

**INKOMS-90**

# INSTRUKCIJA • ИНСТРУКЦИЯ

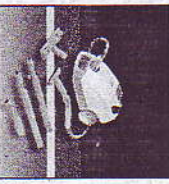
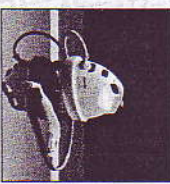
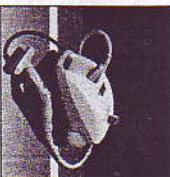
R.I.K.C. "INKOMS-90" SIA

KATRĪNAS IELĀ 7, RĪGA,  
LV-1045, LATVIJA,  
TĀL.R.: 7326112, 7325505,  
FAKSS: (+371) 7508890



RAŽOTĀJA AUTORIZĒTS SERVISA CENTRS

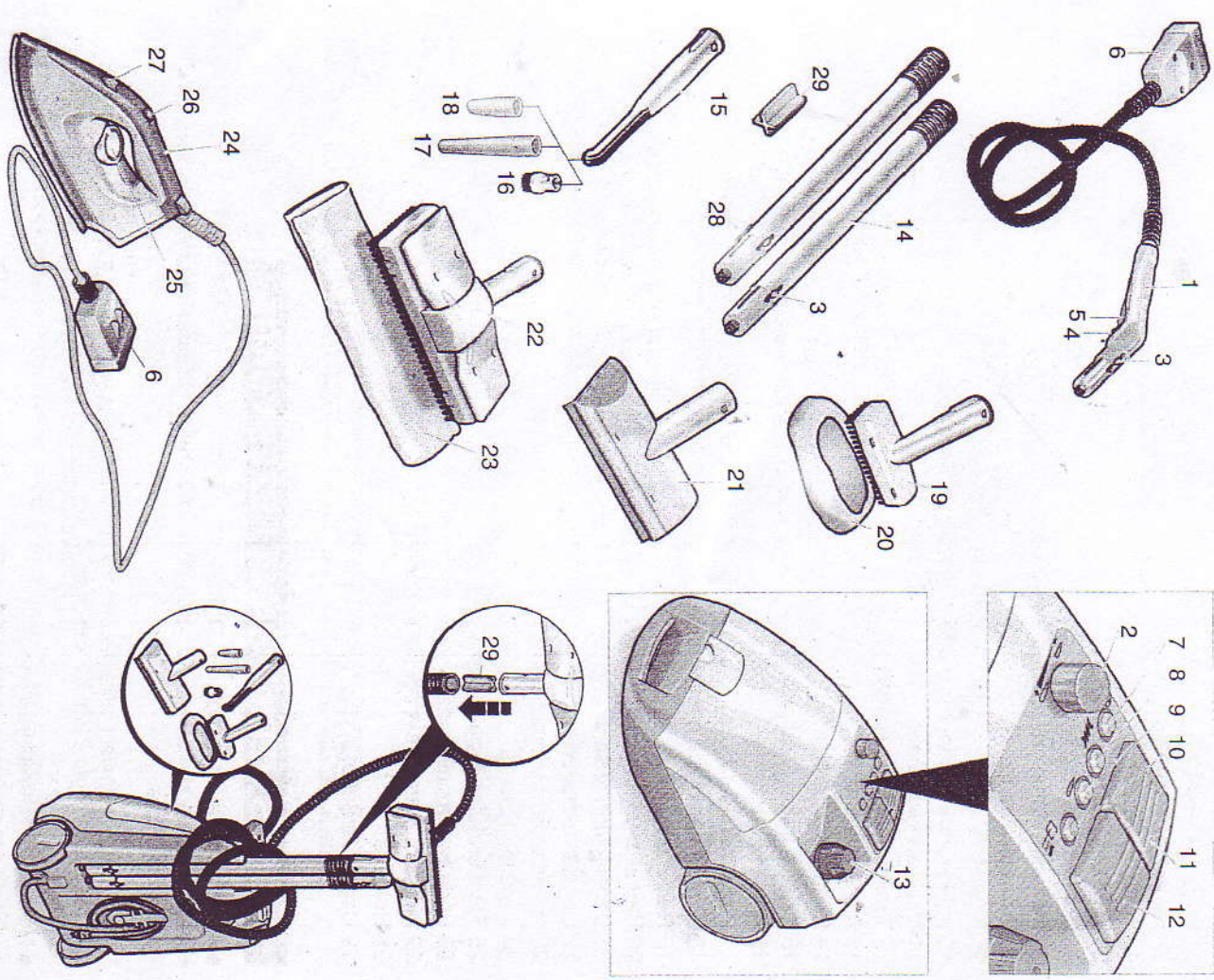
KATRĪNAS IELĀ 7, RĪGA,  
LV-1045, LATVIJA,  
TĀL.R.: 7326112, 9454823



**KARCHER**

**K 1102, K 1201, K 1401,  
K 1501, K 1701**





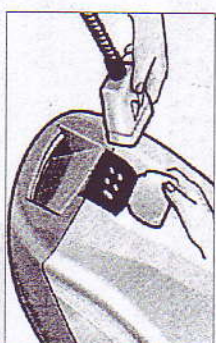
AGREGĀTA APRĪKOJUMS

IESLĒDZIT TVAIKA GENERATORU

- 1 Tvaika pistole.  
2 Poga tvaika daudzuma regulēšanai.

