

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): **DUX18**. Fulfills all the relevant provisions of **2006/42/EC** and also fulfills all the relevant provisions of the following EC/EU Directives: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EC type-examination for **2006/42/EC**; Notified Body: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germany**, Identification number: **0158**, Certificate number: **4814056.23005 (with EY403MP and LE400MP)** and are manufactured in accordance with the following Harmonised Standards: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

With attachment **EN401MP** as a hedge trimmer

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

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

With attachment **EN401MP** and **LE400MP** as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **95.1 dB (A)**

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

With attachment **EN402MP** as a hedge trimmer

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

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

With attachment **EN402MP** and **LE400MP** as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **92.5 dB (A)**

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

With attachment **EN410MP** as a hedge trimmer

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

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

With attachment **EN410MP** and **LE400MP** as a hedge trimmer

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

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

With attachment **EN420MP** as a ground trimmer

- Measured sound power level: **93.1 dB (A)**

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

With attachment **EN422MP** as a ground trimmer

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

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

With attachment **EE400MP** as an edger

- Measured sound power level: **86.8 dB (A)**

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

With attachment **UB400MP** as a blower

- Measured sound power level: **99.5 dB (A)**

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

With attachment **UB401MP** as a blower

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

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

With attachment **UB402MP** as a blower

- Measured sound power level: **96.6 dB (A)**

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

With attachment **PF400MP** as a pump

- Measured sound power level: **86.4 dB (A)**

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

With attachment **WA400MP** as a weeding

- Measured sound power level: **87.6 dB (A)**

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

With attachment **SN400MP** as a Snow Blower

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

- Guaranteed sound power level: **92 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: **85.3 dB (A)**

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

With attachment **EM408MP** as a grass trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head:

90.1 dB (A)

- Measured sound power level with plastic blade:

90.6 dB (A)

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

With attachment **EM409MP** as a grass trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head:

90.2 dB (A)

- Measured sound power level with plastic blade:

90.7 dB (A)

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

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

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

FRANÇAIS

Annexe A : Déclaration de conformité UE

Nous, **Makita Europe N.V.**, en tant que fabricant, ayant pour adresse commerciale : **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgique** autorisons **Kazuhisa Makino** à compiler le fichier technique et déclarons sous notre entière responsabilité que le produit ; désignation : **Moteur Multi-Fonctions Sans Fil**, désignation du (des) type(s) : **DUX18**, 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 : **4814056.23005 (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+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**.

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

Avec un accessoire **EN401MP** comme un taille-haie

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

- Niveau de puissance acoustique garanti : **98 dB (A)**

Avec un accessoire **EN401MP** et **LE400MP** comme un taille-haie

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

- Niveau de puissance acoustique garanti : **98 dB (A)**

Avec un accessoire EN402MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **91,3 dB (A)**

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

Avec un accessoire EN402MP et LE400MP comme un taille-haie

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

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

Avec un accessoire EN410MP comme un taille-haie

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

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

Avec un accessoire EN410MP et LE400MP comme un taille-haie

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **90 dB (A)**

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

Avec un accessoire EN420MP comme un coupe-herbe

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **93,1 dB (A)**

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

Avec un accessoire EN422MP comme un coupe-herbe

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

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

Avec un accessoire EE400MP comme un coupe-bordure

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **86,8 dB (A)**

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

Avec un accessoire UB400MP comme un souffleur

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **99,5 dB (A)**

- Niveau de puissance acoustique garanti : **101 dB (A)**

Avec un accessoire UB401MP comme un souffleur

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **90,9 dB (A)**

- Niveau de puissance acoustique garanti : **92 dB (A)**

Avec un accessoire UB402MP comme un souffleur

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

- Niveau de puissance acoustique garanti : **92 dB (A)**

Avec un accessoire PF400MP comme une pompe

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **86,4 dB (A)**

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

Avec un accessoire WA400MP comme un désherbeur

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **87,6 dB (A)**

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

Avec un accessoire SN400MP comme un souffleur à neige

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **90 dB (A)**

- Niveau de puissance acoustique garanti : **92 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 : **85,3 dB (A)**

- Niveau de puissance acoustique garanti : **90 dB (A)**

Avec un accessoire EM408MP comme un coupe-herbe

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec tête de coupe à fil nylon : **90,1 dB (A)**

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec lame en plastique : **90,6 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 : **90,2 dB (A)**

- Niveau de puissance acoustique mesuré avec lame en plastique : **90,7 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)**

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): **DUX18.** alle relevanten Vorschriften von **2006/42/EC** sowie alle relevanten Vorschriften der folgenden EG/EU-Richtlinien erfüllt (erfüllen): **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** EG-Baumusterprüfung für **2006/42/EC.** Benannte Stelle: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Deutschland.** Identifizierungsnummer: **0158.** Zertifikatsnummer: **4814056.23005 (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+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.**

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

Mit Aufsatz EN401MP als Heckenschere

- Gemessener Schalleistungspegel: **94 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **98 dB (A)**

Mit Aufsatz EN401MP und LE400MP als Heckenschere

- Gemessener Schalleistungspegel: **95,1 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **98 dB (A)**

Mit Aufsatz EN402MP als Heckenschere

- Gemessener Schalleistungspegel: **91,3 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**

Mit Aufsatz EN402MP und LE400MP als Heckenschere

- Gemessener Schalleistungspegel: **92,5 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**

Mit Aufsatz EN410MP als Heckenschere

- Gemessener Schalleistungspegel: **91,6 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**

Mit Aufsatz EN410MP und LE400MP als Heckenschere

- Gemessener Schalleistungspegel: **90 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**

Mit Aufsatz EN420MP als Gestrüppschneider

- Gemessener Schalleistungspegel: **93,1 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **95 dB (A)**

Mit Aufsatz EN422MP als Gestrüppschneider

- Gemessener Schalleistungspegel: **91,1 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **94 dB (A)**

Mit Aufsatz EE400MP als Kantenschneider

- Gemessener Schalleistungspegel: **86,8 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **91 dB (A)**

Mit Aufsatz UB400MP als Blasgerät

- Gemessener Schalleistungspegel: **99,5 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **101 dB (A)**

Mit Aufsatz UB401MP als Blasgerät

- Gemessener Schalleistungspegel: **90,9 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **92 dB (A)**

Mit Aufsatz UB402MP als Blasgerät

- Gemessener Schalleistungspegel: **90,6 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **92 dB (A)**

Mit Aufsatz PF400MP als Pumpe

- Gemessener Schalleistungspegel: **86,4 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **93 dB (A)**

Mit Aufsatz WA400MP zum Unkrautjäten

- Gemessener Schalleistungspegel: **87,6 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **91 dB (A)**
Mit Aufsatz SN400MP als Schneefräse
- Gemessener Schalleistungspegel: **90 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **92 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: **85,3 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **90 dB (A)**

Mit Aufsatz EM408MP als Rasentrimmer

- Gemessener Schalleistungspegel mit Nylonfadenkopf: **90,1 dB (A)**

- Gemessener Schalleistungspegel mit Kunststoffmesser: **90,6 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **94 dB (A)**
Mit Aufsatz EM409MP als Rasentrimmer

- Gemessener Schalleistungspegel mit Nylonfadenkopf: **90,2 dB (A)**

- Gemessener Schalleistungspegel mit Kunststoffmesser: **90,7 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 **DUX18** sono conformi a tutte le disposizioni rilevanti della normativa **2006/42/EC**, e che sono, inoltre, conformi a tutte le disposizioni rilevanti delle Direttive CE/UE seguenti: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Esame di tipo CE in relazione alla normativa **2006/42/EC**: Ente notificato: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germania**. Numero di identificazione: **0158**. Numero del certificato: **4814056.23005 (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 tagliasièpi

- Livello di potenza sonora misurato: **94 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **98 dB (A)**

Con accessorio EN401MP e LE400MP con funzione di tagliasièpi

- Livello di potenza sonora misurato: **95,1 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **98 dB (A)**

Con accessorio EN402MP con funzione di tagliasièpi

- Livello di potenza sonora misurato: **91,3 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**

Con accessorio EN402MP e LE400MP con funzione di tagliasièpi

- Livello di potenza sonora misurato: **92,5 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**

Con accessorio EN410MP con funzione di tagliasièpi

- Livello di potenza sonora misurato: **91,6 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**

Con accessorio EN410MP e LE400MP con funzione di tagliasièpi

- Livello di potenza sonora misurato: **90 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**

Con accessorio EN420MP con funzione di tagliasièpi da terra

- Livello di potenza sonora misurato: **93,1 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**

Con accessorio EN422MP con funzione di tagliasièpi da terra

- Livello di potenza sonora misurato: **91,1 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **94 dB (A)**

Con accessorio EE400MP con funzione di tagliabordi

- Livello di potenza sonora misurato: **86,8 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **91 dB (A)**

Con accessorio UB400MP con funzione di soffiatore

- Livello di potenza sonora misurato: **99,5 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **101 dB (A)**

Con accessorio UB401MP con funzione di soffiatore

- Livello di potenza sonora misurato: **90,9 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **92 dB (A)**

Con accessorio UB402MP con funzione di soffiatore

- Livello di potenza sonora misurato: **90,6 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **92 dB (A)**

Con accessorio PF400MP con funzione di pompa

- Livello di potenza sonora misurato: **86,4 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **93 dB (A)**

Con accessorio WA400MP con funzione di sarchiatrice

- Livello di potenza sonora misurato: **87,6 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **91 dB (A)**

Con accessorio SN400MP come spazzaneve

- Livello di potenza sonora misurato: **90 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **92 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 tagliasièpi da terra (tosaerba)

- Livello di potenza sonora misurato: **85,3 dB (A)**

- Livello di potenza sonora garantito: **90 dB (A)**

Con accessorio EM408MP con funzione di tagliabordi

- Livello di potenza sonora misurato con testina da taglio in nylon:

90,1 dB (A)

- Livello di potenza sonora misurato con lama di plastica:

90,6 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:

90,2 dB (A)

- Livello di potenza sonora misurato con lama di plastica:

90,7 dB (A)

- Livello di potenza sonora garantito: **94 dB (A)**

Ente notificato: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Germania**, Numero di identificazione: **0366**

Sede della dichiarazione: **Kortenberg, Belgio**. Persona responsabile: **Kazuhisa Makino, Direttore – Makita Europe N.V.** (data e firma sull'ultima pagina)

NEDERLANDS

Anhangsel A: EU-verklaring van conformiteit

Wij als de fabrikant: **Makita Europe N.V.**, vestigingsadres:

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, België. volmachtigen Kazuhisa Makino tot samenstelling van het technisch dossier en verklaren als enige verantwoordelijke dat het/de product(en), omschrijving: **Multifunctioneel accu aandrijfsysteem**; typenummer(s): **DUX18**, 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: **4814056.23005 (met EY403MP en LE400MP)** en zijn vervaardigd in overeenstemming met de volgende geharmoniseerde normen: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

Met hulpstuk EN401MP als een heggensnoeier

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

- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **98 dB (A)**

Met hulpstuk EN401MP en LE400MP als een heggensnoeier

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

- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **98 dB (A)**

Met hulpstuk EN402MP als een heggensnoeier

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,3 dB (A)**

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

Met hulpstuk EN402MP en LE400MP als een heggensnoeier

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

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

Met hulpstuk EN410MP als een heggensnoeier

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

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

Met hulpstuk EN410MP en LE400MP als een heggensnoeier

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

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

Met hulpstuk EN420MP als een grondtrimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **93,1 dB (A)**

