

HURRY UP

**AKUMULIATORINIS
SMŪGINIS SUKTUVAS 18V**

**HUCIS-180
5533**



ĪSPĒJIMAS!

ELEMENTAI IR PAKROVĒJAS NEPRIDEDAMI.



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



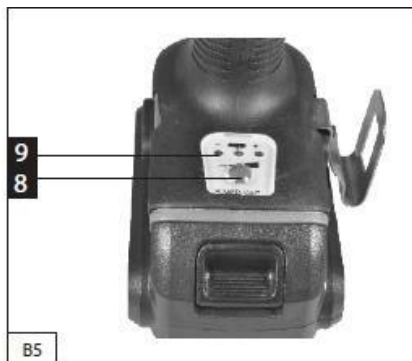
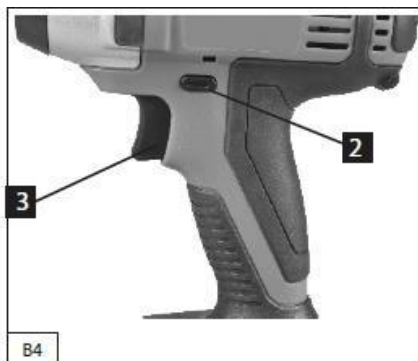
B1



B2



B3



LT NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



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

Techniniai parametrai

Talpa:	18V
Sukimosi greitis be apkrovos:	0-2,400RPM
Smūgių skaičius:	0-3,000/min
Sukimo įrankio tvirtinimas:	1/4" (Hex)
Maksimalus sukimo momentas:	150Nm
Svoris:	1,15kg (be akumulatoriaus)
Garso lygis	LpA : 92,98 dB(A) ; KPA=3dB(A)
Prietaiso garso galia veikimo metu	LwA : 103,98 dB(A) ; KWA=3dB(A)
Mechaninių virpesių, veikiančių viršutines galūnes, dydis darbo aplinkoje	$a_h=7,106 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

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

ĮSPĖJIMAS!!! Prietaisas skirtas darbui patalpose

Teisingas naudojimas

Prietaisas skirtas varžtamis įsukti ir nuimti, taip pat gręžti skylutes medienoje, metalė, keramikoje ir plastike.

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.

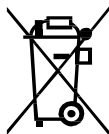
ISPĖJIMAS! Prietaisas skirtas darbui patalpose. Nepaisant savaimės saugios konstrukcijos, saugos priemonių ir papildomų apsaugos priemonių naudojimo, darbo metu visada yra liekamoji rizika susižeisti.

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 gaminys



Baterijos yra įkraunamos, jose yra kadmio ir nikelio, kurie kenkia aplinkai. Pasibaigus jų eksploataavimo 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.

Akumuliatorių 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.

7. Konstrukcija - elementų išdėstymas

1. Įrankių laikiklis (lizdai)
2. Sukimosi krypties jungiklis (dešinė/kairė)
3. Įjungimo / išjungimo mygtukas (on/off)
4. Rankena
5. Akumulatorius (tipas: HUBP-182, HUBP-184)
6. Akumulatoriaus įkroviklis
7. Akumulatoriaus sklėsčio mygtukas
8. Lempa LED
9. Akumulatoriaus įkrovos indikatorius

8. Prieš paleidžiant įrenginį

ĮSPĖJIMAS! Prieš pradėdami bet kokius įrenginio remonto darbus, nepamirškite išimti baterijos iš įrenginio.

9. Akumulatoriaus įkrovimas

1. Išimkite akumuliatorių (5) iš laikiklio paspausdami fiksavimo mygtuką (7).
2. Patikrinkite, ar tinklo įtampa yra tokia pati, kaip nurodyta akumulatoriaus duomenų lentelėje. Įkroviklio kištuką (6) prijunkite prie maitinimo lizdo.
3. 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.

4. 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, gražinkite įkroviklį ir akumuliatorių į gamintojo techninės priežiūros punktą.

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

Pastebėjus gręžtuvo / suktuvo galios sumažėjimą, turite įkrauti akumuliatorių.

Niekada visiškai neiškraukite akumulatoriaus. Tai gali sugadinti akumuliatorių.



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

Įrankio keitimas.

- Prieš pradėdami bet kokius su elektriniu įrankiu susijusius darbus (pvz., techninę priežiūrą, įrankio keitimą ir pan.), taip pat transportavimo ir sandėliavimo metu sukimosi krypties jungiklį nustatykite į centrinę padėtį. Netyčia įjungus įrenginį paspaudus ON/OFF mygtuką, galima netikėtai susižaloti.

10. Darbo pradžia

1) Baterijų įdėjimas

Naudokite tik originalias šios markės ličio įkraunamas baterijas, kurių keičiama įtampa nurodyta elektrinio įrankio duomenų lentelėje. Naudojant kitas baterijas galima susižaloti ir kilti gaisras. Nustatykite sukimosi krypties jungiklį į centrinę padėtį, kad netyčia neįjungtumėte elektrinio įrankio. Įkiškite įkrautą bateriją į laikiklį, kol pajusite, kad segtukas užsifiksuos ir kraštas sutampa su laikikliu.

