


BEAM

CENTRAL VACUUM SYSTEMS

 Electrolux



PLATINUM

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

BEAM Platinum

Naudojimo ir eksploatacinės priežiūros instrukcija

Turinys

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|----|
| Įvadas | 3 | Kaip naudoti | 7 |
| Svarbūs saugos nurodymai | 4 | Eksploatacinė priežiūra | 9 |
| Įžeminimo nurodymai | 5 | Problemos ir jų sprendimas | 10 |
| Montavimas | 6 | Informacija apie aptarnavimą | 11 |



ĮVADAS

Sveikiname įsigijus naująją BEAM centrinę dulkių siurbimo sistemą. Tai yra integruojamas valymo įrenginys, suprojektuotas taip, kad palengvintų jums namų valymą veiksmingai ir efektyviai. Skirtingai nei tradiciniai siurbiai, kurie leidžia dulkėms cirkuliuoti aplinkoje, BEAM sistema pakelia dulkes, nešvarumus, dulkinės erkutes, žiedadulkes, pleiskaną ir kitokius alergenų nuo grindų, užuolaidų, baldų ir kitų paviršių, ir pašalina juos iš gyvenamųjų zonų, tokiu būdu padeda gerinti patalpų oro kokybę. Yra kliniškai įrodyta, kad susilpnėja alergijos simptomai.

To obtain the maximum benefit from your BEAM System, please read this manual carefully prior to use. Then enjoy cleaner, healthier living and years of trouble-free performance.

For more information on BEAM Central Vacuum Systems and other innovative BEAM products, visit www.beam.com.

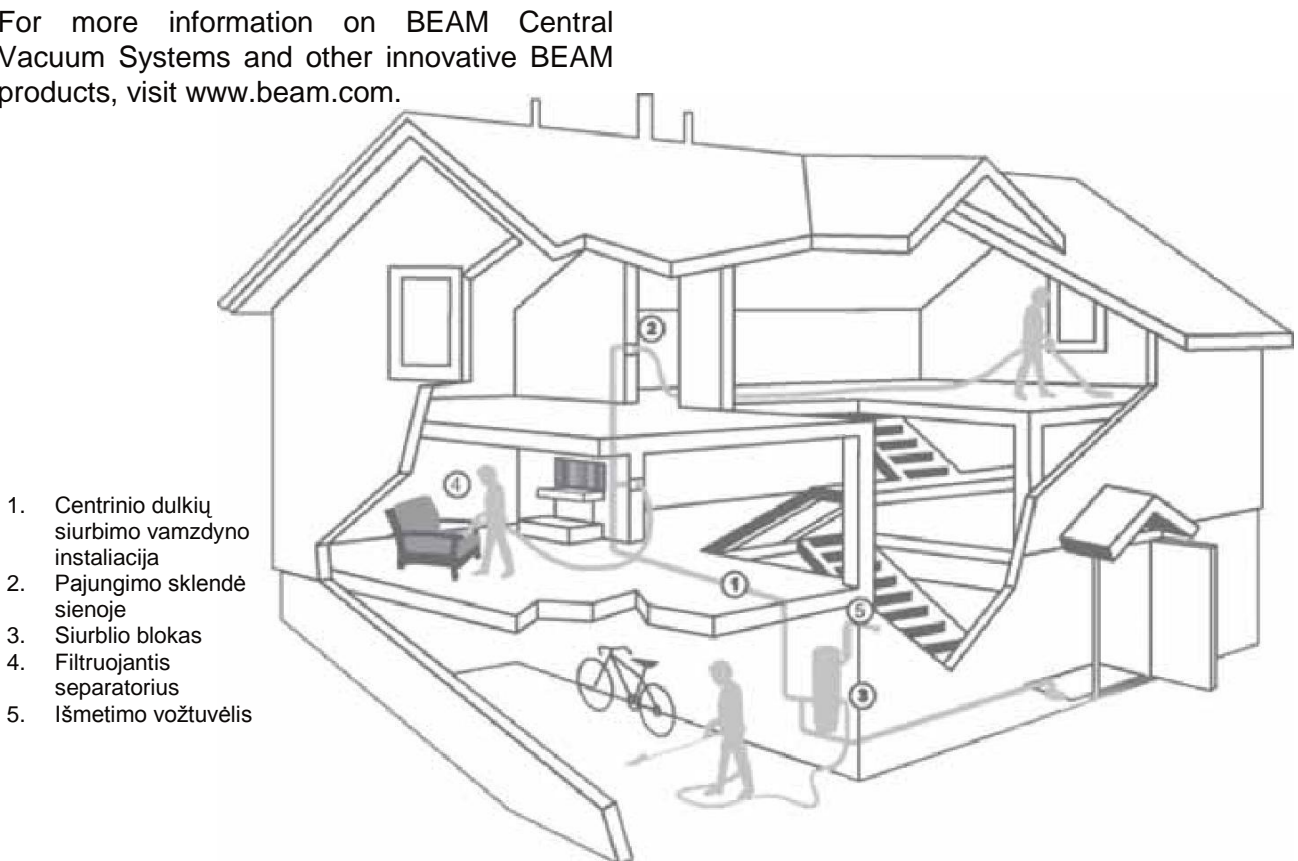
BEAM centrinės dulkių siurbimo sistemos komponentai