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

Met hulpstuk EN422MP als een grondtrimmer

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

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

Met hulpstuk EE400MP als een randtrimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **86,8 dB (A)**

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

Met hulpstuk UB400MP als een bladblazer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **99,5 dB (A)**

- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **101 dB (A)**

Met hulpstuk UB401MP als een bladblazer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **90,9 dB (A)**

- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **92 dB (A)**

Met hulpstuk UB402MP als een bladblazer

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

- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **92 dB (A)**

Met hulpstuk PF400MP als een pomp

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **86,4 dB (A)**

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

Met hulpstuk WA400MP als een onkruidmaaier

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **87,6 dB (A)**

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

Met hulpstuk SN400MP als een sneeuwblazer

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

- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **92 dB (A)**

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

Met hulpstuk EN424MP als een grondtrimmer (grasmaaier)

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **85,3 dB (A)**

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

Met hulpstuk EM408MP als een grastrimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau met nylondraad-snijpkop:

90,1 dB (A)

- Gemeten geluidsvermogeniveau met kunststof snijblad:

90,6 dB (A)

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

Met hulpstuk EM409MP als een grastrimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau met nylondraad-snijpkop:

90,2 dB (A)

- Gemeten geluidsvermogeniveau met kunststof snijblad:

90,7 dB (A)

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

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

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

ESPAÑOL

Anexo A: Declaración UE de conformidad

Nosotros como los fabricantes: **Makita Europe N.V.**, Dirección comercial: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Bélgica**. Autorizamos a **Kazuhisa Makino** para la compilación del archivo técnico y declaramos ante nuestra sola responsabilidad que el(los) producto(s); Designación: **Herramienta Multifuncional Inalámbrica**. Designación de tipo(s): **DUX18**. 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: **4814056.23005 (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, 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**.

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

Con aditamento EN401MP como un cortasetos

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

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

Con aditamento EN401MP y LE400MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **95,1 dB (A)**

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

Con aditamento EN402MP como un cortasetos

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

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

Con aditamento EN402MP y LE400MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **92,5 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **95 dB (A)**
Con aditamento EN410MP como un cortasetos

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

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

Con aditamento EN410MP y LE400MP como un cortasetos

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

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

Con aditamento EN420MP como un desbrozador de suelos

- Nivel de potencia de sonido medido: **93,1 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: **91,1 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: **86,8 dB (A)**

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

Con aditamento UB400MP como un soplador

- Nivel de potencia de sonido medido: **99,5 dB (A)**

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

Con aditamento UB401MP como un soplador

- Nivel de potencia de sonido medido: **90,9 dB (A)**

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

Con aditamento UB402MP como un soplador

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

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

Con aditamento PF400MP como una bomba

- Nivel de potencia de sonido medido: **86,4 dB (A)**

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

Con aditamento WA400MP como un desbrozador

- Nivel de potencia de sonido medido: **87,6 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: **90 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **92 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: **85,3 dB (A)**

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

Con aditamento EM408MP como un cortador de pasto

- Nivel de potencia de sonido medido con cabezal de corte de nylon: **90,1 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: **90,6 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: **90,2 dB (A)**

- Nivel de potencia de sonido medido con cuchilla de plástico: **90,7 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: **Kortenberg, Bélgica**. Persona responsable: **Kazuhsa Makino, Director – Makita Europe N.V.** (fecha y firma en la última página)

própria responsabilidade, que o(s) produto(s); Designação: **FERRAMENTA MULTIFUNÇÃO A BATERIA**. Designação de tipo(s): **DUX18**. Cumpre(m) todas as indicações relevantes da **2006/42/EC**, cumprindo ainda todas as indicações relevantes das seguintes diretivas da CE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/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: **4814056.23005 (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 62841-4-7:2022+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 de conformidad exigido pela Directiva **2000/14/EC** estava conforme o **anexo V**.

Com o acessório EN401MP como corta-sebes

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

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

Com o acessório EN401MP e LE400MP como corta-sebes

- Nivel de potencia sonora medido: **95,1 dB (A)**

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

Com o acessório EN402MP como corta-sebes

- Nivel de potencia sonora medido: **91,3 dB (A)**

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

Com o acessório EN402MP e LE400MP como corta-sebes

- Nivel de potencia sonora medido: **92,5 dB (A)**

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

Com o acessório EN410MP como corta-sebes

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

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

Com o acessório EN410MP e LE400MP como corta-sebes

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

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

Com o acessório EN420MP como podador de sebes

- Nivel de potencia sonora medido: **93,1 dB (A)**

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

Com o acessório EN422MP como podador de sebes

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

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

Com o acessório EE400MP como serra de lâmina dupla

- Nivel de potencia sonora medido: **86,8 dB (A)**

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

Com o acessório UB400MP como um soprador

- Nivel de potencia sonora medido: **99,5 dB (A)**

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

Com o acessório UB401MP como um soprador

- Nivel de potencia sonora medido: **90,9 dB (A)**

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

Com o acessório UB402MP como um soprador

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

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

Com o acessório PF400MP como bomba

- Nivel de potencia sonora medido: **86,4 dB (A)**

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

Com o acessório WA400MP como um arrancador de erva

- Nivel de potencia sonora medido: **87,6 dB (A)**

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

Com o acessório SN400MP como soprador para neve

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

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

O procedimento de avaliação de conformidad exigido pela Directiva **2000/14/EC** estava conforme o **anexo VI**.

Com o acessório EN424MP como podador de sebes

PORTUGUÊS

Anexo A: Declaração de conformidad da UE

A empresa, na qualidade de fabricantes: **Makita Europe N.V.**, Endereço comercial: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Bélgica**. Autoriza **Kazuhsa Makino** a realizar a compilação do ficheiro técnico e declara, ao abrigo da sua

(corta-relvas)

- Nível de potência sonora medido: **85,3 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **90 dB (A)**
- Com o acessório EM408MP como um aparador de relva**
- Nível de potência sonora medido com cabeça de corte em nylon: **90,1 dB (A)**
- Nível de potência sonora medido com lâmina em plástico: **90,6 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **94 dB (A)**
- Com o acessório EM409MP como um aparador de relva**
- Nível de potência sonora medido com cabeça de corte em nylon: **90,2 dB (A)**
- Nível de potência sonora medido com lâmina em plástico: **90,7 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **94 dB (A)**

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

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

Med tilbehør EN420MP som en græsklipper

- Målt lydeffektniveau: **93,1 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN422MP som en græsklipper

- Målt lydeffektniveau: **91,1 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **94 dB (A)**

Med tilbehør EE400MP som en kantskærer

- Målt lydeffektniveau: **86,8 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **91 dB (A)**

Med tilbehør UB400MP som en blæser

- Målt lydeffektniveau: **99,5 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **101 dB (A)**

Med tilbehør UB401MP som en blæser

- Målt lydeffektniveau: **90,9 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **92 dB (A)**

Med tilbehør UB402MP som en blæser

- Målt lydeffektniveau: **90,6 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **92 dB (A)**

Med tilbehør PF400MP som en pumpe

- Målt lydeffektniveau: **86,4 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **93 dB (A)**

Med tilbehør WA400MP som en ukrudtsfjerner

- Målt lydeffektniveau: **87,6 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **91 dB (A)**

Med tilbehør SN400MP som en sneslyng

- Målt lydeffektniveau: **90 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **92 dB (A)**

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

Med tilbehør EN424MP som en græsklipper (plæneklipper)

- Målt lydeffektniveau: **85,3 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **90 dB (A)**

Med tilbehør EM408MP som en græstrimmer

- Målt lydeffektniveau med nylonkskærehoved: **90,1 dB (A)**
- Målt lydeffektniveau med plastikklinge: **90,6 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **94 dB (A)**

Med tilbehør EM409MP som en græstrimmer

- Målt lydeffektniveau med nylonkskærehoved: **90,2 dB (A)**
- Målt lydeffektniveau med plastikklinge: **90,7 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **94 dB (A)**

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

Sted for erklæring: **Kortenberg, Belgien**. Ansvarlig person: **Kazuhiisa Makino, Direktør – Makita Europe N.V.** (dato og underskrift på den sidste side)

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Παράρτημα Α: Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς ως ο κατασκευαστής: **Makita Europe N.V.**, Διεύθυνση επιχείρησης: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Βέλγιο**. Εξουσιοδοτούμε τον **Kazuhiisa Makino** για τη σύνταξη του τεχνικού αρχείου και δηλώνουμε, υπό την αποκλειστική ευθύνη μας, ότι το(α) προϊόν(τα), Χαρακτηρισμός: **Φορητή πολυλειτουργική ηλεκτρική κεφαλή**. Χαρακτηρισμός τύπου(ων): **DUX18**. Ικανοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας **2006/42/EC** και επίσης ικανοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Οδηγιών ΕΚ/ΕΕ: **2014/30/ΕΥ, 2011/65/ΕΥ, 2000/14/ΕΕ**. Εξέταση τύπου ΕΚ για **2006/42/ΕΕ**: Κοινοποιημένος φορέας: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Γερμανία**. Αναγνωριστικός αριθμός: **0158**. Αριθμός πιστοποιητικού: **4814056.23005 (με ΕΥ403MP και LE400MP)** και κατασκευάζεται σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN 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**

DANSK

Tillæg A: EU-konformitetserklæring

Vi som producenter: **Makita Europe N.V.**, Forretningsadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**. Autoriserer **Kazuhiisa Makino** til kompilationen af den tekniske fil og erklærer under vores eneansvar, at produktet (produktterne): Betegnelse: **Akku flerfunktion motorhoved**. Betegnelse for type (typer): **DUX18**. Opfylder alle de relevante betingelser i **2006/42/EC** og desuden opfylder alle de relevante betingelser i følgende EF/EU-direktiver: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EF typeafprøvning for **2006/42/EC**: Notificeret organisation: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Tyskland**. Identifikationsnummer: **0158**. Certifikatnummer: **4814056.23005 (med EY403MP og LE400MP)** og er fremstillet i overensstemmelse med de følgende harmoniserede standarder: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, 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**.

