztucznego: **89 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **94 dB (A)**
- Z przystawką EM406MP jako wykaszarka żyłkowa**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żyłkowej głowicy tnącej: **91,8 dB (A)**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy nożu z tworzywa sztucznego: **89,1 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **96 dB (A)**
- Z przystawką EM408MP jako podkaszarka do trawy**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żyłkowej głowicy tnącej: **90,9 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 żyłkowej głowicy tnącej: **91,8 dB (A)**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy nożu z tworzywa sztucznego: **91,3 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **94 dB (A)**
Organ notyfikowany: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Niemcy.**
Numer identyfikacyjny: **0366**
Miejsce złożenia deklaracji: **Kortenberg, Belgia.** Osoba odpowiedzialna: **Kazuhiisa Makino, Dyrektor Makita Europe N.V.** (data i podpis na ostatniej stronie)

irányelvek minden vonatkozó rendelkezésének: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** EK-típusvizsgálat a **2006/42/EC** irányelvnek megfelelően; illetékes szervezet: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Németország.** Azonosítási szám: **0158.** Képesítési igazolás száma: **4814056.23003 (EY403MP és LE400MP kiegészítővel),** és gyártása az alábbi harmonizált szabványoknak: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

Kiegészítővel EN401MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **92,6 dB (A)**

- Garantált zajszint: **98 dB (A)**

Kiegészítővel EN401MP & LE400MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **92,8 dB (A)**

- Garantált zajszint: **98 dB (A)**

Kiegészítővel EN402MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **91,9 dB (A)**

- Garantált zajszint: **95 dB (A)**

Kiegészítővel EN402MP & LE400MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **92,9 dB (A)**

- Garantált zajszint: **95 dB (A)**

Kiegészítővel EN410MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **88,2 dB (A)**

- Garantált zajszint: **95 dB (A)**

Kiegészítővel EN410MP & LE400MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **88,3 dB (A)**

- Garantált zajszint: **95 dB (A)**

Kiegészítővel EN420MP típus, mint fűnyíró

- Mért zajszint: **94 dB (A)**

- Garantált zajszint: **95 dB (A)**

Kiegészítővel EN422MP típus, mint fűnyíró

- Mért zajszint: **91,4 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 lombfűvágó

- Mért zajszint: **100,4 dB (A)**

- Garantált zajszint: **101 dB (A)**

Kiegészítővel UB401MP típus, mint lombfűvágó

- Mért zajszint: **94,1 dB (A)**

- Garantált zajszint: **95 dB (A)**

Kiegészítővel UB402MP típus, mint lombfűvágó

- Mért zajszint: **90,5 dB (A)**

- Garantált zajszint: **92 dB (A)**

Kiegészítővel PF400MP típus, mint szivattyú

- Mért zajszint: **87,2 dB (A)**

- Garantált zajszint: **93 dB (A)**

WA400MP kiegészítővel mint saraboló

- Mért zajszint: **87,7 dB (A)**

- Garantált zajszint: **91 dB (A)**

SN400MP kiegészítővel mint homároló

- Mért zajszint: **91 dB (A)**

- Garantált zajszint: **93 dB (A)**

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

EN424MP kiegészítővel mint normál fűnyíró

- Mért zajszint: **86,6 dB (A)**

- Garantált zajszint: **90 dB (A)**

EM401MP kiegészítővel mint nejlonszál kasza

- Mért zajszint műanyag vágófejjel:

MAGYAR

A. függelék: EU-megfelelőségi nyilatkozat

Felelős gyártóként, a **Makita Europe N.V.**, székhely címe: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium,** feljogosítjuk **Kazuhiisa Makinót** a műszaki dokumentáció összeállítására, és saját kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a termék(ek); rendeltetése: **Vezeték nélküli többfunkciós alapgép,** típusmegnevezése: **DUX60,** megfelel a **2006/42/EC** irányelv minden vonatkozó rendelkezésének, továbbá megfelel az alábbi EK/EU

- Mért zajszint műanyag pengével: **93,7 dB (A)**
92,3 dB (A)
 - Garantált zajszint: **96 dB (A)**
EM404MP kiegészítővel mint nejlonszálás kasza
 - Mért zajszint műanyag vágófejjel: **91,6 dB (A)**
 - Mért zajszint műanyag pengével: **89 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **94 dB (A)**
EM406MP kiegészítővel mint nejlonszálás kasza
 - Mért zajszint műanyag vágófejjel: **91,8 dB (A)**
 - Mért zajszint műanyag pengével: **89,1 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **96 dB (A)**
EM408MP kiegészítővel mint fűkasza
 - Mért zajszint műanyag vágófejjel: **90,9 dB (A)**
 - Mért zajszint műanyag pengével: **90,9 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **94 dB (A)**
EM409MP kiegészítővel mint fűkasza
 - Mért zajszint műanyag vágófejjel: **91,8 dB (A)**
 - Mért zajszint műanyag pengével: **91,3 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 személyei: **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): **DUX60.** 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: **4814056.23003 (s EY403MP a LE400MP)** a sú vyrobené v súlade s nasledujúcimi harmonizovanými normami: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

S prídavným zariadením EN401MP ako nožnice na živý plot

- Nameraná hladina akustického výkonu: **92,6 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **98 dB (A)**
S prídavným zariadením EN401MP & LE400MP ako nožnice na živý plot