Siurblio blokas/dulkių surinkimo talpa: montuojama pagalbinėse patalpose, rūsyje ar garaže, pašalina dulkes, nešvarumus ir alergenų iš gyvenamųjų zonų.

Vamzdynas: dulkes ir nešvarumai per pajungimo sklendes vamzdynu pernešami į siurblio bloką /talpyklą.

Pajungimo sklendės: montuojamos sienoje, kiekviena sklendė prijungia šepetį ir lanksčią žarną prie jūsų namų vamzdžio.

Valymo priemonės: Lanksti žarna ir aksesuarai leidžia lengvai išvalyti visus namus.



SVARBIOS SAUGOS PRIEMONĖS

Naudojant elektrinius prietaisus visuomet būtina laikytis saugos įspėjimų, tarp jų ir išvardintųjų žemiau.

PRIEŠ PRADEDANT NAUDOTI ŠIĄ DULKIŲ SIURBIMO SISTEMĄ PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

ĮSPĖJIMAS

Kad sumažinti gaisro, elektros smūgio ar sužeidimo pavojus:

- Nenaudokite lauke ar ant drėgno paviršiaus.
- Neužkimškite variklio gaubto ar ventiliacinių angų ir vamzdžio, esančio ant siurblio bloko viršaus. Dėl ventiliacinio oro srauto trūkumo perkais variklis.
- Nestatykite siurblio bloko aukštos temperatūros zonoje, ar ten, kur jį sunku pasiekti, pvz. palėpėje ar ten, kur prieiti galima tik ropomis.
- Montuokite siurblio bloką ne mažiau kaip 30 cm atstumu nuo lubų ar bet kurios gretimos sienos, ir mažiausiai 70 cm virš grindų. Be to, pasitikrinkite pagal visų vietinių galiojančių reglamentų ir taisyklių reikalavimus.
- Neleiskite vaikams žaisti su siurbliu. Būkite atidūs, jei juo naudojami vaikai, ar siurblys naudojamas šalia jų.
- Šio prietaiso negalima naudoti asmenims (tame tarpe ir vaikais), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra susilpninti, arba kurie neturi patirties, jei jų neprižiūri ar neinstruktuoja apie prietaiso naudojimą asmuo, atsakingas už jų saugą.
- Naudokite siurblią tik pagal paskirtį ir taip, kaip nurodyta šioje Instrukcijoje. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus aksesuarus.
- Niekada nenaudokite siurblio, jei jo laidas ar kištukas yra pažeisti. Jei jis tinkamai neveikia, ar jei jis buvo numestas ar apgadintas, paliktas lauke ar įkrito į vandenį, grąžinkite jį į aptarnavimo centrą.
- Junkite tik prie tinkamai įžeminto kištukinio lizdo (Žr. įžeminimo instrukcijas).
- Nenaudokite prailgintuvų ar papildomų lizdų, kurio srovės nešančioji galia yra netinkama.
- Niekada neišjunginėkite siurblio traukiant už laido. Kai reikia išjungti iš lizdo, suimkite už kištuko, o ne už laido.
- Neimkite kištuko ar laido šlapiomis rankomis.
- Nieko nedėkite į angas. Nenaudokite siurblio, jei bent viena anga yra užsikimšusi. Išvalykite nuo dulkių, pūkų, plaukų ir bet kokių kitų medžiagų, kurios gali slopinti oro srautą /siurbimą. Jei oro srautas bus per silpnas, perkais variklis.
- Šis vakuuminis siurblys sukuria trauką. Žiūrėkite, kad prie jo angų nepakliūtų plaukai, laisvi drabužiai, pirštai ir bet kurios kitos kūno dalys ir judančios detalės.
- Nerinkite nieko, kas dega ar rūksta, pvz. cigarečių, degtukų ar karštų pelenų.
- Ypatingai atsargiai elkitės kai valote laiptus.
- Nerinkite siurbliu jokių degių ar užsiliepsnojančių skysčių, pvz., benzino, ir nenaudokite tose vietose, kuriose jų gali būti.
- Žiūrėkite, kad darbo laukas būtų gerai apšviestas.
- Išjunkite elektrinius prietaisus prieš siurbiant dulkes nuo jų.
- Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį būtina pakeisti specialiu laidu, kurį galima įsigyti pas įgaliotą vietinį pardavėją/distributorių.
- Nenaudokite siurblio, jei nėra dulkių maišo ir/ar filtro jiems skirtose vietose.

IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS



Elektrinės ir elektrinių įrengimų atliekos. Šis simbolis, esantis ant gaminio ar jo pakuotės, rodo, kad šio gaminio negalima traktuoti kaip buitinių atliekos. Jis turi būti pridodamas atitinkamam elektrinių ir elektros prietaisų atliekų surinkimo punktui perdirbimui. Tinkamai pridodami šį prietaisą į atliekas jūs padėsite užkirsti kelią potencialioms neigiamoms pasekmėms gamtai ir žmogaus sveikatai; netinkamai elgiantis su gaminiu kaip atlieka keliamas pavojus gamtai ir žmonių sveikatai. Jei pageidaujate daugiau informacijos apie šį gaminį, prašome

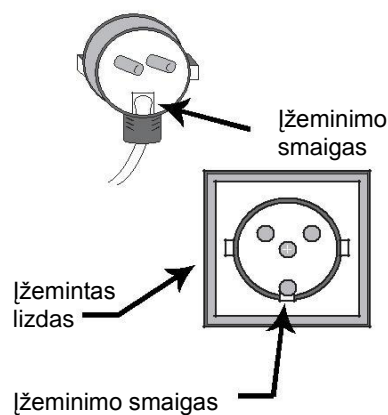
kreiptis į vietinius atliekų tvarkytojus arba į parduotuvę, kurioje įsigijote gaminį.

ĮŽEMINIMO INSTRUKCIJOS -ĮSPĖJIMAS

ĮSPĖJIMAS

Šis įrenginys privalo būti įžeminamas. Jei siurblys sugestų ar sutriktų jo darbas, įžeminimas suteikia kelią elektros srovei sumažinant elektros smūgio riziką. Šis siurblys turi laidą su įrenginio įžeminimo laidininku ir įžeminimo kištuku. Kištuką reikia įstatyti į atitinkamą lizdą, kuris yra atitinkamai sumontuotas ir įžemintas pagal vietinius reikalavimus ir tvarką.

- **ĮSPĖJIMAS:** Netinkamas įrenginio įžeminimo laidininko prijungimas kelia elektros smūgio pavojų. Jei turite abejonų dėl teisingo įžeminimo, pasitarkite su kvalifikuotu elektriку ar aptarnaujančiu asmeniu. Nekeiskite kištuko, kuris pateikiamas su įrenginiu – jei kištukas netiktų sumontuotam elektros lizdai, pakvieskite kvalifikuotą elektriку, kad sumontuotų tinkamą lizdą.
- **ĮSPĖJIMAS:** Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį būtina pakeisti specialiu laidu, kurį galima įsigyti pas vietinį įgaliootą pardavėją/distributorių.



