



Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviski	Eesti	Hrvatski
Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificații produsului	Produkta specifikācijas sarījums	Gamnio tehniskās saīkats	Toote tehnilised andmed	Specificacije proizvoda
Uvedebná funkcia	Multi-funkciós csiszoló	Mășină de șlefuit cu Funcții Multiple	Varikvarkliuču špiralnāma	Kaļi Padzi, šļūkoļis	Multifunktsidmāģa rotālis	Brúška S. Vibe Vlastný Podložkami
Značka	Typus	Numar serie	Modelis	Modelis	Mudeli iahis	Značka
Elektrické napätie	Feszültség	Tensiune	Spriegums	Ļampa	Pinge	Napięcie
Výkon	Tejlesitmény	Alimentare	Strāva	Gaļa	Võimsus	Мощность
Podst bronzových kmitů (režný mozegek)	Úsegyártó fordulatszám (režgő mozegek)	Viteza de mișcare orbitală	Orbitas lielums	Orbitāne mītutē	Orbitaari-rotēriemiskuss	Orbitāna minūta
Rozměry brané desky	A tab. mērieti	Dimensiunile tăpii	Pamatnes izmērs	Pađu dydis	Lihvijamitāmku mōdimēd	Maksimāla velneš potēzku
Trojhlavková (žehličková, delta) brúška deska	Háromszög talp	Talpa triunghiulară	Trīsrituveida uzliknis	Trikampis pataš	Koīmukne taldnik	Trojhlavková rožžka
Opuzki palca	Uj pad	Degetul pad	Prištu palcinis	Prištu padelis	Nurgataldnik	Prišt pad
Brúška deska 1/3 listu	1/3-os talp	Talpa 1/3 de foie	Loķens uzliknis	Popietaus pataš	Lihvpatēri alisplaat	Listova potēzka
Hmotnost Die protokolu EPTA 01/2014	Tömeg Tömeg A.01/2014 EPTA-eljárás szerint	Greutate In conformitate cu EPTA 01/2014	Svars Saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014	Svars Pagaļ Eiropa elektriskajai jaudai (EPTA) nušābās Veikt	Maas Vastaveti EPTA-prosedūruile 01/2014	Tetlo (spordj proედūrata na EPTA.01/2014)
Namēriēne hodnoty zviēriēne die EN 62841, sicuti tajērt:	A tang értékek hengerforgásmint EN 62841, sicuti tajērt:	Valori de sunet măsurate determinate în conformitate cu EN 62841;	Izmērtās skaņas spēciena lēmēns saskaņā ar EN 62841	Išānuotās garso slēgio lēģis pagal EN 62841	Mõõleväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 62841;	Izmēriēne Namēriēne hodnoty zviēriēne die EN 62841, sicuti tajērt
Hladina akustického výkonu/váznā Nejistiota	A-súlyozott hangnyomásszint Bizonysátság K	Nivel de putere acustică ponderată A Incertitudine K	A-lēmēģa skaņas spēciena lēmēns KĶģdas vērtiba K	A-vertinis garso slēģio lēģis Nepasovumas K	A-koalitud hēirōhu tase Mōõlemāaramatus K	Vāznā A-hladina akustickēho tiku
Hladina akustického výkonu/vāznā Nejistiota K	A-súlyozott hangteljesítményszint Bizonysátság K	Nivel de putere acustică ponderată A Incertitudine K	A-lēmēģa skaņas jaudas lēmēns KĶģdas vērtiba K	A-vertinis garso slēģio lēģis Nepasovumas K	A-koalitud hēirōhu tase Mōõlemāaramatus K	Neđidođ. K
Paūžvjeite chramiģe sluchi.	Viseljen hallásvédt. Urechti.	Purtaj aparatōare de urechi.	Lietojiet dzirdes aizsargus.	Naudokite aušų apsaugas priemones.	Ismēģe hūlīmiskāsavērdēnd.	Paūžvjeite chramiģe sluchi.