- Ieslēdziet tvaika ģeneratoru rozetē un ieslēdziet tvaika padeli (12) un ieslēdziet uzsildi (11). Indikatora lampiņas 8 un 9 iedegsies.

**Piezīme:** Kontaktākšai (6) jābūt pieslēgtai korpusam.



- 7 Indikatora lampīņa-uzsildes ieslēgšana.

8 Indikatora lampīņa-uzsildē.

9 Indikatora lampīņa-tvaika ienākšana.

10 Indikatora lampīņa-zems ūdens līmenis (sarkana).

11 Uzsildes ieslēgšana.

12 Tvaika padeves ieslēgšana.

13 Aizsargvācīņš.

- Kad indikatora lampiņa 8 nodzīsīs, sistēma gatava izmantošanai.

**Piezīme:** nenovietojet traķa generatoru vertikālā stāvoklī, kamēr tas ir iestēgts. Cītadi uzsildītās automātiski iestēgšies, sarkanā indikatora lampiņa (10) iedegsies (brīdinājums par zemu ūdens līmeni).  
Transportējot traķa generatoru, izslēdzet uzsildītāju (11).  
Pārliecībīties, ka bloķējošais mehānisms (4) ir atvērts.

Pārliecībietes, ka bloķējošais mehānisms (4) ir atvērts.

19 Rukas uzgais.

20 Pārvalks rokas uzgalīm.

21 Uzgalis logu tiršanai.

22 Uzgals girdas tiršanai.

23 Lupatīņa lielu platību tiršanai.

**Piezīme:** Ja nospiegst bloķējošo mehānismu (4) atpakaļ, tad izstēgs tvaika padēvi (5). Nospiegst bloķējumu uz priekšu, lai iesēgtu tvaika padevi. Kad ieslēdziet tvaika padevi (5), notiek tvaika izmēšana no pistoles. Ieslēdzot, vienmēr novirziet pistolī uz matērijas priekšmetu, kamēr tvaiks nesāk izriet vienmērīgi.

Uzsildītājs ir testēts, kamēr tvaika generators strādā (deg indikatora lampiņa 8), un spiediens bojērā turas pastāvīgā līmeni. Ja jūs iestēdzat agregātu, un bojērā ir nepieciekams ūdens daudzums, indikatora lampiņa (8) iedegsies vēl pirms tam, kad termostats izslēgs uzsildītāju. Pēc tam iedegsies indikatora lampiņa (10).

25 Temperatūras regulēšana.  
26 Poga tvaika palaišanai.  
27 Indikatora lampiņa-gludekļa temperatūra.  
28 Rokturis.  
29 Uzgala savienojums, nūdas tirīšanai  
24 Sākums grieķu.

## ŪDENS UZPILDĀŠANA REZERVUĀRĀ

- Atskrūvējiet aizsargvāciņu (13).  
ielejiet boilerā ne vairāk kā 2 litrus ūdens no krāna. Uzsildes laiks var būt samazināts, ja ūdens ir silti.

**Piezīme:** kad udens daudzums ir kļuvis nepietekams, iedegasies Indikatora lampiņa (10). Nedrīkst atskruvēt aizsargācīnu (13), kamēr iekšā ir spiediens.

ATKĀRTOTA ŪDENS UZPILDĪŠANA BOILERĀ

- Piezīme:** novietojiet tvaika ģeneratoru uz horizontālās virsmas un pieplīdot ar ūdeni tā, lai tas nesasniegtu 2 cm līdz kaklījam.
  - Nelietojiet tiršanas līdzekļus.
  - Singri aizskrūvējiet aizsargvāciņu (13).
  - Aizkrovetiet aizsargvāciņu (13).
  - Ieteijiet boilerā ne vairāk kā 2 litrus ūdens.
  - Stingri aizskrūvējiet vāciņu (13) un ieslēdziet uzsildi (11).
  - Kad indikatora uzsildes lampiņa (7) iedegsies, tvaika ģeneratora ir gatavs darbam.

## TVAIKA GENERATORA IESLĒGŠANA

- Izsledziet tvaika ģeneratoru, nospiežot pogu 11 un 12.
- Noņemiet kontaktākšu (6) no galvenā korpusa.
- Atvienojiet kontaktākšu no rozes.
- Neizmantotais ūdens var palikt agregātā.