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

Med tilbehør EN401MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektniveau: **94 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **98 dB (A)**

Med tilbehør EN401MP og LE400MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektniveau: **95,1 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **98 dB (A)**

Med tilbehør EN402MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektniveau: **91,3 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN402MP og LE400MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektniveau: **92,5 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN410MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektniveau: **91,6 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **95 dB (A)**

Med tilbehør EN410MP og LE400MP som en hækkeklipper

- Målt lydeffektniveau: **90 dB (A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **95 dB (A)**

+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2013, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

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

Με εξάρτημα EN401MP ως κλαδευτήρι
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 98 dB (A)

Με εξάρτημα EN401MP και LE400MP ως κλαδευτήρι
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95,1 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 98 dB (A)

Με εξάρτημα EN402MP ως κλαδευτήρι
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91,3 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95 dB (A)

Με εξάρτημα EN402MP και LE400MP ως κλαδευτήρι
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 92,5 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95 dB (A)

Με εξάρτημα EN410MP ως κλαδευτήρι
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91,6 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95 dB (A)

Με εξάρτημα EN410MP και LE400MP ως κλαδευτήρι
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 90 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95 dB (A)

Με εξάρτημα EN420MP ως κλαδευτήρι εδάφους
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93,1 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95 dB (A)

Με εξάρτημα EN422MP ως κλαδευτήρι εδάφους
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91,1 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94 dB (A)

Με εξάρτημα EE400MP ως κλαδευτήρι φράχτη
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 86,8 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91 dB (A)

Με εξάρτημα UB400MP ως φουσητήρας
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 99,5 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 101 dB (A)

Με εξάρτημα UB401MP ως φουσητήρας
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 90,9 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 92 dB (A)

Με εξάρτημα UB402MP ως φουσητήρας
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 90,6 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 92 dB (A)

Με εξάρτημα PF400MP ως αντλία
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 86,4 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93 dB (A)

Με εξάρτημα WA400MP ως διάταξη ξεχορταρισματος
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 87,6 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91 dB (A)

Με εξάρτημα SN400MP ως φουσητήρα χιονιού
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 90 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 92 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: 85,3 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 90 dB (A)

Με εξάρτημα EM408MP ως χλοοκοπτικό
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με νάλον: 90,1 dB (A)
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: 90,6 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94 dB (A)
Με εξάρτημα EM409MP ως χλοοκοπτικό

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με κεφαλή κοπής με νάλον: 90,2 dB (A)
- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος με πλαστική λάμα: 90,7 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: **Kazuhsa Makino, Διευθυντής – Makita Europe N.V.** (ημερομηνία και υπογραφή στην τελευταία σελίδα)

TÜRKÇE

Ek A: AB Uygunluk Bildirimi

Üretici olarak biz, iş adresi **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belçika** olan **Makita Europe N.V.**; **Kazuhsa Makino**'yu teknik dosyanın hazırlanması için yetkilendiriyor ve tek sorumlu olarak Ürün Adı: **Kablosuz Çok Fonksiyonlu Akülü Kafa Model Adı: DUX18** olan ürünün/ürününün **2006/42/EC**'nin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerini yerine getirdiğini, ve ayrıca **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC AT/AB** Direktiflerinin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerini yerine getirdiğini beyan ediyoruz.

2006/42/EC için AT tipi inceleme; Onaylanış Kuruluş: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Almanya**. Tanımlama numarası: **0158**. Sertifika numarası: **4814056.23005 (EY403MP ve LE400MP ile)** olup, EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018 Eşdeğer Standartlarına uygun olarak ürettiğini beyan ediyoruz.

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

EN401MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 94 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 98 dB (A)

EN401MP ve LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 95,1 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 98 dB (A)

EN402MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 91,3 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 95 dB (A)

EN402MP ve LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 92,5 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 95 dB (A)

EN410MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 91,6 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 95 dB (A)

EN410MP ve LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 90 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 95 dB (A)

EN420MP ek parçasıyla, zemin budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 93,1 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 95 dB (A)

EN422MP ek parçasıyla, zemin budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 91,1 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 94 dB (A)

EE400MP ek parçasıyla, kenar düzeltici olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 86,8 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 91 dB (A)

UB400MP ek parçasıyla, üfleyci olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 99,5 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 101 dB (A)

UB401MP ek parçasıyla, üfleyci olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 90,9 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 92 dB (A)

UB402MP ek parçasıyla, üfleyci olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 90,6 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 92 dB (A)

PF400MP ek parçasıyla, pompa olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 86,4 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 93 dB (A)

WA400MP ek parçasıyla, zararlı ot temizleme olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: **87,6 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **91 dB (A)**

SN400MP ek parçasıyla, kar püskürtücü olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: **90 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **92 dB (A)**

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

EN424MP ek parçasıyla, zemin budayıcı (çim biçme makinesi) olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: **85,3 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **90 dB (A)**

EM408MP ek parçasıyla, yan trıpan olarak

- Misinalı kesim başlıklı ölçülen ses güç seviyesi: **90,1 dB (A)**
- Plastik bıçaklı ölçülen ses güç seviyesi: **90,6 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **94 dB (A)**

EM409MP ek parçasıyla, yan trıpan olarak

- Misinalı kesim başlıklı ölçülen ses güç seviyesi: **90,2 dB (A)**
- Plastik bıçaklı ölçülen ses güç seviyesi: **90,7 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)

Med tillbehör EN410MP för användning som häcksax

- Uppmått ljudeffektivnivå: **91,6 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivnivå: **95 dB (A)**

Med tillbehör EN410MP och LE400MP för användning som häcksax

- Uppmått ljudeffektivnivå: **90 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivnivå: **95 dB (A)**

Med tillbehör EN420MP för användning som kultivator

- Uppmått ljudeffektivnivå: **93,1 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivnivå: **95 dB (A)**

Med tillbehör EN422MP för användning som kultivator

- Uppmått ljudeffektivnivå: **91,1 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivnivå: **94 dB (A)**

Med tillbehör EE400MP för användning som kantskärare

- Uppmått ljudeffektivnivå: **86,8 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivnivå: **91 dB (A)**

Med tillbehör UB400MP för användning som lövblås

- Uppmått ljudeffektivnivå: **99,5 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivnivå: **101 dB (A)**

Med tillbehör UB401MP för användning som lövblås

- Uppmått ljudeffektivnivå: **90,9 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivnivå: **92 dB (A)**

Med tillbehör UB402MP för användning som lövblås

- Uppmått ljudeffektivnivå: **90,6 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivnivå: **92 dB (A)**

Med tillbehör PF400MP för användning som pump

- Uppmått ljudeffektivnivå: **86,4 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivnivå: **93 dB (A)**

Med tillbehör WA400MP för användning som ogräsborttagare

- Uppmått ljudeffektivnivå: **87,6 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivnivå: **91 dB (A)**

Med tillbehör SN400MP för användning som snöslunga

- Uppmått ljudeffektivnivå: **90 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivnivå: **92 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: **85,3 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivnivå: **90 dB (A)**

Med tillbehör EM408MP för användning som grässtrimmer

- Uppmått ljudeffektivnivå med trimmerhuvud med nylontråd: **90,1 dB (A)**
- Uppmått ljudeffektivnivå med plastknivar: **90,6 dB (A)**

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

Med tillbehör EM409MP för användning som grässtrimmer

- Uppmått ljudeffektivnivå med trimmerhuvud med nylontråd: **90,2 dB (A)**
- Uppmått ljudeffektivnivå med plastknivar: **90,7 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 försäkran: **Kortenber, 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 Kortenber, Belgia**. Autoriserer **Kazuhsa Makino** til å kompilere den tekniske filen, og erklærer under vårt eneansvar at produktet/produktene; Betegnelse: **Batteridrevet flerfunksjonelt drivhode**. Typebetegnelse: **DUX18**. 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: 4814056.23005 (med EY403MP og LE400MP) og er produsert i samsvar med følgende harmoniserte standarder: EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+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.

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

Med tilbehør EN401MP som en hekksaks

- Målt lydeffektivnivå: 94 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 98 dB (A)

Med tilbehør EN401MP og LE400MP som en hekksaks

- Målt lydeffektivnivå: 95,1 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 98 dB (A)

Med tilbehør EN402MP som en hekksaks

- Målt lydeffektivnivå: 91,3 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 95 dB (A)

Med tilbehør EN402MP og LE400MP som en hekksaks

- Målt lydeffektivnivå: 92,5 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 95 dB (A)

Med tilbehør EN410MP som en hekksaks

- Målt lydeffektivnivå: 91,6 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 95 dB (A)

Med tilbehør EN410MP og LE400MP som en hekksaks

- Målt lydeffektivnivå: 90 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 95 dB (A)

Med tilbehør EN420MP som en jordklipper

- Målt lydeffektivnivå: 93,1 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 95 dB (A)

Med tilbehør EN422MP som en jordklipper

- Målt lydeffektivnivå: 91,1 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 94 dB (A)

Med tilbehør EE400MP som en kantsag

- Målt lydeffektivnivå: 86,8 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 91 dB (A)

Med tilbehør UB400MP som en blåser

- Målt lydeffektivnivå: 99,5 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 101 dB (A)

Med tilbehør UB401MP som en blåser

- Målt lydeffektivnivå: 90,9 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 92 dB (A)

Med tilbehør UB402MP som en blåser

- Målt lydeffektivnivå: 90,6 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 92 dB (A)

Med tilbehør PF400MP som en pumpe

- Målt lydeffektivnivå: 86,4 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 93 dB (A)

Med tilbehør WA400MP som en ugressfjerner

- Målt lydeffektivnivå: 87,6 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 91 dB (A)

Med tilbehør SN400MP som en snøfreser

- Målt lydeffektivnivå: 90 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 92 dB (A)

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

Med tilbehør EN424MP som en jordklipper (gressklipper)

- Målt lydeffektivnivå: 85,3 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 90 dB (A)

Med tilbehør EM408MP som en gresstrimmer

- Målt lydeffektivnivå med nylonkjetterhode: 90,1 dB (A)

- Målt lydeffektivnivå med plastblad: 90,6 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 94 dB (A)

Med tilbehør EM409MP som en gresstrimmer

- Målt lydeffektivnivå med nylonkjetterhode: 90,2 dB (A)

- Målt lydeffektivnivå med plastblad: 90,7 dB (A)

- Garantert lydeffektivnivå: 94 dB (A)

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

Sted for erklæring: Kortenberg, Belgia.

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

SUOMI

Liite A: EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vastuullinen valmistaja: Makita Europe N.V., yrityksen osoite: Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia, valtuuttaa Kazuhisa Makinon kokoamaan tekniset asiakirjat ja vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuote (tuotteet); Laitteen nimi: Akkukäyttöinen monitoimimoottoriyksikkö. Laitteen tyyppi (tyypit): DUX18, täyttää kaikki direktiivin 2006/42/EC olennaiset vaatimukset sekä täyttää myös kaikki seuraavien EY-/EU-direktiivin olennaiset vaatimukset: 2014/30/EU, 2011/65/EC, 2000/14/EC.

EY-tyyppitarkastus direktiivin 2006/42/EC mukaan; Ilmoitettu laitos: DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70655, Stuttgart, Saksa, Tunnistenumero: 0158, sertifikaatin numero: 4814056.23005 (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, 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.

