

# **HURRY UP**

**AKUMULIATORINIS  
SIAURAPJŪKLIS 18V**

**HUCJS-180  
5537**

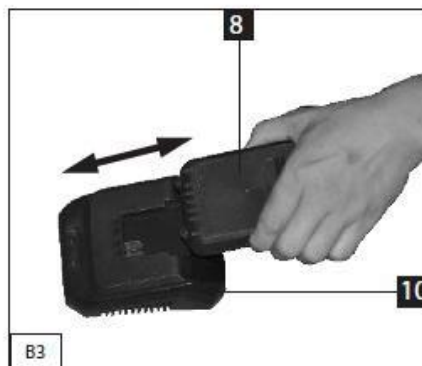
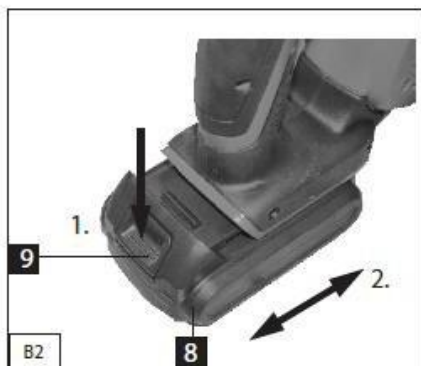


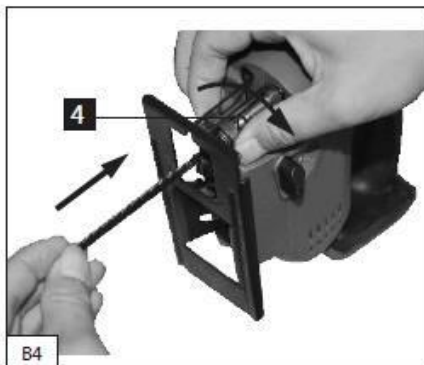
**ĪSPĒJIMAS!**

**ELEMENTAI IR PAKROVĒJAS NEPRIDEDAMI.**



**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**





**LT NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**



**ĮSPĖJIMAS!**  
**PRIEŠ NAUDODAMI ELEKTRINIUS ĮRANKIUS ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS IR SAUGOKITE JAS**

**Techniniai parametrai**

Talpa:	18V
Sukimosi greitis be apkrovos:	0-2400RPM
Pjovimo ašmens eiga:	19mm
Pjovimo gylis, medžiaga medis:	51mm
Pjovimo gylis, medžiaga metalas:	4mm
Svoris:	1,33kg(be akumulatoriaus)
Garso lygis	LpA : 76,4 dB(A) ; KPA=3dB(A)
Prietaiso garso galia veikimo metu	LwA : 87,4 dB(A) ; KWA=3dB(A)
<u>Pjovimo medžiaga medis</u>	
Mechaninių virpesių, veikiančių viršutinės galūnes, dydis darbo aplinkoje	$a_h=8,432 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
<u>Pjovimo medžiaga metalas</u>	
Mechaninių virpesių, veikiančių viršutinės galūnes, dydis darbo aplinkoje	$a_h=5,842 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

**SPĖJIMAS!** Vibracijos emisija faktinio elektrinio įrankio naudojimo metu gali skirtis nuo deklaruotos vertės, priklausomai nuo įrankio naudojimo būdo

**ĮSPĖJIMAS!!! Prietaisas skirtas darbui patalpose**

Įspėjimų sąvoka „elektrinis įrankis“ reiškia elektrinius įrankius, kurie maitinami iš elektros tinklo (su laidu) arba iš akumulatoriaus maitinamo elektrinio įrankio.

**BENDROSIOS SAUGOS TAISYKLĖS**



**ĮSPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Perspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (arba) rimtus sužalojimus. **Išsaugokite šį vadovą.**

Įspėjimų sąvoka „elektrinis įrankis“ reiškia elektrinius įrankius, kurie maitinami iš elektros tinklo (su laidu) arba iš akumuliatoriaus maitinamo elektrinio įrankio.

## **1. Darbo vieta**

- a) Laikykite darbo vietą švarią ir gerai apšviestą. Netvarkingos ir tamsios vietos sukelia nelaimingus atsitikimus.
- b) Nenaudokite elektrinių įrankių sprogyje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degių skysčių.
- c) Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite vaikų ir pašalinių asmenų. Dėl išsiblašymo galite prarasti kontrolę.

