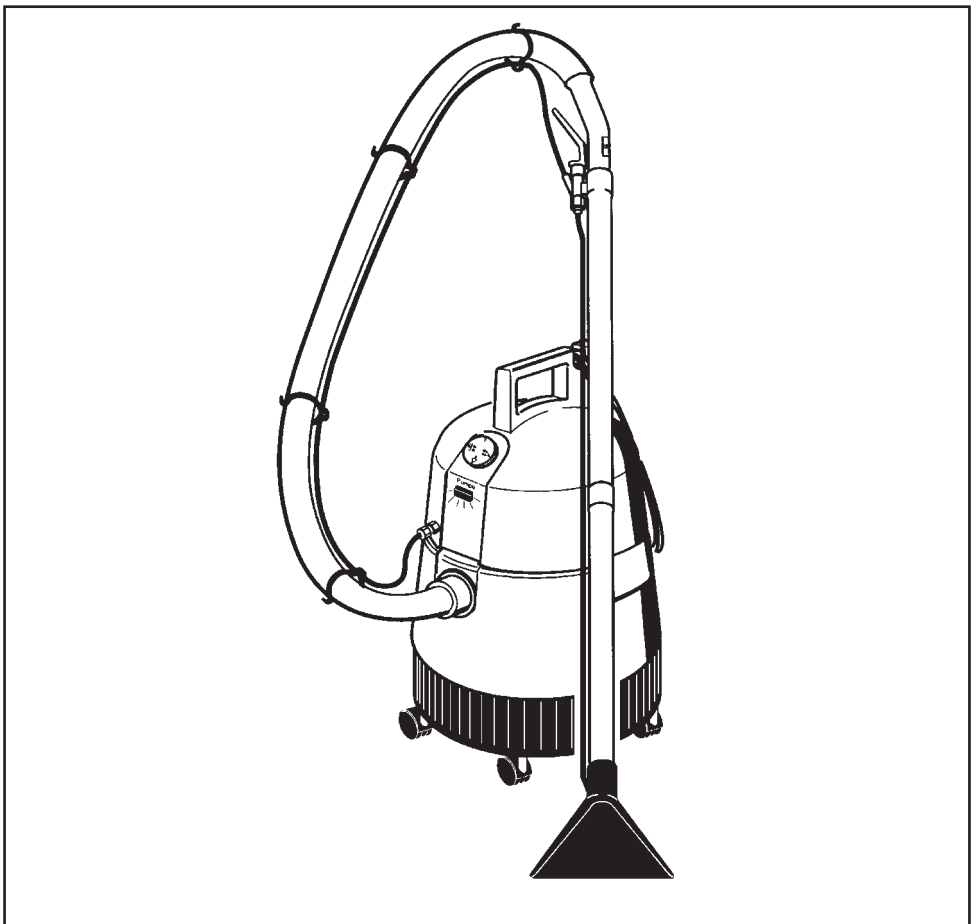


**THOMAS**

# **THOMAS Waschsauger**

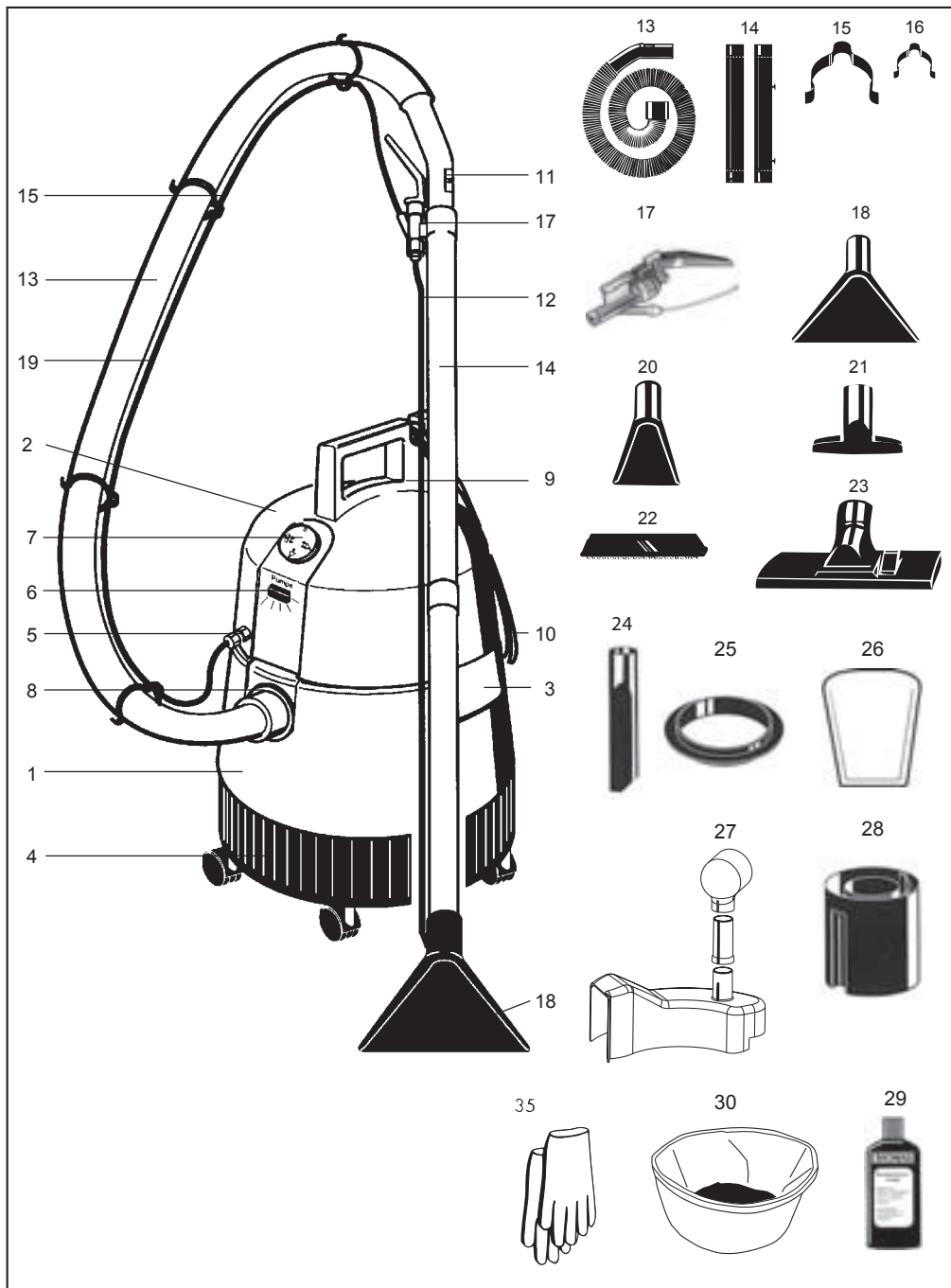
## **SUPER 30 S AQUAFILTER**

LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

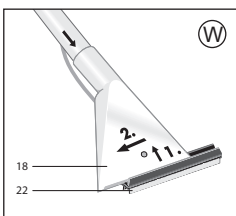
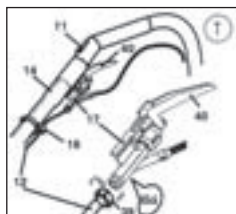
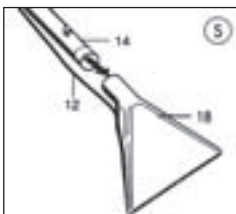
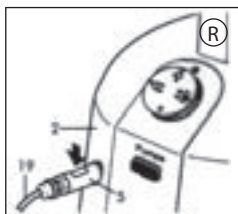
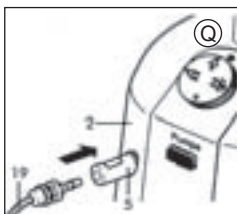
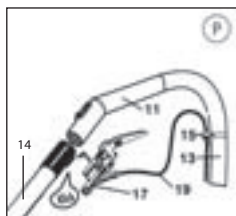
