**KRAFT&DELE**



**PROFESIONALUS**

**EKSCENTRINIS ŠLIFUOKLIS**

**KD1695 (MPRS300V)**

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**

**Originalių instrukcijų vertimas**



**SAUGOTI ŠĮ VADOVĄ**

**Šiame dokumente pateikiamos saugos ir naudojimo instrukcijos bei garantijos informacija.**

**Dokumentą kartu su pirkimo įrodymu laikykite sausoje vietoje.**



**KD1695**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelis | MPRS300V |
| Straipsnio kodas | KD1695 |
| Įtampa | 220-240 V - 50 Hz |
| Nominalioji galia | 1200W |
| Greitis be apkrovos | 4000-12000/min |
| Abrazyvinio popieriaus skersmuo | 125 mm |
| Kabelis | PVC |
| Svoris | 1,2 kg |
| Kabelio ilgis | 2M |

**TECHNINIAI DUOMENYS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Informacija apie triukšmą ir (arba) vibraciją** | |
| Garso slėgio lygis LpA | 81dB{A) |
| Garso galios lygis LWA | 92dB{A) |
| Neapibrėžtumas | 3 dB(A) |
| Vibracijos emisijos vertė | 4,89 m/s2 |
| Neapibrėžtumas | 1,5 m/s2 |

Šiame informaciniame lape nurodytas vibracijos skleidimo lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 standartinį bandymą ir gali būti naudojamas norint palyginti vieną įrankį su kitu. Šią informaciją galima naudoti preliminariam poveikio įvertinimui. Deklaruojamas vibracijos skleidimo lygis taikomas pagrindiniam įrankio naudojimui. Tačiau jei įrankis naudojamas kitiems tikslams, su kitais priedais arba netinkamai prižiūrimas, skleidžiamos vibracijos lygis gali skirtis.

Tai gali gerokai padidinti poveikio lygį per visą įrankio naudojimo laiką.

Apskaičiuojant vibracijos poveikio lygį taip pat reikėtų atsižvelgti į laikotarpius, per kuriuos įrankis

išjungtas arba kai jis veikia, bet nenaudojamas jokiam darbui. Tai gali sukelti

poveikio lygio sumažėjimas per visą darbo su priemone laikotarpį.

Prietaisas ir priedai turi būti prižiūrimi, o darbas su prietaisu turi būti planuojamas.

**PRAŠYMAS**

Šį įrenginį galima naudoti tik sausam šlifavimui ir poliravimui. Jis tinka medienai, metalui, tinkui ir plastikui apdoroti. Ją taip pat galima naudoti rūdims, seniems dažams ir pusgaminiams šalinti.

Nuolat tobuliname ir tobuliname jau rinkoje esančius gaminius.

Todėl prietaiso veikimas ir jo konstrukcija gali skirtis ir gali būti keičiami be išankstinio

pranešimas. Atsiprašome už galimus nepatogumus. Prašome kreiptis į

prieš pradėdami naudoti prietaisą, laikykitės visų saugos instrukcijų. Šias instrukcijas taip pat turėtumėte saugoti.

**ĮSPĖJIMAS**

Prieš atlikdami bet kokius prietaiso pakeitimus ir prieš atlikdami bet kokius aptarnavimo ir techninės priežiūros darbus, ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Jei nesilaikysite visų toliau pateiktų nurodymų, galite patirti elektros smūgį, užsidegti ir (arba) sunkiai susižaloti. Įsitikinkite, kad elektros lizdo įtampa atitinka prietaiso vardinėje plokštelėje pažymėtą įtampą. Medžiagos, iš kurių supakuotas prietaisas, nėra žaislas. Vaikai neturi žaisti su plastikinėmis medžiagomis ir pakuotėmis. Taip yra todėl, kad kyla pavojus, jog vaikas gali uždusti jas prarijęs. Triukšmo lygis, kylantis veikiant prietaisui, darbo vietoje gali viršyti 85 dB(A). Tokiu atveju būtina dėvėti klausos apsaugos priemones.

**BENDROJI SAUGOS INFORMACIJA**

**Įspėjimas** ! Nesilaikant visų toliau pateiktų nurodymų, gali ištikti elektros smūgis, gaisras ir (arba) sunkus sužalojimas. Šiame dokumente pateikiamuose įspėjimuose vartojama sąvoka "elektros prietaisas" reiškia elektros prietaisą, prijungtą prie elektros energijos šaltinio maitinimo laidu, arba akumuliatorinį (belaidį) elektros prietaisą.

