

## ENGLISH

### Annex A: EU Declaration of Conformity

We as the manufacturers: **Makita Europe N.V.**, Business address: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, BELGIUM**. Authorize **Kazuhisa Makino** for the compilation of the technical file and declare under our sole responsibility that the product(s); Designation: **Cordless Hedge Trimmer**. Designation of Type(s): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. 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**. and are manufactured in accordance with the following Harmonised Standards: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### Model DUH501

- Measured Sound Power Level: **92 dB(A)**  
- Guaranteed Sound Power Level: **93 dB(A)**

#### Model DUH601

- Measured Sound Power Level: **91.5 dB(A)**  
- Guaranteed Sound Power Level: **93 dB(A)**

#### Model DUH751

- Measured Sound Power Level: **92.4 dB(A)**  
- Guaranteed Sound Power Level: **93 dB(A)**

#### Model DUH502

- Measured Sound Power Level: **86.8 dB(A)**  
- Guaranteed Sound Power Level: **90 dB(A)**

#### Model DUH602

- Measured Sound Power Level: **87.4 dB(A)**  
- Guaranteed Sound Power Level: **90 dB(A)**

#### Model DUH752

- Measured Sound Power Level: **87.8 dB(A)**  
- Guaranteed Sound Power Level: **88 dB(A)**

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

## FRANÇAIS

### Annexe A : Déclaration de conformité UE

Nous, **Makita Europe N.V.**, en tant que fabricant, ayant pour adresse commerciale : **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgique**, autorisons **Kazuhisa Makino** à compiler le fichier technique et déclarons sous notre entière responsabilité que le produit ; désignation : **Taille-haie sans fil**, désignation du (des) type(s) : **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. Respecte(nt) toutes les dispositions pertinentes de la directive **2006/42/EC** ainsi que celles des directives CE/UE suivantes : **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**, et est (sont) fabriqué(s) conformément aux normes harmonisées suivantes : **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### Modèle DUH501

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

#### Modèle DUH601

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **91,5 dB(A)**  
- Niveau de puissance acoustique garanti : **93 dB(A)**

#### Modèle DUH751

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **92,4 dB(A)**  
- Niveau de puissance acoustique garanti : **93 dB(A)**

#### Modèle DUH502

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **86,8 dB(A)**  
- Niveau de puissance acoustique garanti : **90 dB(A)**

#### Modèle DUH602

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **87,4 dB(A)**  
- Niveau de puissance acoustique garanti : **90 dB(A)**

#### Modèle DUH752

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **87,8 dB(A)**  
- Niveau de puissance acoustique garanti : **88 dB(A)**

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

## DEUTSCH

### Anhang A: EU-Konformitätserklärung

Wir als die Hersteller: **Makita Europe N.V.**, Geschäftsadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**. beauftragen **Kazuhisa Makino** mit der Zusammenstellung der technischen Dokumentation und erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das (die) Produkt(e); Bezeichnung: **Akku-Heckenschere**. Bezeichnung des (der) Typs (Typen): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. Erfüllt alle relevanten Vorschriften von **2006/42/EC** sowie alle relevanten Vorschriften der folgenden EG/EU-Richtlinien: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** und werden gemäß den folgenden harmonisierten Normen gefertigt: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### Modell DUH501

- Gemessener Schalleistungspegel: **92 dB(A)**  
- Garantierter Schalleistungspegel: **93 dB(A)**

#### Modell DUH601

- Gemessener Schalleistungspegel: **91,5 dB(A)**  
- Garantierter Schalleistungspegel: **93 dB(A)**

#### Modell DUH751

- Gemessener Schalleistungspegel: **92,4 dB(A)**  
- Garantierter Schalleistungspegel: **93 dB(A)**

#### Modell DUH502

- Gemessener Schalleistungspegel: **86,8 dB(A)**  
- Garantierter Schalleistungspegel: **90 dB(A)**

#### Modell DUH602

- Gemessener Schalleistungspegel: **87,4 dB(A)**  
- Garantierter Schalleistungspegel: **90 dB(A)**

#### Modell DUH752

- Gemessener Schalleistungspegel: **87,8 dB(A)**  
- Garantierter Schalleistungspegel: **88 dB(A)**

Ort der Erklärung: **Kortenberg, Belgien**. Verantwortliche Person: **Kazuhisa Makino, Direktor - Makita Europe N.V.** (Datum und Unterschrift auf der letzten Seite)

## ITALIANO

### Allegato A: Dichiarazione di conformità UE

In qualità di fabbricante, **Makita Europe N.V.**, con indirizzo aziendale **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgio**, autorizza **Kazuhisa Makino** alla compilazione della documentazione tecnica e dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che il prodotto o i prodotti con designazione **Tagliasiepi a batteria**, e con designazione del tipo o dei tipi: **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**, è conforme a tutte le disposizioni rilevanti della normativa **2006/42/EC**, e che è, inoltre, conforme a tutte le disposizioni rilevanti delle Direttive CE/UE seguenti, **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**, ed è fabbricato in conformità agli Standard Armonizzati seguenti, **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

La procedura di determinazione della conformità richiesta dalla Direttiva **2000/14/EC** è stata eseguita conformemente

all'**Allegato V**.

