

ENGLISH

Annex A: EC Declaration of Conformity

We as the manufacturers: **Makita Europe N.V.**, Business address: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, BELGIUM**. Authorize **Hiroshi Tsujimura** for the compilation of the technical file and declare under our sole responsibility that the product(s); Designation: **Cordless Multi Function Power Head**. Designation of Type(s): **UX01G**. Fulfills all the relevant provisions of **2006/42/EC** and also fulfills all the relevant provisions of the following 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: **4814056.20003 (with EY401MP and LE400MP)** and are manufactured in accordance with the following Harmonised Standards: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (partly), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018**.

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

With attachment EM401MP as a brushcutter

- Measured sound power level: **94.8 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **97 dB (A)**

With attachment EM404MP as a brushcutter

- Measured sound power level: **92 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment EM408MP as a brushcutter

- Measured sound power level: **94.7 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **98 dB (A)**

With attachment EN401MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **94.9 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **96 dB (A)**

With attachment EN401MP & LE400MP as a hedge trimmer

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

With attachment EN410MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **90.6 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment EN410MP & LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **91.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment EN420MP as a ground trimmer

- Measured sound power level: **93.5 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**

With attachment EE400MP as an edger

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

With attachment UB400MP as a blower

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

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

With attachment EM401MP as a string trimmer

With nylon cutting head

- Measured sound power level: **93.8 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With plastic blade

- Measured sound power level: **91.8 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**

With attachment EM404MP as a string trimmer

With nylon cutting head

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

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

With plastic blade

- Measured sound power level: **88.8 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **91 dB (A)**

With attachment EM406MP as a string trimmer

With nylon cutting head

- Measured sound power level: **90.2 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With plastic blade

- Measured sound power level: **87.8 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **89 dB (A)**

With attachment EM408MP as a string trimmer

With nylon cutting head

- Measured sound power level: **90.3 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With plastic blade

- Measured sound power level: **90.9 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment EM409MP as a string trimmer

With nylon cutting head

- Measured sound power level: **89.4 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **92 dB (A)**

With plastic blade

- Measured sound power level: **91.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**

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

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

FRANÇAIS

Annexe A : Déclaration de conformité CE

Nous, **Makita Europe N.V.**, en tant que fabricant, ayant pour adresse commerciale : **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgique** autorisons **Hiroshi Tsujimura** à compiler le fichier technique et déclarons sous notre entière responsabilité que le produit ; désignation : **Moteur Multi-Fonctions Sans Fil**, désignation du (des) type(s) : **UX01G**, satisfait toutes les dispositions pertinentes de **2006/42/EC** et satisfait également toutes les dispositions pertinentes des directives CE/UE suivantes : **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Examen de type CE pour **2006/42/EC** : Organisme notifié : **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Allemagne**, numéro d'identification : **0158**, numéro de certificat : **4814056.20003 (avec EY401MP et LE400MP)** et est fabriqué conformément aux normes standardisées suivantes : **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (en partie), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, 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 EM401MP comme une débroussaillieuse

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **94,8 dB (A)**
- Niveau de puissance acoustique garanti : **97 dB (A)**

Avec un accessoire EM404MP comme une débroussaillieuse

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **92 dB (A)**
- Niveau de puissance acoustique garanti : **93 dB (A)**

Avec un accessoire EM408MP comme une débroussaillieuse

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **94,7 dB (A)**
- Niveau de puissance acoustique garanti : **98 dB (A)**

DEUTSCH

Anhang A: EG-Konformitätserklärung

Wir als die Hersteller: **Makita Europe N.V.**, Geschäftsadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**, beauftragen **Hiroshi Tsujimura** mit der Zusammenstellung der technischen Dokumentation und erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das (die) Produkt(e); Bezeichnung: **Multifunktions-Antrieb**. Bezeichnung des (der) Typs (Typen): **UX01G**, alle relevanten Vorschriften von **2006/42/EC** sowie alle relevanten Vorschriften der folgenden EG/EU-Richtlinien erfüllt (erfüllen): **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EG-Baumusterprüfung für **2006/42/EC**: Benannte Stelle: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Deutschland**. Identifizierungsnummer: **0158**. Zertifikatsnummer: **4814056.20003** (mit **EY401MP** und **LE400MP**) und werden gemäß den folgenden harmonisierten Normen gefertigt: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (teilweise), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018**.

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

Mit Aufsatz EM401MP als Freischneider

- Gemessener Schalleistungspegel: **94,8 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **97 dB (A)**

Mit Aufsatz EM404MP als Freischneider

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

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

Mit Aufsatz EM408MP als Freischneider

- Gemessener Schalleistungspegel: **94,7 dB (A)**

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

Mit Aufsatz EN401MP als Heckenschere

- Gemessener Schalleistungspegel: **94,9 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **96 dB (A)**

Mit Aufsatz EN401MP und LE400MP als Heckenschere

- Gemessener Schalleistungspegel: **96,2 dB (A)**

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

Mit Aufsatz EN410MP als Heckenschere

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

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

Mit Aufsatz EN410MP und LE400MP als Heckenschere

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

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

Mit Aufsatz EN420MP als Gestrüppschneider

- Gemessener Schalleistungspegel: **93,5 dB (A)**

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

Mit Aufsatz EE400MP als Kantenschneider

- Gemessener Schalleistungspegel: **88,2 dB (A)**

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

Mit Aufsatz UB400MP als Bläsergerät

- Gemessener Schalleistungspegel: **104,1 dB (A)**

- Garantierter Schalleistungspegel: **105 dB (A)**

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

Mit Aufsatz EM401MP als Fadentrimmer

Mit Nylonfadkopf

- Gemessener Schalleistungspegel: **93,8 dB (A)**

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

Mit Kunststoffmesser

- Gemessener Schalleistungspegel: **91,8 dB (A)**

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

Mit Aufsatz EM404MP als Fadentrimmer

Mit Nylonfadkopf

- Gemessener Schalleistungspegel: **91,9 dB (A)**

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

Avec un accessoire EN401MP comme un taille-haie

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

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

Avec un accessoire EN401MP et LE400MP comme un taille-haie

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

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

Avec un accessoire EN410MP comme un taille-haie

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

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

Avec un accessoire EN410MP et LE400MP comme un taille-haie

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

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

Avec un accessoire EN420MP comme un coupe-herbe

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

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

Avec un accessoire EE400MP comme un coupe-bordure

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

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

Avec un accessoire UB400MP comme un souffleur

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

- Niveau de puissance acoustique garanti : **105 dB (A)**

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 EM401MP comme un taille-bordure

Avec tête de coupe à fil nylon

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **93,8 dB (A)**

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

Avec lame en plastique

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **91,8 dB (A)**

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

Avec un accessoire EM404MP comme un taille-bordure

Avec tête de coupe à fil nylon

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

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

Avec lame en plastique

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **88,8 dB (A)**

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

Avec un accessoire EM406MP comme un taille-bordure

Avec tête de coupe à fil nylon

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **90,2 dB (A)**

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

Avec lame en plastique

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **87,8 dB (A)**

- Niveau de puissance acoustique garanti : **89 dB (A)**

Avec un accessoire EM408MP comme un taille-bordure

Avec tête de coupe à fil nylon

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **90,3 dB (A)**

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

Avec lame en plastique

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

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

Avec un accessoire EM409MP comme un taille-bordure

Avec tête de coupe à fil nylon

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

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

Avec lame en plastique

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

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

Organisme notifié : **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Allemagne**, Numéro d'identification : **0366**

Lieu de la déclaration : **Kortenberg, Belgique**. Responsable : **Hiroshi Tsujimura, Directeur – Makita Europe N.V.** (date et signature sur la dernière page)

Mit Kunststoffmesser

- Gemessener Schalleistungspegel: **88,8 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **91 dB (A)**

Mit Aufsatz EM406MP als Fadentrimmer

Mit Nylonfadenskopf

- Gemessener Schalleistungspegel: **90,2 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **93 dB (A)**

Mit Kunststoffmesser

- Gemessener Schalleistungspegel: **87,8 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **89 dB (A)**

Mit Aufsatz EM408MP als Fadentrimmer

Mit Nylonfadenskopf

- Gemessener Schalleistungspegel: **90,3 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **93 dB (A)**

Mit Kunststoffmesser

- Gemessener Schalleistungspegel: **90,9 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **93 dB (A)**

Mit Aufsatz EM409MP als Fadentrimmer

Mit Nylonfadenskopf

- Gemessener Schalleistungspegel: **89,4 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **92 dB (A)**

Mit Kunststoffmesser

- Gemessener Schalleistungspegel: **91,1 dB (A)**
- Garantierter Schalleistungspegel: **94 dB (A)**

Benannte Stelle: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland, Identifizierungsnummer: 0366**

Ort der Erklärung: **Kortenberg, Belgien**. Verantwortliche

Person: **Hiroshi Tsujimura, Direktor – Makita Europe N.V.**
(Datum und Unterschrift auf der letzten Seite)

Con accessorio EN401MP con funzione di tagliasiempi

- Livello di potenza sonora misurato: **94,9 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **96 dB (A)**

Con accessorio EN401MP e LE400MP con funzione di tagliasiempi

- Livello di potenza sonora misurato: **96,2 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **98 dB (A)**

Con accessorio EN410MP con funzione di tagliasiempi

- Livello di potenza sonora misurato: **90,6 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **93 dB (A)**

Con accessorio EN410MP e LE400MP con funzione di tagliasiempi

- Livello di potenza sonora misurato: **91,1 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **93 dB (A)**

Con accessorio EN420MP con funzione di tagliasiempi da terra

- Livello di potenza sonora misurato: **93,5 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **94 dB (A)**

Con accessorio EE400MP con funzione di tagliabordi

- Livello di potenza sonora misurato: **88,2 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **91 dB (A)**

Con accessorio UB400MP con funzione di soffiatore

- Livello di potenza sonora misurato: **104,1 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **105 dB (A)**

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

Con accessorio EM401MP con funzione di tosaerba a filo

Con testina da taglio in nylon

- Livello di potenza sonora misurato: **93,8 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **95 dB (A)**

Con lama di plastica

- Livello di potenza sonora misurato: **91,8 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **94 dB (A)**

Con accessorio EM404MP con funzione di tosaerba a filo

Con testina da taglio in nylon

- Livello di potenza sonora misurato: **91,9 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **94 dB (A)**

Con lama di plastica

- Livello di potenza sonora misurato: **88,8 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **91 dB (A)**

Con accessorio EM406MP con funzione di tosaerba a filo

Con testina da taglio in nylon

- Livello di potenza sonora misurato: **90,2 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **93 dB (A)**

Con lama di plastica

- Livello di potenza sonora misurato: **87,8 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **89 dB (A)**

Con accessorio EM408MP con funzione di tosaerba a filo

Con testina da taglio in nylon

- Livello di potenza sonora misurato: **90,3 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **93 dB (A)**

Con lama di plastica

- Livello di potenza sonora misurato: **90,9 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **93 dB (A)**

Con accessorio EM409MP con funzione di tosaerba a filo

Con testina da taglio in nylon

- Livello di potenza sonora misurato: **89,4 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **92 dB (A)**

Con lama di plastica

- Livello di potenza sonora misurato: **91,1 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **94 dB (A)**

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

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

ITALIANO

Allegato A: Dichiarazione di conformità CE

In qualità di fabbricante, **Makita Europe N.V.**, (con indirizzo aziendale **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgio**, autorizza **Hiroshi Tsujimura** alla compilazione della documentazione tecnica e dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che il prodotto o i prodotti con designazione **Testa motorizzata multifunzione a batteria** e con designazione del tipo o dei tipi **UX01G** sono conformi a tutte le disposizioni rilevanti della normativa **2006/42/EC**, e che sono, inoltre, conformi a tutte le disposizioni rilevanti delle Direttive CE/UE seguenti: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Esame di tipo CE in relazione alla normativa **2006/42/EC**: Ente notificato: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germania**. Numero di identificazione: **0158**. Numero del certificato: **4814056.20003 (con EY401MP e LE400MP)**. Il fabbricante dichiara, inoltre, che i prodotti di cui sopra sono fabbricati in conformità agli Standard Armonizzati seguenti: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (parzialmente), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, 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 EM401MP con funzione di decespugliatore

- Livello di potenza sonora misurato: **94,8 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **97 dB (A)**

Con accessorio EM404MP con funzione di decespugliatore

- Livello di potenza sonora misurato: **92 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **93 dB (A)**

Con accessorio EM408MP con funzione di decespugliatore

- Livello di potenza sonora misurato: **94,7 dB (A)**
- Livello di potenza sonora garantito: **98 dB (A)**

NEDERLANDS

Aanhangsel A: EG-verklaring van conformiteit

Wij als de fabrikant: **Makita Europe N.V.**, vestigingsadres: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, België**, volmachtigen **Hiroshi Tsumijura** tot samenstelling van het technisch dossier en verklaren als enige verantwoordelijke dat het/de product(en), omschrijving: **Multifunctioneel accuuandrijfsysteem**; typenummer(s): **UX01G**, voldoet aan alle relevante voorschriften van richtlijn **2006/42/EC** en tevens voldoet aan alle relevante voorschriften van de volgende EG/EU-richtlijnen: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EG-typeonderzoek voor **2006/42/EC**: Verwittigde instantie: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Duitsland**. Identificatienummer: **0158**. Certificatienummer: **4814056.20003 (met EY401MP en LE400MP)** en zijn vervaardigd in overeenstemming met de volgende geharmoniseerde normen: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (gedeeltelijk), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018**.