**1. darbo vieta**

a) Darbo vieta turi būti švari, tvarkinga ir gerai apšviesta. Nešvarios ir tamsios vietos gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.

b) Nenaudokite elektros įrangos sprogioje aplinkoje, esant degių skysčių, dujų ar dulkių. Elektros įranga generuoja elektros kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes ar dūmus.

c) Laikykite vaikus ir pašalinius asmenis atokiau nuo darbo vietos. Neleiskite vaikams ir pašaliniams asmenims atitraukti jūsų dėmesio, nes gali kilti pavojus mašinos operatoriui.

**2. Elektros sauga**

a) Prietaiso kištukai turi tilpti į elektros lizdus. Jokiu būdu negalima keisti kištuko. Originalių maitinimo šaltinio komponentų (kištukų, kištukinių lizdų) naudojimas užtikrina didesnį saugumą nei bet kokie modifikuoti komponentai.

(b) Venkite liesti įžemintus komponentus, pavyzdžiui, vamzdžius, radiatorius, virykles ir šaldytuvus. Įžeminus kūną padidėja elektros smūgio pavojus.

c) Jokiu būdu negalima naudoti maitinimo laido prietaisui pernešti, perkelti ar atjungti. Maitinimo laidas negali būti arti šilumos šaltinių, alyvos, aštrių briaunų ar judančių dalių. Pažeisti arba ištempti maitinimo laidai padidina elektros smūgio pavojų

d) Kai įrenginį naudojate lauke, naudokite prailgintuvus, skirtus naudoti lauke. Naudojant lauke netinkamą laidą gali ištikti elektros smūgis.

**3. asmeninis saugumas**

a) Visada sutelkite dėmesį į darbą. Elkitės protingai. Nenaudokite mašinos, kai esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar kitų stimuliatorių. Bet kuri neatidumo akimirka gali sukelti rimtą nelaimingą atsitikimą.

b) Dėvėkite apsaugines priemones ir visada naudokite apsauginius akinius. Naudojant atitinkamos rūšies įrangai ir atliekamam darbui tinkamas asmenines apsaugos priemones (pvz., kaukę nuo dulkių, neslidžius drabužius, apsauginį šalmą arba ausų apsaugas), sumažėja susižalojimo rizika.

c) Venkite netyčia įjungti prietaisą. Prieš įjungdami prietaiso kištuką į elektros lizdą, įsitikinkite, kad prietaiso jungiklis yra išjungtas. Nešant prietaisą šalia maitinimo jungiklio, jį suėmus už jo gali būti nuspaustas jungiklis ir įvykti rimtas nelaimingas atsitikimas.

d) Prieš paleisdami įrenginį nuimkite visus reguliavimo raktus. Ant judančių prietaiso dalių paliktas veržliaraktis ar bet koks kitas įrankis gali sukelti nelaimingą atsitikimą.

e) Išlaikykite stabilią laikyseną. Išlaikykite stabilią laikyseną, kad dirbdami neprarastumėte pusiausvyros.

(f) Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Visada dėvėkite ausų apsaugas.

Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų, nes jie gali įsipainioti į

besisukančios mašinų dalys. Jei operatorius turi ilgus plaukus, reikia dėvėti specialų apsauginį tinklelį.

(g) Jei mašinoje įrengti ištraukimo arba surinkimo įtaisai, įsitikinkite, kad jie gerai ir tiksliai pritvirtinti prie mašinos. Naudojant šiuos įtaisus galima sumažinti dulkių emisijos pavojų.

**4. tinkamas elektros prietaiso tvarkymas ir naudojimas**

a) Neperkraukite mašinos. Naudokite tik darbui tinkamą prietaisą. Saugiau ir praktiškiau bus naudoti tinkamą prietaisą, tinkantį atliekamam darbui.

b) Nenaudokite prietaiso, jei jungiklis neveikia arba yra pažeistas. Naudoti prietaisą su sugedusiu jungikliu yra pavojinga.

c) Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo darbus, keisdami priedus ar atiduodami prietaisą į sandėlį, visada ištraukite jį iš elektros lizdo. Šios atsargumo priemonės padeda išvengti netyčinio prietaiso įjungimo

d) Laikykite prietaisą vaikams nepasiekiamoje vietoje. Taip pat reikia imtis visų atsargumo priemonių, kad jokie kiti asmenys negalėtų prieiti prie prietaiso ir juo naudotis neturėdami reikiamų žinių ir patirties. Nepatyrusio asmens rankose prietaisas gali būti labai pavojingas.