- Nameraná hladina akustického výkonu: **92,8 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **98 dB (A)**
S prídavným zariadením EN402MP ako nožnice na živý plot
 - Nameraná hladina akustického výkonu: **91,9 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
S prídavným zariadením EN402MP & LE400MP ako nožnice na živý plot
 - Nameraná hladina akustického výkonu: **92,9 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
S prídavným zariadením EN410MP ako nožnice na živý plot
 - Nameraná hladina akustického výkonu: **88,2 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
S prídavným zariadením EN410MP & LE400MP ako nožnice na živý plot
 - Nameraná hladina akustického výkonu: **88,3 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
S prídavným zariadením EN422MP ako plotostrih
 - Nameraná hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
S prídavným zariadením EN422MP ako plotostrih
 - Nameraná hladina akustického výkonu: **91,4 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: **100,4 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **101 dB (A)**
S prídavným zariadením UB401MP ako dúchadlo
 - Nameraná hladina akustického výkonu: **94,1 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
S prídavným zariadením UB402MP ako dúchadlo
 - Nameraná hladina akustického výkonu: **90,5 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **92 dB (A)**
S prídavným zariadením PF400MP ako čerpadlo
 - Nameraná hladina akustického výkonu: **87,2 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB (A)**
S prídavným zariadením WA400MP ako odstraňovač buriny
 - Nameraná hladina akustického výkonu: **87,7 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **91 dB (A)**
S prídavným zariadením SN400MP ako snehová fréza
 - Nameraná hladina akustického výkonu: **91 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB (A)**
 Proces stanovenia zhody vyžadovaný Smernicou **2000/14/EC** sa uskutočnil v súlade s **Prílohou VI.**
S prídavným zariadením EN424MP ako plotostrih (kosačka)
 - Nameraná hladina akustického výkonu: **86,6 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **90 dB (A)**
S prídavným zariadením EM401MP ako strunová kosačka
 - Nameraná hladina akustického výkonu s nylonovou reznou hlavou: **93,7 dB (A)**
 - Nameraná hladina akustického výkonu s plastovou čepeľou: **92,3 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **96 dB (A)**
S prídavným zariadením EM404MP ako strunová kosačka
 - Nameraná hladina akustického výkonu s nylonovou reznou hlavou: **91,6 dB (A)**
 - Nameraná hladina akustického výkonu s plastovou čepeľou: **89 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**
S prídavným zariadením EM406MP ako strunová kosačka
 - Nameraná hladina akustického výkonu s nylonovou reznou hlavou: **91,8 dB (A)**
 - Nameraná hladina akustického výkonu s plastovou čepeľou: **89,1 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **96 dB (A)**

S prídavným zariadením EM408MP ako strunová kosačka

- Nameraná hladina akustického výkonu s nylonovou reznou hlavou: **90,9 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: **91,8 dB (A)**
- Nameraná hladina akustického výkonu s plastovou čepeľou: **91,3 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: **Kazuhisa Makino, riaditeľ – Makita Europe N.V.** (dátum a podpis sú uvedené na poslednej strane)

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

S príslušenstvom EE400MP jako plotostřih

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

S příslušenstvom UB400MP jako foukač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **100,4 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **101 dB (A)**

S příslušenstvom UB401MP jako foukač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **94,1 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S příslušenstvom UB402MP jako foukač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **90,5 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **92 dB (A)**

S příslušenstvom PF400MP jako čerpadlo

- Naměřená hladina akustického výkonu: **87,2 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB (A)**

S příslušenstvom WA400MP jako plečka

- Naměřená hladina akustického výkonu: **87,7 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **91 dB (A)**

S nástavcem SN400MP jako fukar na sněh

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

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

S příslušenstvom EN424MP jako vyžinač trávy (sekačka)

- Naměřená hladina akustického výkonu: **86,6 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **90 dB (A)**

S příslušenstvom EM401MP jako strunový vyžinač

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací hlavou: **93,7 dB (A)**
- Naměřená hladina akustického výkonu s plastovým nožem: **92,3 dB (A)**

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

S příslušenstvom EM404MP jako strunový vyžinač

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací hlavou: **91,6 dB (A)**
- Naměřená hladina akustického výkonu s plastovým nožem: **89 dB (A)**

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

S příslušenstvom EM406MP jako strunový vyžinač

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací hlavou: **91,8 dB (A)**
- Naměřená hladina akustického výkonu s plastovým nožem: **89,1 dB (A)**

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

S příslušenstvom EM408MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací hlavou: **90,9 dB (A)**
- Naměřená hladina akustického výkonu s plastovým nožem: **90,9 dB (A)**

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

S příslušenstvom EM409MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací hlavou: **91,8 dB (A)**
- Naměřená hladina akustického výkonu s plastovým nožem: **91,3 dB (A)**

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

Notifikovaný orgán: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Nemecko.**

Identifikační číslo: **0366**

Místo prohlášení: **Kortenberg, Belgie.** Odpovědná osoba: **Kazuhisa Makino, ředitel – Makita Europe N.V.** (datum a podpis na poslední straně)

SLOVENSKO**Priloga A: EU-izjava o skladnosti**

Mí, podjetje: **Makita Europe N.V.**, poslovni naslov: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**, kot proizvajalec pooblaščamo g. **Kazuhisa Makino** za sestavo tehnične datoteke in, na lastno odgovornost izjavljamo, da je

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 **Kazuhisa Makino** sestavením technické dokumentace a prohlašujeme na naší vlastní odpovědnost, že produkt(y); Označení: **Akumulátorová multifunkční motorová jednotka.** Typové označení: **DUX60.** Splňuje veškerá příslušná ustanovení směrnice **2006/42/EC** a také splňuje všechna související ustanovení následujícího směrnice **ES/EU: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** Přezkoušení **ES** typu pro **2006/42/EC:** Notifikovaný orgán: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Německo.** Identifikační číslo: **0158.** Číslo certifikátu: **4814056.23003 (s EY403MP a LE400MP)** a je vyroben v souladu s následujícími harmonizovanými normami: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

S příslušenstvom EN401MP jako zastřihovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **92,6 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **98 dB (A)**

S příslušenstvom EN401MP a LE400MP jako zastřihovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **92,8 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **98 dB (A)**

S příslušenstvom EN402MP jako zastřihovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **91,9 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S příslušenstvom EN402MP a LE400MP jako zastřihovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **92,9 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S příslušenstvom EN410MP jako zastřihovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **88,2 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S příslušenstvom EN410MP a LE400MP jako zastřihovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **88,3 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S příslušenstvom EN420MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S příslušenstvom EN422MP jako vyžinač trávy

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

izdelek; oznaka: **Brezlična večfunkcijska pogonska glava**, oznaka vrst(e): **DUX60**. Vskladu z vsemi zadevnimi določili **2006/42/EC** ter ustreza zahtevam vseh bistvenih določil naslednjim Direktiv ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Preizkus tipa ES za **2006/42/EC**: priglasi organ: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Nemčija**, identifikacijska številka: **0158**, številka certifikata: **4814056.23003** (z **EY403MP** in **LE400MP**) in je izdelan v skladu z naslednjimi harmoniziranimi standardi: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