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

Varustettuna EN401MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: 94 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 98 dB (A)

Varustettuna EN401MP ja LE400MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: 95,1 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 98 dB (A)

Varustettuna EN402MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: 91,3 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 95 dB (A)

Varustettuna EN402MP ja LE400MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: 92,5 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 95 dB (A)

Varustettuna EN410MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: 91,6 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 95 dB (A)

Varustettuna EN410MP ja LE400MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: 90 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 95 dB (A)

Varustettuna EN420MP nurmikoleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: 93,1 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 95 dB (A)

Varustettuna EN422MP nurmikoleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: 91,1 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 94 dB (A)

Varustettuna EE400MP reunaleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: 86,8 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 91 dB (A)

Varustettuna UB400MP puhaltimeksi

- Mitattu äänitehotaso: 99,5 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: 101 dB (A)

Varustettuna UB401MP puhaltimeksi

- Mitattu äänitehotaso: 90,9 dB (A)

- Taattu äänitehotaso: **92 dB (A)**
Varustettuna UB402MP puhaltimiksi
 - Mitattu äänitehotaso: **90,6 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **92 dB (A)**
Varustettuna PF400MP pumpuksi
 - Mitattu äänitehotaso: **86,4 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **93 dB (A)**
Varustettuna WA400MP rikkaruoholeikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso: **87,6 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **91 dB (A)**
Varustettuna SN400MP lumipuhaltimiksi
 - Mitattu äänitehotaso: **90 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **92 dB (A)**
 Direktiivin **2000/14/EC** vaatima vaatimustenmukaisuusmenetely oli liitteen VI mukainen.
Varustettuna EN424MP nurmikolleikkuriksi (ruohonleikkuriksi)
 - Mitattu äänitehotaso: **85,3 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **90 dB (A)**
Varustettuna EM408MP ruoholeikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso nailonsimappään kanssa: **90,1 dB (A)**
 - Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa: **90,6 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **94 dB (A)**
Varustettuna EM409MP ruoholeikkuriksi
 - Mitattu äänitehotaso nailonsimappään kanssa: **90,2 dB (A)**
 - Mitattu äänitehotaso muovisen terän kanssa: **90,7 dB (A)**
 - Taattu äänitehotaso: **94 dB (A)**
 Ilmoitettu laitos: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Saksa, Tunnistenumero: 0366**
 Ilmoituksen antopaikka: **Kortenber, Belgia**. Vastuuhenkilö: **Kazuhisa Makino, johtaja – Makita Europe N.V.** (päivämäärä ja allekirjoitus viimeisellä sivulla)

- Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **91,3 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **95 dB (A)**
Ar papildierīci EN402MP un LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķēres
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **92,5 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **95 dB (A)**
Ar papildierīci EN410MP lietojams kā dzīvzogu šķēres
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **91,6 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **95 dB (A)**
Ar papildierīci EN410MP un LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķēres
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **90 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **95 dB (A)**
Ar papildierīci EN420MP lietojams kā krūmu un zāles apgriezējs
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **93,1 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **95 dB (A)**
Ar papildierīci EN422MP lietojams kā krūmu un zāles apgriezējs
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **91,1 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **94 dB (A)**
Ar papildierīci EE400MP lietojams kā zālāja apmaļu griezējs
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **86,8 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **91 dB (A)**
Ar papildierīci UB400MP lietojams kā pūtētis
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **101 dB (A)**
Ar papildierīci UB401MP lietojams kā pūtētis
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **99,9 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **92 dB (A)**
Ar papildierīci UB402MP lietojams kā pūtētis
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **90,6 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **92 dB (A)**
Ar papildierīci PF400MP lietojams kā sūknis
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **86,4 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **93 dB (A)**
Ar papildierīci WA400MP lietojams kā ravēšanas ierīce
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **87,6 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **91 dB (A)**
Ar papildierīci SN400MP lietojams kā sniega frēze
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **90 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **92 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)
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **85,3 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **90 dB (A)**
Ar papildierīci EM408MP lietojams kā zāles trimmeris
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **90,1 dB (A)**
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **90,6 dB (A)**
 - Garantētais skaņas jaudas līmenis: **94 dB (A)**
Ar papildierīci EM409MP lietojams kā zāles trimmeris
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis ar neilona auklas griezējgalvu: **90,2 dB (A)**
 - Novvertētais skaņas jaudas līmenis ar plastmasas asmeni: **90,7 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: **Kortenber, Beļģija**. Atbildīgā persona: **Makita Europe N.V. direktors Kazuhisa Makino** (datumu un parakstu skatiet pēdējā lapā)

LATVIEŠU

A pielikums: ES atbilstības deklarācija
 Ražotājs **Makita Europe N.V.**, juridiskā adrese: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenber, Beļģija**, pilnvaro savu pārstāvi **Kazuhisa Makino** sagatavot tehnisko dokumentāciju un ar savu vienpersonisko atbildību paziņo, ka izstrādājums(-i), nosaukums: **Bezvada daudzfunkciju instrumentgalva, veids(-i): DUX18**, 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: 4814056.23005 (ar EY403MP un LE400MP), un ir ražots(-i) saskaņā ar šādiem harmonizētajiem standartiem: EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022 +A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13-2 017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

Ar papildierīci EN401MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

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

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

Ar papildierīci EN401MP un LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

- Novvertētais skaņas jaudas līmenis: **95,1 dB (A)**

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

Ar papildierīci EN402MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

LIEUVIŲ KALBA

A priedas: ES atitikties deklaracija

Mes, gamintojai „Makita Europe N.V.“, įmonės adresas: Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija, įgaliojame Kazuhisa Makino parengti techninę bylą ir savo išskirtine atsakomybe deklaruojame, kad gaminy (s-iai); žymuo: **Belaidė daugiafunkcė benzininė galvutė**. Tipa (-ų) žymuo: **DUX18**. Atitinka visus aktualius **2006/42/EC** nuostatus ir taip pat toliau nurodytų EB/ES direktyvų nuostatus: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EB tipo tyrimas pagal **2006/42/EC**: paskelbti įstaiga: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Vokietija**. Identifikacijos numeris: **0158**. Sertifikato numeris: **4814056.23005 (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+A13:2017+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**.

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

Su priedu EN401MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **94 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **98 dB (A)**

Su priedu EN401MP ir LE400MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **95,1 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **98 dB (A)**

Su priedu EN402MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **91,3 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **95 dB (A)**

Su priedu EN402MP ir LE400MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **92,5 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **95 dB (A)**

Su priedu EN410MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **91,6 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **95 dB (A)**

Su priedu EN410MP ir LE400MP kaip gyvatvorių žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **90 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **95 dB (A)**

Su priedu EN420MP kaip žolės žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **93,1 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **95 dB (A)**

Su priedu EN422MP kaip žolės žirkklės

- Išmatuotasis garso galios lygis: **91,1 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **94 dB (A)**

Su priedu EE400MP kaip kraštų pjūklais

- Išmatuotasis garso galios lygis: **86,8 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **91 dB (A)**

Su priedu UB400MP kaip lapų pūstuvais

- Išmatuotasis garso galios lygis: **99,5 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **101 dB (A)**

Su priedu UB401MP kaip lapų pūstuvais

- Išmatuotasis garso galios lygis: **90,9 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **92 dB (A)**

Su priedu UB402MP kaip lapų pūstuvais

- Išmatuotasis garso galios lygis: **90,6 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **92 dB (A)**

Su priedu PF400MP kaip siurblys

- Išmatuotasis garso galios lygis: **86,4 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **93 dB (A)**

Su priedu WA400MP kaip krūmapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis: **87,6 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **91 dB (A)**

Su priedu SN400MP kaip sniego valytuvais

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

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

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

Su priedu EN424MP kaip žolės žirkklės (vejapjovė)

- Išmatuotasis garso galios lygis: **85,3 dB (A)**
- Garantuotasis garso galios lygis: **90 dB (A)**

Su priedu EM408MP kaip žoliapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis su nailonine pjovimo galvute: **90,1 dB (A)**

- Išmatuotasis garso galios lygis su plastikiniu peiliuku: **90,6 dB (A)**

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

Su priedu EM409MP kaip žoliapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis su nailonine pjovimo galvute: **90,2 dB (A)**

- Išmatuotasis garso galios lygis su plastikiniu peiliuku: **90,7 dB (A)**

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

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

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

EESTI

Lisa A: EL-i 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 ainuvastutavana järgmis(t)e tood(ete) – nimetus: **Juhtmeta universaalne mootorajam, tüübinihetus(ed): DUX18** – vastavust direktiivi **2006/42/EC** kõigile asjakohastele sätetele ning EÜ/EL-i direktiivide **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** kõigile asjakohastele sätetele. EÜ tüübihindamisel järgiti direktiivi **2006/42/EC** nõudeid ja selle teostas teavitatud asutus **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Saksamaa**. Teavitatud asutuse identifitseerimisnumber on **0158** ja sertifikaadi number **4814056.23005 (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+A14:2019+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**.

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

Tarvikuga EN401MP (hekitrimmer)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **94 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **98 dB (A)**

Tarvikuga EN401MP ja LE400MP (hekitrimmer)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **95,1 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **98 dB (A)**

Tarvikuga EN402MP (hekitrimmer)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **91,3 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN402MP ja LE400MP (hekitrimmer)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **92,5 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN410MP (hekitrimmer)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **91,6 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN410MP ja LE400MP (hekitrimmer)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **90 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN420MP (murutrimmer)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **93,1 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **95 dB (A)**

Tarvikuga EN422MP (murutrimmer)

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

Tarvikuga EE400MP (servalõikur)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **86,8 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **91 dB (A)**

Tarvikuga UB400MP (puhur)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **99,5 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **101 dB (A)**

Tarvikuga UB401MP (puhur)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **90,9 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **92 dB (A)**

Tarvikuga UB402MP (puhur)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **90,6 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **92 dB (A)**

Tarvikuga PF400MP (pump)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **86,4 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **93 dB (A)**

Tarvikuga WA400MP (umbrohulõikur)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **87,6 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **91 dB (A)**

Tarvikuga SN400MP (lume puhumiseks)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **90 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **92 dB (A)**

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

Murutrimmeri tarvikuga EN424MP (muruniiduk)

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **85,3 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **90 dB (A)**

Tarvikuga EM408MP (murutrimmer)

- Nailonjõhviga lõikepeaga mõõdetud helivõimsuse tase: **90,1 dB (A)**
- Plastteraga mõõdetud helivõimsuse tase: **90,6 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **94 dB (A)**

Tarvikuga EM409MP (murutrimmer)

- Nailonjõhviga lõikepeaga mõõdetud helivõimsuse tase: **90,2 dB (A)**
- Plastteraga mõõdetud helivõimsuse tase: **90,7 dB (A)**
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **94 dB (A)**

Teavitatud asutus: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Saksamaa, Identifitseerimisnumber: 0366**

Deklareerimiskoht: **Kortenberg, Belgia**. Vastutav isik: **Kazuhisa Makino, direktor – Makita Europe N.V.** (kuupäev ja allkiri viimasel leheküljel)

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

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

Z przystawką EN401MP jako nożyce do żywopłotu

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **94 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **98 dB (A)**

Z przystawką EN401MP i LE400MP jako nożyce do żywopłotu

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **95,1 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **98 dB (A)**

Z przystawką EN402MP jako nożyce do żywopłotu

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **91,3 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN402MP i LE400MP jako nożyce do żywopłotu

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **92,5 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN410MP jako nożyce do żywopłotu

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **91,6 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN410MP i LE400MP jako nożyce do żywopłotu

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **90 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN420MP jako wykaszarka gruntowa

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **93,1 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **95 dB (A)**

Z przystawką EN422MP jako wykaszarka gruntowa

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **91,1 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **94 dB (A)**

Z przystawką EE400MP jako podkaszarka krawędziowa

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **86,8 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **91 dB (A)**

Z przystawką UB400MP jako dmuchawa

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **99,5 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **101 dB (A)**

Z przystawką UB401MP jako dmuchawa

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **90,9 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **92 dB (A)**

Z przystawką UB402MP jako dmuchawa

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **90,6 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **92 dB (A)**

Z przystawką PF400MP jako pompa

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **86,4 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **93 dB (A)**

Z przystawką WA400MP jako wycinak do chwastów

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **87,6 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **91 dB (A)**

Z przystawką SN400MP jako odśnieżarka

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **90 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **92 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: **85,3 dB (A)**
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **90 dB (A)**

Z przystawką EM408MP jako podkaszarka do trawy

- Mierzony poziom mocy akustycznej przy żyłkowej głowicy tnącej: **90,1 dB (A)**
- Mierzony poziom mocy akustycznej przy nożu z tworzywa sztucznego: **90,6 dB (A)**