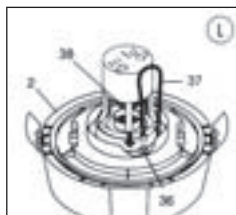
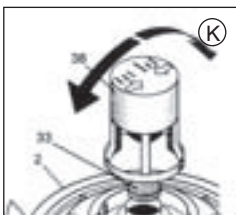
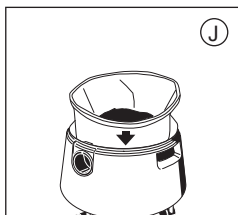
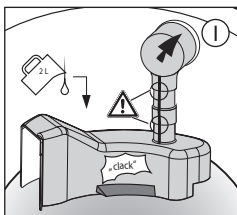
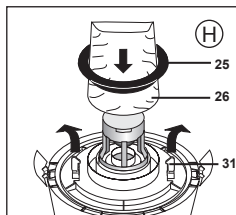
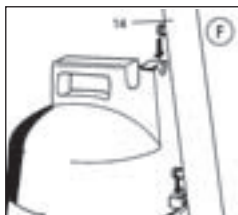
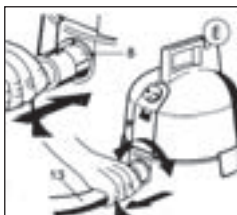
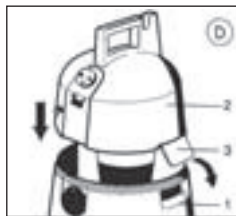
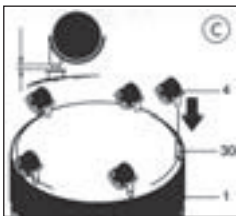
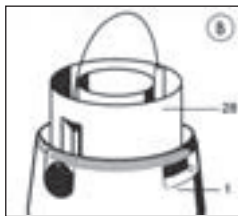
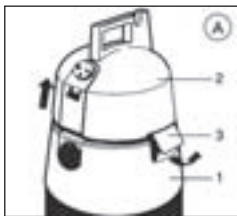