- S priključkom EN401MP kot škarje za grmovje**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **92,6 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **98 dB (A)**
 - S priključkom EN401MP & LE400MP kot škarje za grmovje**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **92,8 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **98 dB (A)**
 - S priključkom EN402MP kot škarje za grmovje**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **91,9 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**
 - S priključkom EN402MP & LE400MP kot škarje za grmovje**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **92,9 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**
 - S priključkom EN410MP kot škarje za grmovje**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **88,2 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**
 - S priključkom EN410MP & LE400MP kot škarje za grmovje**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **88,3 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**
 - S priključkom EN420MP kot obrezovalnik trave**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **94 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**
 - S priključkom EN422MP kot obrezovalnik trave**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **91,4 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: **100,4 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **101 dB (A)**
 - S priključkom UB401MP kot puhalnik**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **94,1 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**
 - S priključkom UB402MP kot puhalnik**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **90,5 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **92 dB (A)**
 - S priključkom PF400MP kot črpalka**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **87,2 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **93 dB (A)**
 - S priključkom WA400MP za razpleveljanje**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **87,7 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **91 dB (A)**
 - S priključkom SN400MP kot snežna freza**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **91 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **93 dB (A)**
- Postopek ocene skladnosti, ki ga zahteva Direktiva **2000/14/EC**, je bil izveden v skladu s **Prilogo VI**.
- S priključkom EN424MP kot obrezovalnik trave (kosilnica)**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa: **86,6 dB (A)**

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **90 dB (A)**
 - S priključkom EM401MP kot kosilnica na nitko**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa z najlonsko rezalno glavo: **93,7 dB (A)**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa s plastičnim rezilom: **92,3 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **96 dB (A)**
 - S priključkom EM404MP kot kosilnica na nitko**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa z najlonsko rezalno glavo: **91,6 dB (A)**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa s plastičnim rezilom: **89 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **94 dB (A)**
 - S priključkom EM406MP kot kosilnica na nitko**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa z najlonsko rezalno glavo: **91,8 dB (A)**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa s plastičnim rezilom: **89,1 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **96 dB (A)**
 - S priključkom EM408MP kot škarje za travo**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa z najlonsko rezalno glavo: **90,9 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: **91,8 dB (A)**
 - Izmerjena raven zvočnega hrupa s plastičnim rezilom: **91,3 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **94 dB (A)**
- Priglasi organ: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Nemčija**. Identifikacijska številka: **0366**
- Kraj izjave: **Kortenberg, Belgija**. Odgovorna oseba: **Kazuhisa Makino, direktor – Makita Europe N.V.** (datum in podpis na zadnji strani)

SHQP

Shtoja A: Deklarata e konformitetit e BE-së

Ne, si kompania prodhuese: **Makita Europe N.V.**, me adresë biznesi **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgjikë**, autorizojmë **Kazuhisa Makino** për përpilim e skedarit teknik dhe deklarojmë se është përgjegjësia jonë e vetme se produkti(et); Përcaktimi: **Kokë elektrike me shumë funksione pa kordon**. Përcaktimi i llojit(eve): **DUX60** 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: **4814056.23003** (me **EY403MP** dhe **LE400MP**) dhe janë prodhuar në përputhje me Standardet e Harmonizuara në vijim: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN401MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: **92 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: **98 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN401MP & LE400MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: 92,8 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN402MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: 91,9 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN402MP & LE400MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: 92,9 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN410MP si shkurtues lulishtesh

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

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN410MP & LE400MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: 88,3 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN420MP si shkurtues toke

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

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN422MP si shkurtues toke

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

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

Me shtojcën bashkëngjitur EE400MP si shkurtues majash

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

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

Me shtojcën bashkëngjitur UB400MP si fryrës

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: 100,4 dB (A)

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: 101 dB (A)

Me shtojcën bashkëngjitur UB401MP si fryrës

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: 94,1 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur UB402MP si fryrës

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: 90,5 dB (A)

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhurmës: 92 dB (A)

Me shtojcën bashkëngjitur PF400MP si pompë

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: 87,2 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur WA400MP si shkurtues i barërave të këqija

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: 87,7 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur SN400MP si borëhedhës

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

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

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN424MP si shkurtues toke (kositëse bari)

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës: 86,6 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EM401MP si shkurtues fijesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me kokë prerëse me najlon: 93,7 dB (A)

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me teh plastik: 92,3 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EM404MP si shkurtues fijesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me kokë prerëse me najlon: 91,6 dB (A)

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me teh plastik: 89 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EM406MP si shkurtues fijesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me kokë prerëse me najlon: 91,8 dB (A)

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me teh plastik: 89,1 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EM408MP si shkurtues bari

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me kokë prerëse me najlon: 90,9 dB (A)

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me teh plastik: 90,9 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EM409MP si shkurtues bari

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me kokë prerëse me najlon: 91,8 dB (A)

- Niveli i matur i fuqisë së zhurmës me teh plastik: 91,3 dB (A)

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

Organi i njoftuar: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Gjermani.

Numri i identifikimit: 0366

Vendi i deklarates: 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, Белгия**, упълномощаваме **Kazuhisa Makino** да състави техническото досие и да декларира от наше име, че продукта(ите): Наименование: **Многофункционална задвижваща глава без кабел Модел(и): DUX60**. Отговаря(т) на съответните разпоредби на **2006/42/EC** и следните директиви на **EO/EC: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EO 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: **4814056.23003** (с **EY403MP** и **LE400MP**) и се произвежда(т) в съответствие със следните хармонизирани стандарти: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

С приставка EN401MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: 92,6 dB (A)

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

С приставка EN401MP & LE400MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: 92,8 dB (A)

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

С приставка EN402MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: 91,9 dB (A)

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

С приставка EN402MP & LE400MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: 92,9 dB (A)

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

С приставка EN410MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: 88,2 dB (A)

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

С приставка EN410MP & LE400MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: 88,3 dB (A)

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

С приставка EN420MP като наземен тример

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

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

C приставка EN422MP като наземен тример

- Измерено ниво на акустична мощност: **91,4 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **94 dB (A)**

C приставка EE400MP като едър (подпрява ръбове)

- Измерено ниво на акустична мощност: **88,2 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **91 dB (A)**

C приставка UB400MP като въздуходувка

- Измерено ниво на акустична мощност: **100,4 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **101 dB (A)**

C приставка UB401MP като въздуходувка

- Измерено ниво на акустична мощност: **94,1 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **95 dB (A)**

C приставка UB402MP като въздуходувка

- Измерено ниво на акустична мощност: **90,5 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **92 dB (A)**

C приставка PF400MP като помпа

- Измерено ниво на акустична мощност: **87,2 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **93 dB (A)**

C приставка WA400MP като уред за плевене

- Измерено ниво на акустична мощност: **87,7 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **91 dB (A)**

C приставка SN400MP като снегорин

- Измерено ниво на акустична мощност: **91 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **93 dB (A)**

Процедурата за оценка на съответствието, 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: **86,6 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **90 dB (A)**

C приставка EM401MP като тример с корда

- Измерено ниво на акустична мощност с рещеца глава с найлонова корда: **93,7 dB (A)**
- Измерено ниво на акустична мощност с пластмасов нож: **92,3 dB (A)**