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): **DUX18**. Spełniają wszelkie stosowne postanowienia dyrektywy 2006/42/EC i dodatkowo spełniają wszelkie stosowne postanowienia poniższych dyrektyw WE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Badanie typu WE dla dyrektywy **2006/42/EC**: Organ notyfikowany: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Niemcy**. Numer identyfikacyjny: **0158**. Numer certyfikatu: **4814056.23005 (z EY403MP i LE400MP)** są produkowane zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN**

- Garantovaný poziom mocy akustycznej: **94 dB (A)**
Z przystawką EM409MP jako podkaszarka do trawy
 - Mierzony poziom mocy akustycznej przy żyłkowej głowicy tnącej: **90,2 dB (A)**
 - Mierzony poziom mocy akustycznej przy nożu z tworzywa sztucznego: **90,7 dB (A)**
 - Garantowany 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)

Kiegészítővel UB401MP típus, mint lombfűvó

- Mért zajszint: **90,9 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **92 dB (A)**

Kiegészítővel UB402MP típus, mint lombfűvó

- Mért zajszint: **90,6 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **92 dB (A)**

Kiegészítővel PF400MP típus, mint szivattyú

- Mért zajszint: **86,4 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **93 dB (A)**

WA400MP kiegészítővel mint saraboló

- Mért zajszint: **87,6 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **91 dB (A)**

SN400MP kiegészítővel mint hómároló

- Mért zajszint: **90 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **92 dB (A)**

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

EN424MP kiegészítővel mint normál fűnyíró

- Mért zajszint: **85,3 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **90 dB (A)**

EM408MP kiegészítővel mint fűkasza

- Mért zajszint műanyag vágófejjel: **90,1 dB (A)**
 - Mért zajszint műanyag pengével: **90,6 dB (A)**

- Garantált zajszint: **94 dB (A)**

EM409MP kiegészítővel mint fűkasza

- Mért zajszint műanyag vágófejjel: **90,2 dB (A)**
 - Mért zajszint műanyag pengével: **90,7 dB (A)**

- Garantált zajszint: **94 dB (A)**

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

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

SLOVENSKY

Príloha A: Vyhlasenie o zhode v rámci EÚ

Naša spoločnosť, ako výrobca: **Makita Europe N.V.**, firemná adresa: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgicko**. Týmto oprávňujeme **Kazuhiisa Makino** na zostavenie technického súboru a vyhlasujeme na našu vyhradnú zodpovednosť, že výrobok(ky); Označenie: **Akumulátorová multifunkčná motorová jednotka**. Označenie typu(ov): **DUX18**. Splňa všetky príslušné ustanovenia **2006/42/EC** a splňa 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: **4814056.23005** 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: **94 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **98 dB (A)**

S prídavným zariadením **EN401MP** a **LE400MP** ako nožnice na živý plot

- Nameraná hladina akustického výkonu: **95,1 dB (A)**

MAGYAR

A. függelék: EU-megfelelőségi nyilatkozás

Felelős gyártóként a **Makita Europe N.V.**, székhely címe: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium**, felfogósítjuk **Kazuhiisa Makinót** a műszaki dokumentáció összeállítására, és saját kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a termék(ek); rendeltetése: **Vezeték nélküli többfunkciós allapógép**, típusmegnevezése: **DUX18**, megfelel a **2006/42/EC** irányelv minden vonatkozó rendelkezésének, továbbá megfelel az alábbi EK/EU irányelvek minden vonatkozó rendelkezésének: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EK-típusvizsgálat a **2006/42/EC** irányelvnek megfelelően; Illetékes szervezet: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Németország**. Azonosítási szám: **0158**. Képesítési igazolás száma: **4814056.23005** (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, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

Kiegészítővel EN401MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **94 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **98 dB (A)**

EN401MP és LE400MP kiegészítővel mint sövényvágó

- Mért zajszint: **95,1 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **98 dB (A)**

Kiegészítővel EN402MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **91,3 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **95 dB (A)**

EN402MP és LE400MP kiegészítővel mint sövényvágó

- Mért zajszint: **92,5 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **95 dB (A)**

Kiegészítővel EN410MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **91,6 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **95 dB (A)**

EN410MP és LE400MP kiegészítővel mint sövényvágó

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

Kiegészítővel EN420MP típus, mint fűnyíró

- Mért zajszint: **93,1 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **95 dB (A)**

Kiegészítővel EN422MP típus, mint fűnyíró

- Mért zajszint: **91,1 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **94 dB (A)**

Kiegészítővel EE400MP típus, mint szegélynyíró

- Mért zajszint: **86,8 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **91 dB (A)**

Kiegészítővel UB400MP típus, mint lombfűvó

- Mért zajszint: **99,5 dB (A)**
 - Garantált zajszint: **101 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **98 dB (A)**
- S prídavným zariadením EN402MP ako nožnice na živý plot**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **91,3 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
- S prídavným zariadením EN402MP a LE400MP ako nožnice na živý plot**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **92,5 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
- S prídavným zariadením EN410MP ako nožnice na živý plot**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **91,6 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
- S prídavným zariadením EN410MP a LE400MP ako nožnice na živý plot**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **90 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
- S prídavným zariadením EN420MP ako plotostrih**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **93,1 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
- S prídavným zariadením EN422MP ako plotostrih**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **91,1 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**
- S prídavným zariadením EE400MP ako orezávač okrajov trávnikov**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **86,8 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **91 dB (A)**
- S prídavným zariadením UB400MP ako dýchadlo**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **99,5 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **101 dB (A)**
- S prídavným zariadením UB401MP ako dýchadlo**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **90,9 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **92 dB (A)**
- S prídavným zariadením UB402MP ako dýchadlo**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **90,6 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **92 dB (A)**
- S prídavným zariadením PF400MP ako čerpadlo**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **86,4 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB (A)**
- S prídavným zariadením WA400MP ako odstraňovač buriny**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **87,6 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **91 dB (A)**
- S prídavným zariadením SN400MP ako snehová fréza**
- Nameraná hladina akustického výkonu: **90 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **92 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: **85,3 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **90 dB (A)**
- S prídavným zariadením EM408MP ako strunová kosačka**
- Nameraná hladina akustického výkonu s nylonovou reznou hlavou: **90,1 dB (A)**
- Nameraná hladina akustického výkonu s plastovou čepeľou: **90,6 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**
- S prídavným zariadením EM409MP ako strunová kosačka**
- Nameraná hladina akustického výkonu s nylonovou reznou hlavou: **90,2 dB (A)**
- Nameraná hladina akustického výkonu s plastovou čepeľou: **90,7 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: **Kortenbergh, Belgicko.** Zodpovedná osoba: **Kazuhsa Makino, riaditeľ – Makita Europe N.V.** (dátum a podpis sú uvedené na poslednej strane)

Príloha A: Prohlášení o shodě pro EU
 My, jako výrobci: **Makita Europe N.V.**, Adresa firmy: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgie.** Pověřujeme **Kazuhsa Makino** sestavením technické dokumentace a prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že produkt(y);
 Označení: **Akumulátorová multifunkční motorová jednotka.** Typové označení: **DUX18.** Splňuje veškerá příslušná ustanovení směrnic **2006/42/EC** a také splňuje všechna související ustanovení následujících směrnic ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** Přezkoušení ES typu pro **2006/42/EC:** Notifikovaný orgán: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Německo.** Identifikační číslo: **0158.** Číslo certifikátu: **4814056.23005 (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, 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.**
 Postup posuzování shody vyžadovaný směrnicí 2000/14/EC byl v souladu s přílohou V.
S příslušenstvím EN401MP jako zastříhovač
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **98 dB (A)**
S příslušenstvím EN401MP a LE400MP jako zastříhovač
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **95,1 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **98 dB (A)**
S příslušenstvím EN402MP jako zastříhovač
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **91,3 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
S příslušenstvím EN402MP a LE400MP jako zastříhovač
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **92,5 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
S příslušenstvím EN410MP jako zastříhovač
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **91,6 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
S příslušenstvím EN410MP a LE400MP jako zastříhovač
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **90 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
S příslušenstvím EN420MP jako vyžinač trávy
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **93,1 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**
S příslušenstvím EN422MP jako vyžinač trávy
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **91,1 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**
S příslušenstvím EE400MP jako plotostrih
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **86,8 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **91 dB (A)**
S příslušenstvím UB400MP jako foukač
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **99,5 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **101 dB (A)**
S příslušenstvím UB401MP jako foukač
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **90,9 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **92 dB (A)**
S příslušenstvím UB402MP jako foukač
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **90,6 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **92 dB (A)**
S příslušenstvím PF400MP jako čerpadlo
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **86,4 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB (A)**
S příslušenstvím WA400MP jako plečka
 - Naměřená hladina akustického výkonu: **87,6 dB (A)**
 - Zaručená hladina akustického výkonu: **91 dB (A)**

S nástavcem SN400MP jako fukar na snih

- Naměřená hladina akustického výkonu: 90 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 92 dB (A)

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

S příslušenstvím EN424MP jako vyžinač trávy (sekačka)

- Naměřená hladina akustického výkonu: 85,3 dB (A)

- Zaručená hladina akustického výkonu: 90 dB (A)

S příslušenstvím EM408MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací hlavou: 90,1 dB (A)

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

- Zaručená hladina akustického výkonu: 94 dB (A)

S příslušenstvím EM409MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu se strunovou žací hlavou: 90,2 dB (A)

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

- Zaručená hladina akustického výkonu: 94 dB (A)

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

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

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 95 dB (A)

S priključkoma EN410MP in LE400MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 90 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 95 dB (A)

S priključkom EN420MP kot obrezovalnik trave

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 93,1 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 95 dB (A)

S priključkom EN422MP kot obrezovalnik trave

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

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 94 dB (A)

S priključkom EE400MP kot obrezovalnik

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 86,8 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 91 dB (A)

S priključkom UB400MP kot puhalnik

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 99,5 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 101 dB (A)

S priključkom UB401MP kot puhalnik

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 90,9 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 92 dB (A)

S priključkom UB402MP kot puhalnik

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

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 92 dB (A)

S priključkom PF400MP kot črpalka

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 86,4 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 93 dB (A)

S priključkom WA400MP za razpevlelanje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 87,6 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 91 dB (A)

S priključkom SN400MP kot snežna freza

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 90 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 92 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: 85,3 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 90 dB (A)

S priključkom EM408MP kot škarje za travo

- Izmerjena raven zvočnega hrupa z najlonsko rezalno glavou:

90,1 dB (A)

- Izmerjena raven zvočnega hrupa s plastičnim rezilom:

90,6 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 94 dB (A)

S priključkom EM409MP kot škarje za travo

- Izmerjena raven zvočnega hrupa z najlonsko rezalno glavou:

90,2 dB (A)

- Izmerjena raven zvočnega hrupa s plastičnim rezilom:

90,7 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 94 dB (A)

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

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

SHQP

Shtojca A: Deklarata e konformitetit e BE-së

Ne, si kompania prodhuese: **Makita Europe N.V.**, me adresë biznesi **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgjikë**, autorizojmë **Kazuhisa Makino** për përpilimin e skedarit teknik dhe deklarojmë se është përgjegjësia jonë e vetme se produkti(et); Përcaktimi: **Kokë elektrike me shumë funksione pa kordon**. Përcaktimi i llojit(ëve): **DUX18** i përmbush të gjitha dispozitat përkatëse të **2006/42/EC** dhe gjithashtu përmbush 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: **4814056.23005 (me EY403MP dhe**