BENDRA INFORMACIJA

Centrinė dulkių siurbimo sistema yra suprojektuota sausai surinkti buitines dulkes ir nešvarumus. Venkite surinkinėti sunkius ar aštrius objektus sistemos pagalba – nepažeisite žarnos ir plastikinio vamzdžio, ir išvengsite užsikimšimų. Centrinė dulkių siurbimo sistema yra skirta naudoti butyje.

Aptarnavimo informacija

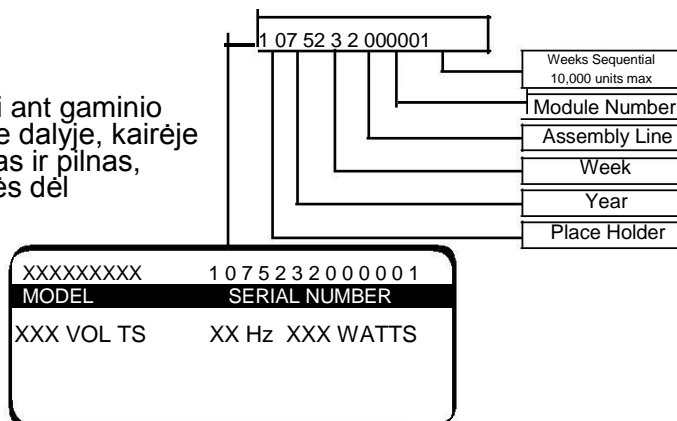
Šioje Instrukcijoje pateikiami nurodymai – tai nurodymai įprastinei eksploatacinei priežiūrai. Jei pageidaujate papildomos informacijos, prašome kreiptis į vietinį pardavėją /distributorių.



VARIKLIUI ALYVOS NEREIKIA NIEKADA. JIS YRA SUTEPTAS IR UŽSANDARINTAS.

Gaminio kortelė

Tipas, modelis ir serijiniai numeriai yra nurodyti ant gaminio kortelės, esančios maitinimo bloko užpakalinėje dalyje, kairėje pusėje. Jei norite, kad aptarnavimas būtų greitas ir pilnas, visuomet nurodykite šiuos numerius kai kreipiatės dėl aptarnavimo (žr. 1 paveikslą)



pav. 1

MONTAVIMAS

Planavimas

Jei jūsų namuose jau yra plastikinių vamzdžių sistema ir įleidimo sklendės, esate pasiruošę siurblio bloko sumontavimui (žr. žemiau „Siurblio bloko montavimas“). Jei ne, samdykite profesionalą centrinei dulkių siurbimo sistemai sumontuoti, arba, galite pasirinkti „pasidaryk pats“ variantą. Jei planuojate montuoti sistemą pats, labai svarbu atidžiai suplanuoti kiekvienos įleidimo sklendės, siurblio bloko ir plastikinių vamzdžių tinklo išdėstymo vietas. Instrukcijoje yra tik nurodymai siurblio bloko montavimui; nurodymai kaip padaryti paprastai yra įtraukti į montavimo komplektaciją. Atidus suplanavimas leis jums nuspręsti, kokius instaliacinius komplektus reikia nusipirkti. Komplektuose turėtų būti pakankamai plastikinių vamzdžių ir aksesuarų, pajungimo sklendžių, atitinkančių jūsų poreikius. Jei kyla klausimų, pasikonsultuokite su vietiniu įgaliotu pardavėju/distributoriumi.