- Гарантирано ниво на акустична мощност: **96 dB (A)**

C приставка EM404MP като тример с корда

- Измерено ниво на акустична мощност с рещеца глава с найлонова корда: **91,6 dB (A)**
- Измерено ниво на акустична мощност с пластмасов нож: **89 dB (A)**

- Гарантирано ниво на акустична мощност: **94 dB (A)**

C приставка EM406MP като тример с корда

- Измерено ниво на акустична мощност с рещеца глава с найлонова корда: **91,8 dB (A)**
- Измерено ниво на акустична мощност с пластмасов нож: **89,1 dB (A)**

- Гарантирано ниво на акустична мощност: **96 dB (A)**

C приставка EM408MP като тример за трева

- Измерено ниво на акустична мощност с рещеца глава с найлонова корда: **90,9 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 рещеца глава с найлонова корда: **91,8 dB (A)**
- Измерено ниво на акустична мощност с пластмасов нож: **91,3 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: **Kortenberg, Белгия.**
Оторизирано лице: **Kazuhisa Makino, Директор – Makita Europe N.V.** (дата и подпис на последната страница)

Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгия, овлашчujemo **Kazuhisa Makina** за съставяване на технически данни и извършване на изпитванията под собствен отговорност да се произведат (и); Ознака: **Бежична вишеструковна електрична глава.** Ознака на вида (а): **DUX60,** задоволява всички релевантни изисквания на директивата **2006/42/EC** и също така задоволява всички релевантни изисквания на директивата **EZ/EU: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** Pregled EZ-tipa за **2006/42/EC:** надлежно тяло: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Нjемацка,** идентификационен брой: **0158.** Брой сертификата: **4814056.23003 (sa EY403MP и LE400MP)** те се произведат в съответствие с следващите приложими норми: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

S nastavkom EN401MP kao trimer за живицу

- Измерена равнина на ниво на звук: **92,6 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **98 dB (A)**

S nastavkom EN401MP & LE400MP kao trimer за живицу

- Измерена равнина на ниво на звук: **92,8 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **98 dB (A)**

S nastavkom EN402MP kao trimer за живицу

- Измерена равнина на ниво на звук: **91,9 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **95 dB (A)**

S nastavkom EN402MP & LE400MP kao trimer за живицу

- Измерена равнина на ниво на звук: **92,9 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **95 dB (A)**

S nastavkom EN410MP kao trimer за живицу

- Измерена равнина на ниво на звук: **88,2 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **95 dB (A)**

S nastavkom EN410MP & LE400MP kao trimer за живицу

- Измерена равнина на ниво на звук: **88,3 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **95 dB (A)**

S nastavkom EN420MP kao trimer за грмље

- Измерена равнина на ниво на звук: **94 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **95 dB (A)**

S nastavkom EN422MP kao trimer за грмље

- Измерена равнина на ниво на звук: **91,4 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **94 dB (A)**

S nastavkom EE400MP kao trimer за ниско растинje

- Измерена равнина на ниво на звук: **88,2 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **91 dB (A)**

S nastavkom UB400MP kao puhalo

- Измерена равнина на ниво на звук: **100,4 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **101 dB (A)**

S nastavkom UB401MP kao puhalo

- Измерена равнина на ниво на звук: **94,1 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **95 dB (A)**

S nastavkom UB402MP kao puhalo

- Измерена равнина на ниво на звук: **90,5 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **92 dB (A)**

S nastavkom PF400MP kao pumpom

- Измерена равнина на ниво на звук: **87,2 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **93 dB (A)**

S nastavkom WA400MP kao trimer за korov

- Измерена равнина на ниво на звук: **87,7 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **91 dB (A)**

S nastavkom SN400MP kao puhalo за snijeg

- Измерена равнина на ниво на звук: **91 dB (A)**
- Заявена равнина на ниво на звук: **93 dB (A)**

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

HRVATSKI

Prilog A: EU Izjava o sukladnosti

Mi kao proizvođači: **Makita Europe N.V.**, sa sjedištem u Jan-

S nastavkom EN424MP kao trimер за грмлје (косилца)- Izmјerena razina jačine zvuka: **86,6 dB (A)**- Zajamčena razina jačine zvuka: **90 dB (A)****S nastavkom EM401MP kao trimер flakserica**

- Izmјerena razina jačine zvuka s najlonskom reznom glavom:

93,7 dB (A)

- Izmјerena razina jačine zvuka s plastičnom oštricom:

92,3 dB (A)- Zajamčena razina jačine zvuka: **96 dB (A)****S nastavkom EM404MP kao trimер flakserica**

- Izmјerena razina jačine zvuka s najlonskom reznom glavom:

91,6 dB (A)

- Izmјerena razina jačine zvuka s plastičnom oštricom:

89 dB (A)- Zajamčena razina jačine zvuka: **94 dB (A)****S nastavkom EM406MP kao trimер flakserica**

- Izmјerena razina jačine zvuka s najlonskom reznom glavom:

91,8 dB (A)

- Izmјerena razina jačine zvuka s plastičnom oštricom:

89,1 dB (A)- Zajamčena razina jačine zvuka: **96 dB (A)****S nastavkom EM408MP kao trimер за travu**

- Izmјerena razina jačine zvuka s najlonskom reznom glavom:

90,9 dB (A)

- Izmјerena razina jačine zvuka s plastičnom oštricom:

90,9 dB (A)- Zajamčena razina jačine zvuka: **94 dB (A)****S nastavkom EM409MP kao trimер за travu**

- Izmјerena razina jačine zvuka s najlonskom reznom glavom:

91,8 dB (A)

- Izmјerena razina jačine zvuka s plastičnom oštricom:

91,3 dB (A)- Zajamčena razina jačine zvuka: **94 dB (A)**Nadležno tijelo: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Njemačka.**Identifikacijski broj: **0366**Mjesto davanja izjave: **Kortenberg, Belgija.** Odgovorna osoba: **Kazuhiša Makino, direktor – Makita Europe N.V.** (datum i potpis na zadnjoj stranici)**МАКЕДОНСКИ****Анекс А: Изјава за сообразност на ЕУ**

Ние, производителите: **Makita Europe N.V.**, со деловна адреса: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгија.** Го опластуваме **Kazuhiša Makino** за составувањена техничка датотека и изјавуваме под наша лична одговорност дека производот(ите); Ознака: **Безжична повеќефункционална глава за напојување.** Ознака на тип(ови): **DUX60.** Ги исполнува сите релевантни одредби на **2006/42/ЕС** и исто така ги исполнува сите релевантни одредби на следните директиви на ЕЗ/ЕУ: **2014/30/ЕУ, 2011/65/ЕУ, 2000/14/ЕС.** Испитување на тип на ЕЗ за **2006/42/ЕС;** Известен орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германија.** Идентификациски број: **0158.** Број на сертификат: **4814056.23003 (со ЕУ403МР и LE400МР)** и се произведени во согласност со следниве усогласени стандарди: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