## AGREGĀTA TRANSPORTĒŠANA

- Ja Jūs strādājat ar pagarinātām caurulēm (14), un uzgali grīdām (22), tad pārvietot agregātu ir diezgan vienkārši, pat augšā un lejā pa kāpnēm.
- Izsledziet uzsildītāju ar pogu 11, novietojiet to pozīcijā "stāvus" un nostādīt pagarinātās caurules speciālā vietā agregāta apakšējā pusē.

**Piezīme:** pagarinātās caurules vat tikt uzstādītas tikai tad, ja kabelis vēl nav satīts uz galvenā korpusa roktura.

## AGRĒGĀTA GLABĀŠANA

- Novietojiet visus uzgajus un citus nelielos piederojumus nodalījumā, kas paredzēts aksesuāriem.
- Satīniet kabeli uz galvenā korpusa roktura.
- Pārliecībā, ka birstes ir novietotas tā, lai tās nedeformētos glabāšanas procesā.

## PIEZĪME PAR TIRIŠĀNU

### Audumi

Pirms tvaika tiršanas, materiāliem no auduma vai tekstila rekomendējams sākumā pamēģināt to nelielu laukumu tiršanu. Uzkājiet nedaudz tvaika daudzumu pārbaudāmajai auduma daļai un ļaujiet tai nozūt, lai noskaidrotu, vai ir notikušas kādas izmaiņas auduma formā vai krāsā.

## Krāsotas un pārklātās virsmas

Tirot ar tvaiku virtuves, mēbeles, durvis, parketu, krāsotas vai ar plastiku pārklātās virsmas, iedzū, nemiet vērā to, ka vasks, mēbeļu laka, plastikāta parkājumi vai krāsa var tikt izšķidināti. Uzkājiet nelielu daudzumu tvaika uz virsmas vai uz iepatiņas un pēc tam nostaukiet ar to virsmu.

## Stikla virsmas/ logi

Stikls var saplīst, kad tas tiek paklauts uzsildē vienā vietā. Īpaši, ja apkārtējā temperatūra ir zema, vispirms nepieciešams viegli uzķāt tvaiku uz visas stikla virsmas, lai izlīdzinātu temperatūras starpību un novērstu sprieguma rašanos uz stikla virsmas. Neklājiet tvaika strūku tieši uz loga aizlīmētajām daļām.

## Tvaika temperatūras regulēšana (2).

Tvaika temperatūru var regulēt, pagriežot apaļo rokturi.

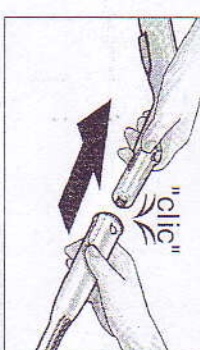
### Tvaika pistole (1)

Tvaika pistoli bez uzgaliem var pielietot sekojošiem mērķiem:

- audumu atsvaidzināšanai īn apjērbu locījumu vietu izlīdzināšanai.
- putekļu iznīcināšanai mājās (rekomendējamais attālums aptuveni 30 cm).
- mitrai putekļu iznīcināšanai: uzklājiet nelielu tvaika daudzumu uz virsmas un pēc nožūšanas, notīriet ar tiru lupatiņu.

### Uzgalis traipu tiršanai (15)

- Uzgalis traipu tiršanai var tikt pievienots tvaika pistolei (1) vai pagarinatajam caurulēm (14).

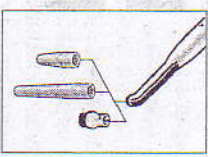


- Temperatūra un tvaika spiediens ir augstāks pie pašas uzgala iezjas, tāpēc, jo tuvāk jūs turēsiet tvaika strūku attīramajam objektam, jo labaks bus tiršanas rezultāts.

- Uzgali traipu tiršanai ar dažādu pielietojumu var izmantot sekojošiem mērķiem:
  - grūti aizshiedzamas vietas, tādās kā stūri, spraugas;

- tualetes un dušas telpas;
  - nerūsējošais tērauds, logi, spoguļi;
  - krāni un to savienojumi;
  - emaljejas un pārklātās virsmas;
  - pirmiezeja traipu apstrāde;

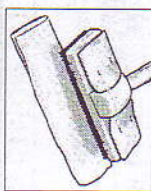
- Izmantojiet pagarinātās uzgalus (17) grūti aizsniedzamās vietās.
- Uzgalis spiediena pastiprināšanai (18) pastiprina ātrumu, ar kādu tvaiks iziet no tvaika pistoles. Tas ir īpaši ērti sekojošām operācijām:
  - grūti iznīcināmu nefīrumu tiršana;
  - tvaika iepūšana stūros, spraugās, rievās.