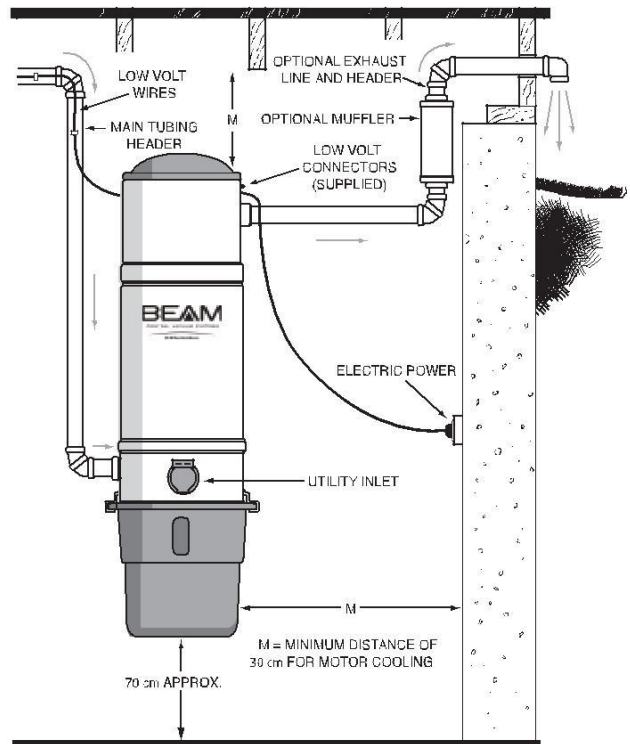
Siurblio bloko vieta

PASTABA: Montuokite siurblio bloką mažiausiai 30 cm atstumu nuo lubų ir bet kurios gretimos sienos, mažiausiai 70 cm virš grindų ir iki 1.8 m atstumu nuo elektros lizdo. Pasitikrinkite visas elektriniams prietaisams taikomas galiojančius reglamentus ir taisykles.

ĮSPĖJIMAS

- **ĮSPĖJIMAS:** Neužkimškite gaubto ventiliacinių angų, esančių siurblio bloko viršuje. Dėl ventiliacijos trūkumo gali perkaisti variklis.
- **ĮSPĖJIMAS:** Nestatykite siurblio bloko aukštos temperatūros ar sunkiai prieinamoje zonoje, pvz. palėpėje ar ten, kur pasiekti galima tik ropomis.

Siurblio bloką reikėtų statyti kiek įmanoma atokiau nuo bendrosios gyvenamosios zonos, tačiau pasiekiamoje vietoje, kad galėtumėte ištuštinti nešvarumus iš jo talpyklos, pasiekti filtrą ir apžiūrėti siurblio bloką. Populiari vieta yra garažas, kur galite išvalyti automobilį ir garažo patalpą, ir yra patogiu ištuštinti nešvarumų talpyklą, valyti filtrą. Kitos dažnai pasirenkamos vietos – rūsys, skalbykla ar vėdinamas sandėlis.



pav. 2

Siurblio bloko montavimas

Dabar jau esate pasiruošę sumontuoti siurblio bloką. Pasitikrinkite, ar siurblys bus pastatytas bent 30 cm atstumu nuo lubų ir gretimų sienų, ir 70 cm atstumu nuo grindų. Niekada neturi būti jokių kliūčių gaubto ventiliacijai. Patikrinkite, ar galėsite laikas nuo laiko nuimti nešvarumų talpyklą, pasiekti filtrą ir patikrinti siurblio bloką.

Pasirinktoje vietoje palyginkite atstumus tarp sienų ir siurblio bloko kronšteino. Jei montavimo kronšteino negalima tvirtinti ant sienos statramsčio, pritvirtinkite dvi lentas horizontaliai tarp statramsčių ir prie jų tvirtinkite montavimo kronšteiną.

Kai kronšteinas jau ant sienos, galite kabinti siurblio bloką. Pakabinus jį ant sienos, suderinkite siurblio įleidimo elementą su sienoje esančiu vamzdžiu ir sujunkite juos kartu. NESUKLIJUOKITE JŲ.

KAIP NAUDOTI

Fiksuokite du žemos įtampos laidus šalia pagrindinio vamzdžio. Pašalinkite nuo žemos įtampos laido izoliaciją. Įkiškite žemos įtampos laidą į spyruoklinius žemos įtampos jungiamuosius elementus (žr.3 paveikslą).



pav. 3

Įsitinkinkite, kad laikotės vietinių taisyklių ir tvarkos, taikomų elektros prietaisams.

Maitinimo kabelis viename gale baigiasi trišakiu jungikliu. Šį jungiklį reikia įkišti į atitinkantį jungiklį, esantį ant siurblio bloko. Kitą maitinimo kabelio galą įkiškite elektros lizdą sienoje.

Dabar jau esate pasiruošę siurblio patikrinimui:

- Įkiškite žarną į kiekvieną pajungimo sklendę – patikrinsite ar visi kontaktai gerai veikia.
- Patikrinkite ar nėra oro pratekėjimų pajungimo sklendėse.
- Patikrinkite, ar nešvarumų talpykla yra gerai fiksuota siurblyje.
- Patikrinkite, ar filtras yra tinkamai įstatytas į siurblij.