#### **Modello DUH501**

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

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

#### **Modello DUH601**

- Livello di potenza sonora misurato: **91,5 dB(A)**

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

#### **Modello DUH751**

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

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

#### **Modello DUH502**

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

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

#### **Modello DUH602**

- Livello di potenza sonora misurato: **87,4 dB(A)**

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

#### **Modello DUH752**

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

- Livello di potenza sonora garantito: **88 dB(A)**

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

**DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752.** Cumple todas las provisiones pertinentes de **2006/42/EC** y también cumple con todas las provisiones pertinentes de las Directivas CE/UE siguientes: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** y está fabricado de acuerdo con los estándares unificados siguientes: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

#### **Modelo DUH501**

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

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

#### **Modelo DUH601**

- Nivel de potencia de sonido medido: **91,5 dB(A)**

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

#### **Modelo DUH751**

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

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

#### **Modelo DUH502**

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

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

#### **Modelo DUH602**

- Nivel de potencia de sonido medido: **87,4 dB(A)**

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

#### **Modelo DUH752**

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

- Nivel de potencia de sonido garantizado: **88 dB(A)**

Lugar de la declaración: **Kortenbergh, Bélgica**. Persona responsable: **Kazuhisa Makino, Director – Makita Europe N.V.** (fecha y firma en la última página)

## **NEDERLANDS**

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

Wij als de fabrikant: **Makita Europe N.V.**, vestigingsadres: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, België**, volmachtigen **Kazuhisa Makino** tot samenstelling van het technisch dossier en verklaren als enige verantwoordelijke dat het product(en), omschrijving: **Accuheggenchaar**; typenummer(s): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**; voldoet aan alle relevante voorschriften van richtlijn **2006/42/EC** en voldoet tevens aan de relevante voorschriften van de volgende EG/EU-richtlijnen: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** en is vervaardigd in overeenstemming met de volgende geharmoniseerde normen: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

#### **Model DUH501**

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

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

#### **Model DUH601**

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **91,5 dB(A)**

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

#### **Model DUH751**

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

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

#### **Model DUH502**

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

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

#### **Model DUH602**

- Gemeten geluidsvermogeniveau: **87,4 dB(A)**

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

#### **Model DUH752**

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

- Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: **88 dB(A)**

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

## **ESPAÑOL**

### **Anexo A: Declaración UE de conformidad**

Nosotros como los fabricantes: **Makita Europe N.V.**, Dirección comercial: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Bélgica**. Autorizamos a **Kazuhisa Makino** para la compilación del archivo técnico y declaramos ante nuestra sola responsabilidad que el(los) producto(s); Designación: **Cortasetos Inalámbrico**. Designación de tipo(s): **DUH501,**

## **PORTUGUÊS**

### **Anexo A: Declaração de conformidade da UE**

A empresa, na qualidade de fabricante: **Makita Europe N.V.**, Endereço comercial: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Bélgica**. Autorizamos **Kazuhisa Makino** a realizar a compilação do ficheiro técnico e declaramos, ao abrigo da nossa própria responsabilidade, que o(s) produto(s); Designação: **Aparador De Cerca Viva a Bateria**. Designação de tipo(s): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. Cumpre todas as indicações relevantes da **2006/42/EC**, cumprindo ainda todas as indicações relevantes das seguintes Diretivas CE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** e são fabricados de acordo com as seguintes Normas Harmonizadas: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

#### **Modelo DUH501**

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

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

#### **Modelo DUH601**

- Nivel de potência sonora medido: **91,5 dB(A)**

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

#### **Modelo DUH751**

- Nivel de potência sonora medido: **92,4 dB(A)**

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

#### **Modelo DUH502**

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

- Nivel de potência sonora garantido: **90 dB(A)**

#### **Modelo DUH602**

- Nivel de potência sonora medido: **87,4 dB(A)**

- Nivel de potência sonora garantido: **90 dB(A)**

#### **Modelo DUH752**

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

- Nivel de potência sonora garantido: **88 dB(A)**

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

## DANSK

### Tillæg A: EU-konformitetserklæring

Vi som producenter: **Makita Europe N.V.**, Forretningsadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**, autoriserer **Kazuhisa Makino** til kompilationen af den tekniske fil og erklærer, under vores eneansvar, at produktet (produkterne), Betegnelse: **Akuu hækketrimmer**. Betegnelse for type (typer): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**, opfylder alle de relevante betingelser for **2006/42/EC** og opfylder desuden alle de relevante betingelser i følgende EF/EU-direktiver: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** og er fremstillet i overensstemmelse med de følgende harmoniserede standarder: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### Model DUH501

- Målt lydeffektniveau: **92 dB(A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **93 dB(A)**

#### Model DUH601

- Målt lydeffektniveau: **91,5 dB(A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **93 dB(A)**

#### Model DUH751

- Målt lydeffektniveau: **92,4 dB(A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **93 dB(A)**

#### Model DUH502

- Målt lydeffektniveau: **86,8 dB(A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **90 dB(A)**

#### Model DUH602

- Målt lydeffektniveau: **87,4 dB(A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **90 dB(A)**

#### Model DUH752

- Målt lydeffektniveau: **87,8 dB(A)**
- Garanteret lydeffektniveau: **88 dB(A)**

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

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### Παράρτημα Α: Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Εμείς ως οι κατασκευαστές: **Makita Europe N.V.**, Διεύθυνση επιχείρησης: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Βέλγιο**. Εξουσιοδοτούμε τον **Kazuhisa Makino** για τη σύνταξη του τεχνικού αρχείου και δηλώνουμε, υπό την αποκλειστική ευθύνη μας, ότι το(α) προϊόν(τα), Χαρακτηρισμός: **Φορητό ψαλίδι μπροντούρας**. Χαρακτηρισμός τύπου(ων): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. Ικανοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας **2006/42/EC** και επίσης ικανοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Οδηγιών ΕΚ/ΕΕ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** και κατασκευάζεται σύμφωνα με τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022 +A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### Παράρτημα V.