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

Met hulpstuk EM401MP als een onkruidwieder

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **94,8 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **97 dB (A)**

Met hulpstuk EM404MP als een onkruidwieder

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **92 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **93 dB (A)**

Met hulpstuk EM408MP als een onkruidwieder

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **94,7 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **98 dB (A)**

Met hulpstuk EN401MP als een heggensnoeier

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **94,9 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **96 dB (A)**

Met hulpstuk EN401MP en LE400MP als een heggensnoeier

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

Met hulpstuk EN410MP als een heggensnoeier

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **90,6 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **93 dB (A)**

Met hulpstuk EN410MP en LE400MP als een heggensnoeier

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,1 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **93 dB (A)**

Met hulpstuk EN420MP als een grondtrimmer

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **93,5 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **94 dB (A)**

Met hulpstuk EE400MP als een randtrimmer

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

Met hulpstuk UB400MP als een bladblazer

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

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

Met hulpstuk EM401MP als een koordmaaier

Met nylondraad-snijkoop

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **93,8 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **95 dB (A)**

Met kunststof snijblad

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,8 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **94 dB (A)**

Met hulpstuk EM404MP als een koordmaaier

Met nylondraad-snijkoop

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,9 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **94 dB (A)**

Met kunststof snijblad

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **88,8 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **91 dB (A)**

Met hulpstuk EM406MP als een koordmaaier

Met nylondraad-snijkoop

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **90,2 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **93 dB (A)**

Met kunststof snijblad

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **87,8 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **89 dB (A)**

Met hulpstuk EM408MP als een koordmaaier

Met nylondraad-snijkoop

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **90,3 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **93 dB (A)**

Met kunststof snijblad

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **90,9 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **93 dB (A)**

Met hulpstuk EM409MP als een koordmaaier

Met nylondraad-snijkoop

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **89,4 dB (A)**
- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **92 dB (A)**

Met kunststof snijblad

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,1 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: **Hiroshi Tsumijura, Directeur - Makita Europe N.V.** (datum en handtekening op de laatste pagina)

ESPAÑOL

Anexo A: Declaración CE de conformidad

Nosotros como los fabricantes de: **Makita Europe N.V.**, Dirección comercial: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Bélgica**. Autorizamos a **Hiroshi Tsumijura** para la compilación del archivo técnico y declaramos ante nuestra sola responsabilidad que el(los) producto(s); Designación: **Herramienta Multifuncional Inalámbrica**. Designación de tipo(s): **UX01G**. Cumple todas las provisiones pertinentes de **2006/42/EC** y también cumple todas las provisiones pertinentes de las Directivas CE/UE siguientes: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Examen tipo CE para **2006/42/EC**: Organismo facultativo: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Alemania**. Número de identificación: **0158**. Número de certificado: **4814056.20003 (con EY401MP y LE400MP)** y están fabricados de acuerdo con los estándares unificados siguientes: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (parcialmente), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, 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 EM401MP como un desbrozador

- Nivel de potencia de sonido medido: **94,8 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **97 dB (A)**

Con aditamento EM404MP como un desbrozador

- Nivel de potencia de sonido medido: **92 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **93 dB (A)**

Con aditamento EM408MP como un desbrozador

- Nivel de potencia de sonido medido: **94,7 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **98 dB (A)**

Con aditamento EN401MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **94,9 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **96 dB (A)**

Anexo A: Declaração de conformidade da CE

A empresa, na qualidade de fabricantes: **Makita Europe N.V.**, Endereço comercial: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Bélgica.** Autoriza **Hiroshi Tsujimura** a realizar a compilação do ficheiro técnico e declara, ao abrigo da sua própria responsabilidade, que o(s) produto(s); Designação: **FERRAMENTA MULTIFUNCIONAL A BATERIA.** Designação de tipo(s): **UX01G.** Cumpre(m) todas as indicações relevantes da **2006/42/EC**, cumprindo ainda todas as indicações relevantes das seguintes diretivas da CE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** Certificado de exame CE de tipo para **2006/42/EC:** Organismo notificado: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Alemanha.** Número de identificação: **0158.** Número do certificado: **4814056.20003 (com EY401MP e LE400MP)** e é(são) fabricado(s) de acordo com as seguintes Normas Harmonizadas: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (parcialmente), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018.**

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

Com o acessório EM401MP como motorroçadora

- Nível de potência sonora medido: **94,8 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **97 dB (A)**

Com o acessório EM404MP como motorroçadora

- Nível de potência sonora medido: **92 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **93 dB (A)**

Com o acessório EM408MP como motorroçadora

- Nível de potência sonora medido: **94,7 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **98 dB (A)**

Com o acessório EN401MP como corta-sebes

- Nível de potência sonora medido: **94,9 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **96 dB (A)**

Com o acessório EN401MP e LE400MP como corta-sebes

- Nível de potência sonora medido: **96,2 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **98 dB (A)**

Com o acessório EN410MP como corta-sebes

- Nível de potência sonora medido: **90,6 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **93 dB (A)**

Com o acessório EN410MP e LE400MP como corta-sebes

- Nível de potência sonora medido: **91,1 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **93 dB (A)**

Com o acessório EN420MP como podador de sebes

- Nível de potência sonora medido: **93,5 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **94 dB (A)**

Com o acessório EE400MP como serra de lâmina dupla

- Nível de potência sonora medido: **88,2 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **91 dB (A)**

Com o acessório UB400MP como um soprador

- Nível de potência sonora medido: **104,1 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **105 dB (A)**

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

Com o acessório EM401MP como podadora de corda

Com cabeça de corte em nylon

- Nível de potência sonora medido: **93,8 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **95 dB (A)**

Com lâmina em plástico

- Nível de potência sonora medido: **91,8 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **94 dB (A)**

Com o acessório EM404MP como podadora de corda

Com cabeça de corte em nylon

- Nível de potência sonora medido: **91,9 dB (A)**
- Nível de potência sonora garantido: **94 dB (A)**

Con aditamento EN401MP y LE400MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **96,2 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **98 dB (A)**

Con aditamento EN410MP como un cortasetos

- Nivel de potencia de sonido medido: **90,6 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **93 dB (A)**

Con aditamento EN410MP y LE400MP como un cortasetos

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

Con aditamento EN420MP como un desbrozador de suelos

- Nivel de potencia de sonido medido: **93,5 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **94 dB (A)**

Con aditamento EE400MP como una bordeadora de césped

- Nivel de potencia de sonido medido: **88,2 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **91 dB (A)**

Con aditamento UB400MP como un soplador

- Nivel de potencia de sonido medido: **104,1 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **105 dB (A)**

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

Con aditamento EM401MP como un desbrozador a cordón

Con cabezal de corte de nylon

- Nivel de potencia de sonido medido: **93,8 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **95 dB (A)**

Con cuchilla de plástico

- Nivel de potencia de sonido medido: **91,8 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **94 dB (A)**

Con aditamento EM404MP como un desbrozador a cordón

Con cabezal de corte de nylon

- Nivel de potencia de sonido medido: **91,9 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **94 dB (A)**

Con cuchilla de plástico

- Nivel de potencia de sonido medido: **88,8 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **91 dB (A)**

Con aditamento EM406MP como un desbrozador a cordón

Con cabezal de corte de nylon

- Nivel de potencia de sonido medido: **90,2 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **93 dB (A)**

Con cuchilla de plástico

- Nivel de potencia de sonido medido: **87,8 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **89 dB (A)**

Con aditamento EM408MP como un desbrozador a cordón

Con cabezal de corte de nylon

- Nivel de potencia de sonido medido: **90,3 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **93 dB (A)**

Con cuchilla de plástico

- Nivel de potencia de sonido medido: **90,9 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **93 dB (A)**

Con aditamento EM409MP como un desbrozador a cordón

Con cabezal de corte de nylon

- Nivel de potencia de sonido medido: **89,4 dB (A)**
- Nivel de potencia de sonido garantizado: **92 dB (A)**

Con cuchilla de plástico

- Nivel de potencia de sonido medido: **91,1 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: **Hiroshi Tsujimura, Director – Makita Europe N.V.** (fecha y firma en la última página)

Com lâmina em plástico

- Nivel de potência sonora medido: **88,8 dB (A)**

- Nivel de potência sonora garantido: **91 dB (A)**

Com o acessório EM406MP como podadora de corda

Com cabeça de corte em nylon

- Nivel de potência sonora medido: **90,2 dB (A)**

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

Com lâmina em plástico

- Nivel de potência sonora medido: **87,8 dB (A)**

- Nivel de potência sonora garantido: **89 dB (A)**

Com o acessório EM408MP como podadora de corda

Com cabeça de corte em nylon

- Nivel de potência sonora medido: **90,3 dB (A)**

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

Com lâmina em plástico

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

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

Com o acessório EM409MP como podadora de corda

Com cabeça de corte em nylon

- Nivel de potência sonora medido: **89,4 dB (A)**

- Nivel de potência sonora garantido: **92 dB (A)**

Com lâmina em plástico

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

- Nivel 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: **Hiroshi Tsujimura, Diretor – Makita Europe N.V.** (data e assinatura na última página)

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

Med tilbehør EN410MP som en hækkeklipper

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

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

Med tilbehør EN410MP og LE400MP som en hækkeklipper

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

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

Med tilbehør EN420MP som en græsklipper

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

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

Med tilbehør EE400MP som en kantskærer

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

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

Med tilbehør UB400MP som en blæser

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

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

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

Med tilbehør EM401MP som en trådtrimmer

Med nylonkærehoved

- Målt lydeffektniveau: **93,8 dB (A)**

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

Med plastikklinge

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

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

Med tilbehør EM404MP som en trådtrimmer

Med nylonkærehoved

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

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

Med plastikklinge

- Målt lydeffektniveau: **88,8 dB (A)**

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

Med tilbehør EM406MP som en trådtrimmer

Med nylonkærehoved

- Målt lydeffektniveau: **90,2 dB (A)**

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

Med plastikklinge

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

- Garanteret lydeffektniveau: **89 dB (A)**

Med tilbehør EM408MP som en trådtrimmer

Med nylonkærehoved

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

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

Med plastikklinge

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

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

Med tilbehør EM409MP som en trådtrimmer

Med nylonkærehoved

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

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

Med plastikklinge

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

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

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

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

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Παράρτημα Α: Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

Εμείς ως οι κατασκευαστές: **Makita Europe N.V.**, Διεύθυνση επιχείρησης: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Βέλγιο**. Εξουσιοδοτούμε τον **Hiroshi Tsujimura** 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): **UX01G**. Ικανοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας **2006/42/EC** και επίσης ικανοποιεί όλες τις

DANSK

Tillæg A: EF konformitetserklæring

Vi som producenter: **Makita Europe N.V.**, Forretningsadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**. Autoriserer **Hiroshi Tsujimura** til kompilationen af den tekniske fil og erklærer under vores eneansvar, at produktet (produkterne): Betegnelse: **Akku flerfunksions motorhoved**. Betegnelse for type (typer): **UX01G**. Opfylder alle de relevante betingelser i **2006/42/EC** og desuden opfylder alle de relevante betingelser i følgende EF/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: **4814056.20003 (med EY401MP og LE400MP)** og er fremstillet i overensstemmelse med de følgende harmoniserede standarder: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (delvist), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018**.

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

Med tilbehør EM401MP som en buskrydder

- Målt lydeffektniveau: **94,8 dB (A)**

- Garanteret lydeffektniveau: **97 dB (A)**

Med tilbehør EM404MP som en buskrydder

- Målt lydeffektniveau: **92 dB (A)**

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

Med tilbehør EM408MP som en buskrydder

- Målt lydeffektniveau: **94,7 dB (A)**

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

Med tilbehør EN401MP som en hækkeklipper

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

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

Med tilbehør EN401MP og LE400MP som en hækkeklipper

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

σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Οδηγιών ΕΚ/ΕΕ: 2014/30/ΕΥ, 2011/65/ΕΥ, 2000/14/ΕΚ. Εξέταση τύπου ΕΚ για 2006/42/ΕΚ: Κοινοποιημένος φορέας: DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Γερμανία. Αναγνωριστικός αριθμός: 0158. Αριθμός πιστοποιητικού: 4814056.20003 (με ΕΥ401MP και LE400MP) και κατασκευάζεται σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (μερικώς), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018.