## **Uzgalis grīdām (22)**

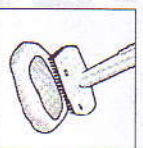
- Attakarībā no tīrišanas uzdevumiem, uzgalis grīdai var izmantot kopā ar pagarinātām caurulēm (14). Šo uzgalī var izmantot lielu višmu tīrišanai. Uzvelciet lupatiņu lielu višmu tīrišanai (23) uz grīdas uzgaļa un nostipriniet to no katras puses.

- Vislabāko rezultātu cīņā ar netīrumu iznīcināšanu Jūs sasniegset, ja izgriezisiet lupatiņu vai bieži to mainisiet.
- Lai efektīvāk attīrītu stipri netīras višmas, samaziniet uzkopšanas ātrumu. Iai tvaiks ilgāku laiku iedarbotos uz netīrumiem.
- Jebkuri mazgāšanas līdzekļi uz attīramajām višmām var atstāt joslas. Parasti, pēc tvaika ģeneratora pielietošanas vairākas reizes, tās pazud



## **Rokas uzgalis (19)**

- Attakarībā no tīrišanas uzdevumiem, uzgalis var tikt izmantots ar pagarinātājam caurulēm (14).
- Rokas uzgalis var tikt izmantots kopā ar pārvalku (20) sekojošām operācijām.



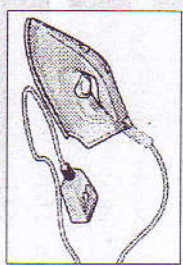
- nelielu višmu tīrišana;
- delikātu višmu tīrišana;
- mēbelu tīrišana;

## **Uzgalis logiem (21)**

- Pievienojet uzgali logiem tieši uz tvaika pistoles.
- Pagarinātās caurules (14) izmantojiet pēc nepieciešamības.

- Uzkādiet tvaiku vienmērīgi uz stikla višmas ar distanci 20 cm. Izslēdziet tvaika padevi gumijas plāksnīti un loga apakšējo daļu pēc katra operācijas.

Gumijas plāksnīte (nomaināma, pasūtījuma Nr. 6.273-140)



## **Uzgalis-gludeklis**

- Var iegādāties kā papildus uzgalī (pasūtījuma Nr. 6.960-018)
- Pievienojet uzgaļa kontaktākšu agregāta galvenajam korpusam.

- gludinot jebkurus audumus, temperatūra ir jāregulē. Tas ir nepieciešams, lai aizsargātu audumus no pārkāšanas;
- pie pārāk augstas temperatūras tvaiks kļūst pārāk sauss un mazāk redzams, taču tvaika daudzums paliek iepriekšējais;
- tīklīdz lampīņa uz gludekļa izslēdzas, var sākt darbu;

- tīklo Jūs nospiežat ieslēgšanas pogu, soleonīda vārsts atveras un tvaiks iziet no gludekļa. Ja nospiežiet pogu uz priekšu, tvaiks izķīs vienmērīgi;
- Ja nospiežiet pogu atpakaļ, tvaiks izdalās mazu partiju veidā;
- Izlaideit tvaiku uz vienas auduma daļas tik ilgi, kamēr ūdens vairs neizies no gludekļa; pagrieziet tvaika temperatūras regulēšanas rokturi (2) galvenajā korpusā, lai sasniegstu nepieciešamo tvaika daudzumu;
- ar gludekļu var gludināt vertikāli, pļemēram, aizkarus, apģērbu u.t.t.

## **Sausā gludināšana**

Ja jūs gribat gludināt bez tvaika, izslēdziet tvaika padevi (12) un izslēdziet uzsildītāu (11). Uzsādiet tvaika temperatūru atbilstoši auduma tipam:

- Sintētiskā kokvīna, vilna vai līns.
- Izlejiet boilera saturu un izskalojet to, vismaz kā minimums 2 reizes ar augstu ūdeni, lai tajā nemaz nepalikuši tīrišanas līdzekļu nosēdumi.
- Tvaika ģenerators ir atkal gatavs izmantošanai.

## **BOILERĀ TĪRIŠĀNA**

### **Boilera mazgāšana**

- Lai boilieri attīrītu, rekomendējams piepildīt to ar ūdeni un stipri sakratīt. Tas atšķaidis jebkuras nosēdumus, kas veidojas boilera dibenā. Pēc tam izlejiet ūdeni no boilera un vienlācīgi ar to izskaloties nogulsnes.
- Boilieri nepieciešams mazgāt pēc 5 uzplīšanas, ja ūdens ir ciets.
- Pēc darba beigām pilnībā izlejiet atlikušo ūdeni no boilera.