## **2. Elektros sauga**

- a) Elektrinio įrankio kištukai turi atitikti lizdą. Niekada jokia būdu nemodifikuokite kištuko. Nenaudokite adapterių kištukų su įžemintais (įžemintais) elektriniais įrankiais. Nepakeisti kištukai ir atitinkami lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
- b) Stenkitės, kad kūnas nesiliestų su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, viryklės ir šaldytuvai. Jei jūsų kūnas yra įžemintas arba įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- c) Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgnų sąlygų. Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidins elektros smūgio riziką.
- d) Nepiktnaudžiaukite laidu. Niekada nenaudokite laido elektrinio įrankio nešimui, traukimui ar atjungimui. Laikykite laidą toliau nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų ar judančių dalių. Pažeisti arba įsipainioję laidai padidina elektros smūgio riziką.
- e) Kai naudojate elektrinį įrankį lauke, naudokite ilginimo laidą, tinkamą naudoti lauke. Naudojant lauke tinkamą laidą sumažėja elektros smūgio rizika.
- f) Jei elektrinį įrankį naudoti drėgnoje vietoje neišvengiama, naudokite nuotėkio srovės įtaiso (RCD) apsaugotą maitinimą. RCD naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

**ĮSPĖJIMAS!** Sąvoką „likutinės srovės įtaisas (RCD)“ galima pakeisti terminu „įžeminimo grandinės pertraukiklis (GFCI)“ arba „įžeminimo nuotėkio grandinės pertraukiklis (ELCB)“.

### **3. Asmeninis saugumas**

- a) Būkite budrūs, stebėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu, kai naudojate elektrinį įrankį. Nenaudokite elektrinio įrankio, kai esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali rimtai susižaloti.
- b) Naudokite saugos įrangą. Visada dėvėkite akių apsaugą. Apsauginė įranga, pvz., dulkių kaukė, neslystantys apsauginiai batai, kepuraitė arba klausos apsaugos priemonės, naudojamos tinkamomis sąlygomis, sumažins sužalojimus.
- c) Apsaugokite nuo netyčinio paleidimo. Įsitinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje, prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriaus bloko, paimdami ar nešdami įrankį. Elektrinius įrankius nešiojant pirštu ant jungiklio arba prijungus elektrinius įrankius su įjungtu jungikliu, gali įvykti nelaimingi atsitikimai.
- d) Prieš įjungdami elektrinį įrankį, išimkite reguliavimo raktą arba veržliaraktį. Veržliaraktis arba raktas, paliktas prie besisukančios elektrinio įrankio dalies, gali susižaloti.
- e) Nepersistenkite. Visada stovėkite tinkamai ir laikykite pusiausvyrą. Leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f) Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite toliau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali įstrigti judančiose dalyse.
- g) Jei yra prietaisai, skirti prijungti dulkių nusiurbimo ir surinkimo įrenginius, įsitinkite, kad jie prijungti ir tinkamai naudojami. Dulkių surinkimo priemonės gali sumažinti su dulkėmis susijusį pavojų.
- h) Neleiskite, kad susipažinimas su dažnu įrankių naudojimu leis jums būti ramiems ir nepaisyti saugos priemonių. Neatsargūs veiksmai gali sukelti rimtų sužalojimų per sekundės dalį.

### **4. Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra**

- a) Nespauskite elektrinio įrankio jėga. Naudokite savo reikmėms tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamas elektrinis įrankis atliks darbą geriau ir saugiau tokiu greičiu, kuriam jis buvo sukurtas.







- b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia ir neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas ir turi būti suremontuotas.
- c) Prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius, ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina elektrinio įrankio netyčinio įjungimo riziką
- d) Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams ir kitiems neapmokytiems asmenims nepasiekiamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi nepatyrusių žmonių rankose.
- e) Būtina tinkamai prižiūrėti įrenginį. Patikrinti judančių dalių nesutapimas arba pritvirtinimas, lūžusios dalys arba bet koks kitas veiksnys, galintis turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei prietaisas sugenda, prieš naudojant jį reikia pataisyti. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis daug mažiau įstringa ruošinyje ir yra lengviau valdomi.
- g) Naudokite tik jūsų modeliui gamintojo rekomenduojamus priedus. Priedai, tinkami vienam elektriniam įrankiui, gali būti pavojingi, kai naudojami kitame elektriniame įrankyje.