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

Με εξάρτημα EM401MP ως θαμνοκοπτικό

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94,8 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 97 dB (A)

Με εξάρτημα EM404MP ως θαμνοκοπτικό

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 92 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93 dB (A)

Με εξάρτημα EM408MP ως θαμνοκοπτικό

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94,7 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 98 dB (A)

Με εξάρτημα EN401MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94,9 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 96 dB (A)

Με εξάρτημα EN401MP και LE400MP ως κλαδευτήρι

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

Με εξάρτημα EN410MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 90,6 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93 dB (A)

Με εξάρτημα EN410MP και LE400MP ως κλαδευτήρι

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91,1 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93 dB (A)

Με εξάρτημα EN420MP ως κλαδευτήρι εδάφους

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93,5 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94 dB (A)

Με εξάρτημα EE400MP ως κλαδευτήρι φράχτη

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

Με εξάρτημα UB400MP ως φυσιτήρας

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

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

Με εξάρτημα EM401MP ως κουρευτικό με πετονιά

Με κεφαλή κοπής με νάλιον

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93,8 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 95 dB (A)

Με πλαστική λάμα

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91,8 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94 dB (A)

Με εξάρτημα EM404MP ως κουρευτικό με πετονιά

Με κεφαλή κοπής με νάλιον

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91,9 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94 dB (A)

Με πλαστική λάμα

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 88,8 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91 dB (A)

Με εξάρτημα EM406MP ως κουρευτικό με πετονιά

Με κεφαλή κοπής με νάλιον

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 90,2 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93 dB (A)

Με πλαστική λάμα

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 87,8 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 89 dB (A)

Με εξάρτημα EM408MP ως κουρευτικό με πετονιά

Με κεφαλή κοπής με νάλιον

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 90,3 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93 dB (A)

Με πλαστική λάμα

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 90,9 dB (A)

- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 93 dB (A)

Με εξάρτημα EM409MP ως κουρευτικό με πετονιά

Με κεφαλή κοπής με νάλιον

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 89,4 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 92 dB (A)

Με πλαστική λάμα

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 91,1 dB (A)
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 94 dB (A)

Κοινοποιημένος φορέας: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Γερμανία. Αναγνωριστικός αριθμός: 0366

Τόπος της δήλωσης: Kortenberg, Βέλγιο. Υπεύθυνος: Hiroshi Tsujimura, Διευθυντής – Makita Europe N.V. (ημερομηνία και υπογραφή στην τελευταία σελίδα)

TÜRKÇE

Ek A: AT Uygunluk Beyanı

Üretici olarak biz, iş adresi Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belçika olan Makita Europe N.V.; Hiroshi Tsujimura'yı teknik dosyanın hazırlanması için yetkilendiriyor ve tek sorumlu olarak Ürün Adı: Kablosuz Çok Fonksiyonlu Akülü Kafa Model Adı: UX01G olan ürünün/ürünlerin 2006/42/EC'nin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerini yerine getirdiğini, ve ayrıca 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC AT/AB Direktiflerinin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerini yerine getirdiğini beyan ediyoruz.

2006/42/EC için AT tipi inceleme; Onaylanmış Kuruluş: DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Almanya, Tanımlama numarası: 0158, Sertifika numarası: 4814056.20003 (EY401MP ve LE400MP ile) olup, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (kısmen), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018 Esdeğer Standartlarına uygun olarak ürettiğini beyan ediyoruz.

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

EM401MP ek parçasıyla, çalı kesici olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 94,8 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 97 dB (A)

EM404MP ek parçasıyla, çalı kesici olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 92 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 93 dB (A)

EM408MP ek parçasıyla, çalı kesici olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 94,7 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 98 dB (A)

EN401MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 94,9 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 96 dB (A)

EN401MP ve LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

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

EN410MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 90,6 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 93 dB (A)

EN410MP ve LE400MP ek parçasıyla, çit budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 91,1 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 93 dB (A)

EN420MP ek parçasıyla, zemin budayıcı olarak

- Ölçülen ses güç seviyesi: 93,5 dB (A)
- Beklenen ses güç seviyesi: 94 dB (A)

EE400MP ek parçasıyla, kenar düzeltici olarak

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

UB400MP ek parçasıyla, üfleyci olarak

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

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

EM401MP ek parçasıyla, ot biçme makinesi olarak

Misinali kesim başlıklı

- Ölçülen ses güç seviyesi: **93,8 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **95 dB (A)**

Plastik bıçaklı

- Ölçülen ses güç seviyesi: **91,8 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **94 dB (A)**

EM404MP ek parçasıyla, ot biçme makinesi olarak

Misinali kesim başlıklı

- Ölçülen ses güç seviyesi: **91,9 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **94 dB (A)**

Plastik bıçaklı

- Ölçülen ses güç seviyesi: **88,8 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **91 dB (A)**

EM406MP ek parçasıyla, ot biçme makinesi olarak

Misinali kesim başlıklı

- Ölçülen ses güç seviyesi: **90,2 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **93 dB (A)**

Plastik bıçaklı

- Ölçülen ses güç seviyesi: **87,8 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **89 dB (A)**

EM408MP ek parçasıyla, ot biçme makinesi olarak

Misinali kesim başlıklı

- Ölçülen ses güç seviyesi: **90,3 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **93 dB (A)**

Plastik bıçaklı

- Ölçülen ses güç seviyesi: **90,9 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **93 dB (A)**

EM409MP ek parçasıyla, ot biçme makinesi olarak

Misinali kesim başlıklı

- Ölçülen ses güç seviyesi: **89,4 dB (A)**
- Beklenen ses güç seviyesi: **92 dB (A)**

Plastik bıçaklı

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

Onaylanmış kuruluş: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Almanya**, Tanımlama numarası: **0366**

Beyan yeri: **Kortenberg, Belçika**. Sorumlu kişi: **Hiroshi Tsujimura, Müdür – Makita Europe N.V.** (tarih ve imza son sayfada bulunmaktadır)

SVENSKA

Bilaga A: EG-försäkran om överensstämmelse

I egenkap av tillverkare: **Makita Europe N.V.**, med företagsadress **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**, auktoriserar vi **Hiroshi Tsujimura** att utföra sammanställningen av den tekniska dokumentationen och försäkrar under eget ansvar att produkten/produkterna – Beteckning: **Sladdlös multifunktionell drivenhet**. Typbeteckning: **UX01G**. – uppfyller alla relevanta bestämmelser i **2006/42/EC** liksom alla relevanta bestämmelser i följande EG/EU-direktiv: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** – EG-typkontroll enligt **2006/42/EC**: Anmätt organ: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Tyskland**. Identifieringsnummer: **0158**. Certifikatnummer: **4814056.20003** (med **EY401MP** och **LE400MP**) – samt är tillverkad/tillverkade i enlighet med följande harmoniserade standarder: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (delvis), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018**.

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

Med tillbehör EM401MP för användning som röjsåg

- Uppmått ljudeffektivitet: **94,8 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **97 dB (A)**

Med tillbehör EM404MP för användning som röjsåg

- Uppmått ljudeffektivitet: **92 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **93 dB (A)**

Med tillbehör EM408MP för användning som röjsåg

- Uppmått ljudeffektivitet: **94,7 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **98 dB (A)**

Med tillbehör EN401MP för användning som häcksax

- Uppmått ljudeffektivitet: **94,9 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **96 dB (A)**

Med tillbehör EN401MP och LE400MP för användning som häcksax

- Uppmått ljudeffektivitet: **96,2 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **98 dB (A)**

Med tillbehör EN410MP för användning som häcksax

- Uppmått ljudeffektivitet: **90,6 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **93 dB (A)**

Med tillbehör EN410MP och LE400MP för användning som häcksax

- Uppmått ljudeffektivitet: **91,1 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **93 dB (A)**

Med tillbehör EN420MP för användning som kultivator

- Uppmått ljudeffektivitet: **93,5 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **94 dB (A)**

Med tillbehör EE400MP för användning som kantskärare

- Uppmått ljudeffektivitet: **88,2 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **91 dB (A)**

Med tillbehör UB400MP för användning som lövblås

- Uppmått ljudeffektivitet: **104,1 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **105 dB (A)**

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

Med tillbehör EM401MP för användning som grässtrimmer

Med trimmerhuvud med nylontråd

- Uppmått ljudeffektivitet: **93,8 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **95 dB (A)**

Med plastknivar

- Uppmått ljudeffektivitet: **91,8 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **94 dB (A)**

Med tillbehör EM404MP för användning som grässtrimmer

Med trimmerhuvud med nylontråd

- Uppmått ljudeffektivitet: **91,9 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **94 dB (A)**

Med plastknivar

- Uppmått ljudeffektivitet: **88,8 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **91 dB (A)**

Med tillbehör EM406MP för användning som grässtrimmer

Med trimmerhuvud med nylontråd

- Uppmått ljudeffektivitet: **90,2 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **93 dB (A)**

Med plastknivar

- Uppmått ljudeffektivitet: **87,8 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **89 dB (A)**

Med tillbehör EM408MP för användning som grässtrimmer

Med trimmerhuvud med nylontråd

- Uppmått ljudeffektivitet: **90,3 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **93 dB (A)**

Med plastknivar

- Uppmått ljudeffektivitet: **90,9 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **93 dB (A)**

Med tillbehör EM409MP för användning som grässtrimmer

Med trimmerhuvud med nylontråd

- Uppmått ljudeffektivitet: **89,4 dB (A)**
- Garanterad ljudeffektivitet: **92 dB (A)**

Med plastknivar

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

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

Plats för givande av försäkrans: **Kortenbergh, Belgien.**
Ansvarig person: **Hiroshi Tsujimura, Direktör – Makita Europe N.V.** (datum och underskrift på sista sidan)

NORSK

Tillegg A: EF-samsvarserklæring

Vi, som produsentene: **Makita Europe N.V.**, firmaadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgia.** Autoriserer **Hiroshi Tsujimura** til å kompilere den tekniske filen, og erklærer under vårt eneansvar at produktet/produktene; Betegnelse: **Batteridrevet flerfunksjonelt drivhode.** Typebetegnelse: **UX01G.** Oppfyller alle relevante bestemmelser i **2006/42/EC** og oppfyller også alle bestemmelser i følgende EF/EU-direktiver: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** EF-typetest for **2006/42/EC:** Varslet organ: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Tyskland.** ID-nummer: **0158.** Sertifikatnummer: **4814056.20003 (med EY401MP og LE400MP)** og er produsert i samsvar med følgende harmoniserte standarder: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (delvis), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018.**

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

Med vedlegg EM401MP som en krattkutter

- Målt lyd effekt nivå: **94,8 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **97 dB (A)**

Med vedlegg EM404MP som en krattkutter

- Målt lyd effekt nivå: **92 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **93 dB (A)**

Med vedlegg EM408MP som en krattkutter

- Målt lyd effekt nivå: **94,7 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **98 dB (A)**

Med vedlegg EN401MP som en hekksaks

- Målt lyd effekt nivå: **94,9 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **96 dB (A)**

Med vedlegg EN401MP og LE400MP som en hekksaks

- Målt lyd effekt nivå: **96,2 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **98 dB (A)**

Med vedlegg EN410MP som en hekksaks

- Målt lyd effekt nivå: **90,6 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **93 dB (A)**

Med vedlegg EN410MP og LE400MP som en hekksaks

- Målt lyd effekt nivå: **91,1 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **93 dB (A)**

Med vedlegg EN420MP som en jordklipper

- Målt lyd effekt nivå: **93,5 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **94 dB (A)**

Med vedlegg EE400MP som en kantsag

- Målt lyd effekt nivå: **88,2 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **91 dB (A)**

Med vedlegg UB400MP som en blåser

- Målt lyd effekt nivå: **104,1 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **105 dB (A)**

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

Med vedlegg EM401MP som en gresstrimmer

Med nylon skjærehode

- Målt lyd effekt nivå: **93,8 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **95 dB (A)**

Med plastblad

- Målt lyd effekt nivå: **91,8 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **94 dB (A)**

Med vedlegg EM404MP som en gresstrimmer

Med nylon skjærehode

- Målt lyd effekt nivå: **91,9 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **94 dB (A)**

Med plastblad

- Målt lyd effekt nivå: **88,8 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **91 dB (A)**

Med vedlegg EM406MP som en gresstrimmer

Med nylon skjærehode

- Målt lyd effekt nivå: **90,2 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **93 dB (A)**

Med plastblad

- Målt lyd effekt nivå: **87,8 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **89 dB (A)**

Med vedlegg EM408MP som en gresstrimmer

Med nylon skjærehode

- Målt lyd effekt nivå: **90,3 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **93 dB (A)**

Med plastblad

- Målt lyd effekt nivå: **90,9 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **93 dB (A)**

Med vedlegg EM409MP som en gresstrimmer

Med nylon skjærehode

- Målt lyd effekt nivå: **89,4 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **92 dB (A)**

Med plastblad

- Målt lyd effekt nivå: **91,1 dB (A)**
- Garantert lyd effekt nivå: **94 dB (A)**

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

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

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

SUOMI

Liite A: EY-vaatimusten mukaisuusvakuutus

Vastuullinen valmistaja: **Makita Europe N.V.,** yrityksen osoite: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgia,** valtuuttaa **Hiroshi Tsujimuran** kokoamaan tekniset asiakirjat ja vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuote (tuotteet): Laitteen nimi: **Akkukäyttöinen monitoimimoottoriyksikkö.** Laitteen tyyppi (tyypit): **UX01G,** täyttää kaikki direktiivin **2006/42/EC** olennaiset vaatimukset sekä täyttää myös kaikki seuraavien EY/EU-direktiivien olennaiset vaatimukset: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** EY-tyyppitarkastus direktiivin **2006/42/EC** mukaan; Ilmoitettu laitos: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Saksa.** Tunnistenumero: **0158,** sertifikaatin numero: **4814056.20003 (mallit EY401MP ja LE400MP)** ja on valmistettu seuraavien yhdenmukaistettujen standardien mukaisesti: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (osittain), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018.**

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

Varustettuna EM401MP raivaussahaksi

- Mitattu äänitehotaso: **94,8 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **97 dB (A)**

Varustettuna EM404MP raivaussahaksi

- Mitattu äänitehotaso: **92 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **93 dB (A)**

Varustettuna EM408MP raivaussahaksi

- Mitattu äänitehotaso: **94,7 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **98 dB (A)**

Varustettuna EN401MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: **94,9 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **96 dB (A)**

Varustettuna EN410MP ja LE400MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: **96,2 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **98 dB (A)**

Varustettuna EN410MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: **90,6 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **93 dB (A)**
Varustettuna EN410MP ja LE400MP pensasleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: **91,1 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **93 dB (A)**
Varustettuna EN420MP nurmikkoleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: **93,5 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **94 dB (A)**
Varustettuna EE400MP reunaleikkuriksi

- Mitattu äänitehotaso: **88,2 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **91 dB (A)**
Varustettuna UB400MP puhaltimeksi

- Mitattu äänitehotaso: **104,1 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **105 dB (A)**
Direktiivin **2000/14/EC** vaatima vaatimustenmukai-
suksenmääritys oli liitteen VI mukainen.