#### Μοντέλο DUH501

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

#### Μοντέλο DUH601

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **91,5 dB(A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **93 dB(A)**

#### Μοντέλο DUH751

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **92,4 dB(A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **93 dB(A)**

#### Μοντέλο DUH502

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **86,8 dB(A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **90 dB(A)**

#### Μοντέλο DUH602

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **87,4 dB(A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **90 dB(A)**

#### Μοντέλο DUH752

- Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: **87,8 dB(A)**
- Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: **88 dB(A)**

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

## TÜRKÇE

### Ek A: AB Uygunluk Bildirimi

Üretici olarak biz, iş adresi **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belçika** olan **Makita Europe N.V.**; **Kazuhisa Makino**'yu teknik dosyanın hazırlanması için yetkilendiriyor ve tek sorumlu olarak Ürün Adı: **Akülü Çit Budama Modeli** adlı: **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752** olan ürünün/ürünlerin **2006/42/EC**'nin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerini yerine getirdiğini, ayrıca **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** AT/AB Direktiflerinin ilgili tüm hükümlerinin gerekliliklerini yerine getirdiğini ve **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018** Esşdeğer Standartlarına uygun olarak üretildiğini beyan ediyoruz.

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

#### DUH501 modeli

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

#### DUH601 modeli

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **91,5 dB(A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **93 dB(A)**

#### DUH751 modeli

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **92,4 dB(A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **93 dB(A)**

#### DUH502 modeli

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **86,8 dB(A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **90 dB(A)**

#### DUH602 modeli

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **87,4 dB(A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **90 dB(A)**

#### DUH752 modeli

- Ölçülen ses gücü seviyesi: **87,8 dB(A)**
- Beklenen ses gücü seviyesi: **88 dB(A)**

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

## SVENSKA

### Bilaga A: EU-försäkran om överensstämmelse

I egenskap av tillverkare: **Makita Europe N.V.**, med företagsadress **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgien**, auktoriserar vi **Kazuhisa Makino** för sammanställningen av den tekniska dokumentationen och försäkrar under ansvar att produkten (eller produkterna) – Beteckning: **Batteridrivna häcksax**. Typbeteckning: **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752** – uppfyller alla relevanta bestämmelser i **2006/42/EC** och även uppfyller alla relevanta bestämmelser i följande EG/EU-direktiv: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**, samt är tillverkade i enlighet med följande harmoniserade standarder: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### Modell DUH501

- Uppmätt ljudeffektivnivå: 92 dB(A)
- Garanterad ljudeffektivnivå: 93 dB(A)

#### Modell DUH601

- Uppmätt ljudeffektivnivå: 91,5 dB(A)
- Garanterad ljudeffektivnivå: 93 dB(A)

#### Modell DUH751

- Uppmätt ljudeffektivnivå: 92,4 dB(A)
- Garanterad ljudeffektivnivå: 93 dB(A)

#### Modell DUH502

- Uppmätt ljudeffektivnivå: 86,8 dB(A)
- Garanterad ljudeffektivnivå: 90 dB(A)

#### Modell DUH602

- Uppmätt ljudeffektivnivå: 87,4 dB(A)
- Garanterad ljudeffektivnivå: 90 dB(A)

#### Modell DUH752

- Uppmätt ljudeffektivnivå: 87,8 dB(A)
- Garanterad ljudeffektivnivå: 88 dB(A)

Plats för givande av försäkran: **Kortenbergh, Belgien.**

Ansvarig person: **Kazuhisa Makino, Direktör – Makita Europe N.V.** (datum och underskrift på sista sidan)

## NORSK

### Tillegg A: EU-samsvarserklæring

Vi, som produsenter:

**Makita Europe N.V.**, Forretningsadresse: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgia**

autoriserer **Kazuhisa Makino** til å kompilere den tekniske filen og erklærer under vårt eneansvar at produktet;

Betegnelsen: **Batteridrevet hekktrimmer**

Modellbetegnelse: **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752.** 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** og er fremstilt i samsvar med følgende harmoniserte standarder: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

#### Modell DUH501

- Målt lydteffektivnivå: 92 dB(A)
- Garantert lydteffektivnivå: 93 dB(A)

#### Modell DUH601

- Målt lydteffektivnivå: 91,5 dB(A)
- Garantert lydteffektivnivå: 93 dB(A)

#### Modell DUH751

- Målt lydteffektivnivå: 92,4 dB(A)
- Garantert lydteffektivnivå: 93 dB(A)

#### Modell DUH502

- Målt lydteffektivnivå: 86,8 dB(A)
- Garantert lydteffektivnivå: 90 dB(A)

#### Modell DUH602

- Målt lydteffektivnivå: 87,4 dB(A)
- Garantert lydteffektivnivå: 90 dB(A)

#### Modell DUH752

- Målt lydteffektivnivå: 87,8 dB(A)
- Garantert lydteffektivnivå: 88 dB(A)

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

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

## SUOMI

### Liite A: EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vastuullinen valmistaja: **Makita Europe N.V.**, yrityksen osoite: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgia**, valtuuttaa **Kazuhisa Makino**n kokoamaan tekniset asiakirjat ja vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuote (tuotteet); Laitteen nimi: **Akkukäyttöinen pensasleikkuri.** Laitteen tyyppi

(tyypit): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752.** 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** ja on valmistettu seuraavien yhdenmukaistettujen standardien: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

#### Malli DUH501

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

#### Malli DUH601

- Mitattu äänitehotaso: 91,5 dB(A)
- Taattu äänitehotaso: 93 dB(A)

#### Malli DUH751

- Mitattu äänitehotaso: 92,4 dB(A)
- Taattu äänitehotaso: 93 dB(A)

#### Malli DUH502

- Mitattu äänitehotaso: 86,8 dB(A)
- Taattu äänitehotaso: 90 dB(A)

#### Malli DUH602

- Mitattu äänitehotaso: 87,4 dB(A)
- Taattu äänitehotaso: 90 dB(A)

#### Malli DUH752

- Mitattu äänitehotaso: 87,8 dB(A)
- Taattu äänitehotaso: 88 dB(A)