Agregāta un papildierīču atainojums.....	3
Montāžas atainojums.....	4
Svarīgākie norādījumi drošības tehnikā.....	5
Montāžas apraksts.....	6
Sausās sūkšanas režīms.....	7
Šķidrums sūkšanas režīms.....	7
Izsmidzināšanas-ekstrakcijas sistēmas izmantošana..	8
Ierīces tīrīšana un apkope.....	10
Rīcība pie iespējamiem bojājumiem.....	10

# Agregāta un papildierīču atainojums



# Montáža



## Svarīgākie norādījumi drošības tehnikā

**Lūdzu, uzmanīgi izlasiet doto informāciju rokasgrāmatā. Tā satur svarīgus norādījumus agregāta tipa „THOMAS SUPER 30 S” drošības tehnikā, montāžā, ekspluatācijā un tehniskajā apkalpošanā. Rūpīgi glabāriet lietošanas rokasgrāmatu un nododiet to iespējamajam nākamajam īpašniekam. Izgatavotājs nenes nekādu atbildību gadījumā, ja netiek ievēroti zemāk minētie norādījumi. Agregātu tipa „THOMAS SUPER 30 S” nedrīkst pielietot nepareizā veidā, tas ir, neatbilstoši paredzētajām ekspluatācijas prasībām. Dotos agregātus paredzēts izmantot tikai mājāsaimniecībā.**

- Spriegumam, kas norādīts ierīces lietošanas tabulā jāatbilst spriegumam elektrotīklā
- Agregātu nedrīkst izmantot ekspluatācijā gadījumā, ja:
  - bojāts tīkla savienojuma kabelis,
  - agregātam ir acimredzami bojājumi,
  - vismaz vienu reizi ir kritusi agregāta motora daļa
- Pārbaudiet putekļusūcēju pēc transportēšanas.
- Iznīciniet iepakojumu un utilizējiet to pēc vietējiem noteikumiem
- Nekad neatstājiet bez uzraudzības ieslēgtu ierīci un pievērsiet uzmanību tam, lai ar ierīci nerotātos bērni.
- Ieviestās izmaiņas agregātā var kaitēt Jūsu veselībai. Tāpēc agregāta remontu uzticiet tikai specializētās remontdarbnīcās.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet agregātu telpās, kur glabājas ugunsnedroši materiāli vai izveidojušās gāzveida vielas.
- Nepieciešams uzmanīties, kad Jūs tīriet kāpņu telpu. Pārlicinieties, vai agregāts atrodas drošā stāvoklī uz grīdas, un sekojiet tam, lai šļūtene nebūtu pārāk stingri nostiepta. Izmantojot putekļusūcēju uz kāpnēm pieturiet to ar vienu roku.
- Nelietojiet mazgājamo putekļusūcēju sausai uzkopšanai, ja filtru sistēma nav iebūvēta atbilstoši ekspluatācijas norādījumiem.
- **Uzmanību!** Norādītie agregāti nav domāti veselībai kaitīgu putekļu attīrīšanai.
- Neiesūciet šķidrumus, kas satur laku šķīdinātājus, eļļas, benzīnu, kā arī kaitīgos šķidrumus.
- Neatstājiet agregātu laukā un nepakļaujiet to mitruma iedarbībai.
- Pie ieslēgta agregāta uzgaļus un caurules nenovietojiet galvas tuvumā, jo tas var kaitēt acīm un ausīm.
- Nekādā gadījumā, lai izrautu no rozetes slēdzi, nevelciet to aiz slēdža.
- Sekojiet tam, lai tīkla savienojuma kabelis netiktu pakļauts karstumam, ķīmiskiem šķidrumiem un nesaskartos ar asiem priekšmetiem.
- Ierīces bojātais savienojuma kabelis ir bīstams; bojājuma gadījumā tas jāaizvieto ar oriģinālu, kas ir jāiegādājas tikai pie ierīces izgatavotājiem, servisa dienestā vai pie citiem kvalificētiem speciālistiem;
- Nenovietojiet putekļusūcēju blakus kurināmām iekārtām.
- Nekādā gadījumā neremontējiet agregātu pašrocīgi, bet nododiet remontā pasūtītāja dienestā.
- Pielietojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Jūsu pašu drošības interesēs nepieciešams izslēgt pagarinātāja kabeļa pielietošanu mitrās telpās.
- Elektrotīkla slēdzi no rozetes jāizrauj:
  - pie bojājumiem ekspluatācijas laikā,
  - pirms katras tīrīšanas un tehniskās apkopes,
  - pēc ierīces lietošanas,
  - pie katras filtra maiņas.
- Pirms agregāta utilizācijas, lūdzu, nogrieziet savienojuma tīkla kabeli.
- Nekādā gadījumā nevirziet mazgājamā līdzekļa strūklu uz tīkla rozeti vai elektriskām ierīcēm.
- Pēc šķidrumu uzsūkšanas nekavējoties iztukšojiet rezervuāru.
- Ķīmiskās vielas (mazgājamais līdzeklis) nekādā gadījumā nedrīkst nokļūt bērniem rokās.
- **Uzmanību!** Pielietojot tikai oriģinālo „THOMAS” firmas mazgājamo līdzekli var garantēt pilnīgu agregāta funkcionēšanu un efektīvu mazgājamā līdzekļa iedarbību.
- Personas, kuriem ir jūtīga āda, nedrīkst būt kontaktā ar tīrīšanas līdzekli.
- **Pirms darba sākšanas ar agregātu nepieciešams uzstādīt pārslēdzēju nulles režīmā un izraut slēdzi no rozetes.**
- Gadījumā, ja tīrīšanas līdzeklis nokļūst acīs, mutē u.c., tas nekavējoties jānoskalo lielā ūdens daudzumā.