2) Perjungia sukimosi kryptį į dešinę / į kairę

Sukimosi krypties jungiklis naudojamas dešinės-kairės veleno sukimosi kryptiai pakeisti. Tai neįmanoma, kai paspaudžiamas (3) ON / OFF mygtukas. Sukimas pagal laikrodžio rodyklę: skirtas varžtams įsukti ir veržlėms priveržti – sukimosi krypties mygtuką (2) spauskite kiek įmanoma į kairę.

Sukimas į kairę: naudojamas varžtams ir veržlėms atsukti – nuspauskite sukimosi krypties mygtuką (2) į dešinę iki galo.

3) Įjungimas-išjungimas

Norėdami paleisti įrenginį, paspauskite ir palaikykite (3) ON / OFF mygtuką. Norėdami išjungti įrenginį, atleiskite (2) ON / OFF mygtuką.

4) Greičio reguliavimas

Sklendus greičio valdymas galimas ON / OF jungikliu. Kuo giliau paspausite jungiklio mygtuką, tuo didesnis bus gręžimo greitis. Priklausomai nuo jungiklio padėties, galite dirbti didesniu arba mažesniu greičiu.

5) Patarimai

Elektrinį įrankį pradėkite naudoti tik tada, kai įkišate varžtą arba veržlę, kai jis išjungtas. Besisukantys priedai gali nuslysti. Sukimo momentas priklauso nuo veiksmo trukmės. Didžiausias sukimo momentas iš visų atskirų sukimo momentų sumų pasiekiamas smūgiu. Didžiausias smūgio momentas pasiekiamas po 6-10 sekundžių ekspozicijos. Praėjus šiam laikui, priveržimo momentas tik šiek tiek padidėja. Smūgio trukmė nustatoma kiekvienam reikiamam priveržimo momentui. Faktiškai pasiektas priveržimo momentas turi būti patikrintas dinamometriniu veržliarakčiu. Dirbdami su priedu atkreipkite dėmesį į tai, ar priedas tvirtai įsitaisęs įrankio laikiklyje. Jei jis nėra tvirtai įsitaisęs laikiklyje, jis gali vėl atsilaisvinti ir nebus suvaldytas.

6) Baterijos talpos indikatorius

Trijų spalvų šviesos diodai parodys akumulatoriaus išsikrovimo lygį, kai greitai paspausite įjungimo / išjungimo mygtuką (3). Šviečia visi šviesos diodai: baterija visiškai įkrauta.

Šviečia geltoni ir raudoni šviesos diodai: baterija pakankamai įkrauta. Šviečia raudonas šviesos diodas: akumulatorius išsikrovęs, įkraukite akumuliatorių.

7) Indikacija LED

LED lempa (8) bus naudojama esant prastam apšvietimui ant paviršiaus, kuriame norite gręžti arba priveržti varžtus. LED lemputė užsidegs automatiškai, kai paspaudžiamas įjungimo / išjungimo jungiklis (3).

11. Valymas ir priežiūra

Prieš pradėdami bet kokius valymo darbus, visada išjunkite įrenginį.

1. Valymas

- Visus tarpus ir variklio korpusą laikykite kuo švaresnius. Nuvalykite prietaisą švaria šluoste arba pūskite suslėgtu oru.
- Rekomenduojame valyti įrenginį kiekvieną kartą, kai baigiate jį naudoti.
- Reguliariai valykite prietaisą drėgna šluoste ir trupučiu muilo. Nenaudokite ploviklių ar tirpiklių, kurie gali pažeisti plastikinę prietaiso dalis. Būkite atsargūs, kad vanduo nepatektų į prietaiso vidų.

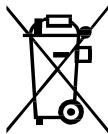
2. Priežiūra

Reguliariai įkraukite akumuliatorių, pavyzdžiui, kartą per 6 mėnesius.

12. Remontas

Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus priedus ir atsargines dalis. Jei, nepaisant mūsų kokybės kontrolės ir jūsų priežiūros, įrenginys nustoja veikti, remontą gali atlikti tik įgaliotas elektros servisas.

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 SMŪGINIS SUKTUVAS 18V HUCIS-180
KATALOGO NUMERIS:	5533
SERIJOS NR:	


GARANTINIS REMONTAS


DATA	HURRY UP 
REMONTO	
APIMTIS:	
ANTSPAUDAS IR PARAŠAS	

DATA	HURRY UP 
REMONTO	
APIMTIS:	
ANTSPAUDAS IR PARAŠAS	

DATA	HURRY UP 
REMONTO	
APIMTIS:	
ANTSPAUDAS IR PARAŠAS	

DATA	HURRY UP 
REMONTO	
APIMTIS:	
ANTSPAUDAS IR PARAŠAS	

DATA	HURRY UP 
REMONTO	
APIMTIS:	
ANTSPAUDAS IR PARAŠAS	

DATA	HURRY UP 
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 