SLOVENSKO

Priloga A: EU-izjava o skladnosti

Mi, podjetje: **Makita Europe N.V.**, poslovni naslov: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**, kot proizvajalec pooblaščamo g. **Kazuhisa Makino** za sestavo tehnične datoteke in na lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek; oznaka: **Brezžična večfunkcijska pogonska glava**, oznaka vrst(ë): **DUX18**. V skladu z vsemi zadevnimi določili **2006/42/EC** ter ustrezno zahtevam vseh bistvenih določil naslednjih Direktiv ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Preizkus tipa ES za **2006/42/EC**: priglašeni organ: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Nemčija**, identifikacijska številka: **0158**, številka certifikata: **4814056.23005 (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 62841-4-5:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

S priključkom EN401MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 94 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 98 dB (A)

S priključkoma EN401MP in LE400MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 95,1 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 98 dB (A)

S priključkom EN402MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 91,3 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 95 dB (A)

S priključkoma EN402MP in LE400MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 92,5 dB (A)

- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 95 dB (A)

S priključkom EN410MP kot škarje za grmovje

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

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 zhumës: 94 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN401MP dhe LE400MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës: 95,1 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN402MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës: 91,3 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN402MP dhe LE400MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës: 92,5 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN410MP si shkurtues lulishtesh

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

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN410MP dhe LE400MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës: 90 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN420MP si shkurtues toke

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës: 93,1 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN422MP si shkurtues toke

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

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

Me shtojcën bashkëngjitur EE400MP si shkurtues majsh

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës: 86,8 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur UB400MP si fryrës

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës: 99,5 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur UB401MP si fryrës

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës: 90,9 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur UB402MP si fryrës

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

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

Me shtojcën bashkëngjitur PF400MP si pompë

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës: 86,4 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur WA400MP si shkurtues i barërave të këqija

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës: 87,6 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur SN400MP si borëhedhës

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës: 90 dB (A)

- Niveli i garantuar i fuqisë së zhumës: 92 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 zhumës: 85,3 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EM408MP si shkurtues bari

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës me kokë prerëse me

najlon: 90,1 dB (A)

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës me teh plastik: 90,6 dB (A)

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

Me shtojcën bashkëngjitur EM409MP si shkurtues bari

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës me kokë prerëse me

najlon: 90,2 dB (A)

- Niveli i matur i fuqisë së zhumës me teh plastik: 90,7 dB (A)

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

Organi i njohur: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Gjermani,

Numri i identifikimit: 0366

Vendi i deklarates: Kortenberg, Belgjikë. Personi përgjegjës:

Kazuhsa Makino, drejtor – Makita Europe N.V. (data dhe

firma në faqen e fundit)

БЪЛГАРСКИ

Анекс А: ЕС декларация за съответствие

В качеството на производител ние: **Makita Europe**

N.V., с адрес на управление: **Jan-Baptist Vinkstraat 2,**

3070 Kortenberg, Белгия, упълномощаваме Kazuhsa

Makino да състави техническото досие и да декларира

от наше име, че продукта(ите): Наименование:

Многофункционална задвижваща глава без

кабел Модел(и): DUX18. Отговаря(т) на съответните

разпоредби на **2006/42/ЕС** и следните директиви на ЕО/

ЕС: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/ЕС.** ЕО изследване

на типа за **2006/42/ЕС;** Нотифициран орган: **DEKRA**

Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15,

D-70565, Stuttgart, Германия. Идентификационен

номер: **0158.** Номер на сертификати: **4814056.23005**

(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+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.

Процедурата за оценка на съответствието, необходима

по силата на Директива 2000/14/ЕС, е в съответствие с

Анекс V.

С приставка EN401MP като тример за плет

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

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

С приставка EN401MP и LE400MP като тример за плет

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

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

С приставка EN402MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: 91,3 dB (A)

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

С приставка EN402MP и LE400MP като тример за плет

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

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

С приставка EN410MP като тример за плет

- Измерено ниво на акустична мощност: 91,6 dB (A)

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

С приставка EN410MP и LE400MP като тример за плет

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

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

С приставка EN420MP като наземен тример

- Измерено ниво на акустична мощност: 93,1 dB (A)

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

С приставка EN422MP като наземен тример

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

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

С приставка EE400MP като еджър (подрязва ръбове)

- Измерено ниво на акустична мощност: **86,8 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **91 dB (A)**

С приставка UB400MP като въздуходувка

- Измерено ниво на акустична мощност: **99,5 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **101 dB (A)**

С приставка UB401MP като въздуходувка

- Измерено ниво на акустична мощност: **90,9 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **92 dB (A)**

С приставка UB402MP като въздуходувка

- Измерено ниво на акустична мощност: **90,6 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **92 dB (A)**

С приставка PF400MP като помпа

- Измерено ниво на акустична мощност: **86,4 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **93 dB (A)**

С приставка WA400MP като уред за плевене

- Измерено ниво на акустична мощност: **87,6 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **91 dB (A)**

С приставка SN400MP като снегорин

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

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

С приставка EN424MP като наземен тример (косачка)

- Измерено ниво на акустична мощност: **85,3 dB (A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **90 dB (A)**

С приставка EM408MP като тример за трева

- Измерено ниво на акустична мощност с рещеща глава с найлонова корда: **90,1 dB (A)**

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

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

С приставка EM409MP като тример за трева

- Измерено ниво на акустична мощност с рещеща глава с найлонова корда: **90,2 dB (A)**

- Измерено ниво на акустична мощност с пластмасов нож: **90,7 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: **Kazuhsa Makino, Директор – Makita Europe N.V.** (дата и подпис на последната страница)

63000:2018.

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

S nastavkom EN401MP kao trimer za živicu

- Izmjerena razina jačine zvuka: **94 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **98 dB (A)**

S nastavkom EN401MP i LE400MP kao trimer za živicu

- Izmjerena razina jačine zvuka: **95,1 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **98 dB (A)**

S nastavkom EN402MP kao trimer za živicu

- Izmjerena razina jačine zvuka: **91,3 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**

S nastavkom EN402MP i LE400MP kao trimer za živicu

- Izmjerena razina jačine zvuka: **92,5 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**

S nastavkom EN410MP kao trimer za živicu

- Izmjerena razina jačine zvuka: **91,6 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**

S nastavkom EN410MP i LE400MP kao trimer za živicu

- Izmjerena razina jačine zvuka: **90 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**

S nastavkom EN420MP kao trimer za grmlje

- Izmjerena razina jačine zvuka: **93,1 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **95 dB (A)**

S nastavkom EN422MP kao trimer za grmlje

- Izmjerena razina jačine zvuka: **91,1 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **94 dB (A)**

S nastavkom EE400MP kao trimer za nisko rastinje

- Izmjerena razina jačine zvuka: **86,8 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **91 dB (A)**

S nastavkom UB400MP kao puhalo

- Izmjerena razina jačine zvuka: **99,5 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **101 dB (A)**

S nastavkom UB401MP kao puhalo

- Izmjerena razina jačine zvuka: **90,9 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **92 dB (A)**

S nastavkom UB402MP kao puhalo

- Izmjerena razina jačine zvuka: **90,6 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **92 dB (A)**

S nastavkom PF400MP kao pumpom

- Izmjerena razina jačine zvuka: **86,4 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB (A)**

S nastavkom WA400MP kao trimer za korov

- Izmjerena razina jačine zvuka: **87,6 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **91 dB (A)**

S nastavkom SN400MP kao puhalo za snijeg

- Izmjerena razina jačine zvuka: **90 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **92 dB (A)**

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

S nastavkom EN424MP kao trimer za grmlje (kosilica)

- Izmjerena razina jačine zvuka: **85,3 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **90 dB (A)**

S nastavkom EM408MP kao trimer za travu

- Izmjerena razina jačine zvuka s najlonskom reznom glavom: **90,1 dB (A)**

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

- Zajamčena razina jačine zvuka: **94 dB (A)**

S nastavkom EM409MP kao trimer za travu

- Izmjerena razina jačine zvuka s najlonskom reznom glavom: **90,2 dB (A)**

- Izmjerena razina jačine zvuka s plastičnom oštricom: **90,7 dB (A)**

- Zajamčena razina jačine zvuka: **94 dB (A)**

Nadležno tijelo: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Njemačka**, Идентификацијски број: **0366**

Мјесто давања изјаве: **Kortenberg, Белгија**. Одговорна особа: **Kazuhsa Makino, директор – Makita Europe N.V.** (datum i potpis na zadnjoj stranici)

HRVATSKI

Prilog A: EU Izjava o sukladnosti

Mi kao proizvođači: **Makita Europe N.V.**, sa sjedištem u **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**, ovlaštujemo **Kazuhsa Makina** za sastavljanje tehničke datoteke i izjavljujemo pod vlastitom isključivom odgovornošću da je proizvod(i); Oznaka: **Bežična višefunkcijska električna glava**. Oznaka vrste(a): **DUX18**, zadovoljava sve relevantne odredbe direktive **2006/42/EC** i također zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih direktiva **EZ/EU: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Pregled EZ-tipa za **2006/42/EC**: nadležno tijelo: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Njemačka**, identifikacijski broj: **0158**. Broj certifikata: **4814056.23005** (sa **EY403MP i LE400MP**) te se proizvodi u skladu sa sljedećim usklađenim normama: **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**

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 обврстуваме **Kazuhisa Makino** за составувањана техничката датотека и изјавуваме под наша лична одговорност дека производот(ите); Ознака: **Безжична повеќефункционална глава за напојување**. Ознака на тип(ови): **DUX18**. Ги исполнува сите релевантни одредби на **2006/42/EC** и исто така ги исполнува сите релевантни одредби на следните директиви на ЕЗ/ЕУ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Испитување на тип на ЕЗ за **2006/42/EC**; Известен орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германија**. Идентификациски број: **0158**. Број на сертификат: **4814056.23005 (со EY403MP и LE400MP)** и се произведени во согласност со следниве усогласени стандарди: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 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/EC е во согласност со **Анекс V**.