e) Reguliariai tikrinkite prietaisą. Patikrinkite, ar prietaisas nepažeistas, ar sklandžiai veikia besisukančios prietaiso dalys ir kt. Aptikus pažeidimų, prietaisą reikia siųsti remontuoti. Naudoti prietaisą su pažeistomis sudedamosiomis dalimis gali būti labai pavojinga.

f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkama pjovimo elementų priežiūra užtikrina tinkamą veikimą ir apdirbimo kokybę.

**5. aptarnavimas**

a) Prietaisą gali aptarnauti tik kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas. Remontuojant ar keičiant būtina naudoti originalias atsargines dalis. Taip užtikrinamas saugus prietaiso veikimas

**ŠLIFUOKLIO SAUGOS INSTRUKCIJOS**

**BENDROSIOS NUOSTATOS**

- Šia priemone neturėtų naudotis jaunesni nei 16 metų asmenys.

- Šis įrankis netinka šlifuoti drėgnuoju būdu

- Niekada nenaudokite įrankio, jei maitinimo laidas yra pažeistas; Maitinimo laidą gali pakeisti tik kvalifikuotas asmuo.

- Nenaudokite medžiagų, kurių sudėtyje yra asbesto (asbestas yra kancerogeninis).

- Prieš atlikdami bet kokius pakeitimus ar keisdami priedus, visada atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio.

**PRIEDAI**

- Įrankis gali veikti be trikdžių tik tada, jei naudojami originalūs priedai.

- Nenaudokite nusidėvėjusių, pažeistų ar smarkiai užterštų šlifavimo diskų.

**PRIEŠ NAUDOJIMĄ**

- Visada patikrinkite, ar maitinimo šaltinio įtampa atitinka nurodytąją įrankio vardinėje plokštelėje (230 V arba 240 V įrankius galima prijungti prie 220 V maitinimo šaltinio).

- Venkite pažeidimų dėl varžtų, vinių ir kitų elementų, esančių ruošinyje; prieš pradėdami darbą juos pašalinkite.

- Naudokite visiškai suvyniotus ir saugius 16 amperų (JK - 13 amperų) ilgintuvus

- Triukšmo lygis darbo metu gali viršyti 85 dB (A); būtina dėvėti klausos apsaugos priemones.

- Švino turinčių dažų, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės yra kenksmingos (sąlytis su dulkėmis arba jų įkvėpimas gali sukelti alerginių reakcijų ir (arba) kvėpavimo takų ligų operatoriui arba pašaliniams asmenims); dėvėkite dulkių kaukę ir dirbkite su ištraukimo įrenginiu, kai jį galima prijungti.

- Kai kurių rūšių dulkės klasifikuojamos kaip kancerogeninės (pvz., ąžuolo ar buko dulkės), ypač kai jos yra kartu su medienos apdirbimo priedais; dėvėkite dulkių kaukę ir dirbkite su ištraukimo įrenginiu, kai jį galima prijungti.

- Laikykitės nacionalinių reikalavimų, susijusių su medžiagomis, su kuriomis norite dirbti.

- Dėvėkite apsaugines pirštines, apsauginius akinius, dėvėkite apsauginius drabužius ir plaukus (jei operatorius turi ilgus plaukus).

- pritvirtinkite ruošinį (ruošinys, užspaustas gnybtais arba griebtuvu, yra stabilesnis, nei būtų, jei ruošinys būtų laikomas rankomis).

- Šlifuojant metalą kyla kibirkštys; neleiskite pašaliniams asmenims artintis prie mašinos darbo zonos. Nenaudokite mašinos šalia degių medžiagų.

**DIRBANT SU PRIETAISU**

- Visada laikykite maitinimo laidą atokiau nuo judančių įrankio dalių; maitinimo laidą veskite per įrankio galinę dalį toliau nuo įrenginio.

- Nelieskite judančio šlifavimo disko

- Įvykus elektros ar mechaniniam gedimui, nedelsdami išjunkite įrenginį ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

- Jei darbo metu maitinimo laidas yra pažeistas arba nukirptas, nelieskite laido, bet nedelsdami ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.