### **Atbrīvošana no katlakmens**

- Lai atbrīvotos no katlakmens, kas veidojas uz boilera sienām, rekomendējams attīrt aparātu ar tīrišanas līdzekļu RM 511, kas bāzējas uz citronskābees pamata.
- Atšķaidiet vienas pakas saturu 1 litrā siltā ūdens, telejet to boilera un īaujiet pastāvēt 8 stundas.
- Izlejiet boilera saturu un izskalojet, ne mazāk kā 2 reizes ar aukstu ūdeni, lai iekšpusē nepalikuši katlakmens nonjemšanai.
- Tvaika ģenerators ir atkal gatavs izmantošanai.

## **Tīrišanas lupatiņu uzturēšana.**

Lupatiņām jābūt izmazgātām līdz to izmantošanai. Tās var mazgāt veļas mazgājāmā mašīnā pie 60 C temperatūras un žāvēt centrifūgā. Bet nelietojiet audumu ūdens mikstīnātājus!

## Kas jādara, ja rodas problēmas

- Ja ir iedegusies būdinājuma lampiņa par zemo ūdens līmeni (10), tas nozīmē, ka agregāts strādāja "stāvus" pozīcijā, sekojet instrukcijai, kas aprakstīts nodaļā "Ūdens uzplīdišana boilerā".
- Ja radusies cita problēma, nepieciešams sazināties ar vietējo oficiālo servisa pārstāvi.

## Drošības ierīces

Tvaika ģeneratoram ir dažas drošības ierīces, lai nodrošinātu dauzkārtējus drošības pasākumus. Vissvarīgākie drošības komponenti:

### Spiediena kontrole

Spiediena kontrole nodrošina spiediena uzturēšanu pastāvīgā līmenī, cik tas ir iespējams, strādājot ar tvaika ģeneratoru. Uzsildītājs izslēdzas, ja spiediens boilerā iekšpusē sasniedz 3,2 bārius un alkāl ielēdzas, kad spiediens kritas tvaika izplūdes rezultātā.

### Zemā ūdens līmeņa termostats

Kad viss ūdens boilerā iztvaiko, temperatūra ap uzsildītāju pieaug. Termostats izslēdz uzsildītāju un iedegas indikatora lampiņa (10). Uzsildītājs neieslēdzas, kamēr boilers neatdziest vai no jauna netiek uzplīdīts ar ūdeni.

### Drošības termostats

Ja zemā ūdens līmeņa termostats nenostīrādā un tvaika ģeneratora pārkārst, drošības termostats izslēgs visu agregatu. Sazinieties ar KARCHER servisu, lai no jauna ieslēgtu drošības termostatu.

### Aizsargvāciņš (13)

Aizsargvāciņš aizver boileru un uztur tvaika spiedienu iekšpusē. Ja kontroles spiediens saņojāsies un spiediens boilerā iekšpusē pacelīs virs 5,5 bāriem, aizsargvāciņa iekšienē atvērsies pārslodzes vārsts un caur to izies tvaiks. Pirms attkal no jauna ieslēgt tvaika ģeneratoru, sazinieties ar servisu.