Varustettuna EM401MP siimaleikkuriksi
Nailonsiimapään kanssa

- Mitattu äänitehotaso: **93,8 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **95 dB (A)**

Muovisen terän kanssa
- Mitattu äänitehotaso: **91,8 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **94 dB (A)**

Varustettuna EM404MP siimaleikkuriksi
Nailonsiimapään kanssa

- Mitattu äänitehotaso: **91,9 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **94 dB (A)**

Muovisen terän kanssa
- Mitattu äänitehotaso: **88,8 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **91 dB (A)**

Varustettuna EM406MP siimaleikkuriksi
Nailonsiimapään kanssa

- Mitattu äänitehotaso: **90,2 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **93 dB (A)**

Muovisen terän kanssa
- Mitattu äänitehotaso: **87,8 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **89 dB (A)**

Varustettuna EM408MP siimaleikkuriksi
Nailonsiimapään kanssa

- Mitattu äänitehotaso: **90,3 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **93 dB (A)**

Muovisen terän kanssa
- Mitattu äänitehotaso: **90,9 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **93 dB (A)**

Varustettuna EM409MP siimaleikkuriksi
Nailonsiimapään kanssa

- Mitattu äänitehotaso: **89,4 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **92 dB (A)**

Muovisen terän kanssa
- Mitattu äänitehotaso: **91,1 dB (A)**
- Taattu äänitehotaso: **94 dB (A)**

Ilmoitettu laitos: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Saksa,**
Tunnistenumero: **0366**

Ilmoituksen antopaikka: **Kortenberg, Belgia.** Vastuuhenkilö:
Hiroshi Tsujimura, johtaja – Makita Europe N.V.
(päivämäärä ja allekirjoitus viimeisellä sivulla)

LATVIEŠŪ

A pielikums: EK atbilstības deklarācija

Ražotājs **Makita Europe N.V.**, juridiskā adrese: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Beļģija**, pilnvaro savu pārstāvi **Hiroshi Tsujimura** sagatavot tehnisko dokumentāciju un ar savu vienpersonisko atbildību paziņo, ka izstrādājums(-i), nosaukums: **Bezvada daudzfunkciju instrumentgalva, veids(-i): UX01G**, atbilst visiem attiecīgajiem direktīvas **2006/42/EC** noteikumiem, kā arī atbilst visiem attiecīgajiem šādu EK/ES direktīvu noteikumiem: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**, EK tipa pārbaude saskaņā ar **2006/42/EC**: pilnvarotā iestāde: **DEKRA Testing & Certification**

GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Vācija, identifikācijas numurs: **0158**, sertifikāta numurs: **4814056.20003** (ar **EY401MP** un **LE400MP**), un ir ražots(-i) saskaņā ar šādiem harmonizētajiem standartiem: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (daļēji), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018.**

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

Ar papildierīci EM401MP lietojams kā krūmgriezis

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **94,8 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **97 dB (A)**

Ar papildierīci EM404MP lietojams kā krūmgriezis

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **92 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **93 dB (A)**

Ar papildierīci EM408MP lietojams kā krūmgriezis

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **94,7 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **98 dB (A)**

Ar papildierīci EN401MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **94,9 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **96 dB (A)**

Ar papildierīci EN401MP un LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **96,2 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **98 dB (A)**

Ar papildierīci EN410MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **90,6 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **93 dB (A)**

Ar papildierīci EN410MP un LE400MP lietojams kā dzīvzogu šķēres

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **91,1 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **93 dB (A)**

Ar papildierīci EN420MP lietojams kā krūmu un zāles apgriezējs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **93,5 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **94 dB (A)**

Ar papildierīci EE400MP lietojams kā zālāja apmaļu griezējs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **88,2 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **91 dB (A)**

Ar papildierīci UB400MP lietojams kā pūtējs

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **104,1 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **105 dB (A)**

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

Ar papildierīci EM401MP lietojams kā auklas trimmeris

Ar neilona auklas griezējgalvu
- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **93,8 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **95 dB (A)**

Ar plastmasas asmeni
- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **91,8 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **94 dB (A)**

Ar papildierīci EM404MP lietojams kā auklas trimmeris

Ar neilona auklas griezējgalvu
- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **91,9 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **94 dB (A)**

Ar plastmasas asmeni
- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **88,8 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **91 dB (A)**

Ar papildierīci EM406MP lietojams kā auklas trimmeris

Ar neilona auklas griezējgalvu
- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **90,2 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **93 dB (A)**

Ar plastmasas asmeni
- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **87,8 dB (A)**
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: **89 dB (A)**

Ar papildierīci EM408MP lietojams kā auklas trimmeris
Ar neilona auklas griezējgalvu

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **90,3 dB (A)**

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

Ar plastmasas asmeni

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: **90,9 dB (A)**

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

Ar papildierīci EM409MP lietojams kā auklas trimmeris

Ar neilona auklas griezējgalvu

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

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

Ar plastmasas asmeni

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

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

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

Deklarācijas izdošanas vieta: **Kortenberg, Beļģija**. Atbildīgā persona: **Makita Europe N.V. direktors Hiroshi Tsujimura** (datumu un parakstu skatiet pēdējā lapā)

LIETUVIŲ KALBA

A priedas: EB atitiktās deklarācija

Mēs, gamintojai „Makita Europe N.V.“, jmonēs adresas: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Beļģija**, jgallojame **Hiroshi Tsujimura** parengti tehninē bylā j savo iškirtinē atsakomybē deklaruojamē, kad gaminyš (-iai); žymuo: **Belaidē daugiafunkcē benzininē galvatē**. Tipa (-ų) žymuo: **UX01G**. Atitinka visus aktualius **2006/42/EC** nuostatus ir taip pat toliau nurodyti EB/ES direktyvų nuostatus: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. EB tipo tyrimas pagal **2006/42/EC**: paskelbtoji įstaiga: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Vokietija**. Identifikacijos numeris: **0158**. Sertifikato numeris: **4814056.20003 (su EY401MP ir LE400MP)**. Pagaminta laikantis šių darniųjų standartų: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (iš dalies), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018**.

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

Su priedu EM401MP kaip krūmapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis: **94,8 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **97 dB (A)**

Su priedu EM404MP kaip krūmapjovė

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

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

Su priedu EM408MP kaip krūmapjovė

- Išmatuotasis garso galios lygis: **94,7 dB (A)**

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

Su priedu EN401MP kaip gyvatvorių žirkklės

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

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

Su priedu EN401MP ir LE400MP kaip gyvatvorių žirkklės

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

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

Su priedu EN410MP kaip gyvatvorių žirkklės

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

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

Su priedu EN410MP ir LE400MP kaip gyvatvorių žirkklės

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

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

Su priedu EN420MP kaip žolės žirkklės

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

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

Su priedu EE400MP kaip kraštų pjūklas

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

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

Su priedu UB400MP kaip lapų pūstuvais

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

- Garantuotasis garso galios lygis: **105 dB (A)**

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

Su priedu EM401MP kaip žoliapjovė

Su nailonine pjovimo galvute

- Išmatuotasis garso galios lygis: **93,8 dB (A)**

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

Su plastikiniu peiliuku

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

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

Su priedu EM404MP kaip žoliapjovė

Su nailonine pjovimo galvute

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

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

Su plastikiniu peiliuku

- Išmatuotasis garso galios lygis: **88,8 dB (A)**

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

Su priedu EM406MP kaip žoliapjovė

Su nailonine pjovimo galvute

- Išmatuotasis garso galios lygis: **90,2 dB (A)**

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

Su plastikiniu peiliuku

- Išmatuotasis garso galios lygis: **87,8 dB (A)**

- Garantuotasis garso galios lygis: **89 dB (A)**

Su priedu EM408MP kaip žoliapjovė

Su nailonine pjovimo galvute

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

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

Su plastikiniu peiliuku

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

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

Su priedu EM409MP kaip žoliapjovė

Su nailonine pjovimo galvute

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

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

Su plastikiniu peiliuku

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

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

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

Deklaravimo vieta: **Kortenberg, Beļģija**. Atsakingasis asmuo: **Makita Europe N.V. direktorius Hiroshi Tsujimura** (data ir parašas pateikti paskutiniame puslapyje)

EESTI

Lisa A: EÜ vastavusdeklaratsioon

Meie kui tootja – **Makita Europe N.V.**, registreeritud aadressiga **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia** – anname **Hiroshi Tsujimura**le volituse tehnilise toimiku koostamiseks ja kinnitame ainvastutatavana järgmis(t)e too(de)te – nimetus: **Juhtmeta universaalne mootorajam, tüübinimetus(ed): UX01G** – vastavust direktiivi **2006/42/EC** kõigile asjakohastele sätetele ning EÜ/EL-i direktiivide **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** kõigile asjakohastele sätetele. EÜ 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 **4814056.20003 (sh EY401MP ja LE400MP)**. Toodete tootmisel on järgitud harmoneeritud standardite **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (parcialmente), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018**.

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

Tarvikuga EM401MP (võsalõikur)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 94,8 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 97 dB (A)

Tarvikuga EM404MP (võsalõikur)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 92 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 93 dB (A)

Tarvikuga EM408MP (võsalõikur)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 94,7 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 98 dB (A)

Tarvikuga EN401MP (hekitrimmer)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 94,9 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 96 dB (A)

Tarvikuga EN401MP ja LE400MP (hekitrimmer)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 96,2 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 98 dB (A)

Tarvikuga EN410MP (hekitrimmer)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 90,6 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 93 dB (A)

Tarvikuga EN410MP ja LE400MP (hekitrimmer)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 91,1 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 93 dB (A)

Tarvikuga EN420MP (murutrimmer)
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 93,5 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 94 dB (A)

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

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

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

Tarvikuga EM401MP (jõhvtrimmer)
Nailonjõhviga lõikepea
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 93,8 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 95 dB (A)

Plastteraga
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 91,8 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 94 dB (A)

Tarvikuga EM404MP (jõhvtrimmer)
Nailonjõhviga lõikepea
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 91,9 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 94 dB (A)

Plastteraga
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 88,8 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 91 dB (A)

Tarvikuga EM406MP (jõhvtrimmer)
Nailonjõhviga lõikepea
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 90,2 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 93 dB (A)

Plastteraga
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 87,8 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 89 dB (A)

Tarvikuga EM408MP (jõhvtrimmer)
Nailonjõhviga lõikepea
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 90,3 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 93 dB (A)

Plastteraga
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 90,9 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 93 dB (A)

Tarvikuga EM409MP (jõhvtrimmer)
Nailonjõhviga lõikepea
- Mõõdetud helivõimsuse tase: 89,4 dB (A)
- Garanteeritud helivõimsuse tase: 92 dB (A)

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

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

Deklareerimiskohet: Kortenberg, Belgia. Vastutav isik: Hiroshi Tsujimura, direktor – Makita Europe N.V. (kuupäev ja allkiri viimasel leheküljel)

POLSKI

Aneks A: Deklaracja zgodności WE

My jako producent: **Makita Europe N.V.**, adres firmy: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia**. Upoważniamy pana **Hiroshi Tsujimura** do opracowania dokumentacji technicznej i wydania oświadczenia na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt(y); Opis: **Bezprzewodowa Wielofunkcyjna Jednostka Napędowa**. Oznaczenie typu (typów): **UX01G**. Spełniają wszelkie stosowne postanowienia dyrektywy **2006/42/EC** i dodatkowo spełniają wszelkie stosowne postanowienia poniższych dyrektyw WE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Badanie typu WE dla dyrektywy **2006/42/EC**: Organ notyfikowany: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Niemcy**. Numer identyfikacyjny: **0158**. Numer certyfikatu: **4814056.20003 (z EY401MP i LE400MP)** są produkowane zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (częściowo), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018**.