**PO NAUDOJIMO**

- Nuleidę įrankį, atjunkite variklį ir įsitikinkite, kad visos judančios dalys sustojo.

- Šio įrenginio maitinimo laido mėlynojo (= įžeminimo) arba rudojo (= įtampą turinčio) laido nejunkite prie maitinimo kištuko įžeminimo išvesties.

- Jei dėl kokių nors priežasčių nuo šio įrankio maitinimo laido buvo nupjautas senasis kištukas, jį reikia saugiai išmesti.



**Naudojimo instrukcijos**

**Greičio reguliatorius**

Greičio reguliatoriumi reguliuokite greitį pagal atliekamą darbą. Pasirinkite tinkamą greitį ir užtikrinkite, kad šlifuoklis nebūtų perkrautas arba nesustotų veikiamas spaudimo ir perkrovos.

Norėdami padidinti arba sumažinti greitį, pasukite greičio reguliatorių į norimą padėtį.

Valdiklį galima reguliuoti nuo 1 iki 6, o greitį taip pat galima keisti darbo metu.

Pastaba: reikiamas mašinos greitis priklauso nuo malamos medžiagos. Norint gauti geriausius rezultatus, reikėtų atlikti keletą bandymų.

**Šlifavimo popieriaus pasirinkimas**

Visada naudokite švitrinį popierių, tinkamą apdirbamai medžiagai. Švitrinis popierius turi būti tinkamo grūdėtumo pasirinktam darbui.

Priklausomai nuo grūdėtumo, yra skirtingi šiurkštumo laipsniai. Šiurkštumas nustatomas pagal skaičių ant švitrinio popieriaus galinės pusės. Kuo didesnis skaičius, tuo smulkesnis švitrinis popierius.

Svarbu naudoti tinkamą popierių pagal darbo pobūdį. Šiurkštiems paviršiams šlifuoti rinkitės švitrinį popierių, kurio grūdėtumas iki 80; minkštiems medžio paviršiams šlifuoti rinkitės švitrinį popierių, kurio grūdėtumas nuo 60 iki 150.

**Švitrinio popieriaus surinkimas**

Išjunkite prietaisą, atjunkite maitinimo šaltinį.

Šlifavimo plokštė turi švitrinio popieriaus fiksavimo sistemą. Tai leidžia greitai pritvirtinti naujus lapus be įtempimo. Prieš montuodami naują lakštą, išvalykite fiksavimo sistemą nuo dulkių ir uždėkite popierių ant pado. Tada ištieskite švitrinį popierių ant šlifavimo plokštelės (5) ir įsitikinkite, kad plokštelės ir disko skylės sutampa.

**Dulkių surinkimas**

Prijunkite dulkių maišelį prie dulkių surinkimo jungties. Tikrinkite maišelio pripildymo lygį ir dažnai jį ištuštinkite. Dulkių surinkimo maišą galima prijungti naudojant tinkamą adapterį (teiraukitės parduotuvėje). Visada dirbkite prijungę dulkių surinkimo sistemą

**Įrenginio įjungimas ir išjungimas**

1. prijunkite kištuką prie maitinimo lizdo

2. norėdami įjungti prietaisą, paspauskite

3. norėdami išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką

**Šlifavimas**

1. Paruoškite šlifuojamo ruošinio paviršių

2, Įjunkite stakles ir sukamaisiais judesiais veskite jas išilgai ruošinio paviršiaus. Šlifavimo metu papildomai nespauskite mašinos. Paprastai pakanka vien mašinos svorio, kuris užtikrina optimalų greitį ir gerą darbo rezultatą. Šlifavimui reikia parinkti tinkamo tipo šlifavimo popierių su tinkama grūdėtumo verte.

Poliravimas. Užtepkite poliravimo priemonę ant paviršiaus ir palaukite, kol ji išdžius. Baigę darbą, patraukite mašiną nuo apdorojamo paviršiaus ir išjunkite mašiną.

**VALYMAS IR PRIEŽIŪRA**

Prieš atlikdami bet kokius montavimo, reguliavimo, remonto ar techninės priežiūros darbus, ištraukite maitinimo laidą iš elektros tinklo lizdo.

Dygiųjų pjūklų priežiūros nereikia, tačiau rekomenduojama periodiškai sutepti kreipiamąjį velenėlį. Čia užlašinus lašelį alyvos, pailgės ritinėlio tarnavimo laikas.