Celkové hodnoty vibraci (řícoy vektory součet) v souladu s EN 62841;	Vibráció teljes értékei (háromtengelyű vektorösszege), az EN 62841 szerinti megállapításra.	Valorie totale ale vibratorilor (suma vectoriale a trei direcții) în conformitate cu EPTA EN 62841;	Vibrāciju kopējās vērtības (trīsasu vektoru summa) tiek noteikta saskaņā ar EN 62841.	Bendros vibrācijas vertės (trikampio vektoru suma) nustatoma pagal EN 62841.	Vibrātsiooni (kolme suuna vektorsumma) on vastaveti standardile EN 62841 järgmisiel.	Celkové hodnoty vibraci (řícoy vektory součet) v souladu s EN 62841;
Úroveň emisii vibraci	Vibráció-kibocsátás értéke	Valoarea emisiei de vibrații	Vibrāciju emisijas vērtība	Vibrācijas emisijas vērtē	Vibrātsioņemmissiooni vārtus	Úroveň emisii vibraci
Nejistiota K	Bizonysátság K	Incertitudine K	KĶģdas vērtiba K	Nepasovumas K	Mōõlemāaramatus K	Neđidođ. K



Slovensko	Slovenčina	България	Українська мова	Türkçe	Ελληνικά
Specifikacije izdelka	Specifikacije proizvoda	Технически характеристики	Технічні характеристики продукту	Urün Özellikleri	Προδιαγραφές προϊόντος
Vibracijski Z Vibe Tipični Podložkami	Brúška S. Vibe Vlastný Podložkami	Шлифовальная машина с жесткой подложкой	Балта функцональна з жорсткою підлогою	Çok Rıdli Zımpara Yanerleri	Τρίβριο με πολυαμιά επίστρωση
Značka	Značka	Model	Model	Marka	Μοντέλο
Napietost	Napięcie	Напряжение	Введження	Gerilim	Τάση
Мощность	Мощност	Мощност	Потужність	Özç	Бүжү
Orbitāna minūta	Koźba minuta	Orbitāna minūta в минути	Обертги	Ölçü hareketi hızı	Ταχύτητα περιστροφής
Maksimāla velneš potēzku	Maksimāla velneš potēzku	Ширинā ve подложката	Розмір прокладки	Zımparalama tabanı ölçüleri	Διαστάσεις πέλμας
Trojhlavková rožžka	Trojhlavková rožžka	Trijēģnāna podložka	Трикутня прокладка	Üçgen paten	Τριγωνικό πέλμα
Prišt pad	Prišt pad	Pr-štovāna podložka	Пальцева прокладка	Parmak pedi	Δάκτυλο
Listova potēzka	Listova potēzka	1/3 podložka list	1/3-пржковна прокладка	1/3 kağıt paten	Πέλμα 1/3 φύλλο
Hmotnost Die protokolu EPTA 01/2014	Hmotnosť Die protokolu EPTA 01/2014	Tetlo (spordj proედūrata na EPTA.01/2014)	Вага відповідно до протоколу EPTA 01/2014)	Ağırlık EPTA-Protokolu 01/2014'e göre	Βάρος Συμφωνα με την προεδου EPTA 01/2014
Izmēriēne Namēriēne hodnoty zviēriēne die EN 62841, sicuti tajērt	Izmēriēne Namēriēne hodnoty zviēriēne die EN 62841, sicuti tajērt	Измєриєне іменє рєвнє стєпєнє стєрєжєнє с єн 62841.	Измєриєнє зчєниє стєпєнє нє зчєнє стєрєжєнє с єн 62841.	EN 62841'e göre ölçülen ağırlık değerleri.	Μετρημένος, υπό προεδου EPTA EN 62841.
Vāznā A-hladina akustickēho tiku	Vāznā A-hladina akustickēho tiku	Вāзнє A-хлāднє рāвнє зчєнє стєрєжєнє с єн 62841.	Вāзнє A-хлāднє рāвнє зчєнє стєрєжєнє с єн 62841.	A-ölçülen ses basıncı düzeyi	A-σταθμευμένο επίπεδο πηξης ήχου
Neđidođ. K	Odbijčka K	Промєчєнє стєрєжєнє с єн 62841.	Невјєчєнє стєрєжєнє с єн 62841.	Belirsizlik K	Aββεβαιότητα K
A-zmєriєnā rāvnє zchєnє mōđ	Vāznā A-hladina akustickēho tiku	Вāзнє A-хлāднє рāвнє зчєнє стєрєжєнє с єн 62841.	Вāзнє A-хлāднє рāвнє зчєнє стєрєжєнє с єн 62841.	A-ölçülen ses gücü düzeyi	A-σταθμευμένο επίπεδο ηχητικής ήχου
Neđidođ. K	Odbijčka K	Промєчєнє стєрєжєнє с єн 62841.	Невјєчєнє стєрєжєнє с єн 62841.	Belirsizlik K	Aββεβαιότητα K
Nostie šēitnēģe zā usēģ.	Používajte chrániče sluchu.	Носите шēитнєģє стєрєжєнє с єн 62841.	Носіть шēитнєģє стєрєжєнє с єн 62841.	Kullan koruyucu kulaklın.	Φοράτε ακουστικές
Ponderāna energiska vīrdnēst	Skupna vrednost vibracij (vektorska vsota treh smeri) v skladu s EN 62841.	Общєтє стєпєнє вїбрāциї (суммā вєкторнє стєрєжєнє стєрєжєнє с єн 62841).	Суммāрнє зчєниє вїбрāциї (суммā вєкторнє стєрєжєнє стєрєжєнє с єн 62841).	EN 62841 nomuna değerlendirilen toplam titreşim değerleri (titreşim vektör toplamı) ile değerlendirilen toplam titreşim değeri (titreşim vektör toplamı) ile EN 62841.	Συνολικός αριθμός δυνάμεων (συνολικός αριθμός δυνάμεων) σύμφωνα με EN 62841.
Vīrdnēst emisija vibrācij	Vrednost emisij vibracij	Стєпєнє стєрєжєнє вїбрāциї	Вāрнє стєрєжєнє вїбрāциї	Titreşim emisyon değeri	Τίτλις εκπομπών κραδασμού
Neđidođ. K	Odbijčka K	Промєчєнє стєрєжєнє с єн 62841.	Невјєчєнє стєрєжєнє с єн 62841.	Belirsizlik K	Aββεβαιότητα K