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

Z przystawką EM401MP jako kosa do zarośli i krzewów

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 94,8 dB (A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 97 dB (A)

Z przystawką EM404MP jako kosa do zarośli i krzewów

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 92 dB (A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 93 dB (A)

Z przystawką EM408MP jako kosa do zarośli i krzewów

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 94,7 dB (A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 98 dB (A)

Z przystawką EN401MP jako nożyce do żywopłotu

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 94,9 dB (A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 96 dB (A)

Z przystawką EN401MP i LE400MP jako nożyce do żywopłotu

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 96,2 dB (A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 98 dB (A)

Z przystawką EN410MP jako nożyce do żywopłotu

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 90,6 dB (A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 93 dB (A)

Z przystawką EN410MP i LE400MP jako nożyce do żywopłotu

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 91,1 dB (A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 93 dB (A)

Z przystawką EN420MP jako wykaszarka gruntu

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 93,5 dB (A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 94 dB (A)

Z przystawką EE400MP jako podkaszarka krawędziowa

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 88,2 dB (A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 91 dB (A)

Z przystawką UB400MP jako dmuchawa

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 104,1 dB (A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 105 dB (A)

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

Z przystawką EM401MP jako wykaszarka żytkowa
Z żytkową głowicą tnącą

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 93,8 dB (A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 95 dB (A)

Z nożem z tworzywa sztucznego

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

- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 94 dB (A)

Z przystawką EM404MP jako wykaszarka żyłkowa

Z żyłkową głowicą tnącą

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 91,9 dB (A)

- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 94 dB (A)

Z nożem z tworzywa sztucznego

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 88,8 dB (A)

- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 91 dB (A)

Z przystawką EM406MP jako wykaszarka żyłkowa

Z żyłkową głowicą tnącą

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 90,2 dB (A)

- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 93 dB (A)

Z nożem z tworzywa sztucznego

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 87,8 dB (A)

- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 89 dB (A)

Z przystawką EM408MP jako wykaszarka żyłkowa

Z żyłkową głowicą tnącą

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 90,3 dB (A)

- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 93 dB (A)

Z nożem z tworzywa sztucznego

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

- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 93 dB (A)

Z przystawką EM409MP jako wykaszarka żyłkowa

Z żyłkową głowicą tnącą

- Mierzony poziom mocy akustycznej: 89,4 dB (A)

- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 92 dB (A)

Z nożem z tworzywa sztucznego

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

- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 94 dB (A)

Organ notyfikowany: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Niemcy, Numer identyfikacyjny: 0366

Miejsce złożenia deklaracji: Kortenberg, Belgia. Osoba odpowiedzialna: Hiroshi Tsujimura, Dyrektor Makita Europe N.V. (data i podpis na ostatniej stronie)

Kiegészítővel EN401MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: 94,9 dB (A)

- Garantált zajszint: 96 dB (A)

EN401MP és LE400MP kiegészítővel mint sövényvágó

- Mért zajszint: 96,2 dB (A)

- Garantált zajszint: 98 dB (A)

Kiegészítővel EN410MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: 90,6 dB (A)

- Garantált zajszint: 93 dB (A)

EN410MP és LE400MP kiegészítővel mint sövényvágó

- Mért zajszint: 91,1 dB (A)

- Garantált zajszint: 93 dB (A)

Kiegészítővel EN420MP típus, mint fűnyíró

- Mért zajszint: 93,5 dB (A)

- Garantált zajszint: 94 dB (A)

Kiegészítővel EE400MP típus, mint szegélynyíró

- Mért zajszint: 88,2 dB (A)

- Garantált zajszint: 91 dB (A)

Kiegészítővel UB400MP típus, mint lombfűvó

- Mért zajszint: 104,1 dB (A)

- Garantált zajszint: 105 dB (A)

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

Kiegészítővel EM401MP típus, mint fűkasza

Műanyag vágófejjel

- Mért zajszint: 93,8 dB (A)

- Garantált zajszint: 95 dB (A)

Műanyag pengével

- Mért zajszint: 91,8 dB (A)

- Garantált zajszint: 94 dB (A)

Kiegészítővel EM404MP típus, mint fűkasza

Műanyag vágófejjel

- Mért zajszint: 91,9 dB (A)

- Garantált zajszint: 94 dB (A)

Műanyag pengével

- Mért zajszint: 88,8 dB (A)

- Garantált zajszint: 91 dB (A)

Kiegészítővel EM406MP típus, mint fűkasza

Műanyag vágófejjel

- Mért zajszint: 90,2 dB (A)

- Garantált zajszint: 93 dB (A)

Műanyag pengével

- Mért zajszint: 87,8 dB (A)

- Garantált zajszint: 89 dB (A)

Kiegészítővel EM408MP típus, mint fűkasza

Műanyag vágófejjel

- Mért zajszint: 90,3 dB (A)

- Garantált zajszint: 93 dB (A)

Műanyag pengével

- Mért zajszint: 90,9 dB (A)

- Garantált zajszint: 93 dB (A)

Kiegészítővel EM409MP típus, mint fűkasza

Műanyag vágófejjel

- Mért zajszint: 89,4 dB (A)

- Garantált zajszint: 92 dB (A)

Műanyag pengével

- Mért zajszint: 91,1 dB (A)

- Garantált zajszint: 94 dB (A)

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

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

SLOVENSKY

Príloha A: Vyhlasenie o zhode v rámci ES

Naša spoločnosť, ako výrobca: Makita Europe N.V., firemná adresa: Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgicko. Týmto oprávňujeme Hiroshi Tsujimura na zostavenie technického súboru a vyhlasujeme na našu vyhradnú zodpovednosť, že výrobok(ky); Označenie: Akumulátorová multifunkčná motorová jednotka.

Označenie typu(ov): **UX01G**. 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: **4814056.20003** (s **EY401MP** a **LE400MP**) a sú vyrobené v súlade s nasledujúcimi harmonizovanými normami: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (časťočne), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018**.

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

S prídavným zariadením EM401MP ako krovinozrez

- Nameraná hladina akustického výkonu: **94,8 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **97 dB (A)**

S prídavným zariadením EM404MP ako krovinozrez

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

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

S prídavným zariadením EM408MP ako krovinozrez

- Nameraná hladina akustického výkonu: **94,7 dB (A)**

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

S prídavným zariadením EN401MP ako nožnice na živý plot

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

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

S prídavným zariadením EN401MP a LE400MP ako nožnice na živý plot

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

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

S prídavným zariadením EN410MP ako nožnice na živý plot

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

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

S prídavným zariadením EN410MP a LE400MP ako nožnice na živý plot

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

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

S prídavným zariadením EN420MP ako plotostrih

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

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

S prídavným zariadením EE400MP ako orezávač okrajov trávnikov

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

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

S prídavným zariadením UB400MP ako dýchadlo

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

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

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

S prídavným zariadením EM401MP ako strunová kosačka S nylonovou reznou hlavou

- Nameraná hladina akustického výkonu: **93,8 dB (A)**

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

S plastovou čepeľou

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

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

S prídavným zariadením EM404MP ako strunová kosačka S nylonovou reznou hlavou

- Nameraná hladina akustického výkonu: **91,9 dB (A)**

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

S plastovou čepeľou

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

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

S prídavným zariadením EM406MP ako strunová kosačka S nylonovou reznou hlavou

- Nameraná hladina akustického výkonu: **90,2 dB (A)**

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

S plastovou čepeľou

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

- Zaručená hladina akustického výkonu: **89 dB (A)**

S prídavným zariadením EM408MP ako strunová kosačka S nylonovou reznou hlavou

- Nameraná hladina akustického výkonu: **90,3 dB (A)**

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

S plastovou čepeľou

- Nameraná hladina akustického výkonu: **90,9 dB (A)**

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

S prídavným zariadením EM409MP ako strunová kosačka S nylonovou reznou hlavou

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

- Zaručená hladina akustického výkonu: **92 dB (A)**

S plastovou čepeľou

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

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

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

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

ČESKY

Príloha A: ES prohlášení o shodě

My, jako výrobci: **Makita Europe N.V.**, Adresa firmy: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgie**. Pověřujeme **Hiroshi Tsujimura** sestavením technické dokumentace a prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že produkt(y); Označení: **Akumulátorová multifunkční motorová jednotka**. Typové označení: **UX01G**. Splňuje veškerá příslušná ustanovení směrnice **2006/42/EC** a také splňuje všechna související ustanovení následujících směrnic ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Přezkoušení ES typu pro **2006/42/EC**: Notifikovaný orgán: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Německo**. Identifikační číslo: **0158**. Číslo certifikátu: **4814056.20003** (s **EY401MP** a **LE400MP**) a je vyroben v souladu s následujícími harmonizovanými normami: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (částěně), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018**.

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

S příslušenstvím EM401MP jako křovinozrez

- Naměřená hladina akustického výkonu: **94,8 dB (A)**

- Zaručená hladina akustického výkonu: **97 dB (A)**

S příslušenstvím EM404MP jako křovinozrez

- Naměřená hladina akustického výkonu: **92 dB (A)**

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

S příslušenstvím EM408MP jako křovinozrez

- Naměřená hladina akustického výkonu: **94,7 dB (A)**

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

S příslušenstvím EN401MP jako zastříhovač

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

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

S příslušenstvím EN401MP a LE400MP jako zastříhovač

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

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

S příslušenstvím EN410MP jako zastříhovač

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

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

S příslušenstvím EN410MP a LE400MP jako zastříhovač

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

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

S príslušenstvom EN420MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu: 93,5 dB (A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 94 dB (A)

S příslušenstvím EE400MP jako plotostřih

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

S příslušenstvím UB400MP jako foukač

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

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

S příslušenstvím EM401MP jako strunový vyžinač

Se strunovou žací hlavou

- Naměřená hladina akustického výkonu: 93,8 dB (A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 95 dB (A)

S plastovým nožem

- Naměřená hladina akustického výkonu: 91,8 dB (A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 94 dB (A)

S příslušenstvím EM404MP jako strunový vyžinač

Se strunovou žací hlavou

- Naměřená hladina akustického výkonu: 91,9 dB (A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 94 dB (A)

S plastovým nožem

- Naměřená hladina akustického výkonu: 88,8 dB (A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 91 dB (A)

S příslušenstvím EM406MP jako strunový vyžinač

Se strunovou žací hlavou

- Naměřená hladina akustického výkonu: 90,2 dB (A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 93 dB (A)

S plastovým nožem

- Naměřená hladina akustického výkonu: 87,8 dB (A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 89 dB (A)

S příslušenstvím EM408MP jako strunový vyžinač

Se strunovou žací hlavou

- Naměřená hladina akustického výkonu: 90,3 dB (A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 93 dB (A)

S plastovým nožem

- Naměřená hladina akustického výkonu: 90,9 dB (A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 93 dB (A)

S příslušenstvím EM409MP jako strunový vyžinač

Se strunovou žací hlavou

- Naměřená hladina akustického výkonu: 89,4 dB (A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 92 dB (A)

S plastovým nožem

- Naměřená hladina akustického výkonu: 91,1 dB (A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 94 dB (A)

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

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

SLOVENSKO

Priloga A: ES-izjava o skladnosti

Mi, podjetje: **Makita Europe N.V.**, poslovni naslov: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**, kot proizvajalec pooblaščamo g. **Hiroshi Tsujimura** za sestavo tehnične datoteke in na lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek; oznaka: **Brezžična večfunkcijska pogonska glava**, oznaka vrst(e): **UX01G**. Vskladu z vsemi zadevnimi določili **2006/42/EC** ter ustreza zahtevam vseh bistvenih določil naslednjih Direktiv ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Preizkus tipa ES za **2006/42/EC**: prijavljeni organ: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerksstraße 15, D-70565, Stuttgart, Nemčija**, identifikacijska številka: **0158**, številka certifikata: **4814056.20003 (z EY401MP in LE400MP)** in je izdelan v skladu z naslednjimi harmoniziranimi standardi: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014,**

EN 60745-1:2009+A11:2010 (delno), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018.

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

S priključkom EM401MP kot obrezovalnik grmovja

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 94,8 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 97 dB (A)

S priključkom EM404MP kot obrezovalnik grmovja

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 92 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 93 dB (A)

S priključkom EM408MP kot obrezovalnik grmovja

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 94,7 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 98 dB (A)

S priključkom EM401MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 94,9 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 96 dB (A)

S priključkoma EN401MP in LE400MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 96,2 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 98 dB (A)

S priključkom EN410MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 90,6 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 93 dB (A)

S priključkoma EN410MP in LE400MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 91,1 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 93 dB (A)

S priključkom EN420MP kot obrezovalnik trave

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 93,5 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 94 dB (A)

S priključkom EE400MP kot obrezovalnik

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 88,2 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 91 dB (A)

S priključkom UB400MP kot puhalnik

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 104,1 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 105 dB (A)

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

S priključkom EM401MP kot električna kosilnica na nitko

Z najlonsko rezalno glavo

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 93,8 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 95 dB (A)

S plastičnim rezilom

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 91,8 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 94 dB (A)

S priključkom EM404MP kot električna kosilnica na nitko

Z najlonsko rezalno glavo

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 91,9 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 94 dB (A)

S plastičnim rezilom

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 88,8 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 91 dB (A)

S priključkom EM406MP kot električna kosilnica na nitko

Z najlonsko rezalno glavo

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 90,2 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 93 dB (A)

S plastičnim rezilom

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 87,8 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 89 dB (A)

S priključkom EM408MP kot električna kosilnica na nitko

Z najlonsko rezalno glavo

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 90,3 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 93 dB (A)

S plastičnim rezilom

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: 90,9 dB (A)
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: 93 dB (A)

S priključkom EM409MP kot električna kosilnica na nitko

Z najlonsko rezalno glavo

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **89,4 dB (A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **92 dB (A)**

S plastičnim rezilom

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **91,1 dB (A)**
 - Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **94 dB (A)**
- Priglašeni organ: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Nemčija**, Identifikacijska številka: **0366**
Kraj izjave: **Kortenber, Belgija**. Odgovorna oseba: **Hiroshi Tsujimura, direktor – Makita Europe N.V.** (datum in podpis na zadnji strani)

SHQP

Shtoica A: Deklarata e konformitetit e KE-së

Ne, si kompania prodhuese: **Makita Europe N.V.**, me adresë biznesi **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenber, Belgjikë**, autorizojmë **Hiroshi Tsujimura** për përpilimin e skedarit teknik dhe deklarojmë se është përgjegjësia jonë e vetme se produkti(et); Përcaktimi: **Kokë elektrike me shumë funksione pa kordon**. Përcaktimi i llojit(ëve): **UX01G** i përmush të gjitha dispozitat përkatëse të **2006/42/EC** dhe gjithashtu përmush 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: **4814056.20003 (me EY401MP dhe LE400MP)** dhe janë prodhuar në përputhje me Standardet e Harmonizuara në vijim: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (pjesërisht), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, 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 EM401MP si prerës shkurresh