Со додаток EN401MP како trimер за грмушки- Измерено ниво на звучна моќност: **92,6 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **98 dB (A)****Со додаток EN401MP & LE400MP како trimер за грмушки**- Измерено ниво на звучна моќност: **92,8 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **98 dB (A)****Со додаток EN402MP како trimер за грмушки**- Измерено ниво на звучна моќност: **91,9 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)****Со додаток EN402MP & LE400MP како trimер за грмушки**- Измерено ниво на звучна моќност: **92,9 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)****Со додаток EN410MP како trimер за грмушки**- Измерено ниво на звучна моќност: **88,2 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)****Со додаток EN410MP & LE400MP како trimер за грмушки**- Измерено ниво на звучна моќност: **88,3 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)****Со додаток EN420MP како trimер за нискостеблести растенија**- Измерено ниво на звучна моќност: **94 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)****Со додаток EN422MP како trimер за нискостеблести растенија**- Измерено ниво на звучна моќност: **91,4 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **94 dB (A)****Со додаток EE400MP како trimер 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: **100,4 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **101 dB (A)****Со додаток UB401MP како дувалка**- Измерено ниво на звучна моќност: **94,1 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)****Со додаток UB402MP како дувалка**- Измерено ниво на звучна моќност: **90,5 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **92 dB (A)****Со додаток PF400MP како пумпа**- Измерено ниво на звучна моќност: **87,2 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB (A)****Со додаток WA400MP како алатка за плевене**- Измерено ниво на звучна моќност: **87,7 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **91 dB (A)****Со додаток SN400MP како дувалка за снег**- Измерено ниво на звучна моќност: **91 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB (A)**

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

Со додаток EN424MP како trimер за нискостеблести растенија (косилка за трева)- Измерено ниво на звучна моќност: **86,6 dB (A)**- Гарантирано ниво на звучна моќност: **90 dB (A)****Со додаток EM401MP како trimер со жица**

- Измерено ниво на звучна моќност со глава за сечење со најлон: **93,7 dB (A)**

- Измерено ниво на звучна моќност со пластично сечило: **92,3 dB (A)**

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

Со додаток EM404MP како trimер со жица

- Измерено ниво на звучна моќност со глава за сечење со најлон: **91,6 dB (A)**

- Измерено ниво на звучна моќност со пластично сечило: **89 dB (A)**

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

Со додаток EM406MP како trimер со жица

- Измерено ниво на звучна моќност со глава за сечење со

најлон: **91,8 dB (A)**
 - Измерено ниво на звучна моќност со пластично сечило:
89,1 dB (A)
96 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:
90,9 dB (A)
 - Измерено ниво на звучна моќност со пластично сечило:
90,9 dB (A)
94 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:
91,8 dB (A)
 - Измерено ниво на звучна моќност со пластично сечило:
91,3 dB (A)
94 dB (A)
 - Гарантирано ниво на звучна моќност: **94 dB (A)**
 Известен орган: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Германија.**
 Идентификациски број: **0366**
 Место на давање на изјавата: **Kortenberg, Белгија.**
 Одговорно лице: **Kazuhsa Makino, Директор – Makita Europe N.V.** (датум и потпис на последната страница)

ROMÂNĂ

Anexa A: Declarație de conformitate UE
 Noi, **Makita Europe N.V.**, cu sediul social în: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia**, în calitate de producători, îl împuternicim pe **Kazuhsa Makino** pentru redactarea fișierului tehnic și declarăm pe propria răspundere că produsul (produsele): Denumire: **Cap cu motor universal fără cablu**. Denumirea modelului (modelelor): **DUX60**. respectă toate prevederile relevante ale directivei **2006/42/EC** și, de asemenea, respectă toate prevederile relevante ale următoarelor directive CE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Examinare tip CE pentru **2006/42/EC**: Organism notificat: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germania**. Număr de identificare: **0158**. Numărul certificatului: **4814056.23003** (cu **EY403MP** și **LE400MP**) și este fabricat în conformitate cu următoarele standarde armonizate: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.
 Procedura de evaluare a conformității, solicitată de directiva **2000/14/EC**, corespunde **anexei V**.
Cu accesorii EN401MP ca trimmer pentru gard viu
 - Nivel de putere acustică măsurat: **92,6 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **98 dB (A)**
Cu accesorii EN401MP & LE400MP ca trimmer pentru gard viu
 - Nivel de putere acustică măsurat: **92,8 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **98 dB (A)**
Cu accesorii EN402MP ca trimmer pentru gard viu
 - Nivel de putere acustică măsurat: **91,9 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**
Cu accesorii EN402MP & LE400MP ca trimmer pentru gard viu
 - Nivel de putere acustică măsurat: **92,9 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**
Cu accesorii EN410MP ca trimmer pentru gard viu
 - Nivel de putere acustică măsurat: **88,2 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**
Cu accesorii EN410MP & LE400MP ca trimmer pentru gard viu

- Nivel de putere acustică măsurat: **88,3 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**
Cu accesorii EN420MP ca trimmer pentru tăiere la nivelul solului
 - Nivel de putere acustică măsurat: **94 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**
Cu accesorii EN422MP ca trimmer pentru tăiere la nivelul solului
 - Nivel de putere acustică măsurat: **91,4 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **94 dB (A)**
Cu accesorii EE400MP ca trimmer pentru borduri
 - Nivel de putere acustică măsurat: **88,2 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **91 dB (A)**
Cu accesorii UB400MP ca sufliantă
 - Nivel de putere acustică măsurat: **100,4 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **101 dB (A)**
Cu accesorii UB401MP ca sufliantă
 - Nivel de putere acustică măsurat: **94,1 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**
Cu accesorii UB402MP ca sufliantă
 - Nivel de putere acustică măsurat: **90,5 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **92 dB (A)**
Cu accesorii PF400MP ca pompă
 - Nivel de putere acustică măsurat: **87,2 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **93 dB (A)**
Cu accesorii WA400MP ca trimmer pentru buruieni
 - Nivel de putere acustică măsurat: **87,7 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **91 dB (A)**
Cu accesorii SN400MP ca sufliantă pentru zăpadă
 - Nivel de putere acustică măsurat: **91 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **93 dB (A)**
 Procedura de evaluare a conformității, solicitată de directiva **2000/14/EC**, corespunde **anexei VI**.
Cu accesorii EN424MP ca trimmer pentru tăiere la nivelul solului (mașină de tuns gazonul)
 - Nivel de putere acustică măsurat: **86,6 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **90 dB (A)**
Cu accesorii EM401MP ca trimmer cu fir
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **93,7 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cuiț din plastic: **92,3 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **96 dB (A)**
Cu accesorii EM404MP ca trimmer cu fir
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **91,6 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cuiț din plastic: **89 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **94 dB (A)**
Cu accesorii EM406MP ca trimmer cu fir
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **91,8 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cuiț din plastic: **89,1 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **96 dB (A)**
Cu accesorii EM408MP ca trimmer pentru gazon
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **90,9 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cuiț din plastic: **90,9 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **94 dB (A)**
Cu accesorii EM409MP ca trimmer pentru gazon
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **91,8 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cuiț din plastic: **91,3 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