## Mēs apsveicam Jūs ar veiksmīgu pirkumu!

### Izmantojiet visas Jūsu agregāta iespējas, pareizi pielietojot to ekspluatācijā.

#### Pielietošanas iespējas

„THOMAS SUPER 30 S” tipa agregāti var tikt izmantoti kā putekļusūcēji paklāju, mīksto mēbeļu, grīdu un grīdas segumu tīrīšanā, kā arī regulārai dzīvojamā telpu uzkopšanai; tie uzsūc kā putekļus, tā arī šķidrumus, piemēram, tie var atbrīvot aizsērējušas virtuves izlietnes utt. Pie minimāla skaita operācijām Jūsu „THOMAS SUPER 30 S” tipa agregāts var būt aprīkots ar standarta piederumiem mitrai uzkopšanai Jūsu paklājam vai mīkstām mēbelēm. „THOMAS SUPER 30 S” agregāta tips ir daudzfunkcionāls ražojums. Agregāts domāts paklāju un mīksto mēbeļu tīrīšanai, pielietojot mazgājamos līdzekļus, un grīdas segumu tīrīšanai, pielietojot tīrīšanas šķidrumu. Uzgaļus izmanto logu mazgāšanai. Pie šķidrumu sūkšanas runa iet tikai par šķidrumiem uz ūdens bāzes; agregātu nekādā gadījumā nedrīkst pielietot ugunsnedrošu šķidrumu sūkšanai. Putekļu sūkšanas režīms domāts tikai, lai likvidētu sausus netīrumus un putekļus no paklājiem, grīdas, mēbelēm un aizkariem.

#### Montāžas apraksts

Izņemiet agregātu no iepakojuma, iznīciniet iepakojuma materiālu un identificējiet zemāk uzskaitītās detaļas un funkcijas ar rasējumiem sākumā dotajā ekspluatācijas Rokasgrāmatā, kas Jums palīdzēs saprast sekojošus norādījumus.

#### Virzāmo ritenīšu montāža

- (A) Atveriet aiztaisītās skavas(3) un noņemiet dzinēja bloku(2)
- (B) Noņemiet mazgājamā līdzekļa rezervuāru(28) un mazgājamo šķidrumu. Rezervuāru(1) novietojiet ar atveri uz leju.
- (C) Montāžas atvieglojumam mēs rekomendējam no abām pusēm viegli iesmērēt tapas (30) ar taukiem. Vispirms uzstādiet tapas(30) rezervuārā(1), pēc tam kopā ar virzošajiem ritenīšiem(4) piespiežat līdz galam. rezervuāru(1) ar uzstādītajiem virzošajiem ritenīšiem(4) uzstādiet uz ritenīšiem un pārbaudiet funkcionēšanas kontroli.

#### Dzinēja bloka uzstādīšana

- (D) Dzinēja bloku (2) uzstādiet tā, lai sakristu uzgaļa un rezervuāra plaknes. Pēc tam saspiediet abas aiztaisītās skavas(3).

#### Sūkšanas šļūtenes pieslēgšana

- (E) Sūkšanas šļūteni(13) ievietojiet sūkšanas īscaurulē(8), lai sakristu marķējumi uz sūkšanas īscaurules un sūkšanas šļūtenes savienošanas elementā, un fiksētā stāvoklī ieiētu slēdzis. Lai noņemtu šļūteni, pastiepiet savienošanas elementu, to vienmērīgi griežot. Pēc tam var tikt pieslēgta vēlām papildierīcēm.

#### Sūkšanas caurules turētāji.

- (F) Sūkšanas cauruli(14) komplektā ar uzstādīto papildierīci un sūkšanas cauruli piekariet agregāta aizmugurē.

#### Kabeļa uzglabāšana

- (G) Pēc tīkla savienojuma kabeļa izmantošanas (10), kabelis varētu būt satīts un pakārts kabeļa renē tā, kā tas ir parādīts zīmējumā.


#### Motora aizsardzības filtrs

- (K) Pēc katra sūkšanas un izsmidzināšanas darba procesa pārbaudīt motora aizsardzības /33/ filtru pret aizsērējumiem un nepieciešamības gadījumā iztīrīt. Priekš tā atvērt pludiņa vārstu /38/ bultiņas virzienā un motora aizsardzības filtru izņemt laukā no iesūcāmās atveres. Iztīrītu vai jaunu filtru no jauna ievietot sākuma stāvoklī un uzvilkt pludiņa vārstu.