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **94,8 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **97 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM404MP si prerës shkurresh

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **92 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **93 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM408MP si prerës shkurresh

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **94,7 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **98 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN401MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **94,9 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **96 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN401MP dhe LE400MP si shkurtues lulishtesh

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

Me shtojcën bashkëngjitur EN410MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **90,6 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **93 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN410MP dhe LE400MP si shkurtues lulishtesh

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **91,1 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **93 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EN420MP si shkurtues toke

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **93,5 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **94 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EE400MP si shkurtues majsh

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

Me shtojcën bashkëngjitur UB400MP si fryrës

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

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

Me shtojcën bashkëngjitur EM401MP si shkurtues fijesh

Me kokë prerëse me najlon

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **93,8 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **95 dB (A)**

Me tëh plastik

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **91,8 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **94 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM404MP si shkurtues fijesh

Me kokë prerëse me najlon

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **91,9 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **94 dB (A)**

Me tëh plastik

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **88,8 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **91 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM406MP si shkurtues fijesh

Me kokë prerëse me najlon

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **90,2 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **93 dB (A)**

Me tëh plastik

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **87,8 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **89 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM408MP si shkurtues fijesh

Me kokë prerëse me najlon

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **90,3 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **93 dB (A)**

Me tëh plastik

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **90,9 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **93 dB (A)**

Me shtojcën bashkëngjitur EM409MP si shkurtues fijesh

Me kokë prerëse me najlon

- Niveli i matur i fuqisë së zhuurmës: **89,4 dB (A)**
- Niveli i garantuar i fuqisë së zhuurmës: **92 dB (A)**

Me tëh plastik

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

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

Vendi i deklaratës: **Kortenber, Belgjikë**. Personi përgjegjës: **Hiroshi Tsujimura, drejtor – Makita Europe N.V.** (data dhe firma në faqen e fundit)

БЪЛГАРСКИ

Анекс А: ЕО декларация за съответствие

В качеството на производител ние: **Makita Europe N.V.**, с адрес на управление: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenber, Белгия**, упълномощаваме **Hiroshi Tsujimura** да състави техническото досие и да декларира от наше име, че продукта(ите): Наименование: **Многофункционална задвижваща глава без кабел Модел(и): UX01G**. Отговаря(т) на съответните разпоредби на **2006/42/EC** и следните директиви на ЕО/ЕС: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. ЕО изследване на типа за **2006/42/EC**; Нотифициран орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германия**. Идентификационен номер: **0158**. Номер на сертификати: **4814056.20003 (с EY401MP и LE400MP)** и се произвежда(т) в съответствие със следните хармонизирани стандарти: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (частично), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018**.

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

С приставка EM401MP като хросторез	
- Измерено ниво на акустична мощност:	94,8 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	97 dB (A)
С приставка EM404MP като хросторез	
- Измерено ниво на акустична мощност:	92 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	93 dB (A)
С приставка EM408MP като хросторез	
- Измерено ниво на акустична мощност:	94,7 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	98 dB (A)
С приставка EN401MP като тример за плет	
- Измерено ниво на акустична мощност:	94,9 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	96 dB (A)
С приставка EN401MP и LE400MP като тример за плет	
- Измерено ниво на акустична мощност:	96,2 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	98 dB (A)
С приставка EN410MP като тример за плет	
- Измерено ниво на акустична мощност:	90,6 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	93 dB (A)
С приставка EN410MP и LE400MP като тример за плет	
- Измерено ниво на акустична мощност:	91,1 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	93 dB (A)
С приставка EN420MP като наземен тример	
- Измерено ниво на акустична мощност:	93,5 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	94 dB (A)
С приставка EE400MP като еджър (подрязва ръбове)	
- Измерено ниво на акустична мощност:	88,2 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	91 dB (A)
С приставка UB400MP като въздуходувка	
- Измерено ниво на акустична мощност:	104,1 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	105 dB (A)
Процедурата за оценка на съответствието, необходима по силата на Директива 2000/14/EC, е в съответствие с Анекс VI.	
С приставка EM401MP като тример с корда	
С режеща глава с найлонова корда	
- Измерено ниво на акустична мощност:	93,8 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	95 dB (A)
С пластмасов нож	
- Измерено ниво на акустична мощност:	91,8 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	94 dB (A)
С приставка EM404MP като тример с корда	
С режеща глава с найлонова корда	
- Измерено ниво на акустична мощност:	91,9 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	94 dB (A)
С пластмасов нож	
- Измерено ниво на акустична мощност:	88,8 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	91 dB (A)
С приставка EM406MP като тример с корда	
С режеща глава с найлонова корда	
- Измерено ниво на акустична мощност:	90,2 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	93 dB (A)
С пластмасов нож	
- Измерено ниво на акустична мощност:	87,8 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	89 dB (A)
С приставка EM408MP като тример с корда	
С режеща глава с найлонова корда	
- Измерено ниво на акустична мощност:	90,3 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	93 dB (A)
С пластмасов нож	
- Измерено ниво на акустична мощност:	90,9 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	93 dB (A)
С приставка EM409MP като тример с корда	
С режеща глава с найлонова корда	
- Измерено ниво на акустична мощност:	89,4 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	92 dB (A)
С пластмасов нож	
- Измерено ниво на акустична мощност:	91,1 dB (A)
- Гарантирано ниво на акустична мощност:	94 dB (A)

Нотифициран орган: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Германия.**
 Идентификационен номер: **0366**
 Място на издаване на декларацията: **Kortenberg, Белгия.**
 Оторизирано лице: **Hiroshi Tsujimura, Директор – Makita Europe N.V.** (дата и подпис на последната страница)

Prilog A: EZ Izjava o sukladnosti

Mi kao proizvođači: **Makita Europe N.V.**, sa sjedištem u **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**, ovlaščujemo **Hiroshija Tsujimuru** za sastavljanje tehničke datoteke i izjavljujemo pod vlastitom isključivom odgovornošću da je proizvod(i); Oznaka: **Bežična višefunkcijska električna glava**. Oznaka vrste(a): **UX01G**, zadovoljava sve relevantne odredbe direktive **2006/42/EC** i također zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih direktiva **EZ/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: **4814056.20003** (sa **EY401MP** i **LE400MP**) te se proizvodi u skladu sa sljedećim usklađenim normama: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (djelomično), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-7:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018.**

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

S nastavkom EM401MP kao rezač za grmlje

- Izmjerena razina jačine zvuka: **94,8 dB (A)**

- Zajamčena razina jačine zvuka: **97 dB (A)**

S nastavkom EM404MP kao rezač za grmlje

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

- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB (A)**

S nastavkom EM408MP kao rezač za grmlje

- Izmjerena razina jačine zvuka: **94,7 dB (A)**

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

S nastavkom EN401MP kao trimer za živicu

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

- Zajamčena razina jačine zvuka: **96 dB (A)**

S nastavkom EN401MP i LE400MP kao trimer za živicu

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

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

S nastavkom EN410MP kao trimer za živicu

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

- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB (A)**

S nastavkom EN410MP i LE400MP kao trimer za živicu

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

- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB (A)**

S nastavkom EN420MP kao trimer za grmlje

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

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

S nastavkom EE400MP kao trimer za nisko rastinje

- Izmjerena razina jačine zvuka: **88,2 dB (A)**

- Zajamčena razina jačine zvuka: **91 dB (A)**

S nastavkom UB400MP kao puhalo

- Izmjerena razina jačine zvuka: **104,1 dB (A)**

- Zajamčena razina jačine zvuka: **105 dB (A)**

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

S nastavkom EM401MP kao trimer za travu

S najlonskom reznom glavom

- Izmjerena razina jačine zvuka: **93,8 dB (A)**

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

S plastičnom oštricom

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

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

S nastavkom EM404MP kao trimer za travu

S najlonskom reznom glavom

- Izmjerena razina jačine zvuka: **91,9 dB (A)**

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

S plastičnom oštricom

- Izmjerena razina jačine zvuka: **88,8 dB (A)**

- Zajamčena razina jačine zvuka: **91 dB (A)**

S nastavkom EM406MP kao trimer za travu

S najlonskom reznom glavom

- Izmjerena razina jačine zvuka: **90,2 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB (A)**

S plastičnom oštricom

- Izmjerena razina jačine zvuka: **87,8 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **89 dB (A)**

S nastavkom EM408MP kao trimera za travu

S najlonskom reznom glavom

- Izmjerena razina jačine zvuka: **90,3 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB (A)**

S plastičnom oštricom

- Izmjerena razina jačine zvuka: **90,9 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB (A)**

S nastavkom EM409MP kao trimera za travu

S najlonskom reznom glavom

- Izmjerena razina jačine zvuka: **89,4 dB (A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **92 dB (A)**

S plastičnom oštricom

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

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

Mjesto davanja izjave: **Kortenberg, Belgija**. Odgovorna osoba: **Hiroshi Tsujimura, direktor – Makita Europe N.V.** (datum i potpis na zadnjoj stranici)

МАКЕДОНСКИ

Анекс А: Изјава за сообразност на ЕЗ

Ние, производителите: **Makita Europe N.V.**, со деловна адреса: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгија**. Го овластуваме **Hiroshi Tsujimura** за составувањена техничката датотека и издаваме под наша лична одговорност дека производот (-ите); Ознака: **Безична повеќефункционална глава за напојување**. Ознака на тип(-ови): **UX01G**. Ги исполнува сите релевантни одредби на **2006/42/EC** и исто така ги исполнува сите релевантни одредби на следните директиви на ЕЗ/ЕУ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**. Испитување на тип на ЕЗ за **2006/42/EC**; Известен орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германија**. Идентификациски број: **0158**. Број на сертификат: **4814056.20003 (со EY401MP и LE400MP)** и се произведени во согласност со следниве усогласени стандарди: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (делумно), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, 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 EM401MP како косилка

- Измерено ниво на звучна моќност: **94,8 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **97 dB (A)**

Со додаток EM404MP како косилка

- Измерено ниво на звучна моќност: **92 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB (A)**

Со додаток EM408MP како косилка

- Измерено ниво на звучна моќност: **94,7 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **98 dB (A)**

Со додаток EN401MP како тример за грмушки

- Измерено ниво на звучна моќност: **94,9 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **96 dB (A)**

Со додаток EN401MP и LE400MP како тример за грмушки

- Измерено ниво на звучна моќност: **96,2 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **98 dB (A)**

Со додаток EN410MP како тример за грмушки

- Измерено ниво на звучна моќност: **90,6 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB (A)**

Со додаток EN410MP и LE400MP како тример за грмушки

- Измерено ниво на звучна моќност: **91,1 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB (A)**

Со додаток EN420MP како тример за нискостеблести растенија

- Измерено ниво на звучна моќност: **93,5 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **94 dB (A)**

Со додаток EE400MP како тример за обликување рабови

- Измерено ниво на звучна моќност: **88,2 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **91 dB (A)**

Со додаток UB400MP како дувалка

- Измерено ниво на звучна моќност: **104,1 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **105 dB (A)**

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

Со додаток EM401MP како тример со жица

Со глава за сечење со најлон

- Измерено ниво на звучна моќност: **93,8 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **95 dB (A)**

Со пластично сечило

- Измерено ниво на звучна моќност: **91,8 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **94 dB (A)**

Со додаток EM404MP како тример со жица

Со глава за сечење со најлон

- Измерено ниво на звучна моќност: **91,9 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **94 dB (A)**

Со пластично сечило

- Измерено ниво на звучна моќност: **88,8 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **91 dB (A)**

Со додаток EM406MP како тример со жица

Со глава за сечење со најлон

- Измерено ниво на звучна моќност: **90,2 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB (A)**

Со пластично сечило

- Измерено ниво на звучна моќност: **87,8 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **89 dB (A)**

Со додаток EM408MP како тример со жица

Со глава за сечење со најлон

- Измерено ниво на звучна моќност: **90,3 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB (A)**

Со пластично сечило

- Измерено ниво на звучна моќност: **90,9 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB (A)**

Со додаток EM409MP како тример со жица

Со глава за сечење со најлон

- Измерено ниво на звучна моќност: **89,4 dB (A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **92 dB (A)**

Со пластично сечило

- Измерено ниво на звучна моќност: **91,1 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: **Hiroshi Tsujimura, Директор – Makita Europe N.V.** (datum и потпис на последната страница)

ROMÂNĂ

Anexa A: Declarație de conformitate CE

Noi, **Makita Europe N.V.**, cu sediul social în: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia**, în calitate de producători, îl împuternicim pe **Hiroshi Tsujimura** pentru redactarea fișierului tehnic și declarăm pe propria răspundere că produsul (produsele): Denumire: **Cap cu motor universal fără cablu**. Denumirea modelului (modelelor): **UX01G**. respectă toate prevederile relevante ale directivei **2006/42/**

EC și, de asemenea, respectă toate prevederile relevante ale următoarelor directive CE/UE: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC. Examinare tip CE pentru 2006/42/EC: Organism notificat: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germania.** Număr de identificare: 0158. Numărul certificatului: 4814056.20003 (cu EY401MP și LE400MP) și este fabricat în conformitate cu următoarele standarde armonizate: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (parțial), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018.