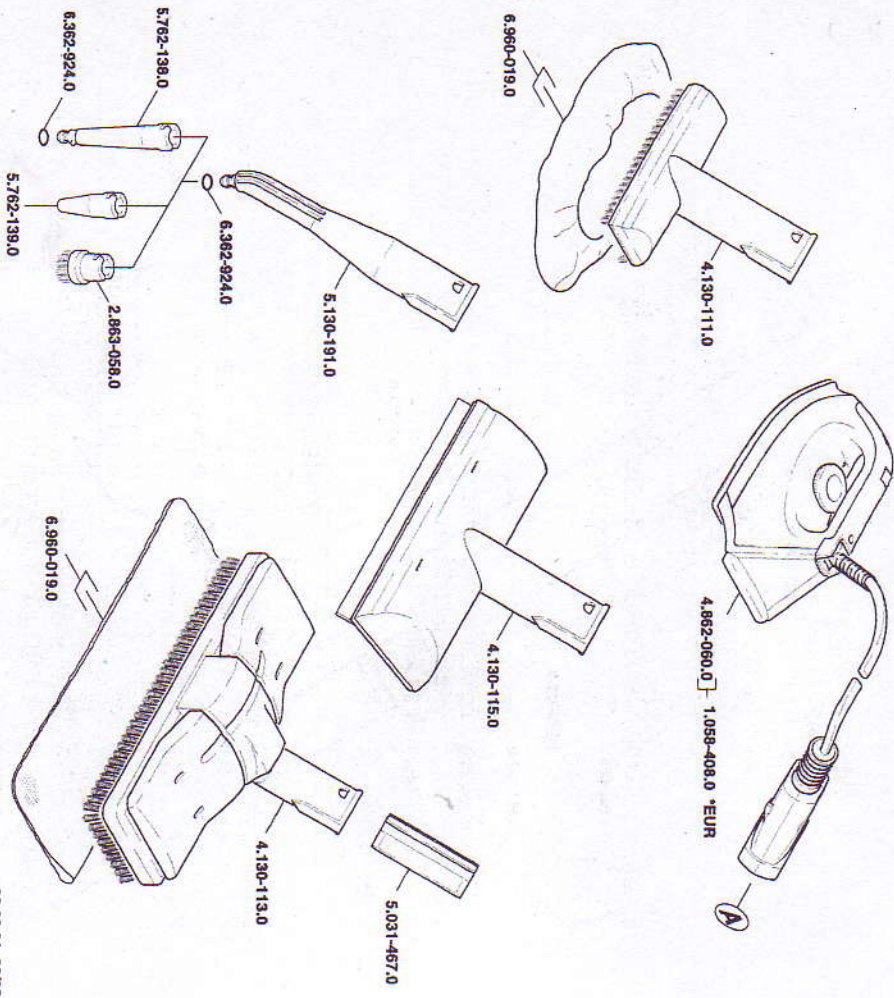
 KARCHER

1.054-120.0 \*EUR 1.058-408.0 \*EUR

**Uzgali.**
**Nosaukums**
**Artikuls**

1 Uzgalls-glūdoklis	4.862 - 060.0
2 Rokas uzgalls	4.130 - 111.0
3 Pārvalks rokas uzgallim	6.960 - 019.0
4 Uzgalls trajpu tīrīšanai	5.130 - 191.0
5 Pagarinotās uzgallis	5.762 - 138.0
6 Uzgalls spiediena pastiprināšanai	5.762 - 139.0
7 Apalā birste	2.863 - 058.0
8 Uzgalls girdas tīrīšanai	4.130 - 113.0
9 Salvetē uzgallim girdas tīrīšanai	6.960 - 019.0
10 Savienotās uzgallim girdas tīrīšanai	5.031 - 467.0
11 Uzgallis logu tīrīšanai	4.130 - 115.0

26.03.01 0202

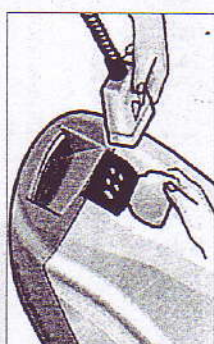


## ОСНАЩЕНИЕ АГРЕГАТА

- 1 Паровой пистолет
- 2 Кнопка для регулировки количества пара
- 3 Кнопка для разблокировки
- 4 Кнопка для блокировки
- 5 Пуск пара
- 6 Штепсель
- 7 Индикаторная лампочка включение нагрева (оранжевая)
- 8 Индикаторная лампочка подогрев (оранжевая)
- 9 Индикаторная лампочка поступление пара (оранжевая)
- 10 Индикаторная лампочка низкий уровень воды (красная)
- 11 Включение нагрева
- 12 Включение подачи пара
- 13 Предохраниительная крышка
- 14 Удлинительная трубка
- 15 Насадка для очистки пятен
- 16 Крупная щетка
- 17 Удлиненная насадка
- 18 Насадка для усиления давления
- 19 Ручная насадка
- 20 Чехол для ручной насадки
- 21 Насадка для чистки окон
- 22 Насадка для уборки пола
- 23 Салфетка к насадке для уборки пола
- 24 Насадка-уплот
- 25 Регулировка температуры
- 26 Кнопка для пуска пара
- 27 Индикаторная лампочка температуры утюга
- 28 Ручка
- 29 Соединитель насадки для уборки пола

## ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЙ

- Примечание:** не располагайте парогенератор в вертикальном положении, пока он выключен. Иначе нагреватель автоматически включится, красная индикаторная лампочка (10) загорится (предупреждение о низком уровне воды). При транспортировке парогенератора, выключите нагреватель (11). Убедитесь, что блокирующий механизм (4) открыт.
- Примечание:** Если нажать блокирующий механизм (4) назад, то выключится подача пара (5). Нажмите блокировку вперед, чтобы включить подачу пара. Когда включаете подачу пара (5), происходит выброс пара из пистолета. При включении всегда направляйте пистолет на кусок матери, пока пар не начнет выходить равномерно.



## ПОВТОРНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ БОЙЛЕРА ВОДОЙ

**Примечание:** когда количество воды становится недостаточным, загорается индикаторная лампочка (10). Нельзя откручивать предохранительную крышку (13), пока внутри есть давление.

- Открутите предохранительную крышку (13).
- Залейте в бойлер не более 2 литров воды из-под крана. Время нагрева может быть снижено, если вода теплая.
- Примечание:** расположите парогенератор на горизонтальной поверхности и заполните водой так, чтобы она не доходила на 2 см до горышка.
- Не пользуйтесь моющими средствами!
- Плотно закрутите предохранительную крышку (13).

## ВКЛЮЧЕНИЕ ПАРОГЕНЕРАТОРА

- Включите парогенератор в розетку, включите подачу пара (12) и включение нагрева (11). Индикаторные лампочки 8 и 9 должны зажечься.