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

## LATVIEŠU

### A pielikums: ES atbilstības deklarācija

Ražotājs **Makita Europe N.V.**, juridiskā adrese: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgija**, pilnvaro savu pārstāvi **Kazuhisa Makino** sagatavot tehnisko dokumentāciju un ar mūsu vienpersonisko atbildību paziņot, ka izstrādājums(-i), nosaukums: **Bezvadu dzīvžoga apgriezējmašīna**, veids(-i): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**, 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**, un ir ražots(-i) saskaņā ar šādiem harmonizētajiem standartiem: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

#### Modelis DUH501

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

#### Modelis DUH601

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: 91,5 dB(A)
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: 93 dB(A)

#### Modelis DUH751

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: 92,4 dB(A)
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: 93 dB(A)

#### Modelis DUH502

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: 86,8 dB(A)
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: 90 dB(A)

#### Modelis DUH602

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: 87,4 dB(A)
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: 90 dB(A)

#### Modelis DUH752

- Novērtētais skaņas jaudas līmenis: 87,8 dB(A)
- Garantētais skaņas jaudas līmenis: 88 dB(A)

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

## LIETUVIŲ KALBA

### A priedas: ES atitikties deklaracija

Mes, gamintojai **Makita Europe N.V.**, įmonės adresas: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**, įgaliojame **Kazuhisa Makino** parengti techninę bylą ir savo išskirtine atsakomybe deklaruojame, kad gaminy ( -iai); žymuo: **Akumuliatorinės gyvatvorių žirklys; Tipo (-ų) žymuo: DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752.** Atitinka visus aktualius **2006/42/EC** nuostatus ir taip pat toliau nurodytų **EB/ES** direktyvų nuostatus: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**; be to, pagaminta laikantis šių darniųjų standartų: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

#### Modelis DUH501

- Išmatuotasis garso galios lygis: **92 dB(A)**  
- Garantuotasis garso galios lygis: **93 dB(A)**

#### Modelis DUH601

- Išmatuotasis garso galios lygis: **91,5 dB(A)**  
- Garantuotasis garso galios lygis: **93 dB(A)**

#### Modelis DUH751

- Išmatuotasis garso galios lygis: **92,4 dB(A)**  
- Garantuotasis garso galios lygis: **93 dB(A)**

#### Modelis DUH502

- Išmatuotasis garso galios lygis: **86,8 dB(A)**  
- Garantuotasis garso galios lygis: **90 dB(A)**

#### Modelis DUH602

- Išmatuotasis garso galios lygis: **87,4 dB(A)**  
- Garantuotasis garso galios lygis: **90 dB(A)**

#### Modelis DUH752

- Išmatuotasis garso galios lygis: **87,8 dB(A)**  
- Garantuotasis garso galios lygis: **88 dB(A)**

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

## EESTI

### Lisa A: EL-i vastavusdeklaratsioon

Meie kui tootjad: **Makita Europe N.V.**, juuridiline address: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia**, volitame **Kazuhisa Makino** koostama tehnilist toimetik ja kinnitame oma ainuvastutusel, et toode/tooted; nimetus: **Juhtmeta hekilõikur; Tüübinimetus(ed): DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752;** vastab direktiivi **2006/42/EC** kõigile asjaomastele sätetele ning **EU/EL** direktiivide **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** kõigile asjaomastele sätetele ning on toodetud kooskõlas järgmiste ühtlustatud standardite: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

#### Mudel DUH501

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **92 dB(A)**  
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **93 dB(A)**

#### Mudel DUH601

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **91,5 dB(A)**  
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **93 dB(A)**

#### Mudel DUH751

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **92,4 dB(A)**  
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **93 dB(A)**

#### Mudel DUH502

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **86,8 dB(A)**  
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **90 dB(A)**

#### Mudel DUH602

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **87,4 dB(A)**  
- Garanteeritud helivõimsuse tase: **90 dB(A)**

#### Mudel DUH752

- Mõõdetud helivõimsuse tase: **87,8 dB(A)**

- Garanteeritud helivõimsuse tase: **88 dB(A)**

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

## POLSKI

### Aneks A: Deklaracja zgodności UE

My jako producent: **Makita Europe N.V.**, adres firmy: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia.** Upoważniamy pana **Kazuhisa Makino** do opracowania dokumentacji technicznej i wydania oświadczenia na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt(y); Opis: **Akumulatorowe nożyce do żywopłotu.** Oznaczenie typu (typów): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752.** 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** i są produkowane zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

#### Model DUH501

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

#### Model DUH601

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **91,5 dB(A)**  
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **93 dB(A)**

#### Model DUH751

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **92,4 dB(A)**  
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **93 dB(A)**

#### Model DUH502

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **86,8 dB(A)**  
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **90 dB(A)**

#### Model DUH602

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **87,4 dB(A)**  
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **90 dB(A)**

#### Model DUH752

- Mierzony poziom mocy akustycznej: **87,8 dB(A)**  
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: **88 dB(A)**

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

## MAGYAR

### A. függelék: EU-megfelelőségi nyilatkozat

Felelős gyártóként, a **Makita Europe N.V.**, székhely címe: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium**, feljogosítottuk **Kazuhisa Makinót** a műszaki dokumentáció összeállítására, és saját kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a termék(ek); rendeltetése: **Akkumulátoros sövénynyíró;** típusmegnevezése: **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752;** megfelel a **2006/42/EC** irányelv minden vonatkozó rendelkezésének, továbbá megfelel az alábbi EK/EU irányelvek minden vonatkozó rendelkezésének: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC,** és gyártása az alábbi harmonizált szabványoknak: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

#### DUH501 típus

- Mért zajszint: **92 dB(A)**  
- Garantált zajszint: **93 dB(A)**

#### DUH601 típus

- Mért zajszint: **91,5 dB(A)**  
- Garantált zajszint: **93 dB(A)**

#### DUH751 típus

- Mért zajszint: **92,4 dB(A)**
- Garantált zajszint: **93 dB(A)**
- DUH502 típus**
- Mért zajszint: **86,8 dB(A)**
- Garantált zajszint: **90 dB(A)**
- DUH602 típus**
- Mért zajszint: **87,4 dB(A)**
- Garantált zajszint: **90 dB(A)**
- DUH752 típus**
- Mért zajszint: **87,8 dB(A)**
- Garantált zajszint: **88 dB(A)**

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

byl v souladu s přílohou V.

