

Forester

GARDEN TOOLS

FSP-810
5923

LT PURVINO VANDENS
SIURBLYS



CE
EAC

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

LT NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



ĮSPĖJIMAS!
PRIEŠ NAUDODAMI ELEKTRINIUS ĮRANKIUS ATIDŽIAI
PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS IR SAUGOJITE

Techniniai parametrai

Įtampa:	230V~/50Hz
Galia:	810W
MAksimalus vandens pakėlimas iki:	9,5m
Maksimalus panardinimas iki:	8m
Našumas:	145 L/min
Maitinimo laido ilgis:	10m
Svoris:	4,44 kg

ĮSPĖJIMAS! Siurblys skirtas siurbti švarų ir užterštą vandenį. Siurbliai gali būti naudojami buityje ištuštinant įvairias talpas, siurbiant lietaus vandenį, siurbiant vandenį iš apsemtų patalpų ir kt.



ATSARGIAI! Nenaudokite prietaiso kitaip, kaip numatyta. Nenaudokite prietaiso darbams, kuriems reikalingas profesionalus prietaisas.

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.**

Įspėjimuose vartojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia jūsų elektros įrankį, maitinamą iš tinklo (laidu).

1. Darbo vieta

- a) Laikykitės darbo vietą šviesią 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. Laikykitės laidą toliau nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų ar judančių dalių. Pažeisti arba įspainioję 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) akumulatoriaus 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.

Įspėjamieji simboliai

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

Išsamios saugos taisyklės – vandens siurbliui

1. Prijungimą prie elektros tinklo turi atlikti įgaliotas elektrikas pagal IEC 364. Elektros instaliacijoje būtina naudoti nuolatinį liekamosios srovės įtaisą, kuris nutrauks elektros tiekimą, jei nuotėkio srovė per 30ms viršys 30mA.
2. Vandens srovė iš siurblio neturi būti nukreipta į žmones, elektros įrangą ar patį įrenginį.
3. Atlikdami techninės priežiūros darbus, atjunkite siurblių nuo maitinimo šaltinio.
4. Neleiskite siurblio traukti ir laikyti už maitinimo laido arba vandens žarnos, naudokite korozijai atsparų kabelį, pritvirtintą tiesiai prie siurblio rankenos..
5. Siekiant užtikrinti saugumą, naudokite tik originalias arba gamintojo patvirtintas dalis.
6. Siurblio negalima naudoti, jei pažeistas maitinimo laidas ar kitas prietaiso elementas, pvz., liekamosios srovės įtaisas, vandens žarnos ir pan.

7. Jei naudojamas maitinimo laido ilgintuvas, kištukas ir lizdas turi turėti įžeminimo kaištį (jungtį).
8. Siurblys skirtas naudoti buityje.
9. Siurblys gali būti naudojamas patalpose ir lauke.
10. Veikimo metu siurblio plūdė turi laisvai plūduriuoti vandens paviršiuje, nesusidurti su kliūtimis, jos užsikimšimas gali sugadinti siurblį.
11. Siurblys sukonstruotas taip, kad visos judančios dalys ir korpusas sudarytų saugias naudojimo sąlygas. Gamintojas neatsako už jokią žalą, atsiradusią dėl bandymų pakeisti įrenginio konstrukciją.
12. Siurblys negali būti naudojamas siurbti skysčius, išskyrus vandenį, ypač tokius kaip variklio kuras, valymo skysčiai ar kiti cheminiai produktai.

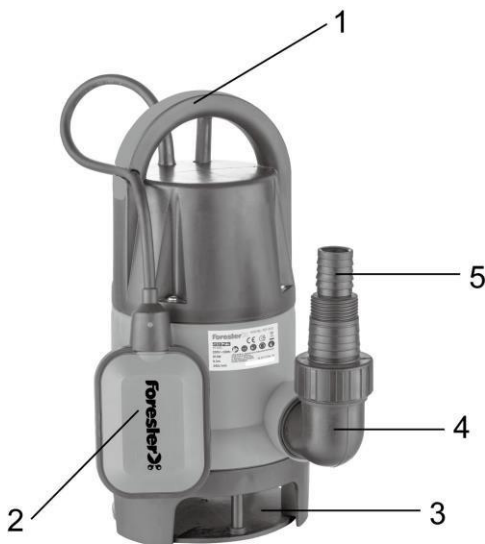
Konstrukcija ir paskirtis

Panardinamasis vandens siurblys yra 1-osios elektros apsaugos klasės įtaisas, skirtas išsiurbti švarų arba nešvarų vandenį, kuriame yra jo priemaišų, kurių skersmuo ne didesnis kaip 25 mm. Siurblys skirtas dirbti po vandeniu. Įmontuotas į tinkamą šachtą, jis gali apsaugoti nuo potvynio. Puikiai tinka vandens pašalinimui su maks. 35°C temperatūra.