СРПСКИ

Додатак А: ЕУ декларација о усаглашености

Ми као произвођач: **Makita Europe N.V.**, пословна адреса: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгија**, овлашћујемо **Kazuhisa Makino** да састави техничку документацију и под нашом искључивом одговорношћу изјави да следећи производ: ознака: **Бежична вишенаменска погонска глава**, Ознака тип(ова): **DUX60**, испуњава све одговарајуће одредбе директиве **2006/42/EC**, као и да испуњава све одговарајуће одредбе следећих директива ЕЗ/ЕУ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**, ЕЗ преглед типа за **2006/42/EC**; обавештена страна: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Немачка**. Идентификациони број: **0158**, Број сертификата: **4814056.23003** (уз **EY403MP** и **LE400MP**) и да је произведен у складу са следећим хармонизованим стандардима: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022, EN ISO 1022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

Процедура 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: **92,6 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **98 dB (A)**

Са додатком **EN401MP & LE400MP** као тример за живу ограду

- Измерени ниво јачине звука: **92,8 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **98 dB (A)**

Са додатком **EN402MP** као тример за живу ограду

- Измерени ниво јачине звука: **91,9 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**

Са додатком **EN402MP & LE400MP** као тример за живу ограду

- Измерени ниво јачине звука: **92,9 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**

Са додатком **EN410MP** као тример за живу ограду

- Измерени ниво јачине звука: **88,2 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**

Са додатком **EN410MP & LE400MP** као тример за живу ограду

- Измерени ниво јачине звука: **88,3 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**

Са додатком **EN420MP** као тример за тло

- Измерени ниво јачине звука: **94 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**

Са додатком **EN422MP** као тример за тло

- Измерени ниво јачине звука: **91,4 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (A)**

Са додатком **EE400MP** као орезивач

- Измерени ниво јачине звука: **88,2 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **91 dB (A)**

Са додатком **UB400MP** као дувалица

- Измерени ниво јачине звука: **100,4 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **101 dB (A)**

Са додатком **UB401MP** као дувалица

- Измерени ниво јачине звука: **94,1 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**

Са додатком **UB402MP** као дувалица

- Измерени ниво јачине звука: **90,5 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **92 dB (A)**

Са додатком **PF400MP** као пумпа

- Измерени ниво јачине звука: **87,2 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (A)**

Са додатком **WA400MP** као секач за коров

- Измерени ниво јачине звука: **87,7 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **91 dB (A)**

Са додатком **SN400MP** као чистач снега

- Измерени ниво јачине звука: **91 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (A)**

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

Са додатком **EN424MP** као тример за тло (косилица)

- Измерени ниво јачине звука: **86,6 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **90 dB (A)**

Са додатком **EM401MP** као тример са концем

- Измерени ниво јачине звука са најлонском резном главом: **93,7 dB (A)**

- Измерени ниво јачине звука са пластичним сечивом: **92,3 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **96 dB (A)**

Са додатком **EM404MP** као тример са концем

- Измерени ниво јачине звука са најлонском резном главом: **91,6 dB (A)**

- Измерени ниво јачине звука са пластичним сечивом: **89 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (A)**

Са додатком **EM406MP** као тример са концем

- Измерени ниво јачине звука са најлонском резном главом: **91,8 dB (A)**

- Измерени ниво јачине звука са пластичним сечивом: **89,1 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **96 dB (A)**

Са додатком **EM408MP** као тример за траву

- Измерени ниво јачине звука са најлонском резном главом: **90,9 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: **91,8 dB (A)**

- Измерени ниво јачине звука са пластичним сечивом: **91,3 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 издаје: **Kortenberg, Белгија**. Одговорна особа: **Kazuhisa Makino, директор – Makita Europe N.V.** (датум и потпис се налазе на последњој страници)

РУССКИЙ

Приложение А: Сертификат соответствия ЕС

Производитель: **Makita Europe N.V.**, Рабочий адрес: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Бельгия**. Уполномочиваем **Kazuhisa Makino** для составления файла технических данных и заявляем со всей нашей ответственностью, что изделие(я); Наименование: **Многофункциональный аккумуляторный привод для садовых насадок**. Обозначение типа(ов): **DUX60**. Удовлетворяет всем соответствующим положениям **2006/42/EC**, а также удовлетворяет всем соответствующим положениям следующих Директив ЕС/ЕУ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Соответствие требованиям директив ЕС для **2006/42/EC**: Уполномоченный орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германия**. Идентификационный номер: **0158**. Номер сертификата: **4814056.23003** (с **EY403MP** и **LE400MP**) и производится согласно следующим Гармонизованным Стандартам: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-**

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

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

С таким приспособлением EN401MP, как шпалерные ножницы

- Измеренный уровень мощности звука: 92,6 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением EN401MP & LE400MP, как шпалерные ножницы

- Измеренный уровень мощности звука: 92,8 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением EN402MP, как шпалерные ножницы

- Измеренный уровень мощности звука: 91,9 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением EN402MP & LE400MP, как шпалерные ножницы

- Измеренный уровень мощности звука: 92,9 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением EN410MP, как шпалерные ножницы

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

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

С таким приспособлением EN410MP & LE400MP, как шпалерные ножницы

- Измеренный уровень мощности звука: 88,3 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением EN420MP, как земляной триммер

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

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

С таким приспособлением EN422MP, как земляной триммер

- Измеренный уровень мощности звука: 91,4 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением EE400MP, как кромообрезатель

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

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

С таким приспособлением UB400MP, как воздуходувка

- Измеренный уровень мощности звука: 100,4 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 101 дБ (Ср.)