#### Model DUH501

- Naměřená hladina akustického výkonu: **92 dB(A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB(A)**

#### Model DUH601

- Naměřená hladina akustického výkonu: **91,5 dB(A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB(A)**

#### Model DUH751

- Naměřená hladina akustického výkonu: **92,4 dB(A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB(A)**

#### Model DUH502

- Naměřená hladina akustického výkonu: **86,8 dB(A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **90 dB(A)**

#### Model DUH602

- Naměřená hladina akustického výkonu: **87,4 dB(A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **90 dB(A)**

#### Model DUH752

- Naměřená hladina akustického výkonu: **87,8 dB(A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **88 dB(A)**

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

## SLOVENSKY

### Príloha A: Vyhlásenie o zhode v rámci EÚ

Naša spoločnosť, ako výrobca: **Makita Europe N.V.**, firemná adresa: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgicko**. Týmto oprávňujeme **Kazuhsa Makino** na zostavenie technického súboru a vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že výrobok(ky); Označenie: **Akumulátorový nožnice na živý plot**. Označenie typu(ov): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. Splňa všetky príslušné ustanovenia **2006/42/EC** a taktiež splňa všetky príslušné ustanovenia nasledujúcich smerníc ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC**, pričom je vyrobená v súlade s nasledujúcimi harmonizovanými normami: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### Model DUH501

- Nameraná hladina akustického výkonu: **92 dB(A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB(A)**

#### Model DUH601

- Nameraná hladina akustického výkonu: **91,5 dB(A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB(A)**

#### Model DUH751

- Nameraná hladina akustického výkonu: **92,4 dB(A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB(A)**

#### Model DUH502

- Nameraná hladina akustického výkonu: **86,8 dB(A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **90 dB(A)**

#### Model DUH602

- Nameraná hladina akustického výkonu: **87,4 dB(A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **90 dB(A)**

#### Model DUH752

- Nameraná hladina akustického výkonu: **87,8 dB(A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **88 dB(A)**

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

## SLOVENSKO

### Priloga A: EU-izjava o skladnosti

Mi, podjetje: **Makita Europe N.V.**, poslovni naslov: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgija**. ko proizvajalec pooblaščamo g. **Kazuhsa Makino** za sestavo tehnične datoteke in na lastno odgovornost izjavljam, da je izdelek; oznaka: **Brezžični rezalnik za živo mejo** Oznaka vrst(e): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. V skladu z vsemi zadevnimi določili **2006/42/EC** in ustreza zahtevam vseh bistvenih določil naslednjih Direktiv ES/EU: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** ter je izdelan v skladu z naslednjimi harmoniziranimi standardi: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### Model DUH501

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

#### Model DUH601

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **91,5 dB(A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **93 dB(A)**

#### Model DUH751

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **92,4 dB(A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **93 dB(A)**

#### Model DUH502

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **86,8 dB(A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **90 dB(A)**

#### Model DUH602

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **87,4 dB(A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **90 dB(A)**

#### Model DUH752

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **87,8 dB(A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **88 dB(A)**

Kraj izjave: **Kortenbergh, Belgija**. Odgovorna osoba: **Kazuhsa Makino, direktor – Makita Europe N.V.** ( datum in podpis na zadnji strani)

## SHQP

### Shtoja A: Deklarata e konformitetit e BE-së

Ne, si kompania prodhuese: **Makita Europe N.V.**, me adresë biznesi: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgjikë**, autorizojmë **Kazuhsa Makino** për përpilimin e skedarit teknik dhe deklarimë se është përgjegjësia jonë e vetme se produkti(et); Përkufizimi: **Prerës shkurresh me bateri**. Përcaktimi i llojit(eve): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**, përmblush të gjitha dispozitat

## ČESKY

### Príloha A: Prohlášení o shodě pro EU

My, jako výrobci: **Makita Europe N.V.**, Adresa firmy: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenbergh, Belgie**. Pověřujeme **Kazuhsa Makino** sestavením technické dokumentace a prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že produkt(y); Označení: **Akumulátorový zastříhovač**. Typové označení: **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. 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** a je vyroben v souladu s následujícími harmonizovanými normami: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

Postup posuzování shody vyžadovaný směrnicí **2000/14/EC**

## HRVATSKI

### Prilog A: EU Izjava o sukladnosti

Mi kao proizvođači: **Makita Europe N.V.**, sa sjedištem u **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija** ovlaštujemo **Kazuhisa Makina** za sastavljanje tehničke datoteke i izjavljujemo pod vlastitom isključivom odgovornošću da je proizvod(i); Oznaka: **Bežični trimmer za živicu**, Oznaka vrste(a): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. Zadovoljava sve relevantne odredbe Direktive **2006/42/EC** i također zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih direktiva EZ-a/EU-a: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** i proizvodi se u skladu sa sljedećim usklađenim normama: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### Model DUH501

- Izmjerena razina jačine zvuka: **92 dB(A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB(A)**

#### Model DUH601

- Izmjerena razina jačine zvuka: **91,5 dB(A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB(A)**

#### Model DUH751

- Izmjerena razina jačine zvuka: **92,4 dB(A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **93 dB(A)**

#### Model DUH502

- Izmjerena razina jačine zvuka: **86,8 dB(A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **90 dB(A)**