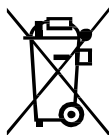
**ISPĖJIMAS!** Prietaisas skirtas darbui patalpose. Nepaisant savaime saugios konstrukcijos, saugos priemonių ir papildomų apsaugos priemonių naudojimo, darbo metu visada yra liekamoji rizika susižeisti.

## 5. **Aptarnavimas**

Aptarnavimo ir remonto darbus gali atlikti tik kvalifikuoti technikai. Nekvalifikuoto asmens atliktas remontas ar techninė priežiūra gali sukelti sužalojimo pavojų.

## 6. Įspėjamieji simboliai

	Perskaitykite naudojimo instrukciją.
	Naudokite klausos apsaugos priemonės.
	Naudokite akių apsaugą.
	Naudokite dulkių kaukę.
	Naudokite rankų apsauga.
	Saugos standartų atitikties Europos Sąjungos direktyvoms ženklিনimas
	EAC – Muitų sąjungos atitikties sertifikatas
	II klasės gaminy



Baterijos yra įkraunamos, jose yra kadmio ir nikelio, kurie kenkia aplinkai. Pasibaigus jų eksploatavimo laikui, juos reikia utilizuoti laikantis aplinkos apsaugos taisyklių. Norėdami tai padaryti, visiškai iškraukite akumuliatorių, išimkite jį iš elektrinio įrankio, nuneškite į akumuliatorių išmetimo punktą arba grąžinkite į parduotuvę, kurioje pirkote.



## **7. Akumulatorių naudojimas ir priežiūra**

- a) Įkraukite baterijas tik originaliais gamintojo pateiktais įkrovikliais. Įkroviklis tinka tik tam tikro tipo akumuliatoriui, naudojant kitokio tipo akumuliatorių gali kilti užsidegimo pavojus.
- b) Elektrinį įrankį naudokite tik su nurodytomis baterijomis. Naudojant kitą akumuliatorių gali kilti sužeidimo ir užsidegimo pavojus.
- c) Jei nenaudojate baterijų, laikykite juos toliau nuo kitų metalinių objektų, tokių kaip sąvaržėlės, monetos, raktai, vinys, varžtai ar kitos smulkios metalinės dalys, kurios gali sukelti trumpąjį jungimą. Trumpasis kontaktų jungimas gali sukelti nudegimus arba užsidegimą.
- d) Tam tikromis sąlygomis skystis gali išsilieti iš akumulatoriaus, venkite kontakto su juo. Jei atsiranda kontaktas, nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Nutekėjęs akumulatoriaus skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

## **8. Specialios saugos taisyklės:**

- Elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų sugriebimo paviršių, nes veikiant pjūklo diskas gali liestis su paslėptais laidais arba savo laidu. Jei pjūklo diskas liečiasi su įtampos laidininku, gali įvykti trumpasis jungimas ir operatorių nutrenkti elektra.
- Laikykite rankas toliau nuo pjovimo vietos. Nelieskite po ruošiniu. Prisilietimas prie pjūklo ašmenų gali susižaloti.
- Pradėkite dirbti su elementu įjungę įrenginį. Priešingu atveju kyla atatrankos pavojus, jei pjūklo diskas įsisuks į ruošinį.
- Pjovimo metu įsitikinkite, kad pagrindo plokštė (5) tvirtai remiasi į medžiagą. Pleištą pjūklo diskas gali sulūžti arba sukelti atatranką.
- Baigę pjauti, išjunkite mašiną ir visiškai sustojus, ištraukite pjūklo diską iš medžiagos. Taip išvengiama atatrankos ir prietaisas saugiai atidedamas.
- Naudokite tik aštrius ir nepriekaištingus pjūklelius. Sulenktas arba nesufokusuotas peiliukas gali sulūžti arba sukelti atatranką.
- Po to, kai pjūklas buvo išjungtas, nesulėtinkite pjūklo disko, taikydami šoninę jėgą. Pjūklo diskas gali būti pažeistas, sulūžęs arba sukelti atatranką.
- Norėdami rasti paslėptus elektros laidus, naudokite tinkamus detektorius arba kreipkitės pagalbos į vietinę elektros įmonę. Prisilietimas prie elektros laido gali sukelti gaisrą arba elektros smūgį. Dujotiekio pažeidimas gali sukelti sprogimą. Įsiskverbimas į vandens liniją gali sugadinti turtą arba sukelti

elektros smūgį

- Priveržkite ruošinį. Kai elementas tvirtinamas spaustukais ar spaustukais, jis laikomas saugiau nei rankose.
- Laikykite darbo vietą švarią. Ypač pavojingi medžiagų mišiniai. Lengvojo lydinio dulkės gali užsidegti arba sprogti.
- Visada palaukite, kol įrankis visiškai sustos, prieš vėl įkišdami jį į angą. Įrankis gali užstrigti ir prarasti elektrinio įrankio kontrolę