Со додаток EN401MP како тример за грмушки

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

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **98 dB (A)**

Со додаток EN401MP и LE400MP како тример за грмушки

- Измерено ниво на звучна моќност: **95,1 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **98 dB (A)**

Со додаток EN402MP како тример за грмушки

- Измерено ниво на звучна моќност: **91,3 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**

Со додаток EN402MP и LE400MP како тример за грмушки

- Измерено ниво на звучна моќност: **92,5 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**

Со додаток EN410MP како тример за грмушки

- Измерено ниво на звучна моќност: **91,6 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**

Со додаток EN410MP и LE400MP како тример за грмушки

- Измерено ниво на звучна моќност: **90 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**

Со додаток EN420MP како тример за нискостеблести растенија

- Измерено ниво на звучна моќност: **93,1 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**

Со додаток EN422MP како тример за нискостеблести растенија

- Измерено ниво на звучна моќност: **91,1 dB (A)**

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

Со додаток EE400MP како тример за обликување рабови

- Измерено ниво на звучна моќност: **86,8 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **91 dB (A)**

Со додаток UB400MP како дувалка

- Измерено ниво на звучна моќност: **99,5 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **101 dB (A)**

Со додаток UB401MP како дувалка

- Измерено ниво на звучна моќност: **90,9 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **92 dB (A)**

Со додаток UB402MP како дувалка

- Измерено ниво на звучна моќност: **90,6 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **92 dB (A)**

Со додаток PF400MP како пулпа

- Измерено ниво на звучна моќност: **86,4 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB (A)**

Со додаток WA400MP како алатка за плевеење

- Измерено ниво на звучна моќност: **87,6 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **91 dB (A)**

Со додаток SN400MP како дувалка за снег

- Измерено ниво на звучна моќност: **90 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **92 dB (A)**

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

Со додаток EN424MP како тример за нискостеблести растенија (косилка за трева)

- Измерено ниво на звучна моќност: **85,3 dB (A)**

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **90 dB (A)**

Со додаток EM408MP како тример за трева

- Измерено ниво на звучна моќност со глава за сечење со најлон: **90,1 dB (A)**

- Измерено ниво на звучна моќност со пластично сечило: **90,6 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: **90,2 dB (A)**

- Измерено ниво на звучна моќност со пластично сечило: **90,7 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: **Kazuhisa 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, îi împuternicim pe **Kazuhisa Makino** pentru redactarea fișierului tehnic și declarăm pe propria răspundere că produsul (produsele): Denumire: **Cap cu motor universal fără cablu**. Denumirea modelului (modelelor): **DUX18**. respectă toate prevederile relevante ale directivei **2006/42/EC** și, de asemenea, respectă toate prevederile relevante ale următoarelor directive CE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Examinare tip CE pentru **2006/42/EC**: Organism notificat: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germania**. Număr de identificare: **0158**. Numărul certificatului: **4814056.23005 (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 accesoriul EN401MP ca trimmer pentru gard viu

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

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

Cu accesoriul EN401MP și LE400MP ca trimmer pentru gard viu

- Nivel de putere acustică măsurată: **95,1 dB (A)**

- Nivel de putere acustică garantat: **98 dB (A)**
Cu accesoriu EN402MP ca trimmer pentru gard viu
 - Nivel de putere acustică măsurat: **91,3 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**
Cu accesoriul EN402MP și LE400MP ca trimmer pentru gard viu
 - Nivel de putere acustică măsurat: **92,5 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**
Cu accesoriul EN410MP ca trimmer pentru gard viu
 - Nivel de putere acustică măsurat: **91,6 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**
Cu accesoriul EN410MP și LE400MP ca trimmer pentru gard viu
 - Nivel de putere acustică măsurat: **90 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**
Cu accesoriul EN420MP ca trimmer pentru tăiere la nivelul solului
 - Nivel de putere acustică măsurat: **93,1 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **95 dB (A)**
Cu accesoriul EN422MP ca trimmer pentru tăiere la nivelul solului
 - Nivel de putere acustică măsurat: **91,1 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **94 dB (A)**
Cu accesoriul EE400MP ca trimmer pentru borduri
 - Nivel de putere acustică măsurat: **86,8 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **91 dB (A)**
Cu accesoriul UB400MP ca suflantă
 - Nivel de putere acustică măsurat: **99,5 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **101 dB (A)**
Cu accesoriul UB401MP ca suflantă
 - Nivel de putere acustică măsurat: **90,9 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **92 dB (A)**
Cu accesoriul UB402MP ca suflantă
 - Nivel de putere acustică măsurat: **90,6 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **92 dB (A)**
Cu accesoriul PF400MP ca pompă
 - Nivel de putere acustică măsurat: **86,4 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **93 dB (A)**
Cu accesoriul WA400MP ca trimmer pentru buruieni
 - Nivel de putere acustică măsurat: **87,6 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **91 dB (A)**
Cu accesoriul SN400MP ca suflantă pentru zăpadă
 - Nivel de putere acustică măsurat: **90 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **92 dB (A)**
 Procedura de evaluare a conformității, solicitată de directiva 2000/14/EC, corespunde anexei VI.
Cu accesoriul EN424MP ca trimmer pentru tăiere la nivelul solului (mașină de tuns gazonul)
 - Nivel de putere acustică măsurat: **85,3 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **90 dB (A)**
Cu accesoriul EM408MP ca trimmer pentru gazon
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **90,1 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cuțit din plastic: **90,6 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **94 dB (A)**
Cu accesoriul EM409MP ca trimmer pentru gazon
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cap de tăiere cu fir de nailon: **90,2 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică măsurat cu cuțit din plastic: **90,7 dB (A)**
 - Nivel de putere acustică garantat: **94 dB (A)**
 Organism notifica: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Germania, Număr de identificare: 0366**
 Locul declarației: **Kortenberg, Belgia.** Persoana responsabilă: **Kazuhiisa Makino, Director – Makita Europe N.V.** (data și semnătura pe ultima pagină)

adresa: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija,** овлаштујемо **Kazuhiisa Makino** да састави техничку документацију и под нашом искључивом одговорношћу изјави да следећи производ: ознака: **Бежична вишенаменска погонска глава, Ознака тип(ова): DUX18,** испуњава све одговарајуће одредбе директиве **2006/42/EC,** као и да испуњава све одговарајуће одредбе следећих директива **E3/EU: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC,** Е3 преглед типа за **2006/42/EC;** обавештена страна: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Немачка,** Идентификациони број: **0158,** Број сертификата: **4814056.23005** (уз **EY403MP** и **LE400MP**) и да је произведен у складу са следећим хармонизованим стандардима: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

Процедура проценивања усклађености према директиви **2000/14/EC** је била у складу са додатком **V.**
Са додатком EN401MP као тример за живу ограду
 - Измерени ниво јачине звука: **94 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **98 dB (A)**
Са додатком EN401MP и LE400MP као тример за живу ограду
 - Измерени ниво јачине звука: **95,1 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **98 dB (A)**
Са додатком EN402MP као тример за живу ограду
 - Измерени ниво јачине звука: **91,3 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**
Са додатком EN402MP и LE400MP као тример за живу ограду
 - Измерени ниво јачине звука: **92,5 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**
Са додатком EN410MP као тример за живу ограду
 - Измерени ниво јачине звука: **91,6 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**
Са додатком EN410MP и LE400MP као тример за живу ограду
 - Измерени ниво јачине звука: **90 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**
Са додатком EN420MP као тример за тло
 - Измерени ниво јачине звука: **93,1 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**
Са додатком EN422MP као тример за тло
 - Измерени ниво јачине звука: **91,1 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (A)**
Са додатком EE400MP као орезивач
 - Измерени ниво јачине звука: **86,8 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **91 dB (A)**
Са додатком UB400MP као дувалица
 - Измерени ниво јачине звука: **99,5 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **101 dB (A)**
Са додатком UB401MP као дувалица
 - Измерени ниво јачине звука: **90,9 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **92 dB (A)**
Са додатком UB402MP као дувалица
 - Измерени ниво јачине звука: **90,6 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **92 dB (A)**
Са додатком PF400MP као пумпа
 - Измерени ниво јачине звука: **86,4 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (A)**
Са додатком WA400MP као секач за коров
 - Измерени ниво јачине звука: **87,6 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **91 dB (A)**
Са додатком SN400MP као чистач снега
 - Измерени ниво јачине звука: **90 dB (A)**

СРПСКИ

Додатак А: ЕУ декларација о усклађености
 Ми као произвођач: **Makita Europe N.V.,** пословна

- Гарантовани ниво јачине звука: **92 dB (A)**
 Процедура процењивања усклађености према директиви **2000/14/ЕС** је била у складу са **додатком VI**.
Са додатком EM424MP као тример за тло (косилица)
 - Измерени ниво јачине звука: **85,3 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **90 dB (A)**
Са додатком EM408MP као тример за траву
 - Измерени ниво јачине звука са најлонском резном главом: **90,1 dB (A)**
 - Измерени ниво јачине звука са пластичним сечивом: **90,6 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (A)**
Са додатком EM409MP као тример за траву
 - Измерени ниво јачине звука са најлонском резном главом: **90,2 dB (A)**
 - Измерени ниво јачине звука са пластичним сечивом: **90,7 dB (A)**
 - Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (A)**
 Обавештена страна: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Немачка**, Идентификациони број: **0366**
 Место изјаве: **Kortenberg, Белгија**. Одговорна особа: **Kazuhisa Makino, директор – Makita Europe N.V.** (датум и потпис се налазе на последњој страници)

НОЖИЦЫ
 - Измеренный уровень мощности звука: **91,6 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **95 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением EN410MP и LE400MP, как шпалерные ножницы
 - Измеренный уровень мощности звука: **90 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **95 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением EN420MP, как земляной триммер
 - Измеренный уровень мощности звука: **93,1 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **95 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением EN422MP, как земляной триммер
 - Измеренный уровень мощности звука: **91,1 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **94 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением EE400MP, как кромкообрезатель
 - Измеренный уровень мощности звука: **86,8 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **91 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением UB400MP, как воздуходувка
 - Измеренный уровень мощности звука: **99,5 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **101 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением UB401MP, как воздуходувка
 - Измеренный уровень мощности звука: **90,9 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **92 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением UB402MP, как воздуходувка
 - Измеренный уровень мощности звука: **90,6 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **92 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением PF400MP, как насос
 - Измеренный уровень мощности звука: **86,4 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **93 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением WA400MP, как культиватор
 - Измеренный уровень мощности звука: **87,6 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **91 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением SN400MP, как снегоуборщик
 - Измеренный уровень мощности звука: **90 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **92 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: **85,3 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **90 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением EM408MP, как травокосилка
 - Измеренный уровень мощности звука с нейлоновой режущей головкой: **90,1 дБ (Ср.)**
 - Измеренный уровень мощности звука с пластиковым лезвием: **90,6 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **94 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением SN409MP, как травокосилка
 - Измеренный уровень мощности звука с нейлоновой режущей головкой: **90,2 дБ (Ср.)**
 - Измеренный уровень мощности звука с пластиковым лезвием: **90,7 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, Белгија**.
 Ответственное лицо: **Kazuhisa Makino, Директор – Makita Europe N.V.** (дата и подпись на последней странице)

ҚАЗАҚША

А қосымшасы: ЕО-ның сәйкестік жөніндегі мәлімдемесі
 Өндіруші ретінде әрекет ететін: **Makita Europe N.V.**, Жұмыс мекенжайы: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгија**
Kazuhisa Makino мырзаға техникалық файлды құрастыру өкілдігін беріп, айрықша жауапкершілікпен келесі өнім(-дер):
 Атауы: **Бақша саптамаларына арналған**

РУССКИЙ

Приложение А: Сертификат соответствия ЕС
 Производители: **Makita Europe N.V.**, Рабочий адрес: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Бельгия**. Уполномочиваем **Kazuhisa Makino** для составления файла технических данных и заявляем со всей нашей ответственностью, что изделие(я); Наименование: **Многофункциональный аккумуляторный привод для садовых насадок**. Обозначение типа(ов): **DUX18**. Удовлетворяет всем соответствующим положениям **2006/42/ЕС**, а также удовлетворяет всем соответствующим положениям следующих Директив ЕС/ЕС: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/ЕС**. Соответствие требованиям директив ЕС для **2006/42/ЕС**: Уполномоченный орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германия**. Идентификационный номер: **0158**. Номер сертификата: **4814056.23005** (с **EY403MP** и **LE400MP**) и производится согласно следующим Гармонизированным Стандартам: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, EN ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