**Примечание:** штепсель (6) должен быть подключен к корпусу.

# ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПАРОГЕНЕРАТОРА

Температуру пара можно регулировать, поворачивая круглую ручку.

- Выключите парогенератор, нажав кнопки 11 и 12.
- Снимите штепсель (6) с основного корпуса.
- Отключите штепсель от розетки.
- Неиспользованная вода может остаться в агрегате.

## ТРАНСПОРТИРОВКА АГРЕГАТА

- Если Вы работаете с удлиннительными трубками (14) и насадкой для пола (22), то передвигать агрегат довольно просто, даже вверх и вниз по лестнице.
- Включите нагреватель кнопкой 11, поставьте его в положение «стоя» и установите удлиннительные трубы в специальные места на нижней стороне агрегата.

**Примечание:** удлиннительные трубы могут быть установлены, только если кабель еще не намотан на ручку на основном корпусе.

## ХРАНЕНИЕ АГРЕГАТА

- Положите все насадки и другие небольшие части в отделение для аксессуаров.
- Накрутите кабель на ручку на основании корпуса. Вставьте каждую удлиннительную трубку в углубления на основании корпуса.
- Убедитесь, что щетки расположены так, чтобы не деформировались в процессе хранения.

## ПРИМЕЧАНИЯ ПО ЧИСТКЕ

### Ткани

Перед чисткой паром изделий из ткани или текстиля рекомендуется попробовать вначале на небольшом участке. Нанесите небольшое количество пара на проверяемую часть ткани и дайте высохнуть, чтобы определить, произошли ли какие-либо изменения в цвете или форме ткани.

## Крашеные и имеющие покрытие поверхности

При чистке паром кухни, мебели, дверей, паркета, крашеных или покрытых пластиком поверхностей, пожалуйста, примите во внимание, что воск, мебельный лак, пластиковое покрытие или краска могут быть растворены! Нанесите небольшое количество пара на поверхность или на тряпочку и затем протрите ее поверхность.

## Стеклянные поверхности / окна

Стекло может разбиться, когда оно подвергается нагреванию в одном месте, особенно при низкой окружающей температуре. Нужно сначала спека нанести пар на всю поверхность стекла, чтобы выровнять разницу температур и избежать возникновения напряжения на поверхности стекла. Не направляйте струю пара прямо на заклеенные части окна.

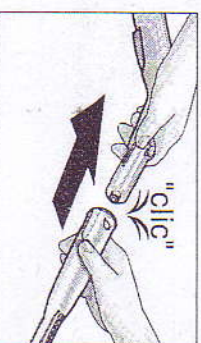
Регулировка температуры пара (2)

Паровой пистолет применяют без насадок для следующих целей:

- для освежения тканей и удаления складок с предметов одежды;
- для удаления пыли в доме (рекомендуемое расстояние примерно 30 см);
- влажное удаление пыли: нанесите небольшое количество пара на поверхность и, после того как высохнет, протрите чистой тряпкой.

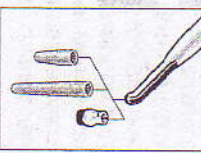
## Насадка для очистки пятен (15)

- Насадка для очистки пятен может быть присоединена на паровой пистолет (1) или на удлинненные трубы (14).



• Температура и давление пара наиболее высокие у самого выхода из насадки; поэтому, чем ближе Вы держите паровую струю к очищаемому объекту, тем лучше будет результат чистки.

- Насадку для очистки пятен с различными приспособлениями можно использовать для следующих целей:
  - труднодоступные места, такие как углы, места стыков;
  - туалеты и санузлы;
  - нержавеющая сталь, окна, зеркала;
  - краны и их соединения;
  - эмалированные и имеющие покрытие поверхности;
  - первичная обработка пятен;
- Попользуйтесь удлинненными насадками (17) для очистки труднодоступных мест.
- Насадка для усиления давления (18) увеличивает скорость, с которой пар выходит из парового пистолета. Это особенно удобно для следующих операций:
  - очистка грудноудалляемой грязи;
  - задувание пара в углы, щели, трещины и т.д.;

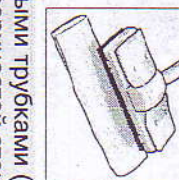


## **Насадка для пола (22)**

- В зависимости от задач по очистке, насадка для пола может использоваться с удлинительными трубками (14).

Можно использовать эту насадку для мойки больших поверхностей стен и пола. Наденьте салфетку для уборки поверхностей (23) на насадку для пола и закрепите с каждой стороны.

- Наилучший результат по удалению грязи достигается, если Вы выворачиваете салфетку или часто меняете ее.
- Для более эффективной очистки сильно загрязненных поверхностей, снимайте скворцы уборки, чтобы пар более продолжительное время воздействовал на загрязнение.