#### Model DUH602

- Izmjerena razina jačine zvuka: **87,4 dB(A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **90 dB(A)**

#### Model DUH752

- Izmjerena razina jačine zvuka: **87,8 dB(A)**
- Zajamčena razina jačine zvuka: **88 dB(A)**

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

## МАКЕДОНСКИ

### Анекс А: Изјава за сообразност на ЕУ

Ние, производителите: **Makita Europe N.V.**, со деловна адреса: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**. Го овластуваме **Kazuhisa Makino** за составување на техничката датотека и изјавуваме под наша лична одговорност дека производот(ите); Оznaka: **Безжична фреза за жива ограда**. Oznaka на тип(ови): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. 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** и се произведени во согласност со следниве усогласени стандарди: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### Model DUH501

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

#### Model DUH601

- Измерено ниво на звучна моќност: **91,5 dB(A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB(A)**

#### Model DUH751

- Измерено ниво на звучна моќност: **92,4 dB(A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **93 dB(A)**

#### Model DUH502

- Измерено ниво на звучна моќност: **86,8 dB(A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **90 dB(A)**

#### Model DUH602

- Измерено ниво на звучна моќност: **87,4 dB(A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **90 dB(A)**

#### Model DUH752

- Измерено ниво на звучна моќност: **87,8 dB(A)**
- Гарантирано ниво на звучна моќност: **88 dB(A)**

Место на издаване на декларацијата: **Kortenberg, Belgija**. Оторизирано лице: **Kazuhisa Makino, Директор – Makita Europe N.V.** (дата и потпис на последната страница)

пoркатeсe тe **2006/42/EC**, гijтaштy пeрмбyш eднe тe гijтa дiспoзитaл пeркатeсe тe дирeктивa тe мeпoштмe тe КE-сe/ BE-сe: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** днe пpoдoхoн нe пeрпyтнje мe стaндaрдeт e хaрмoнизyрaнa нe вийим: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022 +A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

Procedura e vлerёsimit тe пajтyeshмeрiсe qe кeркoхeт нgа Uдhёzими **2000/14/EC** qe нe пajтim мe **Shtojcёn V**.

#### Model DUH501

- Nивeли i мaтур i фyқiсё сё зhурмёс: **92 dB(A)**
- Nивeли i гaрaнтуар i фyқiсё сё зhурмёс: **93 dB(A)**

#### Model DUH601

- Nивeли i мaтур i фyқiсё сё зhурмёс: **91,5 dB(A)**
- Nивeли i гaрaнтуар i фyқiсё сё зhурмёс: **93 dB(A)**

#### Model DUH751

- Nивeли i мaтур i фyқiсё сё зhурмёс: **92,4 dB(A)**
- Nивeли i гaрaнтуар i фyқiсё сё зhурмёс: **93 dB(A)**

#### Model DUH502

- Nивeли i мaтур i фyқiсё сё зhурмёс: **86,8 dB(A)**
- Nивeли i гaрaнтуар i фyқiсё сё зhурмёс: **90 dB(A)**

#### Model DUH602

- Nивeли i мaтур i фyқiсё сё зhурмёс: **87,4 dB(A)**
- Nивeли i гaрaнтуар i фyқiсё сё зhурмёс: **90 dB(A)**

#### Model DUH752

- Nивeли i мaтур i фyқiсё сё зhурмёс: **87,8 dB(A)**
- Nивeли i гaрaнтуар i фyқiсё сё зhурмёс: **88 dB(A)**

Vendi i дeкларатёс: **Kortenberg, Belgijkё**. Pерсoни пeргjегjёс: **Kazuhisa Makino, дрeјтoр – Makita Europe N.V.** (дaтa днe фирмa нe фaчeн e фундиt)

## БЪЛГАРСКИ

### Анекс А: ЕС декларация за съответствие

В качеството си на производител ние: **Makita Europe N.V.**, с адрес на управление: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgija**, упълномощаваме **Kazuhisa Makino** да състави техническото досие и да декларира от наше име, че продукта(ите): Наименование: **Акумулаторен хросторез**. Модел: **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. Отговаря(т) на съответните разпоредби на **2006/42/EC** и освен това отговаря(т) на съответните разпоредби на следните ЕО/ЕС директиви: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** и се произвежда(т) в съответствие със следните хармонизирани стандарти: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### Model DUH501

- Измерено ниво на акустична мощност: **92 dB(A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **93 dB(A)**

#### Model DUH601

- Измерено ниво на акустична мощност: **91,5 dB(A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **93 dB(A)**

#### Model DUH751

- Измерено ниво на акустична мощност: **92,4 dB(A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **93 dB(A)**

#### Model DUH502

- Измерено ниво на акустична мощност: **86,8 dB(A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **90 dB(A)**

#### Model DUH602

- Измерено ниво на акустична мощност: **87,4 dB(A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **90 dB(A)**

#### Model DUH752

- Измерено ниво на акустична мощност: **87,8 dB(A)**
- Гарантирано ниво на акустична мощност: **88 dB(A)**

Място на издаване на декларацијата: **Kortenberg, Belgija**. Оторизирано лице: **Kazuhisa Makino, Директор – Makita Europe N.V.** (дата и потпис на последната страница)

- Измерено ниво на звучна моќност: **87,4 dB(A)**

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

#### **Модел DUH752**

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

- Гарантирано ниво на звучна моќност: **88 dB(A)**

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

## **ROMÂNĂ**

### **Anexa A: Declarație de conformitate UE**

Noi, **Makita Europe N.V.**, cu sediul social în: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgia**, în calitate de producători, îl împuternicim pe **Kazuhisa Makino** pentru redactarea fișierului tehnic și declarăm pe proprie răspundere că produsul (produsele): Denumire: **Mașină de tuns gardul viu fără cablu**. Denumirea modelului (modelelor): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. Respectă toate prevederile relevante ale directivei **2006/42/EC**; de asemenea, respectă toate prevederile relevante ale următoarelor directive CE/UE: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** și este fabricat în conformitate cu următoarele standarde armonizate: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### **Modelul DUH501**