Kai angliniai šepetėliai susidėvi (ilgis maždaug 4 mm), vienu metu pakeiskite abu šepetėlius.

Visą dėlionės eksploatavimą ir priežiūrą patikėkite įgaliotam techninės priežiūros paslaugų teikėjui. Tai užtikrins įrankio patikimumą.

**APLINKA**

Elektrinių įrankių, priedų ir pakuotės negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis pagal Europos direktyvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir jos įgyvendinimą pagal nacionalinę teisę. Išmesti elektriniai įrankiai turi būti saugomi atskirai ir nuvežti į perdirbimo įmonę pagal aplinkosaugos taisykles.

**PROBLEMŲ SPRENDIMAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Galima priežastis** | **Sprendimas** |
| Įrenginys neveikia | Trumpasis jungimas prietaiso elektros sistemoje | Pakeiskite inkarą ir rotorių eksploatuojant |
|  | Kištukas neprijungtas prie maitinimo lizdo | Įkiškite kištuką į lizdą |
|  | Nėra įtampos maitinimo lizde | Patikrinkite ir suremontuokite maitinimo šaltinį |
|  | Atsilaisvinę kontaktai | Pakeiskite valdymo plokštę servise |
|  | Susidėvėję anglies šepetėliai | Serviso centre pakeiskite anglinius šepečius |
|  | Nėra ryšio tarp anglinio šepečio ir komutatoriaus | Patikrinkite anglinio šepetėlio ir komutatoriaus jungtį aptarnavimo bloke |
| Per daug kibirkščių darbo metu | Anglinio šepečio spyruoklės problema | Serviso centre pakeiskite anglinius šepečius |
|  | Anglinių šepetėlių nusidėvėjimas | Serviso centre pakeiskite anglinius šepečius |
|  | Trumpasis jungimas elektros sistemoje | Pakeiskite arba patikrinkite rotorių techninės priežiūros centre. |
|  | Per didelė įtampa | Reguliuokite įtempimą |
|  | Nėra ryšio tarp anglinio šepečio ir komutatoriaus | Serviso centre pakeiskite anglinius šepečius |
|  | Trumpasis jungimas komutatoriaus grandinėje | Pakeiskite arba patikrinkite rotorių techninės priežiūros centre. |
| Sumažėjęs produktyvumas | Per maža įtampa | Reguliuokite įtempimą |
|  | Dalims padaryta žala | Pakeiskite sugedusias eksploatuojamas dalis |
|  | Trumpasis jungimas rotoriuje | Pakeiskite arba patikrinkite rotorių techninės priežiūros centre. |
|  | Lėtas greitis | Sureguliuokite greitį |
| Įrenginio perkaitimas | Įrenginio perkrova | Naudokite prietaisą pagal instrukcijas |
|  | Užteršto oro išėjimas | Išvalykite oro išleidimo angą |
| Neįmanomas ašmenų montavimas | Per didelis peilis | Naudokite tinkamą peilį |
| Nėra lazerio spindulio | Kištukas neprijungtas prie maitinimo lizdo | Įjunkite kištuką į elektros lizdą |
|  | Trumpasis jungimas maitinimo šaltinyje | Atlikite remontą |
|  | Įrenginys išjungtas | Įjunkite įrenginį |
|  | Atsilaisvinę kontaktai | Pakeiskite elektrinę kaitlentę servise |
|  | Transformatoriaus pažeidimas | Pakeisti eksploatuojamą transformatorių |

**Garantijos sąlygos:**

**1** Garantija suteikiama 12 mėnesių laikotarpiui (24 mėnesiams perkant iš vartotojų).

Garantija taikoma tik fiziniams prietaisui būdingiems defektams, t. y. medžiagos ar surinkimo defektams**.**

**(3)** Garantija neapima sužalojimų, atsiradusių dėl išorinių priežasčių, tokių kaip: mechaniniai sužalojimai, purvas,

užliejimas, atmosferos reiškiniai, netinkamas montavimas ar eksploatavimas, taip pat eksploatavimas nesilaikant eksploatavimo ir

tikslas. Garantas neatsako, jei įrankis pasirinktas netinkamai pagal paskirtį ir

piktnaudžiavimas.

**(4) Dėl** natūralaus eksploatacinių medžiagų nusidėvėjimo garantija netaikoma tokiems elementams kaip kabeliai, akumuliatoriai, įkrovikliai, mygtukai, rankenėlės, jungikliai ir pan.