Valymo sistema yra parengta darbui.



pav. 4

Centrinė dulkių siurbimo sistema pasileidžia ir sustoja automatiškai. Norėdami įjungti sistemą, įkiškite žarną į pajungimo sklendę. Norėdami išjungti, ištraukite žarną iš sklendės (žr. 4 paveikslą)

Elektros gedimų apsauga

Centrinė dulkių siurbimo sistema turi savybes, kurios stebi tokius darbinis parametrus: AV įtampa, srovės bangą ir grandinės plokštės temperatūrą. Jei įtampa yra žemesnė ar aukštesnė už standartinę darbinę įtampą, aukšta įtampos banga ar rotorijų užrakinanti įtampa, siurblys neveiks. Tokiu atveju pradės mirksėti LED lemputė, esanti šalia Įjungimo/Išjungimo mygtuko, arba užges tol, kol problema nedings. Bet kokių atveju, kai tokie dalykai atsitinka, patikrinkite, ar visi žemos įtampos jungikliai yra IŠJUNGIMO padėtyje, tada paspauskite Įjungimo/Išjungimo mygtuką, ištraukite žarną, arba palaukite, kol nukris temperatūra. Jei problemos išlieka, kreipkitės į artimiausią aptarnavimo centrą.

Jei dingsta elektra, siurblys grįš į buvusią padėtį jai atsiradus. Pavyzdžiui, jei žarna prijungta ir jungiklis įjungtas, arba tiesi oro žarna yra įkišta į sieninę sklendę, siurblio blokas įsijungs. Jeigu siurblio blokas buvo įjungtas bloke prieš nutrūkstam srovės tiekimui, tada jis neįsijungs.

Pajungimo sklendės

Įkišus žarną į pajungimo sklendę, užbaigiama žemos įtampos elektrinė grandinė, kuri aktyvuoja relę ir įjungia siurblio bloką. Kai norite jį išjungti, ištraukite žarną iš sklendės. Ištraukus žarną, keletą sekundžių palaikykite sklendės dangtelį atvirą, kad trauka sumažėtų ir būtų apsaugotas vidinis tarpiklis.

Dėl kliūtis, esančios įleidimo sklendėje, siurblys gali toliau veikti, nors žarna jau yra ištraukta iš sklendės. Sustabdysite siurblij patikrinę visas sklendes ir pašalinę kliūtis iš jų.



pav. 5

Žarnos rankenoje gali būti papildomi jungikliai, ar kintamo greičio jungikliai. Jie naudojami siurblio įjungimo ir stabdymo valdymui, kai žarna yra įkišta į pajungimo sklendę. Tai leidžia valdyti sistemą neištraukiant žarnos.

Apsauginis variklio atjungimas

Tiems retai pasitaikantiems atvejams, kai dėl kokių nors priežasčių siurblys įsijungia, arba yra netyčia paliekamas įjungtas, centrinė dulkių siurbimo sistema turi variklio apsauginio atjungimo funkciją. Po 30 minučių nepertraukiamo darbo siurblys automatiškai atsijungs, kad nebūtų sugadinamas variklis. Jei šiuo atveju vėl norite įjungti siurbli, ištraukite žarną iš pajungimo sklendės ir vėl įkiškite – siurblys vėl įsijungs.

Valymo aksesuarai

BEAM žarna ir priedų komplektas yra su teleskopine lazda ir visa eile valymo aksesuarų, kurie leidžia faktiškai išvalyti bet kokius paviršius nuo grindų iki lubų. Šias priemones galima naudoti tiek su lazda, tiek ir tiesiogiai ant žarnos rankenos.



„Combo“ – naudojama bendram grindų valymui ir naudojama 80% viso valymo laiko. Leidžia valyti kietus grindų paviršius ir kilimus be sustojimų, tiesiog perjungiant koja patogų jungiklį, esantį šio aksesuaro viršuje.



Apvalus dulkių šepetys leidžia valyti dulkes greitai ir lengvai. Galima naudoti baldams, bufetams, sienų dekoracijoms, langų zonose, lempų gaubtams, ar kitur, kur reikia nuvalyti dulkes.