#### Tīrīšanas koncentrāts

Jūsu koncentrāts satur 0,5 l prom attīrošā koncentrāta. Pielietošanas norādījumus un dozēšanu skatieties uz pudeles etiķetes.


## Sausās sūkšanas režīms

-  Pie sausās uzkopšanas nekad neizmantojiet Jūsu ierīci Aquafilter bez akva filtra, smalkšķiedras tekstila filtra un atbilstošas ūdens piegādes. Nesūciet lielu daudzumu tekstila putekļus, piemēram, milti, kakao pulvera, cementa u.c.

### Sagatavošana

- (A) Atvienot ierīci no rozetes un noņemt virsējo motora daļu(2).
- (B) Likvidēt tilpumu tīram ūdenim(28).
- (L) Uz virsējās motora daļas atrodošos sūkšanas šļūteni(37) ievietot tai domātajā nostiprinājumā(36).
- (H) Uzstādīt šķiedras filtru(26) ar saspiesta gredzena(25) palīdzību un sastiprināt to ar rotējošām skavām(31).
- (I) Līdz galam sastikēt akva filtru, kas sastāv no 3 daļām, un stingri uzvilkt to uz iesūcošo uzgali.  
 Sekojiet marķējumam. Akva filtram jābūt aiztaisītam līdz iesūkšanas rezervuāra dibenam un vienmērigi jāatrodas pašā dibenā. Iesūkšanas bākā ielejiet 2 litrus tīra ūdens.
- (J) Pārliekot virsējo daļu, piekārt smalkšķiedras tekstila filtru iesūcošajā rezervuārā.
- (D) Uzlikt virsējo motora daļu(2). Pagriezieni slēdzim ierīcē jābūt uzstādītam uz „0”.
- (G) Pieslēgt tīkla kabeli(10).

### Sistēmas akva filtra tehniskā apkope.

-  **Pēc higiēnas prasībām akva filtra sistēmu un iesūcošo rezervuāru pēc katras lietošanas reizes jāiztukšo, jāiztīra un jāizšāvē. Netīrs ūdens un mitras detaļas ir teicama vide, lai vairotos baktērijas un sēnīte.**

Smalkšķiedras tekstila filtru atkarībā no netīrības pakāpes ir jānoslauka ar sausu vai nedaudz samitrinātu sūkli. Pie stipras netīrības pakāpes to vajag nomazgāt ar tīru ūdeni bez tīrāmiem līdzekļiem. Sekojiet tam, lai pie nākošās filtra izmantošanas reizes tas būtu pilnībā sauss.

### Ekspluatācija

Ierīces ieslēgšana

- (M) Sausās sūkšanas režīmā pagriezieni slēdzim(7) jābūt uzstādītam uz simbolu „paklāja uzgalis”.

### Kontrollampa(6) nedrīkst iedegties.

Ierīce gatava darbam.

## Šķidrumu sūkšanas režīms

### Montēšana

- (A) Atvienot ierīci no rozetes un noņemt virsējo motora daļu(2).  
**Uzmanību!** Pirms šķidrumu iesūkšanas noņemt filtru bloku(26+27)
- (L) Pludiņa vārstu(38) vienmēr uzturiet darba kārtībā un nodrošiniet tā tīrību. Tas automātiski aptur iesūkšanu, ja rezervuārs ir pilns.
- (D) Uzstādiēt dzinēja bloku(2). Pagriezieni slēdzim ierīcē jābūt „0” režīmā.
- (G) Pieslēdziet tīkla savienojuma kabeli(10).

### Ekspluatācija

#### Agregāta ieslēgšana

- (M) Darbošanās procesā pagrieziena pogai „Šķidrumu sūkšanas režīms” jābūt uzstādītai uz simbolu „Paklāju virsmu uzkopšana”.

### Kontrollampa(6) nedrīkst būt ieslēgta.

Agregāts gatavs ekspluatācijai.

Šķidrumus no rezervuāra var iesūkt ar sūkšanas šļūteni, vai atbilstoši ar sūkšanas cauruli.

**Īpašu uzmanību jāpievērš šķidrumu sūkšanai no rezervuāriem vai tilpnēm, kur šķidruma līmenis atrodas augstāk par agregātu un šķidruma daudzums ir lielāks nekā agregāta rezervuārs. Gadījumā, ja rezervuārs ir pilns un pludiņa vārsts ir aizvērts, šķidrumus turpina tecēt pēc sifona principa.**

Tāpēc līdzīgos gadījumos iesūkšanu veiciet nelielās porcijās un iztukšojiet agregāta rezervuāru. Pēc darba veikšanas sākumā izceliet sūkšanas cauruli no šķidruma un tikai pēc tam izslēdziet dzinēju.

**Uzmanību!** Benzīns, pārveidotāji, mazuts utt. sakarā ar turbulizāciju un sajaukumā ar iesūkto gaisu var izveidot sprāgstošus tvaikus vai maisījumus.

Acetons, skābes un šķīdinātāji var agresīvi iedarboties uz agregāta konstrukcijas materiāliem. Netīrs ūdens ar parastu tīrīšanas līdzekli, kas rodas no grīdu mazgāšanas, var sūkt bez problēmām. Pēc šķidrumu sūkšanas rezervuāru un visas izmantotās detaļas kārtīgi jānotīra un jāizžāvē.