**(5)** Klientas pristato prekes į tarnybą savo sąskaita.

Prietaisas į techninės priežiūros centrą turi būti pristatytas originalioje gamyklinėje pakuotėje arba pakaitinėje pakuotėje, apsaugančioje prekę nuo išorinių pažeidimų**.**

**7.** pakuotė turi būti paženklinta prekių identifikavimo numeriu, nurodytu pardavimo dieną.

**8.** prekės bus priimtos aptarnauti pateikus pirkimo įrodymą.

**9.** Prekių remontas pratęsiamas iki visų dokumentų pristatymo tarnybai laiko.

Jei klientas neturi visų dokumentų, jis turėtų informuoti aptarnavimo centrą apie savo sprendimą remontuoti prietaisą ir raštu nurodyti vieną iš aptarnavimo centro nurodytų sprendimų**.**

Grąžinamas arba aptarnaujamas gaminys turi būti sukomplektuotas. Pakuotėje turėtų būti gaminys su visomis įsigytomis sudedamosiomis dalimis.

Nepilnos komplektacijos gaminių siuntimas atgal gali pratęsti remonto laikotarpį arba padaryti jį neįmanomą**.**

**13.** defektai, pastebėti garantiniu laikotarpiu, bus pašalinti ne vėliau kaip per 14 dienų nuo įrangos priėmimo naudoti dienos.

paslaugos. Jei atsarginių dalių nėra, remonto laikas gali pailgėti, kol bus surastos dalys.

**14.** Pretenzijos pagal garantiją, laidavimo ir pirkimo-pardavimo sutartį priimamos tik remiantis pirkimo įrodymu, kuriame nurodyta įsigyto įrankio tapatybė. **Garantija galioja su pirkimo įrodymu!**

**15 Jei** techninės priežiūros centras nustato, kad gedimo neįmanoma pašalinti arba kad tas pats gedimas pasikartoja nepaisant trijų remonto darbų, klientas gaus naują prietaisą.

**(16)** Garantija nesuteikia pirkėjui teisės reikalauti atlyginti su žala susijusias negautas pajamas.

**(17)** Ši garantija nepanaikina, neapriboja ir nesustabdo pirkėjo teisių pagal 2002 m. liepos 27 d. įstatymą. (2002 m. rugsėjo 5 d. Oficialusis leidinys Nr. 141, pozicija 1176).

**(19)** Nereglamentuotais klausimais taikomos atitinkamos 2002 m. liepos 27 d. Įstatymo nuostatos: Dėl konkrečių vartojimo pirkimo-pardavimo sąlygų ir Civilinio kodekso pakeitimų.

GAMINTOJO ĮGALIOTASIS ATSTOVAS:

FOREINTRADE SP. Z O.O.; Grochowska 341 lok.174; 03822 Varšuva



ATITIKTIES DEKLARACIJA

Pagal ISO/IEC 22 vadovą ir EN 45014

**Įgaliotasis gamintojo atstovas**: z o.o.

**Įgaliotojo atstovo adresas**: Grochowska 341 lok.174, 03822 Varšuva

MES PAREIŠKIAME, KAD GAMINYS ATITINKA EUROPOS STANDARTUS.

**Produkto pavadinimas**: Ekscentrinis šlifuoklis (Kraft&Dele prekės ženklas)

**Modelis** (prekiniai pavadinimai)**:** MPRS300V / KD1695

**Produkto duomenys:** Įtampa: 230V

**Deklaracija:**

Gaminys, kuriam taikoma ši deklaracija, atitinka EB direktyvų reikalavimus:

1. 2006/42/EB Mašinų direktyva
2. 2011/65/ES ROHS 2 direktyva
3. 2000/14/EB Triukšmo emisijos direktyva

**Pagal standartus:**

EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-4:2009+A11:2011; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Sertifikato numeris 160600198HZH-V1, kurį 2016 m. liepos 8 d. išdavė "Intertek Testing Services Shanghai" (pastatas Nr. 86, 1198 Qinzhou Road (North), 1198 Qinzhou Road (North), Caohejing; plėtros zona, Šanchajus 200233, Kinija).

Asmuo, atsakingas už techninės dokumentacijos priežiūrą: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174, 03822 Varšuva

Ma Dong Hui, Varšuva, 2018 11 13