С таким приспособлением UB401MP, как воздуходувка

- Измеренный уровень мощности звука: 94,1 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением UB402MP, как воздуходувка

- Измеренный уровень мощности звука: 90,5 дБ (Ср.)

- Гарантированный уровень мощности звука: 92 дБ (Ср.)

С таким приспособлением PF400MP, как насос

- Измеренный уровень мощности звука: 87,2 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением WA400MP, как культиватор

- Измеренный уровень мощности звука: 87,7 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением SN400MP, как снегоуборщик

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

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

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

С таким приспособлением EN424MP, как земляной триммер (газонокосилка)

- Измеренный уровень мощности звука: 86,6 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением EM401MP, как струнный триммер

- Измеренный уровень мощности звука с нейлоновой

режущей головкой: 93,7 дБ (Ср.)

- Измеренный уровень мощности звука с пластиковым лезвием: 92,3 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением EM404MP, как струнный триммер

- Измеренный уровень мощности звука с нейлоновой режущей головкой: 91,6 дБ (Ср.)

- Измеренный уровень мощности звука с пластиковым лезвием: 89 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением EM406MP, как струнный триммер

- Измеренный уровень мощности звука с нейлоновой режущей головкой: 91,8 дБ (Ср.)

- Измеренный уровень мощности звука с пластиковым лезвием: 89,1 дБ (Ср.)

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

С таким приспособлением EM408MP, как травокосилка

- Измеренный уровень мощности звука с нейлоновой режущей головкой: 90,9 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: 91,8 дБ (Ср.)

- Измеренный уровень мощности звука с пластиковым лезвием: 91,3 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

Ендіруші ретінде әрекет ететін:

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

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

Атауы: Бақша саптамаларына арналған

Көпфункционалды Аккумуляторлы Жетек

Түрінің (түрлерінің) коды: DUX60.

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

2006/42/ЕС талаптарына сәйкес ЕҚ түріндегі тексеріс; Хабар берілетін орган: DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германия, идентификатор: 0158, сертификат №: 4814056.23003

(EY403MP және LE400MP модельдері) және EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A15:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1-2:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018

келісілген стандарттарына сәйкес жасап шығарылды деп мәлімдейді.

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

Электрлі бұтақескіш ретінде EN401MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 92,6 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 98 дБ (А)

Электрлі бұтақескіш ретінде EN401MP және LE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 92,8 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 98 дБ (А)

Электрлі бұтақескіш ретінде EN402MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 91,9 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 95 дБ (А)

Электрлі бұтақескіш ретінде EN402MP және LE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 92,9 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 95 дБ (А)

Электрлі бұтақескіш ретінде EN410MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 88,2 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 95 дБ (А)

Электрлі бұтақескіш ретінде EN410MP және LE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 88,3 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 95 дБ (А)

Шөп қайшысы ретінде EN420MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 94 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 95 дБ (А)

Шөп қайшысы ретінде EN422MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 91,4 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 94 дБ (А)

Кескіш ара ретінде EE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 88,2 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 91 дБ (А)

Ауа үрлегіш ретінде UB400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 100,4 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 101 дБ (А)

Ауа үрлегіш ретінде UB401MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 94,1 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 95 дБ (А)

Ауа үрлегіш ретінде UB402MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 90,5 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 92 дБ (А)

Сорғыш ретінде PF400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 87,2 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 93 дБ (А)

Шөп жұлғыш ретінде WA400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 87,7 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 91 дБ (А)

Қар тазалағыш ретінде SN400MP саптамамен

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 91 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 93 дБ (А)

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: 86,6 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 90 дБ (А)

Ішекті шалғы ретінде EM401MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 93,7 дБ (А)

- Пластик диск тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 92,3 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 96 дБ (А)

Ішекті шалғы ретінде EM404MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 91,6 дБ (А)

- Пластик диск тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 89 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 94 дБ (А)

Ішекті шалғы ретінде EM406MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 91,8 дБ (А)

- Пластик диск тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 89,1 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 96 дБ (А)

Шалғы ретінде EM408MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 90,9 дБ (А)

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

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 94 дБ (А)

Шалғы ретінде EM409MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 91,8 дБ (А)

- Пластик диск тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: 91,3 дБ (А)

- Көпшілікті акустикалық қуат деңгейі: 94 дБ (А)

Нотификация органы: VDE Prüf- und

Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069

Offenbach, Германия.

Идентификатор: 0366

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

УКРАЇНСЬКА

Додаток А: Декларация про відповідність

стандарту ЄС

Ми, як виробник: **Makita Europe N.V.**, адреса компанії: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Бельгія**. Надаємо **Kazuhisa Makino** уповноваження складати технічну документацію і з повною відповідальністю заявляємо щодо виробу(ів) таке: Найменування: **Акумуляторний багатофункціональний приводний інструмент**. Визначення типу(ів): **DUX60**. Відповідають усім відповідним положенням **2006/42/ЄС**, а також відповідають усім відповідним положенням таких директив ЄС/ЄС: **2014/30/ЄУ, 2011/65/ЄУ, 2000/14/ЄС**. Сертифікація на відповідність вимогам ЄС згідно **2006/42/ЄС**: Нотифікований орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Німеччина**. Ідентифікаційний номер: **0158**. Номер сертифіката: **4814056.23003** (з **EY403MP** та **LE400MP**) та виготовлені згідно таких єдиних стандартів: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2 019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

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

- Вимірний рівень потужності звуку: 92,6 дБ (А)

- Гарантований рівень потужності звуку: 98 дБ (А)

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

- Вимірний рівень потужності звуку: 92,8 дБ (А)

- Гарантований рівень потужності звуку: 98 дБ (А)

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

- Вимірний рівень потужності звуку: 91,9 дБ (А)

- Гарантований рівень потужності звуку: 95 дБ (А)

Із насадкою **EN402MP** та **LE400MP** як машина для

підстригання живої огорожі

- Вимірний рівень потужності звуку: **92,9 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (A)**
- Із насадкою EN410MP як машина для підстригання живої огорожі**

- Вимірний рівень потужності звуку: **88,2 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (A)**
- Із насадкою EN410MP & LE400MP як машина для підстригання живої огорожі**

- Вимірний рівень потужності звуку: **88,3 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (A)**

Із насадкою EN420MP як електротример

- Вимірний рівень потужності звуку: **94 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (A)**

Із насадкою EN422MP як електротример

- Вимірний рівень потужності звуку: **91,4 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **94 дБ (A)**

Із насадкою EE400MP як машина для підстригання кромки газонів

- Вимірний рівень потужності звуку: **88,2 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **91 дБ (A)**