## Izsmidzināšanas – ekstrakcijas sistēmas izmantošana

### Pirms mitrās paklāju uzkopšanas

Pārliecinieties, vai viss, ko Jūs vēlaties uzkopt ar izsmidzināšanas režīmu to pieļauj. Jūs nedrīkstat izmantot agregātu, lai uzkoptu plānos paklājus, paklājus, kas darināti ar rokām, un paklājus, kas krāsojas.

Lai to pārbaudītu, samitriniet mazgāšanas šķidrumā baltu lupatiņu un paberziet to neredzamā paklāja vietā. Ja uz lupatiņas nepaliek krāsas pēdas, tad var secināt, ka paklājs ir ūdensizturīgs. Pretējā gadījumā paklāju nedrīkst tīrīt ar šķidrums izsmidzināšanas metodi.

Ja rodas šaubas, tad Jūs varat griezties specializētā veikalā. Pirms katras šķidrums izsmidzināšanas metodes pielietošanas iztīriet paklāju no putekļiem. Tīrīšanas laikā un pēc tam telpām jābūt izvēdinātām, lai paklājs ātrāk izžūtu.

### Paklāju virsmu tīrīšana ar izsmidzināšanas – ekstrakcijas metodi.

- (A) Pie izslēgtas no rozetes tīkla kontaktdakšas noņemiet dzinēja bloku(2).
- (B) Pie izsmidzināšanas – ekstrakcijas metodes izmantošanas nepieciešams sekot tam, lai tiktu uzstādīts mazgāšanas līdzekļa trauks(28).
- (N) Ielejiet traukā tīrīšanas koncentrātu(28) un pielejiet klāt ūdeni. Lietošanas norādījumus un dozēšanu skatieties uz pudeles etiķetes. Izmantojiet siltu (maksimāli 30C ) ūdeni. Augstākas temperatūras ūdens var kaitēt kā agregātam, tā arī paklāju un mēbeļu virsmām.
- (L) Atbrīvojiet blokā atrodošos dzinēja (2) sūkšanas šļūteni(37).
- (O) Vienlaicīgi ar dzinēja bloka(2) uzstādišanu nolaidiet sūkšanas šļūteni tīrīšanas šķidrumā.
- (D) Nobloķējiet rezervuāru saspiežot abas savienotās skavas(3).

### Pieslēgt iesūkšanas un spiediņšļūtenes

- (P) Ievietot slēdzēja vārstu(17) savienojumā pie iesūkšanas caurules. Pēc tam uzvilkt uz iesūkšanas caurules(14) kātu(11). Tagad jānostiprina spiediņšļūtene(19) ar atspērēm(15) uz iesūkšanas caurules(14).
- (E) Pēc tam iesūkšanas šļūteni(13) ievieto iesūkšanas iercaurulē(8) tādā veidā, lai sakristu atzīmes un iesūkšanas šļūtene dzirdami (ar klikšķi) tiktu nofiksēta.
- (Q) Pēc tam spiediņšļūteni(19) cieši uzstādiat dzinēja bloka savienojumā (2). Pēc tam uzstādiat otru iesūkšanas cauruli( ar piekārtām cilpām) uz iepriekš samontētas trubiņas.
- (S) Uzstādiat uzgali tīrīšanas līdzekļa izsmidzināšanai(18).
- (T) Pievienotu pie uzgaļa spiediņšļūteni(12) uzvilkt uz slēdzēja vārstu(17) un pagriezt līdz nostiprinās. Pēc tam nostiprināt spiediņšļūteni(12) ar mazām atspērēm(16) uz iesūkšanas caurules.
- (G) Pieslēdziet tīkla savienojuma kabeli(10). Agregāts gatavs ekspluatācijai.

### Agregāta ieslēgšana

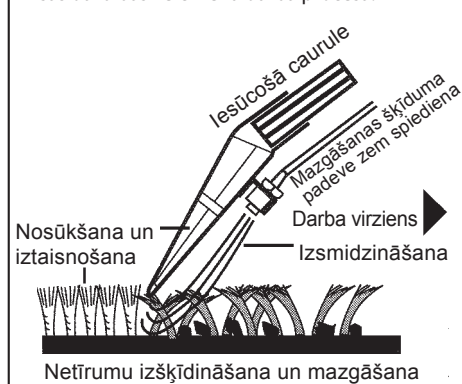
- (U) Pagriežiet pagriezienu slēdzi(7) izsmidzināšanas – ekstrakcijas režīmā.

### Tagad jāiedegas kontrollampai(6).

#### Izsmidzināšanas – ekstrakcijas sistēma

- Zem spiediena dziļi izsmidzināt tīrīšanas līdzekli
- Izšķīdināt netīrumus un rūpīgi nomazgāt
- Ar agregātu enerģiski izliet netīro ūdeni un no jauna pacelt paklāja segumu.

Visas darbības veic vienā darba procesā.