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

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

#### **Modelul DUH601**

- Nivel de putere acustică măsurat: **91,5 dB(A)**

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

#### **Modelul DUH751**

- Nivel de putere acustică măsurat: **92,4 dB(A)**

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

#### **Modelul DUH502**

- Nivel de putere acustică măsurat: **86,8 dB(A)**

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

#### **Modelul DUH602**

- Nivel de putere acustică măsurat: **87,4 dB(A)**

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

#### **Modelul DUH752**

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

- Nivel de putere acustică garantat: **88 dB(A)**

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

## **СРПСКИ**

### **Додатак А: ЕУ декларација о услагашености**

Ми као произвођач: **Makita Europe N.V.**, пословна адреса: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Белгија**, овлашћујемо **Kazuhisa Makino** да састави техничку документацију и под нашом искључивом одговорношћу изјави да следећи производ: ознака: **Бежични тример за живу ограду**, Ознака тип(ов): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. Испуњава све одговарајуће одредбе директиве **2006/42/EC** и све релевантне одредбе следећих директива ЕЗ/ЕУ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** и произведен је у складу са следећим хармонизованим стандардима: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### **Модел DUH501**

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

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

#### **Модел DUH601**

- Измерени ниво јачине звука: **91,5 dB(A)**

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

#### **Модел DUH751**

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

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

#### **Модел DUH502**

- Измерени ниво јачине звука: **86,8 dB(A)**

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

#### **Модел DUH602**

- Измерени ниво јачине звука: **87,4 dB(A)**

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

#### **Модел DUH752**

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

- Гарантовани ниво јачине звука: **88 dB(A)**

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

## **РУССКИЙ**

### **Приложение А: Сертификат соответствия ЕС**

Производители: **Makita Europe N.V.**, Рабочий адрес: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Бельгия.** Уполномочиваем **Kazuhisa Makino** для составления файла технических данных и заявляем со всей нашей ответственностью, что изделие(я); Наименование: **Аккумуляторный Кусторез**. Обозначение типа(ов): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. Удовлетворяет всем соответствующим положениям **2006/42/EC**, а также удовлетворяет всем соответствующим положениям следующих Директив ЕС/ЕС: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** и производится согласно следующим гармонизированным стандартам: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### **Модель DUH501**

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

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

#### **Модель DUH601**

- Измеренный уровень мощности звука: **91,5 дБ(Ср.)**

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

#### **Модель DUH751**

- Измеренный уровень мощности звука: **92,4 дБ(Ср.)**

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

#### **Модель DUH502**

- Измеренный уровень мощности звука: **86,8 дБ(Ср.)**

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

#### **Модель DUH602**

- Измеренный уровень мощности звука: **87,4 дБ(Ср.)**

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

#### **Модель DUH752**

- Измеренный уровень мощности звука: **87,8 дБ(Ср.)**

- Гарантированный уровень мощности звука: **88 дБ(Ср.)**

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

## **ҚАЗАҚША**

### **А қосымшасы: ЕО-ның сәйкестік жөніндегі мәлімдемесі**

Өндіруші ретінде әрекет ететін:

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

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

Атауы: **Аккумуляторлы бұтақескіш**



Түрінін(түрлерінің) коды: **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752.**

**2006/42/EC** стандартының барлық тиісті талаптарына, **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC** ЕҚ/ЕО директиваларының барлық тиісті талаптарына сәйкес келеді, сондай-ақ **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018** келісілген стандарттарына сәйкес жасап шығарылды деп мәлімдейді.

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

#### **Модели DUH501**

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

- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ(А)**

#### **Модели DUH601**

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **91,5 дБ(А)**

- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ(А)**

#### **Модели DUH751**

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **92,4 дБ(А)**

- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **93 дБ(А)**

#### **Модели DUH502**

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

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

#### **Модели DUH602**

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **87,4 дБ(А)**

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

#### **Модели DUH752**

- Өлшенген акустикалық қуат деңгейі: **87,8 дБ(А)**

- Кепілдікті акустикалық қуат деңгейі: **88 дБ(А)**

Мәлімдеме жасалған жер: **Kortenberg, Бельгия.**

Жауапты тұлға: **Kazuhisa Makino, Директор – Makita Europe N.V.** (күні мен қол соңғы бетке қойылған)

Місде декларацияны: **Kortenberg, Бельгия.** Відповідальна особа: **Kazuhisa Makino, директор – Makita Europe N.V.** (дата і підпис на останній сторінці)

## 简体中文

### 附录A: EU一致性声明

我们作为制造商: **Makita Europe N.V.**, 营业地址: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, 比利时.** 授权 **Kazuhisa Makino** 编译技术文件, 并在我们单独负责之下声明产品; 名称: **充电式绿篱机.** 类型名称: **DUH501、DUH601、DUH751、DUH502、DUH602、DUH752.** 满足 **2006/42/EC** 的所有相关条款, 并且也满足以下 **EC/EU** 指示的所有相关条款: **2014/30/EU、2011/65/EU、2000/14/EC,** 并根据以下协调标准制造: **EN 62841-1:2015+A11:2022、EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022、EN IEC 55014-1:2021、EN IEC 55014-2:2021、EN IEC 63000:2018.**