Apmušalų antgalis su apvelkamu šepėčiu yra patogus valant sienas, baldus, užuolaidas ar čiužinius. Galima naudoti tiek su apvelkamu šepėčiu, tiek ir be jo.



Aksesuaras plyšiams yra idealiai tinkantis sunkiai prieinamoms vietoms ir kampams, tokiems kaip virtuvės spintelės, po jomis ir už jų, valyti. Suprojektuota taip, kad galima būtų pasiekti ankštas ir kitokias, sunkiai prieinamas vietas.



Prisegamas, trišakis dėklas leidžia laikyti dažniausiai naudojamą priemonę tiesiog ant lazdos.



Žarnos kabykla naudojama tam, kad žarną būtų galima lengvai suvynioti ir saugoti jai skirtoje vietoje.

EKSPLOATACINĖ PRIEŽIŪRA

Nurodymai, pateikiami šioje Instrukcijoje, yra skirti įprastinei priežiūrai. Tinkamas oro srautas ir trauka bus užtikrinti, jei nešvarumų talpykla ir filtras yra švarūs, o plastikinis vamzdynas ir žarna nėra užsikimšę.

Nešvarumų talpykla ir filtras

Jei susilpnėjo oro srautas ir trauka, reiškia centrinė dulkių siurbimo sistema nedirba maksimaliu pajėgumu. Jei nešvarumų talpykla yra pilna ir filtras užsikimšęs, oras per juos nepraeina ir valymas nevyksta.

ĮSPĖJIMAS: prieš ištraukiant nešvarumų talpyklą ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.

PASTABA: Nedirbkite siurbliu, kai jame nėra filtro jam skirtose vietose.

ĮSPĖJIMAS: Prieš nuimant nešvarumų talpyklą, ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.

1. Nuimkite nešvarumų talpyklą.
2. Apsukite didelį plastikinį maišą apie apatinę siurblio bloko dalį ir tvirtai prispauskite.
3. Suimkite prisiūtą svorį filtro apačioje per plastikinį maišą. Papurtykite energingai. Nešvarumai iškris į maišą.
4. Atsargiai nuimkite maišą nuo siurblio. Atgal ant siurblio bloko vėl uždėkite nešvarumų talpyklą.



pav. 7



pav. 6

Kai kuriuose modeliuose yra permatomi langai, kurie leidžia pažvelgti matyti, ar reikia ištuštinti talpyklą. Talpyklą ištuštinsite paimdami už rankenų ir pasukę kairėn. Ištraukite ir ištuštinkite jos turinį. Gražinkite į vietą ir pasukite dešinėn (Žr. 6 paveikslą). Patikrinkite, ar talpykla yra tvirtai fiksuota- tokiu būdu išvengsite traukos nutekėjimo.

Filtro eksploatacinė priežiūra

BEAM išskirtinis filtras yra ilgalaikis ir savaime išsivalantis. Tačiau, jei pageidaujate išvalyti, laikykitės tokių etapų:

Pastaba dėl valymo: Nevalykite filtro šepetėliu.

Patarimas: Išsipylusius nešvarumus galima lengvai susiurbti pritvirtinus žarną prie siurblio bloko pagalbinės sklendės ir įjungus jį rankiniu jungikliu.

Papildomas vienkartinis popierinis maišas

Jūsų įsigytas Platinum siurblys gali turėti patogų popierinį maišą, kurį galima tiesiog išmesti, kai jis prisipildo. Kai maišas pilnas, siurblio traukos galia sumažėja ir visa sistema blogiau dirba. Priklausomai nuo to, kiek jūs naudojate savo centrinę dulkių siurbimo sistemą, rekomenduojama ištuštinti popierinį maišą 2-3 kartus per metus. Pakeitimui maišų galima įsigyti pas vietinį pardavėją/distributorių.

Kaip pakeisti popierinį maišą:

1. Atjunkite siurbį nuo elektrinio maitinimo šaltinio.
2. Išimkite kibirą.
3. Išimkite popierinį maišą iš įleidimo sklendės.
4. Įdėkite ir įspauskite naują maišą į vietą.
5. Įdėkite kibirą atgal į siurbį.