Ypatinga siurblio savybė – specialus pagrindas, leidžiantis išpumpuoti vandenį iki 5 cm lygio. Siurblys turi plūdinį jungiklį (automatinį), kuris leidžia automatiškai išjungti ir įjungti siurblį, kuris apsaugo įrenginį nuo veikimo „sausai“. Įmontuotas oro išleidimo vožtuvas leidžia be problemų įsiurbti vandenį.

Funkcijos

1. Rankena
2. Plūdinis jungiklis
3. Išleidimo angos
4. Jungtis
5. Jungtis žarnai



Pav.1

Prieš pradędant

Siurblio surinkimas

Panardinamasis siurblys turi išleidimo angą pagrinde, prie kurios, sumontavus jungtį ir vamzdį, reikia prijungti tinkamą vandens vamzdį.

1. Sumontuokite jungtį (4), įsukdami ją į siurblio pagrindo angą.
2. Prisukite vamzdį (5) ant sumontuotos jungties (4).
3. Vandens vamzdį sumontuokite ant koto (5).

Siurblio montavimas

Siurblio negalima eksploatuoti taip, kad jis būtų be atramos ir kabėtų tik ant vamzdžio arba maitinimo laido.

Panardinamasis siurblys turi būti pakabintas ant tinkamos konstrukcijos atramos, pakabintas ant virvės arba pastatytas veleno apačioje. Kad siurblys veiktų gerai, veleno dugnas turi būti švarus, o ne dumblas.

Siurblio plūdinis jungiklis sureguliuotas taip, kad vandens lygiui viršijus 50 cm, siurbliū būtų galima paleisti iš karto.

Siurbliį galima montuoti taip:

1. Su stacionariai naudojamiems standžiosios sistemos vamzdeliams.
2. Su sisteminėms lanksčiomis žarnomis.

Nuolatinis siurblio montavimas

1. Siurblys turi būti pastatytas ant lygaus paviršiaus bako arba veleno apačioje.
2. Nustatydami siurbliį, atkreipkite dėmesį į minimalius reikiamus atstumus nuo sienų ir kitų elementų, kad siurblys tinkamai veiktų ir būtų prižiūrimas saugiomis sąlygomis.
3. Per visą santechnikos ilgį rekomenduojama naudoti vienodo dydžio vamzdžius ir jungiamąsias detales.
4. Rekomenduojamas atbulinis vožtuvas pasroviui nuo siurblio.

ĮSPĖJIMAS! Kad plūdinis jungiklis galėtų laisvai judėti, siurblio montavimo laisvos vietos matmenys turi būti ne mažesni kaip 65 x 65 x 50 cm.

Elektrinis sujungimas

Panardinamasis siurblys yra su sandariu elektros kabelių ir jungiamomis dalimis. Pagal galiojančius reglamentus siurblys skirtas jungti į elektros lizdą, kurio parametrai: 230 V kintamoji srovė, 50 Hz. Jungiamojo laido kištuką, galima jungti tik į lizdą, turinti įžeminimą elektros grandinėje su apsauga nuo liekamosios srovės ($I_{\Delta n} < 30\text{mA}$ arba $I_{\Delta n} = 30\text{mA}$).

ĮSPĖJIMAS! Pažeidus siurblio maitinimo laidą ar jo kištuką, šiuos elementus patiems remontuoti draudžiama. Kabelį arba kištuką gali taisyti tik kvalifikuotas asmuo, naudodamas originalias dalis.

Darbas / Nustatymai

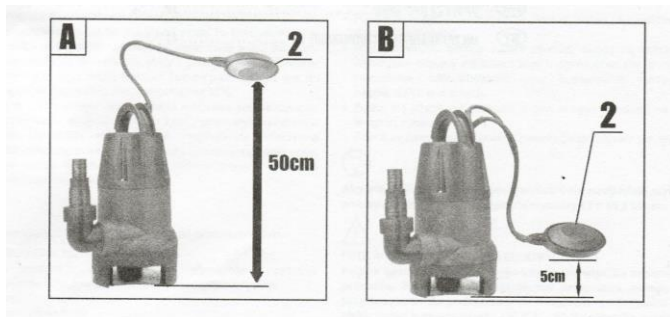
Įjungimas / Išjungimas

Prieš prijungdami siurbliį prie elektros tinklo, visada patikrinkite, ar tinklo įtampa atitinka, nurodytą siurblio vardinėje lentelėje, ir ar jungiklis yra išjungtoje padėtyje.