Процедура определения соответствия, необходимая по Директиве 2000/14/ЕС, была проведена согласно Приложению V.
С таким приспособлением EN401MP, как шпалерные ножницы
 - Измеренный уровень мощности звука: **94 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **98 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением EN401MP и LE400MP, как шпалерные ножницы
 - Измеренный уровень мощности звука: **95,1 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **98 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением EN402MP, как шпалерные ножницы
 - Измеренный уровень мощности звука: **91,3 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **95 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением EN402MP и LE400MP, как шпалерные ножницы
 - Измеренный уровень мощности звука: **92,5 дБ (Ср.)**
 - Гарантированный уровень мощности звука: **95 дБ (Ср.)**
С таким приспособлением EN410MP, как шпалерные

көпфункционалды аккумуляторлы жетекТүрүнүн (түрлерінің) коды: **DUX18.****2006/42/EC** стандартының барлық тиісті талаптарына, сонымен қатар **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** ЕК/ЕО директиваларының барлық тиісті талаптарына сәйкес келеді деп мәлімдейді.**2006/42/EC** талаптарына сәйкес ЕҚ түріндегі тексеріс; Хабар берілетін орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германия,** идентификатор: **0158, сертификат №: 4814056.23005 (EY403MP және LE400MP модельдері)** және **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** келісілген стандарттарына сәйкес жасап шығарылды деп мәлімдейді.**2000/14/EC** директивасына сәйкес талап етілетін сәйкестікті бағалау процедурасы **V қосымшасына** сәйкес болған.**Электрлі бұтақекіші ретіндегі EN401MP қондырмасы бар**

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **94 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **98 дБ (А)**

Электрлі бұтақекіші ретінде EN401MP және LE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **95,1 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **98 дБ (А)**

Электрлі бұтақекіші ретіндегі EN402MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,3 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **95 дБ (А)**

Электрлі бұтақекіші ретінде EN402MP және LE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **92,5 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **95 дБ (А)**

Электрлі бұтақекіші ретіндегі EN410MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,6 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **95 дБ (А)**

Электрлі бұтақекіші ретінде EN410MP және LE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **95 дБ (А)**

Шөп қайшысы ретіндегі EN420MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **93,1 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **95 дБ (А)**

Шөп қайшысы ретіндегі EN422MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,1 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **94 дБ (А)**

Кескіш ара ретіндегі EE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **86,8 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **91 дБ (А)**

Ауа үрлегіш ретіндегі UB400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **99,5 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **101 дБ (А)**

Ауа үрлегіш ретіндегі UB401MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,9 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **92 дБ (А)**

Ауа үрлегіш ретіндегі UB402MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,6 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **92 дБ (А)**

Сорғыш ретіндегі PF400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **86,4 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ (А)**

Шөп жұлғыш ретінде WA400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **87,6 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **91 дБ (А)**

Қар тазалағыш ретіндегі SN400MP саптамамен

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **92 дБ (А)**

2000/14/EC директивасына сәйкес талап етілетін сәйкестікті бағалау процедурасы **VI қосымшасына** сәйкес болған.**Шөп қайшысы (шөп шапқысы) ретіндегі EN424MP қондырмасы бар**

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **85,3 дБ (А)**
- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **90 дБ (А)**

Шалғы ретінде EM408MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,1 дБ (А)**
- Пластик диск тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,6 дБ (А)**

- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **94 дБ (А)**

Шалғы ретінде EM409MP қондырмасы бар

- Нейлон қырку басы тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,2 дБ (А)**
- Пластик диск тағылған кездегі өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,7 дБ (А)**

- Кепілдікті 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: **Kazuhsa Makino, Директор - Makita Europe N.V.** (күні мен қол соңғы бетке қойылған)**УКРАЇНСЬКА****Додаток А: Декларація про відповідність стандартам ЄС**

Ми, як виробник: **Makita Europe N.V.**, адреса компанії: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Бельгія.** Надаємо **Kazuhsa Makino** уповноваження складати технічну документацію і з повною відповідальністю заявляємо щодо виробу(ів) таке: Найменування: **Акумуляторний багатofункціональний приводний інструмент.** Визначення типу(ів): **DUX18.** Відповідають усім відповідним положенням **2006/42/EC**, а також відповідають усім відповідним положенням таких директив ЄС/ЄС: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** Сертифікація на відповідність вимогам ЄС згідно **2006/42/EC:** Нотифікований орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Німеччина.** Ідентифікаційний номер: **0158.** Номер сертифіката: **4814056.23005** (з **EY403MP** та **LE400MP**) та виготовлені згідно таких єдиних стандартів: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+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 оцінки сумісності, що вимагається Директивою **2000/14/EC**, проведено відповідно до Додатка V.**Із насадкою EN401MP як машина для підстригання живої огорожі**

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

Із насадкою EN410MP та LE400MP як машина для підстригання живої огорожі

- Вимірний рівень потужності звуку: **95,1 дБ (А)**
- Гарантований рівень потужності звуку: **98 дБ (А)**

Із насадкою EN402MP як машина для підстригання живої огорожі

- Вимірний рівень потужності звуку: **91,3 дБ (А)**

- Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (A)**
Із насадкою EN402MP та LE400MP як машина для підстригання живої огорожі
 - Вимірний рівень потужності звуку: **92,5 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (A)**
Із насадкою EN410MP як машина для підстригання живої огорожі
 - Вимірний рівень потужності звуку: **91,6 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (A)**
Із насадкою EN410MP та LE400MP як машина для підстригання живої огорожі
 - Вимірний рівень потужності звуку: **90 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **95 дБ (A)**
Із насадкою EN420MP як електротример
 - Вимірний рівень потужності звуку: **93,1 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: **94,5 дБ (A)**
Із насадкою EE400MP як машина для підстригання кромки газонів
 - Вимірний рівень потужності звуку: **86,8 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **91 дБ (A)**
3 насадкою UB400MP як повітродувка
 - Вимірний рівень потужності звуку: **99,5 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **101 дБ (A)**
3 насадкою UB401MP як повітродувка
 - Вимірний рівень потужності звуку: **90,9 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **92 дБ (A)**
3 насадкою UB402MP як повітродувка
 - Вимірний рівень потужності звуку: **90,6 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **92 дБ (A)**
Із насадкою PF400MP як насос
 - Вимірний рівень потужності звуку: **86,4 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **93 дБ (A)**
Із насадкою WA400MP як прополювальна машина
 - Вимірний рівень потужності звуку: **87,6 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **91 дБ (A)**
Із насадкою SN400MP як машина для прибирання снігу
 - Вимірний рівень потужності звуку: **90 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **92 дБ (A)**
 Процедура оцінки сумісності, що вимагається Директивою 2000/14/EC, проведено відповідно до Додатка VI.

Із насадкою EN424MP як електротример (газонокосарка)
 - Вимірний рівень потужності звуку: **85,3 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **90 дБ (A)**
Із насадкою EM408MP як тример для трави
 - Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **90,1 дБ (A)**
 - Вимірний рівень потужності звуку з пластикою ріжучою пластиною: **90,6 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **94 дБ (A)**
Із насадкою EM409MP як тример для трави
 - Вимірний рівень потужності звуку з тримерною головкою з нейлоновим кордом: **90,2 дБ (A)**
 - Вимірний рівень потужності звуку з пластикою ріжучою пластиною: **90,7 дБ (A)**
 - Гарантований рівень потужності звуку: **94 дБ (A)**
 Нотифікований орган: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Німеччина**, Ідентифікаційний номер: **0366**
 Місце декларування: **Kortenberg, Бельгія**. Відповідальна особа: **Kazuhsa Makino, директор – Makita Europe N.V.** (дата і підпис на останній сторінці)

входить до 2006/42/EC та 2000/14/EC, і задовольняє всі вимоги цих директив. Додатково, цей продукт відповідає вимогам Директиви 2000/14/EC, проведено відповідно до Додатка VI.

2006/42/EC та 2000/14/EC, і задовольняє всі вимоги цих директив. Додатково, цей продукт відповідає вимогам Директиви 2000/14/EC, проведено відповідно до Додатка VI.

2006/42/EC та 2000/14/EC, і задовольняє всі вимоги цих директив. Додатково, цей продукт відповідає вимогам Директиви 2000/14/EC, проведено відповідно до Додатка VI.

2000/14/EC та 2000/14/EC, і задовольняє всі вимоги цих директив. Додатково, цей продукт відповідає вимогам Директиви 2000/14/EC, проведено відповідно до Додатка VI.

2000/14/EC та 2000/14/EC, і задовольняє всі вимоги цих директив. Додатково, цей продукт відповідає вимогам Директиви 2000/14/EC, проведено відповідно до Додатка VI.

繁體中文

附錄A: EU符合性聲明

我們以製造商的身分:
 Makita Europe N.V., 營業地址: Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, 比利時。
 授權Kazuhsa Makino 編寫技術檔案,並負全責聲明,下列產品:
 產品名稱: 充電式多功能動力機
 產品類型: DUX18。

- 使用塑膠刀片測得的聲音功率電平: 90.1 dB (A)
 - 保證的聲音功率電平: 90.6 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: 94 dB (A)
 - 使用塑膠刀片測得的聲音功率電平: 90.2 dB (A)
 - 保證的聲音功率電平: 90.7 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)

- Guaranteed sound power level: 95 dB (A)
- With attachment EN422MP as a ground trimmer**
- Measured sound power level: 91.1 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 94 dB (A)
- With attachment EE400MP as an edger**
- Measured sound power level: 86.8 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 91 dB (A)
- With attachment UB400MP as a blower**
- Measured sound power level: 99.5 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 101 dB (A)
- With attachment UB401MP as a blower**
- Measured sound power level: 90.9 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 92 dB (A)
- With attachment UB402MP as a blower**
- Measured sound power level: 90.6 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 92 dB (A)
- With attachment PF400MP as a pump**
- Measured sound power level: 86.4 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 93 dB (A)
- With attachment WA400MP as a weeding**
- Measured sound power level: 87.6 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 91 dB (A)
- With attachment SN400MP as a Snow Blower**
- Measured sound power level: 90 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 92 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: 85.3 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 90 dB (A)

With attachment EM408MP as a grass trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head: 90.1 dB (A)
- Measured sound power level with plastic blade: 90.6 dB (A)

- Guaranteed sound power level: 94 dB (A)

With attachment EM409MP as a grass trimmer

- Measured sound power level with nylon cutting head: 90.2 dB (A)
- Measured sound power level with plastic blade: 90.7 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

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): DUX18. 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: 4814056.23005 (with EY403MP and LE400MP), and are manufactured in accordance with the following Designated Standards: EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 11806-1:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 62841-4-5:2021+A11:2021, EN IEC 62841-4-7:2022+A11:2022, EN ISO 11680-1:2021, ISO 11789:1999, EN ISO 8437-1:2021, EN ISO 8437-2:2021, EN ISO 8437-4:2021, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021+A16:2023, EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-91:2014, EN 50636-2-100:2014, EN 709:1997+A4:2009, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.

The conformity assessment procedure required by S.I. 2001/1701 was in accordance with Schedule 8.

With attachment EN401MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: 94 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 98 dB (A)

With attachment EN401MP and LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: 95.1 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 98 dB (A)

With attachment EN402MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: 91.3 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 95 dB (A)

With attachment EN402MP and LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: 92.5 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 95 dB (A)

With attachment EN410MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: 91.6 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 95 dB (A)

With attachment EN410MP and LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: 90 dB (A)
- Guaranteed sound power level: 95 dB (A)

With attachment EN420MP as a ground trimmer

- Measured sound power level: 93.1 dB (A)



1. 9. 2024

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium



IDE

885829K508