TRIKDŽIAI IR GEDIMAI IR JŲ SPRENDIMO BŪDAI

Jeigu centrinėje dulkių siurbimo sistemoje kyla problemų, prieš kviesdami aptarnavimo tarnybą atkreipkite dėmesį į žemiau pateikiamus nurodymus.

Dalinis traukos praradimas

1. Ištuštinkite nešvarumų talpyklą. Patikrinkite ir išvalykite filtrą (Žr. Filtro priežiūra). Pakeiskite nešvarumų talpyklą.
2. Įjunkite siurblio bloką įjungimo/išjungimo mygtuku. Po to patikrinkite kiekvienos pajungimo sklendės trauką. Jei trauka sklendėse skiriasi, linija yra dalinai užsikimšusi. Norint nustatyti užsikimšimo vietą, pradėkite tikrinti nuo siurblio blokui artimiausios pajungimo sklendės. Tikrinkite kiekvieną sklendę iš eilės tol, kol nustatysite, kurioje sklendėje nėra traukos. Užsikimšimas bus tarp jos ir prieš tai patikrintos sklendės. Kamštį pašalinsite atsargiai į sklendę įkišę elektriku dažnai naudojamą priemonę - pertempėją - ir perstūmę jį per kliūtį. Arba, galima kitu

siurbliu siurbti sistemą kita kryptimi, ir taip pašalinti kamštį. Jei nei vienas iš šių metodų nepadeda, kvieskite BEAM pardavėją/distributorių.

3. Kvieskite įgaliotą BEAM pardavėją/distributorių, kad patikrintų tarpiklį po varikliu, ir tarpiklį toje vietoje, kur nešvarumų talpykla liečiasi prie viršutinio cilindro.

Visiškas traukos nebuvimas (kai variklis veikia)

1. Patikrinkite žarną - ar ji nėra užsikimšusi.
2. Įjunkite siurblio bloką įjungimo/išjungimo mygtuku ir atlikite tą pačią procedūrą, kuri yra aprašyta aukščiau #2. Tačiau, jei visiškai nėra traukos jokiose pajungimo sklendėse ir problema yra sistemos užsikimšimas, jis bus surastas tarp siurblio bloko ir pirmosios pajungimo sklendės.

Nepasileidžia variklis

1. Patikrinkite saugiklius ir pertraukiklius (atskyriklius) savo namų elektros skyduose.
2. Jei jūsų siurblio blokas turi kontrolinę lemputę, pastoviai deganti žalia šviesa rodytų, kad įtampa siurblio bloke yra pakankama, ir žemos įtampos grandinė maitina sklendes.
3. Jei žalia šviesa yra mirksinti ar iš viso nedega, o variklis nepasileidžia, siurblio blokas neveikia dėl per žemos ar per aukštos darbinės įtampos, aukštos įtampos bangos ar užrakinto rotoriaus. Taip pat gali būti, kad bloką įjungė žemos įtampos jungtis (t.y. rankena, šiukšlių semtuvėliai ar pan. yra įjungti). Sprendžiama taip:
4. Įsitikinkite, kad visos rankenos ir šiukšlių semtuvėliai yra IŠJUNGIMO padėtyje.
5. Ištraukite maitinimo laidą iš sieninio lizdo ir vėl įkiškite.
6. Paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką ant siurblio bloko.
7. 4. Jei lemputė užsidega, o variklis pasileidžia tik įjungimo/išjungimo mygtuku, o ne prie pajungimo sklendžių, problema yra nutrūkęs žemos įtampos laidas prie sieninių sklendžių. Kvieskite įgaliotą BEAM pardavėją/distributorių.

APTARNAVIMO INFORMACIJA

Čia pateikiamos instrukcijos yra nurodymai dėl įprastinės eksploatacinės priežiūros. Daugiau informacijos gali suteikti artimiausias vietinis įgaliotas BEAM pardavėjas/distributorius.

Aptarnavimo garantija

Garantijos klausimus sprendžia vietinis pardavėjas/distributorius.

Pardavė ir aptarnavo:



Metalo 23, Vilnius, LT-02190
Tel. 2395767, Tel./fax. 2164679



© 2009 Electrolux Home Care Products Ltd.

#460393

WWW.BEAM.COM