3 насадкою UB400MP як повітродувка

- Вимірний рівень потужності звуку: **100,4 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **101 дБ (A)**

3 насадкою UB401MP як повітродувка

- Вимірний рівень потужності звуку: **94,1 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (A)**

3 насадкою UB402MP як повітродувка

- Вимірний рівень потужності звуку: **90,5 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **92 дБ (A)**

Із насадкою PF400MP як насос

- Вимірний рівень потужності звуку: **87,2 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **93 дБ (A)**

Із насадкою WA400MP як проплювальна машина

- Вимірний рівень потужності звуку: **87,7 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **91 дБ (A)**

Із насадкою SN400MP як машина для прибирання снігу

- Вимірний рівень потужності звуку: **91 дБ (A)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **93 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: **86,6 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: **93,7 дБ (A)**

- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **92,3 дБ (A)**

Із насадкою EM404MP як нитковий тример

- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **91,6 дБ (A)**

- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **89 дБ (A)**

Із насадкою EM406MP як нитковий тример

- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **91,8 дБ (A)**

- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **89,1 дБ (A)**

Із насадкою EM408MP як тример для трави

- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **90,9 дБ (A)**

- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **90,9 дБ (A)**

Із насадкою EM409MP як тример для трави

- Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **91,8 дБ (A)**

- Вимірний рівень потужності звуку з пластиковою ріжучою пластиною: **91,3 дБ (A)**

- Гарантований рівень потужності звуку: **94 дБ (A)**

Нотифікований орган: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Німеччина.**
Ідентифікаційний номер: **6366**

Місце декларування: **Kortenberg, Бельгія.** Відповідальна особа: **Kazuhisa Makino, директор – Makita Europe N.V.** (дата і підпис на останній сторінці)

繁體中文

附錄A: EU符合性聲明

我們以製造商的身分:

Makita Europe N.V., 營業地址: Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, 比利時。

授權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: DUX60.

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: 4814056.23003 (使用 EY403MP 與 LE400MP)

而且根據下列經過協調的標準製造: EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN

62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2012+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022,

EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN

60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:201

9+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021,

EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN

IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018。

2000/14/EC法規要求的符合性評估程序以附錄V為依據。

使用EN401MP附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: **92.6 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **98 dB (A)**

使用EN401MP & LE400MP附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: **92.8 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: **91.9 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **95 dB (A)**

使用EN402MP & LE400MP附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: **92.9 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: **88.2 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **95 dB (A)**

使用EN410MP & LE400MP附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: **88.3 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: **94 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: **91.4 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: **100.4 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **101 dB (A)**

使用UB401MP附件作為吹風機

- 測得的聲音功率電平: **94.1 dB (A)**

- 保證的聲音功率電平: **95 dB (A)**

使用UB402MP附件作為吹風機

- 測得的聲音功率電平: 90.5 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 92 dB (A)

使用PF400MP附件作為泵浦

- 測得的聲音功率電平: 87.2 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: 87.7 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 91 dB (A)

使用SN400MP附件作為除雪組

- 測得的聲音功率電平: 91 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 93 dB (A)

2000/14/EC法規要求的符合性評估程序以附錄VI為依據。

使用EN424MP附件作為剪草機 (割草機)

- 測得的聲音功率電平: 86.6 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:

93.7 dB (A)

- 使用塑膠刀片測得的聲音功率電平:

92.3 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 96 dB (A)

使用EM404MP附件作為細繩修剪機

- 使用尼龍切割頭測得的聲音功率電平:

91.6 dB (A)

- 使用塑膠刀片測得的聲音功率電平:

89 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 94 dB (A)

使用EM406MP附件作為細繩修剪機

- 使用尼龍切割頭測得的聲音功率電平:

91.8 dB (A)

- 使用塑膠刀片測得的聲音功率電平:

89.1 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 96 dB (A)

使用EM408MP附件作為割草機

- 使用尼龍切割頭測得的聲音功率電平:

90.9 dB (A)

- 使用塑膠刀片測得的聲音功率電平:

90.9 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 94 dB (A)

使用EM409MP附件作為割草機

- 使用尼龍切割頭測得的聲音功率電平:

91.8 dB (A)

- 使用塑膠刀片測得的聲音功率電平:

91.3 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 94 dB (A)

公告機關: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, 德國。

識別號碼: 0366

聲明地點: 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): **DUX60.** 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: **4814056.23003 (with EY403MP and LE400MP)** and are manufactured in accordance with the following Designated

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

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: **92.6 dB (A)**

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

With attachment EN401MP & LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **92.8 dB (A)**

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

With attachment EN402MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **91.9 dB (A)**

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

With attachment EN402MP & LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **92.9 dB (A)**

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

With attachment EN410MP as a hedge trimmer

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

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

With attachment EN410MP & LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **88.3 dB (A)**

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

With attachment EN420MP as a ground trimmer

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

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

With attachment EN422MP as a ground trimmer

- Measured sound power level: **91.4 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: **100.4 dB (A)**

- Guaranteed sound power level: **101 dB (A)**

With attachment UB401MP as a blower

- Measured sound power level: **94.1 dB (A)**

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

With attachment UB402MP as a blower

- Measured sound power level: **90.5 dB (A)**

- Guaranteed sound power level: **92 dB (A)**

With attachment PF400MP as a pump

- Measured sound power level: **87.2 dB (A)**

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

With attachment WA400MP as a weeding

- Measured sound power level: **87.7 dB (A)**

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

With attachment SN400MP as a Snow Blower

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

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

The conformity assessment procedure required by **S.I. 2001/1701** was in accordance with **Schedule 9.**

With attachment EN424MP as a ground trimmer (lawnmower)

- Measured sound power level: **86.6 dB (A)**

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

With attachment EM401MP as a string trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head:

93.7 dB (A)

- Measured sound power level with plastic blade: **92.3 dB (A)**
 - Guaranteed sound power level: **96 dB (A)**
 - With attachment EM404MP as a string trimmer**
 - Measured sound power level with nylon cutting head: **91.6 dB (A)**
 - Measured sound power level with plastic blade: **89 dB (A)**
 - Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**
 - With attachment EM406MP as a string trimmer**
 - Measured sound power level with nylon cutting head: **91.8 dB (A)**
 - Measured sound power level with plastic blade: **89.1 dB (A)**
 - Guaranteed sound power level: **96 dB (A)**
 - With attachment EM408MP as a grass trimmer**
 - Measured sound power level with nylon cutting head: **90.9 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: **91.8 dB (A)**
 - Measured sound power level with plastic blade: **91.3 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. 9. 2024

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium



IDE

885603S504