## 9. **Konstrukcija (B1)**

1. Rankena
2. Saugos mygtukas
3. Įjungimo / išjungimo mygtukas
4. Ašmenų tvirtinimo rankena
5. Pagrindo plokštė (koja)
6. Medžio pjūklas
7. Metalų pjūklas
8. Akumuliatorius (tipas: HUBP-182, HUBP-184)
9. Akumuliatoriaus užrakto mygtukas
10. Įkroviklis
11. Švytuoklės veikimo jungiklis

## 10. **Prieš paleidžiant įrenginį**

Prieš naudodami pirmą kartą, būtina perskaitykite toliau pateiktą informaciją.

1. Įkraukite akumuliatorių naudodami įkroviklį. Tuščia baterija įkraunama maždaug per 1 valandą.
2. Visada naudokite aštirus grąžtus ir nepažeistus antgalius, tinkamus atliekamam darbui.
3. Gręždami sienas visada patikrinkite, ar nėra paslėptų elektros, dujų ir vandens vamzdžių.

### **10.1 Akumuliatoriaus įkrovimas**

- a. Išimkite akumuliatorių (8) iš laikiklio paspausdami fiksavimo mygtuką (9).
- b. Patikrinkite, ar tinklo įtampa yra tokia pati, kaip nurodyta akumuliatoriaus duomenų lentelėje. Įkroviklio kištuką (10) prijunkite prie maitinimo lizdo.
- c. Įspauskite akumuliatorių į įkroviklį. Užsidega raudonas šviesos diodas, rodantis, kad baterija kraunasi. Kai įkrovimo procesas bus baigtas, raudonas diodas išsijungs, o žalias diodas veiks

nuolat. Visiškai išsikrovus akumulatoriui visiškai įkrauti reikia apie 1 valandą.

- d. Įkrovimo metu akumulatoriaus temperatūra gali pakilti. Tai normalu. Jei akumulatorius neįkraunamas, patikrinkite.
- jei lizde yra įtampa
  - jei įkroviklio kontaktai tinkamai prijungti

Jei akumulatorius vis dar neįkrautas, grąžinkite įkroviklį ir akumulatorių į gamintojo techninės priežiūros punktą.

Norėdami užtikrinti ilgą akumulatoriaus tarnavimo laiką, turite jį reguliariai įkrauti.

Pastebėjus gręžtuvo / suktuvo galios sumažėjimą, turite įkrauti akumulatorių.

Niekada visiškai neiškraukite akumulatoriaus. Tai gali sugadinti akumulatorių.



ĮSPĖJIMAS! Reguliariai įkraukite akumulatorių, pavyzdžiui, bent kartą per 6 mėnesiai.

## 10.2 Pjūklo keitimas(B4)



Prieš pradėdami bet kokius darbus su pjūkle, visada išimkite baterijas iš įrankio.

Sukite ašmenų laikiklio žiedą (4), kaip parodyta B4, kol bus galima įspausti ašmenis į laikiklį. Kai atleidžiate žiedą, jis turi grįžti į pradinę padėtį.

Patraukite ašmenis, kad patikrintumėte, ar jis tvirtai įsitaisęs rankenoje. Norėdami nuimti pjūklo diską, vadovaukitės instrukcijomis atvirkštine tvarka.

## 11. Veikimas

### 1. Įjungti / IŠJUNGTI (B5)

Įjungimas: Pirmiausia paspauskite saugos mygtuką (2), o po to paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (3).

Norėdami išjungti: atleiskite įjungimo / išjungimo jungiklį

### 2. Greičio valdymas (B5)

Įjungimo / išjungimo jungikliu galimas bepakopis greičio valdymas

(3). Kuo toliau mygtukas spaudžiamas, tuo didesnis greitis bus pasiektas.

### 3. Darbas su dėlioniu B6 / B7)

Įjunkite pjūklą, kad pasiektumėte visą greitį.

Uždėkite pagrindo plokštę (koją) (5) ant norimo matyti elemento. Tada lėtai judinkite pjūklo diską išilgai pjovimo linijos. Pjaukite medieną naudodami tinkamą medžio pjūklo

diską (6). Pjaudami metalą naudokite metalinį pjūklo diską (7).