- (T) Uzgali, lai izsmidzinātu mazgāšanas līdzekli uz paklāju virsmas novietojiet uz paklāja vienā istabas stūrī. Pēc tam nospiediet vārsta kloķi (40) līdz brīdim, kamēr sāk izsmidzināties tīrīšanas līdzeklis.

Pēc tam ar uzgali, kas atrodas uz paklāja viegli pārvietojiet to pa paklāja trajektoriju.

Trajektorijas beigās vai pauzē atļaidiet vārsta kloķi, lai apstādinātu tīrīšanas līdzekļa strūklu.

Kad izsmidzinātais šķidrums pilnībā likvidēts, paceliet uzgali un sāciet jaunu trajektoriju.

Tādā veidā, viena stripa aiz otras, var tikt apstrādāta visa virsma.

Ja uz iztīrītās virsmas ir palikušas šķidrums pēdas, to var iztīrīt atkārtoti ar nolaistu vārsta kloķi(40).

Pateicoties uzgaļa caurspīdīgai virsmai, Jūs patstāvīgi varat izlemt, kad pabeigt šo procesu.

- (V) Uz ļoti netīras virsmas Jūs ar agregāta palīdzību varat pievienot dubultu šķidrums daudzumu, izsmidzinot šķidrums ar kustībām uz priekšu, un, izsmidzinot un iesūcot šķidrums, veikt kustību atpakaļ. Pie tam uzstādot agregātu stāvokli „Tikai izsmidzināšana”, Jūs varat veikt iepriekšēju apstrādi.

Sekoļiet tam, lai uz paklāja nenonāk pārāk liels daudzums šķidrums, jo uz paklāja var veidoties krokas un burzījumi, kas pazūd tikai pēc ilga žāvēšanas procesa.

Lai novērstu nevēlamo, iesūcošo cauruli jāpaceļ uz augšu pie ieslēgta dzinēja.

Tikai pēc tam izslēdziet agregātu.

### Uzmanību!

- **Ja paklājs agrāk tika mazgāts ar šampūnu, tad izmantojot agregātu izsmidzināšanas – ekstrakcijas režīmā tas var novest pie stipras putošanas atkritumu savācējā. Ja putas parādījušās gaisa plūsmas atverē, tad nekavējoties izslēdziet agregātu un iztukšojiet atkritumu tvertni. Lai novērstu tālāku putu veidošanos, atkritumu tvertnē pievienojiet 1 krūzi galda etiķa.**
- **Paaugstināta putu veidošanās pēc kārtīgas agregāta tīrīšanas ar THOMAS ProTex koncentrātu tiek izslēgta, par cik tajā ir speciāls šķidrums, kas kavē putu veidošanos.**
- **Nestaigājiet pa paklāja virsmu, kamēr tā nav pilnībā izžuvusi.**

### Šķidrums režīms cieto grīdas segumu tīrīšanai

- (W) Uzstādiet uzgali cietiem grīdas segumiem(2), kā tas attēlots zīmējumā, ievietojot to līdz galam uzgali paklāju tīrīšanai(18) bultiņas virzienā, ar gumijas uznavu uz augšu.
- Ar tā palīdzību Jūs varat tīrīt un izžāvēt tādas virsmas, kā keramikas, ķieģeļu vai plastikāta grīdas segumus vienā darba procesā.

### Mīksto mēbeļu tīrīšana

- (X) Mīksto mēbeļu vai automašīnas sēdekļu tīrīšanai izmantojiet izsmidzināšanas – ekstrakcijas uzgali mikstajām mēbelēm(20). Tīrot mikstās mēbeles, sekoļiet tam, lai netiek izmantots pārāk liels daudzums šķidrums, pretējā gadījumā jāreķinās ar diezgan ilgu mēbeļu žāvēšanu atkarībā no mēbeļu konstrukcijas.
- Izsmidzināšanas – ekstrakcijas uzgali mikstajām mēbelēm(20) uzstāda uz slēdzēja vārstu(17), slēdzēja šļūteni piestiprina pie vārsta pagriežot tā uznavu(39). Tīrīšanas procesu skatieties sadaļā „Paklāju tīrīšana”

### Pēc tīrīšanas šķidrums režīmā

- (R) Izvelciet no rozetes tīkla kontaktdakšu. Pirms dzinēja bloka(2) noņemšanas jābūt atvienotai spiediena šļūtenei(19). Priekš tā nospiediet pogu uz uznavas, savienotājs automātiski tiek atgrūsts.
- (A) Likvidējiet dzinēja bloku(2) no agregāta un uzstādiet vajadzīgā daudzumā, lai izslēgtu netīrā ūdens tecēšanu.
- (B) Likvidējiet un iztukšojiet tīrāmā līdzekļa tilpni(28). Iztukšojiet un kārtīgi izmazgājiet atkritumu tvertni.
- (O) Tīrot sūkni un vārstu piepildiet tvertni ar tīru ūdeni, ievietojiet to rezervuārā un no jauna uzstādiet dzinēja bloku.(2).

