

LE400MP kiegészítővel), és gyártása az alábbi harmonizált szabványoknak: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN 50636-2-91:2014, EN 60745-1:2009+A11:2010 (részben), 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.

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

Kiegészítővel EM408MP típus, mint bozótívágó

- Mért zajszint: **94 dB (A)**
- Garantált zajszint: **96 dB (A)**

Kiegészítővel EN401MP típus, mint sövényvágó

- Mért zajszint: **94 dB (A)**
- Garantált zajszint: **95 dB (A)**

EN401MP és LE400MP kiegészítővel mint sövényvágó

- Mért zajszint: **95,1 dB (A)**
- Garantált zajszint: **96 dB (A)**

Kiegészítővel EN410MP típus, mint sövényvágó

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

EN410MP és LE400MP kiegészítővel mint sövényvágó

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

Kiegészítővel EN420MP típus, mint fűnyíró

- Mért zajszint: **93,1 dB (A)**
- Garantált zajszint: **94 dB (A)**

Kiegészítővel EE400MP típus, mint szegélynyíró

- Mért zajszint: **86,8 dB (A)**
- Garantált zajszint: **90 dB (A)**

Kiegészítővel UB400MP típus, mint lombfűvő

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

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

Kiegészítővel EM408MP típus, mint fűkasza

Műanyag vágófejjel

- Mért zajszint: **90,1 dB (A)**
- Garantált zajszint: **93 dB (A)**

Műanyag pengével

- Mért zajszint: **90,6 dB (A)**
- Garantált zajszint: **94 dB (A)**

Kiegészítővel EM409MP típus, mint fűkasza

Műanyag vágófejjel

- Mért zajszint: **90,2 dB (A)**
- Garantált zajszint: **93 dB (A)**

Műanyag pengével

- Mért zajszint: **90,7 dB (A)**
- Garantált zajszint: **92 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: Vyhlásenie 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 výhradnú zodpovednosť, že výrobok(ky); Označenie: **Akumulátorová multifunkčná motorová jednotka.** Označenie typu(ov): **DUX18.** Splňa všetky príslušné ustanovenia **2006/42/EC** a splňa aj všetky príslušné ustanovenia nasledujúcich smerníc ES/EÚ: **2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC.** Skúška typu ES pre **2006/42/EC:** Oboznámený orgán: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Nemecko.** Identifikačné číslo: **0158.** Číslo certifikátu: **4814056.20001 (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 (čiastočne), 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 EM408MP ako krovínorez

- Nameraná hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **96 dB (A)**

S prídavným zariadením EN401MP ako nožnice na živý plot

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

S prídavným zariadením EN401MP a LE400MP ako nožnice na živý plot

- Nameraná hladina akustického výkonu: **95,1 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **96 dB (A)**

S prídavným zariadením EN410MP ako nožnice na živý plot

- Nameraná hladina akustického výkonu: **91,6 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S prídavným zariadením EN410MP a LE400MP ako nožnice na živý plot

- Nameraná hladina akustického výkonu: **90 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **92 dB (A)**

S prídavným zariadením EN420MP ako plotostrih

- Nameraná hladina akustického výkonu: **93,1 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**

S prídavným zariadením EE400MP ako orezávač okrajov trávnikov

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

S prídavným zariadením UB400MP ako dýchadlo

- Nameraná hladina akustického výkonu: **99,5 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **101 dB (A)**

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

S prídavným zariadením EM408MP ako strunová kosačka S nylonovou reznou hlavou

- Nameraná hladina akustického výkonu: **90,1 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB (A)**

S plastovou čepeľou

- Nameraná hladina akustického výkonu: **90,6 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**

S prídavným zariadením EM409MP 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: **90,7 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **92 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

Příloha 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: **DUX18.** 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. Přežkoušení ES typu pro 2006/42/EC: Notifikovaný orgán: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Německo**. Identifikační číslo: **0158**. Číslo certifikátu: **4814056.20001 (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 (částičně), 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 EM408MP jako křovinořez

- Naměřená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **96 dB (A)**

S příslušenstvím EN401MP jako zastříhovač

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

S příslušenstvím EN401MP a LE400MP jako zastříhovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **95,1 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **96 dB (A)**

S příslušenstvím EN410MP jako zastříhovač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **91,6 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **95 dB (A)**

S příslušenstvím EN410MP a LE400MP jako zastříhovač

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

S příslušenstvím EN420MP jako vyžinač trávy

- Naměřená hladina akustického výkonu: **93,1 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**

S příslušenstvím EE400MP jako plotostřih

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

S příslušenstvím UB400MP jako foukač

- Naměřená hladina akustického výkonu: **99,5 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **101 dB (A)**

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

S příslušenstvím EM408MP jako strunový vyžinač

Se strunovou žací hlavou

- Naměřená hladina akustického výkonu: **90,1 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **93 dB (A)**

S plastovým nožem

- Naměřená hladina akustického výkonu: **90,6 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **94 dB (A)**

S příslušenstvím EM409MP 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: **90,7 dB (A)**
- Zaručená hladina akustického výkonu: **92 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): **DUX18**. V skladu z vsemi zadevnimi določili **2006/42/EC** ter ustreza zahtevam vseh bistvenih določil naslednjih Direktiv ES/EU: **2014/30/EU,**

2011/65/EU, 2000/14/EC. Preizkus tipa ES za **2006/42/EC**: priglašeni organ: **DEKRA Testing & Certification GmbH, Handwerkstraße 15, D-70565, Stuttgart, Nemčija**, identifikacijska številka: **0158**, številka certifikata: **4814056.20001 (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 EM408MP kot obrezovalnik grmovja

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

S priključkom EN401MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **94 dB (A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**

S priključkoma EN401MP in LE400MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **95,1 dB (A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **96 dB (A)**

S priključkom EN410MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **91,6 dB (A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **95 dB (A)**

S priključkoma EN410MP in LE400MP kot škarje za grmovje

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **90 dB (A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **92 dB (A)**

S priključkom EN420MP kot obrezovalnik trave

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **93,1 dB (A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **94 dB (A)**

S priključkom EE400MP kot obrezovalnik

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

S priključkom UB400MP kot puhalnik

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **99,5 dB (A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **101 dB (A)**

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

S priključkom EM408MP kot električna kosilnica na nitko

Z najlonsko rezalno glavo

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **90,1 dB (A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **93 dB (A)**

S plastičnim rezilom

- Izmerjena raven zvočnega hrupa: **90,6 dB (A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **94 dB (A)**

S priključkom EM409MP 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: **90,7 dB (A)**
- Zagotovljena raven zvočnega hrupa: **92 dB (A)**

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

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

SHQIP

Shtojca A: Deklarata e konformitetit e KE-së

Ne, si kompania prodhuese: **Makita Europe N.V.**, me adresë biznesi **Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, 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):



4. 9. 2020

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

IDE

885829-508