#### 4. Virpesių nustatymai (B8)

Dėlionės ašmenų švytuoklės jėgą galima reguliuoti švytuoklės veikimo pasirinkimo jungikliu (11).

Galite reguliuoti pjovimo greitį, pjovimo pajėgumą ir ruošinio apdailos kokybę.

## **12. Valymas ir priežiūra**

Prieš pradėdami bet kokius darbus su grandininio pjūklu, visada išimkite akumuliatorių iš įrankio.

### 1. Valymas

- Laikykite elektrinį įrankį ir visas oro angas bei variklio korpusą kuo švaresnius. Nuvalykite prietaisą švaria šluoste arba pūskite suslėgtu oru.
- Rekomenduojame išvalyti prietaisą kiekvieną kartą, kai jis baigiamas.
- Reguliariai valykite prietaisą drėgna šluoste ir trupučiu švelnaus muilo. Valymui nenaudokite ploviklių ir tirpiklių: jie gali pažeisti plastikines priedų dalis. Įsitinkinkite, kad į prietaisą nepatektų vandens.

### 2. Priežiūra

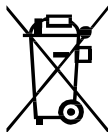
Įkraukite akumuliatorių reguliariai, pvz., kartą per 6 mėnesius

## **13. Remontas**

Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus priedus ir atsargines dalis.

Jei mašina sugenda po kelių dienų, nepaisant mūsų kokybės kontrolės ir jūsų priežiūros, ją remontuoti gali tik įgaliotas elektrikas

## NAUDOTŲ ELEKTROS IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ISMETIMAS



Elektros ir elektroninės įrangos atliekose (EEĮA) gali būti pavojingų medžiagų, kurios gali turėti neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, jei jos nebus surenkamos atskirai.

Šis elementas atitinka Europos direktyvą ES WEEE (2012/19/ES) ir yra pažymėtas elektroninių ir elektros atliekų logotipu, grafiškai pavaizduotu toliau pateiktame paveikslėlyje.

Ši piktograma rodo, kad EEĮ atliekas reikia rinkti ne kartu su buitinėmis atliekomis, o išmeskite šį gaminį atitinkamame elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punkte.

Rekomenduojame atsižvelgti į šiuos dalykus:

- Medžiagos ir komponentai, naudojami gaminant šį produktą, yra iš aukštos kokybės medžiagų, kurias galima pakartotinai naudoti ir perdirbti;
- Neišmeskite daikto kartu su buitinėmis atliekomis pasibaigus tarnavimo laikui;
- Nuneškite prekę į elektroninės įrangos atliekų surinkimo. punktą, kur ji bus paimta nemokamai;
- Dėl informacijos apie surinkimo centrus kreipkitės į vietos valdžios institucijas.

Atitiktis RoHS direktyvai: jūsų įsigyta prekė atitinka ES RoHS direktyvą (2011/65/UE). Jame nėra medžiagų, išvardytų kaip kenksmingos arba draudžiamos direktyvoje..


Dėkojame, kad padedate mums saugoti aplinką ir mūsų sveikatą


## GARANTIJOS KORTELĖ


ĮRENGINIO PAVADINIMAS	AKUMULIATORINIS SIAURAPJŪKLIS 18V HUCJS-180
KATALOGO NUMERIS:	5537
SERIJOS NR:	


--


## GARANTINIS REMONTAS


DATA	.....	<b>HURRY UP</b> 
REMONTO		
APIMTIS:		
ANTSPAUDAS IR PARAŠAS		

DATA	.....	<b>HURRY UP</b> 
REMONTO		
APIMTIS:		
ANTSPAUDAS IR PARAŠAS		

DATA	.....	<b>HURRY UP</b> 
REMONTO		
APIMTIS:		
ANTSPAUDAS IR PARAŠAS		

DATA	.....	<b>HURRY UP</b> 
REMONTO		
APIMTIS:		
ANTSPAUDAS IR PARAŠAS		

DATA	.....	<b>HURRY UP</b> 
REMONTO		
APIMTIS:		
ANTSPAUDAS IR PARAŠAS		

DATA	.....	<b>HURRY UP</b> 
REMONTO		
APIMTIS:		
ANTSPAUDAS IR PARAŠAS		

Garantijos sąlygos:

1. Garantija suteikiama 12 mėnesių laikotarpiui (vartotojų pirkiniams – 24 mėn.).
2. Garantija apima tik fizinius įrenginio defektus, ty medžiagų ar surinkimo defektus.
3. Garantija netaikoma sužalojimams, atsiradusiems dėl išorinių priežasčių, tokių kaip: mechaniniai sužalojimai, užterštumas, potvynis, atmosferos reiškiniai, netinkamas įrengimas ar eksploatacija, taip pat eksploatacija, nesuderinama su eksploatacija ir paskirtimi. Garantantas neatsako už netinkamą įrankio parinkimą pagal poreikius ir panaudojimą ne pagal paskirtį.
4. Dėl natūralaus eksploatacinių medžiagų nusidėvėjimo garantija netaikoma tokiems dalykams kaip: laidai, akumulatoriai, pakrovėjai, mygtukai, rankenėlės, jungikliai ir kt.
5. Klientas savo lėšomis pristato prekes garantiniam remontui.
6. Prietaisas turi būti pristatytas į aptarnavimo punktą originalioje gamyklinėje pakuotėje arba pakaitinėje pakuotėje, kuri apsaugo prekes nuo išorinių pažeidimų.
7. Ant pakuotės turi būti nurodytas prekės identifikavimo numeris, nurodytas pardavimo dieną.
8. Prekės priimamos servisu pateikus garantinį taloną.
9. Garantiniame talone turi būti ši informacija:
  - a. pridedamas prekių įsigijimo įrodymas (PVM sąskaita faktūra arba įsigijimo kvitas)
  - b. įmonės, kurioje pirktos prekės, antspaudas ir pardavėjo parašas
  - c. tikslus įrenginio pavadinimas
  - d. aprašytos paskirties įrenginio tipas
  - e. įrenginio serijos numeris
  - f. įskaitomas kliento parašas
  - g. kliento pašto adresas
10. Garantinis talonas be jokių aukščiau nurodytų punktų negalioja.
11. Nesant jokio dokumento, servisas registruotu laišku informuos klientą apie tolesnės garantijos sąlygas. Klientas turi atsakyti į laišką per 21 dieną nuo laiško gavimo dienos. Prekės remontas pratęsiamas iki visų dokumentų pristatymo į servisą laikui.
12. Esant situacijai, kai klientas neturi visų dokumentų, jis turėtų informuoti servisą apie savo sprendimą remontuoti įrenginį ir raštu pateikti vieną iš tarnybos nurodytų sprendimų.
13. Produktas, pristatytas arba išsiųstas atgal į servisą, turi būti sukomplektuotas. Pakuotėje turi būti produktas su visais įsigytais elementais.
14. Nekomplektinių gaminių grąžinimas gali pailginti remonto terminą arba padaryti jį neįmanomą.
15. Garantiniu laikotarpiu išaiškėję defektai bus pašalinti ne vėliau kaip per 14 dienų nuo įrenginio priėmimo aptarnauti dienos.
16. Pretenzijos pagal garantiją, garantiją ir pirkimo-pardavimo sutartį bus priimamos tik remiantis šia garantine kortele, nurodant įsigyto įrankio tapatybę. Garantija galioja su pirkimo įrodymu!
17. Servisui nustatčius, kad defekto pašalinti nepavyks arba, nepaisant trijų remonto darbų, vėl atsiranda tas pats defektas, klientas gaus naują įrenginį.
18. Garantija nesuteikia Pirkėjui teisės reikalauti atlyginti negautą pelną, susijusį su žala.
19. Ši garantija neatmeta, neapriboja ir nesustabdo pirkėjo teisių pagal 2002 m. liepos 27 d. įstatymą. (Teisės žurnalas 2002 m. rugsėjo 5 d., Nr. 141, b. l. 1176).
20. Klausimais, kuriems netaikomos šios garantijos kortelės sąlygos, taikomos atitinkamos 2002 m. liepos 27 d. Akto „Dėl specialių vartojimo prekių pardavimo sąlygų ir Civilinio kodekso pakeitimo“ nuostatos.

**Aš perskaičiau turinį ir sutinku su garantijos sąlygomis.**

-----  
(kliento parašas)

**"EGA Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością"**  
Spółka Komandytowa, ul. Rzeczna 1, Nowa Wieś Rzeczna  
83-200 Starogard Gdański  
tel./fax: +48 58 56 300 80  
www.ega.com.pl

***HURRY UP*** 