Siurblio išjungimo laiko nustatymo patikrinimas

Plūdinis jungiklis yra atsakingas už siurblio įjungimą ir išjungimą. Prieš paleisdami siurbliį patikrinkite:

1. Plūdinis jungiklis turi būti sumontuotas taip, kad būtų galima lengvai pasiekti lygį (darbo įjungimas) ir lygį (siurblio išjungimas). Norėdami tai patikrinti, įdėkite siurblį į užpildytą indą su vandeniu. Ranka atsargiai pakelkite plūdinį jungiklį (2) ir nuleiskite. Per šį laiką atkreipkite dėmesį, kada siurblys jungiamas ir išjungiamas (A ir B nuotraukos)



Pav.A

Pav.B

2. Įsitinkinkite, kad kabelis, jungiantis plūdinį jungiklį su siurbliu, yra laisvas ir atstumas tarp plūdinio jungiklio ir siurblio nėra per mažas. Jei atstumas per mažas, jungiklio veikimas nėra užtikrintas.
3. Galiausiai prieš išjungdami siurblį patikrinkite, ar plūdinis jungiklis nepasiekia dugno. Dėl tokio išdėstymo kyla pavojus, kad siurblys veiks sausai.

INFORMACIJA

Jei vandens lygis nukrenta žemiau tam tikro lygio, siurblys išsijungs automatiškai, ir atvirkščiai, jei vandens lygis pradės kilti ir viršys maždaug 50 cm reikšmę, siurblys pradės veikti. Įrengtas jungiklis, reaguojantis į vandens lygio kritimą, siurblys sustoja, kai tik bakas ištuštėja.

Prieš naudojimą

Atidžiai perskaityt šį vadovą, galite pradėti naudoti siurblį vadovaudamiesi toliau pateiktomis instrukcijomis:

1. Patikrinkite, ar siurblys tinkamai pakabintas arba tvirtai remiasi.
2. Patikrinkite, ar slėginė žarna (prie siurblio išleidimo angos) tinkamai prijungta.
3. Patikrinkite, ar tiekiamas maitinimas: 230 V AC, 50 Hz.
4. Patikrinkite, ar elektros lizdas yra geros techninės būklės.

5. Įsitinkite, kad siurblys nebus veikiamas sauso veikimo (t.y. be vandens).

Aptarnavimas ir priežiūra

ĮSPĖJIMAS! Prieš pradėdami montuoti, reguliuoti, prižiūrėti ar remontuoti siurblij, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.

Aptariamasis panardinamasis siurblys yra aukštos kokybės, patikrintas produktas, kuriam nereikia jokios priežiūros. Siurbliui buvo atlikta išsami ir galutinė gamintojo techninė apžiūra. Naudojimo metu gamintojas rekomenduoja reguliariai tikrinti siurblio būklę ir atlikti reikiamą priežiūrą. Tokia procedūra garantuos ilgalaikį ir be problemų siurblio veikimą.

Jei vandens lygis nukrenta ir į siurblio įleidimo angą pateks dumblo ar kitų šiukšlių, išdžiūvus, jos gali neleisti siurbliui paleisti. Dėl šios priežasties panardinamojo siurblio variklis turi būti dažnai tikrinamas (kartais nuo karto atliekant bandomąjį važiavimą).

Jei eksploatacijos metu siurblys dažnai transportuojamas, jį reikia nuplauti švariu vandeniu prieš vėl pradėdant eksploatuoti.

1. Stacionaraus įrenginio atveju plūdinio jungiklio (2) veikimą reikia retkarčiais patikrinti.
2. Bet kokias pluoštines nuosėdas, kurios gali nusėsti siurblio korpuse, reikia pašalinti stipria švaraus vandens srove.
3. Retkarčiais (geriausia kas 3 mėnesius) nuo šachtos, kurioje yra siurblys, dugno turi būti pašalintas dumblas.
4. Naudokite švarų vandenį, kad pašalintumėte visas nuosėdas nuo išorinio siurblio plūdinio jungiklio paviršiaus.

Rotoriaus valymas

Jei siurblio korpuse susikaupė per daug nuosėdų, išvalykite jį taip:

1. 1. Atsukite jungtį (5) ir jungtį (4).
2. Švaraus vandens srove išvalykite sparnuotės vidų, korpuso vidų ir įleidimo angas (3).
3. Surinkite atvirkštine tvarka. Visus gedimus turi pašalinti įgaliotasis gamintojo

servisas.

NAUDOTŲ ELEKTROS IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMAS



Elektros ir elektroninės įrangos atliekose (EEJA) 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 EEJ 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 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. Prietaisai 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 servisui pateikus garantinį taloną.
9. Garantiniame talone turi būti ši informacija:
 - a. pridedamas prekių įsigijimo įrodymas (PVM sąskaita faktūra arba įsigijimo kvitas)
 - b. įmonės, kurioje pirkto 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 nustačius, 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. rugšėjo 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

Forester