Izsmidzināšanas sistēmas ievadīšanu ekspluatācijā veiciet uz līdzenas grīdas vai virs virtuves izlietnes. Pēc tam iztīriet abus rezervuārus un demontētās daļas labi izžāvējiet.

## Ierīces tīrīšana un apkope

Pirms ierīces tīrīšanas vienmēr atvienojiet to no rozetes!

Nekad neievietojiet motora korpusu ūdenī!  
Motora korpusu un tilpni izslaukiet ar mirtu sūkli un pēc tam izžāvējiet.

Tilpni un izmantotos piederumus pēc katras šķidruma iesūkšanas un īpaši pēc lipīgiem šķidrumiem pārmazgāt ar siltu ziepjainu ūdeni.

## Rīcība pie iespējamajiem bojājumiem

**Ja Jūsu agregāts funkcionē nepilnīgi, Jums nevajag uzreiz vērsties pasūtījumu dienestā. Vispirms pārbaudiet, vai kļūmes darbībā var novērst patstāvīgi:**

**Ja putekļi iznāk cauri iesūcot:**

- Vai filtru sistēma ir uzstādīta atbilstoši rokasgrāmatai?
- Vai tiek pielietots oriģinālais ūdens/šķiedras filtrs?

**Ja pakāpeniski samazinās iesūkšanas jauda:**

- Vai nav pārpildīta atkritumu tvertne?
- Vai nav aizsērējušas filtrējošās patronas ar sīkiem putekļiem vai sodrējiem?
- Vai nav aizsērējuši uzgaļi, pagarināmā caurule vai iesūcošā šļūtene? (izstiepiet iesūcošo šļūteni pie ieslēgta agregāta – izstiepjot to aizsērējumi pazūd).
- Vai nav aizsērējis turbīnas aizsargfiltrs?

**Ja pēkšņi samazinās iesūkšanas jauda:**

- Vai pludiņa vārsts nav aizsprostojis gaisa padevi?  
Tas var notikt pie agregāta nepareiza atrašanās stāvokļa un nokrītot agregātam. Atslēdziet putekļusūcēju – pludiņš nolaižas lejā – agregāts no jauna gatavs lietošanai.

**Ja nestrādā dzinējs:**

- Vai ir izlabots drošinātājs un vai ir strāva?
- Vai ir salaboti kabelis, tīkla kontaktdakša un rozete?
- Pirms pārbaudes izraujiet kontaktdakšu no rozetes.
- Nekādā gadījumā patstāvīgi neatveriet dzinēju!

**Ja nepienāk tīrīšanas šķidrums:**

- Vai ir ieslēgts sūknis (jādeg kontrollampai(6)?)
- Iztīriet iesūcošā filtra sietu(37).
- Vai tvertnē ir mazgāšanas līdzeklis?

- Vai iesūcošā šļūtene brīvi karājas tilpnē?
- Vai nav aizsērējis izsmidzināmais uzgalis?

Ja izsmidzināmais uzgalis aizsērējis, ievietojiet to uz laiku ūdenī. Pēc tam kārtīgi izpūtiet to.

**Lai aizsargātu dabu, lūdzu ievērojiet:**

Iepakojuma materiālu, nestrādājošos agregātus un tukšas pudeles no tirāmā līdzekļa neizmetiet vienkārši tāpat laukā, bet nosūtiet tos otrreizējai pārstrādei.

Par tuvāko otrreizējās pārstrādes punktu Jūs varat uzzināt Jūsu pašvaldības komunāldienestā. Tikai ar ūdeni atšķaidītu tīrīšanas koncentrātu var izliet kanalizācijā.

Koncentrētā formā tīrīšanas koncentrātu nepieciešams nodot otrreizējās pārstrādes stacijā vai savākšanas punktā.

**Pasūtījuma dienests**

Noskaidrojiet tirdzniecības organizācijā adresi vai telefona numuru, kas ir atbildīgi par Jūsu THOMAS firmas pasūtījuma dienestu.

**Lūdzu paziņojiet dienestam datus, kas atrodas tabulā, kura izvietota uz Jūsu agregāta aizmugurējās sienas.**

**Lai nodrošinātu Jūsu agregāta ekspluatācijas drošību, visus remontus darbus, īpaši tos, kas ir saistīti ar elektrību, Jums jāuztic speciālistiem – elektriķiem.**

**Ja nevarat novērst šos bojājumus, Jums ir jāvērsas Jūsu tirdzniecības organizācijā vai pasūtījuma dienestā.**

### ES normām atbilstības deklarācija

Mēs paziņojam, ka dotais izstrādājums atbilst sekojošām normām vai normatīvajiem dokumentiem:

- EC normatīviem mazvoltāžas ierīcēm(37/23/EWG), izmainīts uz 93/68/EWG,
- EC normatīviem uz elektromagnētiski saderību(89/336/EWG), izmainīts uz 91/263/EWG, 92/31/EWG, 93/68/EWG.

Izmantotās harmonizētās normas:

DIN EN 60335-1, DIN EN 60335-2-2;  
DIN EN 61000-3-2: 1995; DIN EN 61000-3-3: 1995;  
DIN EN 55014-1: 1993; DIN EN 55014-2: 1997