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

Cu accesoriul EM401MP ca mașină de tăiat arbuști

- Nivel de putere acustică măsurat: 94,8 dB (A)

- Nivel de putere acustică garantat: 97 dB (A)

Cu accesoriul EM404MP ca mașină de tăiat arbuști

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

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

Cu accesoriul EM408MP ca mașină de tăiat arbuști

- Nivel de putere acustică măsurat: 94,7 dB (A)

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

Cu accesoriul EN401MP ca trimmer pentru gard viu

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

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

Cu accesoriul EN401MP și LE400MP ca trimmer pentru gard viu

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

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

Cu accesoriul EN410MP ca trimmer pentru gard viu

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

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

Cu accesoriul EN410MP și LE400MP ca trimmer pentru gard viu

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

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

Cu accesoriul EN420MP ca trimmer pentru tăiere la nivelul solului

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

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

Cu accesoriul EE400MP ca trimmer pentru borduri

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

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

Cu accesoriul UB400MP ca suflantă

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

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

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

Cu accesoriul EM401MP ca trimmer cu fir

Cu cap de tăiere cu fir de nailon

- Nivel de putere acustică măsurat: 93,8 dB (A)

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

Cu cuțit din plastic

- Nivel de putere acustică măsurat: 91,8 dB (A)

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

Cu accesoriul EM404MP ca trimmer cu fir

Cu cap de tăiere cu fir de nailon

- Nivel de putere acustică măsurat: 91,9 dB (A)

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

Cu cuțit din plastic

- Nivel de putere acustică măsurat: 88,8 dB (A)

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

Cu accesoriul EM406MP ca trimmer cu fir

Cu cap de tăiere cu fir de nailon

- Nivel de putere acustică măsurat: 90,2 dB (A)

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

Cu cuțit din plastic

- Nivel de putere acustică măsurat: 87,8 dB (A)

- Nivel de putere acustică garantat: 89 dB (A)

Cu accesoriul EM408MP ca trimmer cu fir

Cu cap de tăiere cu fir de nailon

- Nivel de putere acustică măsurat: 90,3 dB (A)

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

Cu cuțit din plastic

- Nivel de putere acustică măsurat: 90,9 dB (A)

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

Cu accesoriul EM409MP ca trimmer cu fir

Cu cap de tăiere cu fir de nailon

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

- Nivel de putere acustică garantat: 92 dB (A)

Cu cuțit din plastic

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

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

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

Locul declarației: **Kortenberg, Belgia.** Persoana responsabilă: **Hiroshi Tsujimura, Director – Makita Europe N.V.** (data și semnătura pe ultima pagină)

СРПСКИ

Додатак А: ЕЗ декларација о усаглашености

Ми као произвођач: **Makita Europe N.V.**, пословна адреса: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгија**, овлашћујемо **Hiroshi Tsujimura** да састави техничку документацију и под нашом искључивом одговорношћу изјави да следећи производ: ознака: **Бежична вишенаменска погонска глава**, Ознака тип(ов): **UX01G**, испуњава све одговарајуће одредбе директиве **2006/42/EC**, као и да испуњава све одговарајуће одредбе следећих директива ЕЗ/ЕУ: **2014/30/ЕУ, 2011/65/ЕУ, 2000/14/ЕЦ**. ЕЗ преглед типа за **2006/42/ЕЦ**; обавештена страна: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Немачка**, Идентификациони број: **0158**, Број сертификата: **4814056.20003** (уз **EY401MP** и **LE400MP**) и да је произведен у складу са следећим хармонизованим стандардима: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (делимићно), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018.**

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

Са додатком EM401MP као секач грмља

- Измерени ниво јачине звука: **94,8 dB (A)**

- Гарантовани ниво јачине звука: **97 dB (A)**

Са додатком EM404MP као секач грмља

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

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

Са додатком EM408MP као секач грмља

- Измерени ниво јачине звука: **94,7 dB (A)**

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

Са додатком EN401MP као тример за живу ограду

- Измерени ниво јачине звука: **94,9 dB (A)**

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

Са додатком EN401MP и LE400MP као тример за живу ограду

- Измерени ниво јачине звука: **96,2 dB (A)**

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

Са додатком EN410MP као тример за живу ограду

- Измерени ниво јачине звука: **90,6 dB (A)**

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

Са додатком EN410MP и LE400MP као тример за живу ограду

- Измерени ниво јачине звука: **91,1 dB (A)**

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

Са додатком EN420MP као тример за тло

- Измерени ниво јачине звука: **93,5 dB (A)**

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

Са додатком EE400MP као орезивач

- Измерени ниво јачине звука: **88,2 dB (A)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **91 dB (A)**

Са додатком UB400MP као дувалица

- Измерени ниво јачине звука: **104,1 dB (A)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **105 dB (A)**

Процедура проценjивања усклађености према директиви 2000/14/ЕС је била у складу са додатком VI.

Са додатком EM401MP као тример са жицом

- Измерени ниво јачине звука: **93,8 dB (A)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (A)**

Са пластичним сечивом

- Измерени ниво јачине звука: **91,8 dB (A)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (A)**

Са додатком EM404MP као тример са жицом

- Измерени ниво јачине звука: **91,9 dB (A)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (A)**

Са пластичним сечивом

- Измерени ниво јачине звука: **88,8 dB (A)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **91 dB (A)**

Са додатком EM406MP као тример са жицом

- Измерени ниво јачине звука: **90,2 dB (A)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (A)**

Са пластичним сечивом

- Измерени ниво јачине звука: **87,8 dB (A)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **89 dB (A)**

Са додатком EM408MP као тример са жицом

- Измерени ниво јачине звука: **90,3 dB (A)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (A)**

Са пластичним сечивом

- Измерени ниво јачине звука: **90,9 dB (A)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (A)**

Са додатком EM409MP као тример са жицом

- Измерени ниво јачине звука: **89,4 dB (A)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **92 dB (A)**

Са пластичним сечивом

- Измерени ниво јачине звука: **91,1 dB (A)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (A)**

Обавештена страна: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Немачка**, Идентификациони број: **0366**

Место издаје: **Kortenberg, Белгија**. Одговорна особа: **Hiroshi Tsujimura, директор – Makita Europe N.V.** (датум и потпис се налазе на последњој страници)

55014-2:2015, EN IEC 63000:2018.

Процедура одређивања сагласности, потребна према Директиви 2000/14/ЕС, била је извршена према Приложеном V.

С таким приспособљивањем EM401MP, као културез

- Измерени ниво јачине звука: **94,8 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **97 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем EM404MP, као културез

- Измерени ниво јачине звука: **92 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем EM408MP, као културез

- Измерени ниво јачине звука: **94,7 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **98 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем EN401MP, као шпалерне ножице

- Измерени ниво јачине звука: **94,9 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **96 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем EN401MP и LE400MP, као шпалерне ножице

- Измерени ниво јачине звука: **96,2 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **98 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем EN410MP, као шпалерне ножице

- Измерени ниво јачине звука: **90,6 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем EN410MP и LE400MP, као шпалерне ножице

- Измерени ниво јачине звука: **91,1 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем EN420MP, као земљаног тримера

- Измерени ниво јачине звука: **93,5 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем EE400MP, као кромкообрезивач

- Измерени ниво јачине звука: **88,2 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **91 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем UB400MP, као воздуходувка

- Измерени ниво јачине звука: **104,1 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **105 dB (Ср.)**

Процедура одређивања сагласности, потребна према Директиви 2000/14/ЕС, била је извршена према Приложеном VI.

С таким приспособљивањем EM401MP, као газнокосилка

- Измерени ниво јачине звука: **93,8 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (Ср.)**

С нејлономом режућом главом

- Измерени ниво јачине звука: **93,8 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **95 dB (Ср.)**

С пластичним лезивом

- Измерени ниво јачине звука: **91,8 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем EM404MP, као газнокосилка

- Измерени ниво јачине звука: **91,9 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (Ср.)**

С нејлономом режућом главом

- Измерени ниво јачине звука: **91,9 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **94 dB (Ср.)**

С пластичним лезивом

- Измерени ниво јачине звука: **88,8 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **91 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем EM406MP, као газнокосилка

- Измерени ниво јачине звука: **90,2 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (Ср.)**

С нејлономом режућом главом

- Измерени ниво јачине звука: **90,2 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (Ср.)**

С пластичним лезивом

- Измерени ниво јачине звука: **87,8 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **89 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем EM408MP, као газнокосилка

- Измерени ниво јачине звука: **90,3 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (Ср.)**

С пластичним лезивом

- Измерени ниво јачине звука: **90,9 dB (Ср.)**
- Гарантовани ниво јачине звука: **93 dB (Ср.)**

С таким приспособљивањем EM409MP, као газнокосилка**РУССКИЙ****Приложение А: Сертификат соответствия ЕС**

Производители: **Makita Europe N.V.**, Рабочий адрес: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгија**.

Уполномочиваемо **Hiroshi Tsujimura** для составления файла технических данных и заявляем со всей нашей ответственностью, что изделие(я): Наименование: **Многофункциональный аккумуляторный привод для садовых насадок**. Обозначение типа(ов): **UX01G**. Удовлетворяет всем соответствующим положениям **2006/42/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: **4814056.20003** (с **EY401MP** и **LE400MP**) и производится согласно следующим Гармонизированным Стандартам: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (частично), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN**

С нейлоновой режущей головкой

- Измеренный уровень мощности звука: **89,4 дБ (Ср.)**
- Гарантированный уровень мощности звука: **92 дБ (Ср.)**

С пластиковым лезвием

- Измеренный уровень мощности звука: **91,1 дБ (Ср.)**
- Гарантированный уровень мощности звука: **94 дБ (Ср.)**

Уполномоченный орган: **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Германия**. Идентификационный номер: **0366**. Место декларирования: **Kortenberg, Бельгия**. Ответственное лицо: **Hiroshi Tsumijima, Директор** – **Makita Europe N.V.** (дата и подпись на последней странице)

ҚАЗАҚША

А қосымшасы: ЕҚ-ның сәйкестік жөніндегі мәлімдемесі

Өндіруші ретінде ерекет ететін:

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

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

Атауы: **Бақша саптамаларына арналған көпфункционалды аккумуляторлы жетек**
Түрінің(түрлерінің) коды: **UX01G**.

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

2006/42/ЕС талаптарына сәйкес ЕҚ түріндегі тексеріс; Хабар берілетін орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Германия**, идентификатор: **0158**, сертификат №: **4814056.20003 (EY401MP және LE400MP модельдері)** және **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (бір бөлігі), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018** келісілген стандарттарына сәйкес жасап шығарылды деп мәлімдейді.

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

бұтақескіш ретіндегі EM401MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **94,8 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **97 дБ (Ср.)**

бұтақескіш ретіндегі EM404MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **92 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ (Ср.)**

бұтақескіш ретіндегі EM408MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **94,7 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **98 дБ (Ср.)**

Электрлі бұтақескіш ретіндегі EN401MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **94,9 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **96 дБ (Ср.)**

Электрлі бұтақескіш ретінде EN401MP және LE400MP қондырмасы бар

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

Электрлі бұтақескіш ретінде EN410MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,6 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ (Ср.)**

Электрлі бұтақескіш ретінде EN410MP және LE400MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,1 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ (Ср.)**

шөп қайшысы ретіндегі EN420MP қондырмасы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **93,5 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **94 дБ (Ср.)**

кескіш ара ретіндегі EE400MP қондырмасы бар

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

ауа үрлегіш ретіндегі UB400MP қондырмасы бар

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

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

электр шалғы ретіндегі EM401MP қондырмасы бар

Нейлон кескіш дискі бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **93,8 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **95 дБ (Ср.)**

Пластик қалағы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,8 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **94 дБ (Ср.)**

электр шалғы ретіндегі EM404MP қондырмасы бар

Нейлон кескіш дискі бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,9 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **94 дБ (Ср.)**

Пластик қалағы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **88,8 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **91 дБ (Ср.)**

электр шалғы ретіндегі EM406MP қондырмасы бар

Нейлон кескіш дискі бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,2 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ (Ср.)**

Пластик қалағы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **87,8 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **89 дБ (Ср.)**

электр шалғы ретіндегі EM408MP қондырмасы бар

Нейлон кескіш дискі бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,3 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ (Ср.)**

Пластик қалағы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **90,9 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ (Ср.)**

электр шалғы ретіндегі EM409MP қондырмасы бар

Нейлон кескіш дискі бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **89,4 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **92 дБ (Ср.)**

Пластик қалағы бар

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,1 дБ (Ср.)**
- Келіпдікті акустикалық қуат деңгейі: **94 дБ (Ср.)**

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

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

УКРАЇНСЬКА

Додаток А: Декларация по відповідності стандартам ЄС

Ми, як виробник: **Makita Europe N.V.**, адреса компанії: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Бельгія**. Надаємо **Hiroshi Tsumijima** уповноваження складати технічну документацію і з повною відповідальністю заявляємо щодо виробу(ів) таке; Найменування: **Акумуляторний багатофункціональний приводний інструмент**. Визначення типу(ів): **UX01G**. Відповідають усім відповідним положенням **2006/42/ЕС**, а також відповідають усім відповідним положенням таких директив **ЄС/ЄС: 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/ЕС**. Сертифікація на відповідність вимогам **ЄС** згідно **2006/42/ЕС**: Нотифікований орган: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Німеччина**. Ідентифікаційний номер: **0158**. Номер

сертифіката: 4814056.20003 (з EY401MP та LE400MP) та виготовлені згідно таких єдиних стандартів: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (частково), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018.