**2000/14/EC** 指示所需的符合性评估程序依照附录V。

#### 机型DUH501

- 测得的声功率级: **92 dB(A)**

- 保证的声功率级: **93 dB(A)**

#### 机型DUH601

- 测得的声功率级: **91.5 dB(A)**

- 保证的声功率级: **93 dB(A)**

#### 机型DUH751

- 测得的声功率级: **92.4 dB(A)**

- 保证的声功率级: **93 dB(A)**

#### 机型DUH502

- 测得的声功率级: **86.8 dB(A)**

- 保证的声功率级: **90 dB(A)**

#### 机型DUH602

- 测得的声功率级: **87.4 dB(A)**

- 保证的声功率级: **90 dB(A)**

#### 机型DUH752

- 测得的声功率级: **87.8 dB(A)**

- 保证的声功率级: **88 dB(A)**

声明地点: **Kortenberg, 比利时.** 负责人: **Kazuhisa Makino, 总监 – Makita Europe N.V.** (日期和签名在最后一页上)

## 繁體中文

### 附錄A: EU符合性聲明

我們以製造商身份:

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

授權 **Kazuhisa Makino** 編寫技術檔案, 並負全責聲明, 下列產品:

產品名稱: **充電式籬笆修剪機**

產品類型: **DUH501、DUH601、DUH751、DUH502、DUH602、DUH752.**

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** 並且根據下列經過協調的標準製造: **EN 62841-1:2015+A11:2022、EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022、EN IEC 55014-1:2021、EN IEC 55014-2:2021、EN IEC 63000:2018.**

**2000/14/EC** 法規要求的符合性評估程序以附錄V為依據。

#### 型號DUH501

- 測得的聲音功率電平: **92 dB(A)**

- 保證的聲音功率電平: **93 dB(A)**

#### 型號DUH601

- 測得的聲音功率電平: **91.5 dB(A)**

- 保證的聲音功率電平: **93 dB(A)**

#### 型號DUH751

- 測得的聲音功率電平: **92.4 dB(A)**

- 保證的聲音功率電平: **93 dB(A)**

#### 型號DUH502

- 測得的聲音功率電平: **86.8 dB(A)**

- 保證的聲音功率電平: **90 dB(A)**

#### 型號DUH602

- 測得的聲音功率電平: **87.4 dB(A)**

- 保證的聲音功率電平: **90 dB(A)**

#### 型號DUH752

- 測得的聲音功率電平: **87.8 dB(A)**

- 保證的聲音功率電平: **88 dB(A)**

## УКРАЇНСЬКА

### Додаток А: Декларація про відповідність стандартам ЄС

Ми, як виробник: **Makita Europe N.V.**, адреса компанії: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Бельгія.**

Надаємо **Kazuhisa Makino**, уповноваження складати технічну документацію і з повною відповідальністю заявляємо щодо виробу(ів) таке; Найменування:

**Акумуляторна пила для підрізання живоплоту.** Визначення типу(ів): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752.** 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/EC** та виготовлені згідно таких єдиних стандартів: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022+A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018.**

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

#### Модель DUH501

- Вимірний рівень потужності звуку: **92 дБ(А)**

- Гарантований рівень потужності звуку: **93 дБ(А)**

#### Модель DUH601

- Вимірний рівень потужності звуку: **91,5 дБ(А)**

- Гарантований рівень потужності звуку: **93 дБ(А)**

#### Модель DUH751

- Вимірний рівень потужності звуку: **92,4 дБ(А)**

- Гарантований рівень потужності звуку: **93 дБ(А)**

#### Модель DUH502

- Вимірний рівень потужності звуку: **86,8 дБ(А)**

- Гарантований рівень потужності звуку: **90 дБ(А)**

#### Модель DUH602

- Вимірний рівень потужності звуку: **87,4 дБ(А)**

- Гарантований рівень потужності звуку: **90 дБ(А)**

#### Модель DUH752

- Вимірний рівень потужності звуку: **87,8 дБ(А)**

- Гарантований рівень потужності звуку: **88 дБ(А)**

- 測得的聲音功率電平: 87.4 dB(A)

- 保證的聲音功率電平: 90 dB(A)

型號DUH752

- 測得的聲音功率電平: 87.8 dB(A)

- 保證的聲音功率電平: 88 dB(A)

聲明地點: Kortenberg, 比利時。

負責人: Kazuhisa Makino, 指導者 - Makita Europe N.V. (日期與簽名在最後一頁)

## ENGLISH (UK)

### Annex A: Declaration of Conformity

We as the manufacturers: **Makita Europe N.V.**, Business address: **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, BELGIUM**. Authorize **Kazuhisa Makino** for the compilation of the technical file and declare under our sole responsibility that the product(s); Designation: **Cordless Hedge Trimmer**. Designation of Type(s): **DUH501, DUH601, DUH751, DUH502, DUH602, DUH752**. 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)** and are manufactured in accordance with the following Designated Standards: **EN 62841-1:2015+A11:2022, EN 62841-4-2:2019+A1:2022 +A11:2022, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018**.

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

#### Model DUH501

- Measured Sound Power Level: **92 dB(A)**

- Guaranteed Sound Power Level: **93 dB(A)**

#### Model DUH601

- Measured Sound Power Level: **91.5 dB(A)**

- Guaranteed Sound Power Level: **93 dB(A)**

#### Model DUH751

- Measured Sound Power Level: **92.4 dB(A)**

- Guaranteed Sound Power Level: **93 dB(A)**

#### Model DUH502

- Measured Sound Power Level: **86.8 dB(A)**

- Guaranteed Sound Power Level: **90 dB(A)**

#### Model DUH602

- Measured Sound Power Level: **87.4 dB(A)**

- Guaranteed Sound Power Level: **90 dB(A)**

#### Model DUH752

- Measured Sound Power Level: **87.8 dB(A)**

- Guaranteed Sound Power Level: **88 dB(A)**

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

Importer: Makita (UK) Limited, Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Buckinghamshire, MK15 8JD, UK





1. 3. 2024

# Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium



IDE

885633F505