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

Із насадкою EM401MP як कुщоріз

- Вимірний рівень потужності звуку: 94,8 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 97 дБ (A)

Із насадкою EM404MP як кущоріз

- Вимірний рівень потужності звуку: 92 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 93 дБ (A)

Із насадкою EM408MP як кущоріз

- Вимірний рівень потужності звуку: 94,7 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 98 дБ (A)

Із насадкою EN401MP як машина для підстригання живої огорожі

- Вимірний рівень потужності звуку: 94,9 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 96 дБ (A)

Із насадкою EN401MP та LE400MP як машина для підстригання живої огорожі

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

Із насадкою EN410MP як машина для підстригання живої огорожі

- Вимірний рівень потужності звуку: 90,6 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 93 дБ (A)

Із насадкою EN410MP та LE400MP як машина для підстригання живої огорожі

- Вимірний рівень потужності звуку: 91,1 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 93 дБ (A)

Із насадкою EN420MP як електротример

- Вимірний рівень потужності звуку: 93,5 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 94 дБ (A)

Із насадкою EE400MP як машина для підстригання кромки газонів

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

З насадкою UB400MP як повітродувка

- Вимірний рівень потужності звуку: 104,1 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 105 дБ (A)

Процедуру оцінки сумісності, що вимагається Директивою 2000/14/EC, проведено відповідно до Додатка VI.

Із насадкою EM401MP як електрокоса

З тримерною головою з нейлоновим кордом

- Вимірний рівень потужності звуку: 93,8 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 95 дБ (A)

З пластиковою ріжучою пластиною

- Вимірний рівень потужності звуку: 91,8 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 94 дБ (A)

Із насадкою EM404MP як електрокоса

З тримерною головою з нейлоновим кордом

- Вимірний рівень потужності звуку: 91,9 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 94 дБ (A)

З пластиковою ріжучою пластиною

- Вимірний рівень потужності звуку: 88,8 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 91 дБ (A)

Із насадкою EM406MP як електрокоса

З тримерною головою з нейлоновим кордом

- Вимірний рівень потужності звуку: 90,2 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 93 дБ (A)

З пластиковою ріжучою пластиною

- Вимірний рівень потужності звуку: 87,8 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 89 дБ (A)

Із насадкою EM408MP як електрокоса

З тримерною головою з нейлоновим кордом

- Вимірний рівень потужності звуку: 90,3 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 93 дБ (A)

З пластиковою ріжучою пластиною

- Вимірний рівень потужності звуку: 90,9 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 93 дБ (A)

Із насадкою EM409MP як електрокоса

З тримерною головою з нейлоновим кордом

- Вимірний рівень потужності звуку: 89,4 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 92 дБ (A)

З пластиковою ріжучою пластиною

- Вимірний рівень потужності звуку: 91,1 дБ (A)
- Гарантований рівень потужності звуку: 94 дБ (A)

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

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

简体中文

附录A: EC一致性声明

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

证书号: 4814056.20003 (附 EY401MP 和 LE400MP), 并根据以下协调标准制造: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017、EN 50636-2-91:2014、EN 60745-1:2009+A11:2010 (部分)、EN ISO 11806-1:2011、EN ISO 10517:2019、EN ISO 11680-1:2011、ISO 11789:1999、EN 709:1997+A4:2009、EN 60335-2-72:2012、EN 50636-2-100:2014、EN 55014-1:2017、EN 55014-2:2015、EN IEC 63000:2018。

2000/14/EC 指示所需的符合性评估程序依照附录 V。

装上附件 EM401MP 可用作灌木清除机

- 测得的声功率级: 94.8 dB (A)
- 保证的声功率级: 97 dB (A)

装上附件 EM404MP 可用作灌木清除机

- 测得的声功率级: 92 dB (A)
- 保证的声功率级: 93 dB (A)

装上附件 EM408MP 可用作灌木清除机

- 测得的声功率级: 94.7 dB (A)
- 保证的声功率级: 98 dB (A)

装上附件 EN401MP 可用作绿篱修剪机

- 测得的声功率级: 94.9 dB (A)
- 保证的声功率级: 96 dB (A)

装上附件 EN401MP 和 LE400MP 可用作绿篱修剪机

- 测得的声功率级: 96.2 dB (A)
- 保证的声功率级: 98 dB (A)

装上附件 EN410MP 可用作绿篱修剪机

- 测得的声功率级: 90.6 dB (A)
- 保证的声功率级: 93 dB (A)

装上附件 EN410MP 和 LE400MP 可用作绿篱修剪机

- 测得的声功率级: 91.1 dB (A)
- 保证的声功率级: 93 dB (A)

装上附件 EN420MP 可用作地面修剪机

- 测得的声功率级: 93.5 dB (A)
- 保证的声功率级: 94 dB (A)

装上附件 EE400MP 可用作修边机

- 测得的声功率级: 88.2 dB (A)
- 保证的声功率级: 91 dB (A)

装上附件 UB400MP 可用作吹风机

- 测得的声功率级: 104.1 dB (A)
- 保证的声功率级: 105 dB (A)

2000/14/EC 指示所需的符合性评估程序依照附录 VI。

装上附件 EM401MP 可用作电动打草机

用尼龙切割头

- 测得的声功率级: 93.8 dB (A)
- 保证的声功率级: 95 dB (A)

用塑料刀片

- 测得的声功率级: 91.8 dB (A)

- 保證的聲功率級： 94 dB (A)
 裝上附件EM404MP可用作電動打草機
用尼龍切割頭
 - 測得的聲功率級： 91.9 dB (A)
 - 保證的聲功率級： 94 dB (A)
用塑料刀片
 - 測得的聲功率級： 88.8 dB (A)
 - 保證的聲功率級： 91 dB (A)
 裝上附件EM406MP可用作電動打草機
用尼龍切割頭
 - 測得的聲功率級： 90.2 dB (A)
 - 保證的聲功率級： 93 dB (A)
用塑料刀片
 - 測得的聲功率級： 87.8 dB (A)
 - 保證的聲功率級： 89 dB (A)
 裝上附件EM408MP可用作電動打草機
用尼龍切割頭
 - 測得的聲功率級： 90.3 dB (A)
 - 保證的聲功率級： 93 dB (A)
用塑料刀片
 - 測得的聲功率級： 90.9 dB (A)
 - 保證的聲功率級： 93 dB (A)
 裝上附件EM409MP可用作電動打草機
用尼龍切割頭
 - 測得的聲功率級： 89.4 dB (A)
 - 保證的聲功率級： 92 dB (A)
用塑料刀片
 - 測得的聲功率級： 91.1 dB (A)
 - 保證的聲功率級： 94 dB (A)

通知主體：VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH,
 Merianstraße 28, 63069 Offenbach, 德國, 標識號：0366
 聲明地點：Kortenberg, 比利時。負責人：Hiroshi Tsujimura,
 總監 - Makita Europe N.V. (日期和簽名在最後一頁上)

繁體中文

附錄A: EC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Hiroshi Tsujimura 編寫技術檔案,並負全責聲明,下列產品:

產品名稱: 充電式多功能動力機

產品類型: UX01G.

符合2006/42/EC的所有相關條款,並且符合下列EC/EU法規的所有相關條款: 2014/30/EU、2011/65/EU、2000/14/EC。

2006/42/EC的EC類型檢驗: 公告機關: DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkerstraße 15, D-70565, Stuttgart, 德國

識別號碼: 0158.

認證號碼: 4 8 1 4 0 5 6 . 2 0 0 0 3 (使用EY401MP與LE400MP) 而且根據下列經過協調的標準製造: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017、EN 50636-2-91:2014、EN 60745-1:2009+A11:2010 (部份)、EN ISO 11806-1:2011、EN ISO 10517:2019、EN ISO 11680-1:2011、ISO 11789:1999、EN 709:1997+A4:2009、EN 60335-2-72:2012、EN 50636-2-100:2014、EN 55014-1:2017、EN 55014-2:2015、EN IEC 63000:2018。

2000/14/EC法規要求的符合性評估程序以附錄V為依據。

使用EM401MP附件作為樹枝修剪機

- 測得的聲音功率電平: 94.8 dB (A)
 - 保證的聲音功率電平: 97 dB (A)

使用EM404MP附件作為樹枝修剪機

- 測得的聲音功率電平: 92 dB (A)
 - 保證的聲音功率電平: 93 dB (A)

使用EM408MP附件作為樹枝修剪機

- 測得的聲音功率電平: 94.7 dB (A)
 - 保證的聲音功率電平: 98 dB (A)

使用EN401MP附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: 94.9 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 96 dB (A)

使用EN401MP與LE400MP附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: 96.2 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 98 dB (A)

使用EN410MP附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: 90.6 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 93 dB (A)

使用EN410MP與LE400MP附件作為電動樹籬剪

- 測得的聲音功率電平: 91.1 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 93 dB (A)

使用EN420MP附件作為剪草機

- 測得的聲音功率電平: 93.5 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 94 dB (A)

使用EE400MP附件作為修邊機

- 測得的聲音功率電平: 88.2 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 91 dB (A)

使用UB400MP附件作為吹風機

- 測得的聲音功率電平: 104.1 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 105 dB (A)

2000/14/EC法規要求的符合性評估程序以附錄V為依據。

使用EM401MP附件作為修剪機

使用尼龍刀頭

- 測得的聲音功率電平: 93.8 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 95 dB (A)

使用塑膠刀片

- 測得的聲音功率電平: 91.8 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 94 dB (A)

使用EM404MP附件作為修剪機

使用尼龍刀頭

- 測得的聲音功率電平: 91.9 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 94 dB (A)

使用塑膠刀片

- 測得的聲音功率電平: 88.8 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 91 dB (A)

使用EM406MP附件作為修剪機

使用尼龍刀頭

- 測得的聲音功率電平: 90.2 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 93 dB (A)

使用塑膠刀片

- 測得的聲音功率電平: 87.8 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 89 dB (A)

使用EM408MP附件作為修剪機

使用尼龍刀頭

- 測得的聲音功率電平: 90.3 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 93 dB (A)

使用塑膠刀片

- 測得的聲音功率電平: 90.9 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 93 dB (A)

使用EM409MP附件作為修剪機

使用尼龍刀頭

- 測得的聲音功率電平: 89.4 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 92 dB (A)

使用塑膠刀片

- 測得的聲音功率電平: 91.1 dB (A)

- 保證的聲音功率電平: 94 dB (A)

公告機關: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH,
 Merianstraße 28, 63069 Offenbach, 德國, 識別號碼: 0366
 聲明地點: Kortenberg, 比利時。

負責人: Hiroshi Tsujimura, 指導者 - Makita Europe
 N.V. (日期與簽名在最後一頁)

ENGLISH (UK)

Annex A: Declaration of Conformity

We as the manufacturers: **Makita Europe N.V.**, Business address: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, BELGIUM**. Authorize **Hiroshi Tsujimura** for the compilation of the technical file and declare under our sole responsibility that the product(s); Designation: **Cordless Multi Function**

Power Head. Designation of Type(s): **UX01G.** Fulfills all the relevant provisions of **S.I. 2008/1597 (as amended)** and also fulfills all the relevant provisions of the following UK Regulations: **S.I. 2016/1091 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended), S.I. 2001/1701 (as amended).** EC type-examination for **2006/42/EC (S.I. 2008/1597):** Notified Body: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Germany.** Identification number: **0158.** Certificate number: **4814056.20003 (with EY401MP and LE400MP)** and are manufactured in accordance with the following Designated Standards: **EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (partly), EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 10517:2019, EN ISO 11680-1:2011, ISO 11789:1999, EN 709:1997+A4:2009, EN 60335-2-72:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN IEC 63000:2018.**

The conformity assessment procedure required by **S.I. 2001/1701 (as amended)** was in accordance with **Schedule 8.**

With attachment EM401MP as a brushcutter

- Measured sound power level: **94.8 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **97 dB (A)**

With attachment EM404MP as a brushcutter

- Measured sound power level: **92 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment EM408MP as a brushcutter

- Measured sound power level: **94.7 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **98 dB (A)**

With attachment EN401MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **94.9 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **96 dB (A)**

With attachment EN401MP & LE400MP as a hedge trimmer

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

With attachment EN410MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **90.6 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment EN410MP & LE400MP as a hedge trimmer

- Measured sound power level: **91.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment EN420MP as a ground trimmer

- Measured sound power level: **93.5 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**

With attachment EE400MP as an edger

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

With attachment UB400MP as a blower

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

The conformity assessment procedure required by **2000/14/EC (S.I. 2001/1701)** was in accordance with **Annex VI (Schedule 9).**

With attachment EM401MP as a string trimmer

With nylon cutting head

- Measured sound power level: **93.8 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **95 dB (A)**

With plastic blade

- Measured sound power level: **91.8 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**

With attachment EM404MP as a string trimmer

With nylon cutting head

- Measured sound power level: **91.9 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**

With plastic blade

- Measured sound power level: **88.8 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **91 dB (A)**

With attachment EM406MP as a string trimmer

With nylon cutting head

- Measured sound power level: **90.2 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With plastic blade

- Measured sound power level: **87.8 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **89 dB (A)**

With attachment EM408MP as a string trimmer

With nylon cutting head

- Measured sound power level: **90.3 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With plastic blade

- Measured sound power level: **90.9 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **93 dB (A)**

With attachment EM409MP as a string trimmer

With nylon cutting head

- Measured sound power level: **89.4 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **92 dB (A)**

With plastic blade

- Measured sound power level: **91.1 dB (A)**
- Guaranteed sound power level: **94 dB (A)**

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

Place of declaration: **Kortenberg, Belgium.** Responsible person: **Hiroshi Tsujimura, 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**



2. 10. 2020

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

IDE

885830-503