- Любые споры моющих средств на очищаемой поверхности пола могут образовать полосы. Как правило, после применения парогенератора несколько раз, они исчезают.
- Для более эффективной очистки сильно загрязненных поверхностей, снимайте скворцы уборки, чтобы пар более продолжительное время воздействовал на загрязнение.
- Ручная насадка может быть использована с удлинительными трубками (14).

## **Ручная насадка (19)**

- В зависимости от задач по очистке, насадка может быть использована с чехлом (20) для следующих операций:

- очистка небольших поверхностей;
- очистка мебели;
- очистка деликатных поверхностей

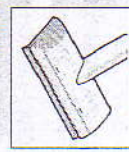
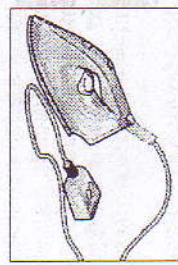
## **Насадка для окон (21)**

- Присоедините насадку для окон непосредственно на паровой пистолет. Удлинительные трубы (14) используйте по необходимости.

- Нанесите пар равномерно на поверхность стекла с дистанции примерно 20 см. Выключите подачу пара и проведите резиновой пластинкой по поверхности стекла сверху вниз. Протирайте резиновую пластинку и нижний край окна после каждого паса.
- Резиновая пластина - заменяемая (заказной № 6.273-140)

## **Насадка утюг**

- Возможно приобрести как дополнительную насадку (заказной № 6.960-018)
- Присоедините штепсель насадки к основному корпусу агрегата.



## **ЧИСТКА БОЙЛЕРА**

### **Промывка бойлера**

- Для очистки бойлера рекомендуется заполнить его водой и сильно потрясти. Это ослабит любой осадок, который образовался на дне бойлера. После этого выпустите воду из бойлера, одновременно с ней выйдет осадок.
- Бойлер необходимо промыть после 5-го заполнения, если вода жесткая.
- Полностью выпустите оставшуюся воду из бойлера после окончания работы.

### **Освобождение от накипи**

- Для удаления накипи, образовавшейся на стенах бойлера, рекомендуется очистить аппарат чистящим средством RM 511, базирующимся на лимонной кислоте.
- Растворите содержание одного пакета в 1л теплой воды, влейте в бойлер и дайте постоять 8 час.
- Вылейте содержимое бойлера и прополосните, по меньшей мере, 2 раза холодной водой, чтобы внутри не осталось средства для удаления накипи.
- Парогенератор вновь готов к использованию.

## **Уход за салфетками для протирки**

- при глажке любых тканей температура должна регулироваться. Это необходимо для предохранения ткани от перегрева;
- при более высокой температуре пар становится более сухим и менее видимым, количество пара, однако, остается прежнее;
- как только лампочка на утюге погаснет, можно начинать работу;

- как только Вы нажимаете кнопку включения, клапан соленоида открывается, и пар выходит из основания утюга. Если нажать кнопку вперед, пар будет выходить постоянно;
- если нажать кнопку назад, пар выделяется малыми порциями;
- выпустите пар на часть ткани, пока вода не перестанет выходить из утюга;
- поверните ручку регулировки пара (2) на основном корпусе для достижения необходимого количества пара;
- можно гладить утюгом вертикально, например, занавески, одежду и т.д.

## **Сухая гладка**

Если Вы хотите гладить без пара, включите подачу пара (12) и выключите нагреватель (11). Установите температуру в соответствии с типом ткани: синтетическое волокно, шерсть или лен.

- Вылейте содержимое бойлера и прополосните, по меньшей мере, 2 раза холодной водой, чтобы совсем не осталось средства для удаления накипи внутри.
- Парогенератор вновь готов к использованию.

## Что нужно делать при возникновении проблем

- Если загорелась лампочка предупреждения о низком уровне воды (10), это означает, что агрегат работает в положении «стоя», следуйте инструкции, описанный в главе «Заполнение бойлера водой».
- Если появилась другая проблема, необходимо связаться с местными официальными представителями сервиса.

## Устройства безопасности

Парогенератор имеет несколько устройств безопасности для обеспечения многократных мер предосторожности. Наиболее важные компоненты безопасности описаны ниже.

### Контроль давления

Контроль давления обеспечивает поддержание давления на постоянном уровне, насколько это возможно при обработке парогенератора. Нагреватель выключается, если давление внутри бойлера достигает 3,2 bar и включается опять, когда давление падает в результате выхода пара.

### Термостат низкого уровня воды

Когда вся вода в бойлере выкипает, температура вокруг нагревателя возрастает. Термостат выключает нагреватель, и загорается индикаторная лампочка (10). Нагреватель не включится, пока бойлер не остынет или не будет вновь наполнен водой.

### Термостат безопасности

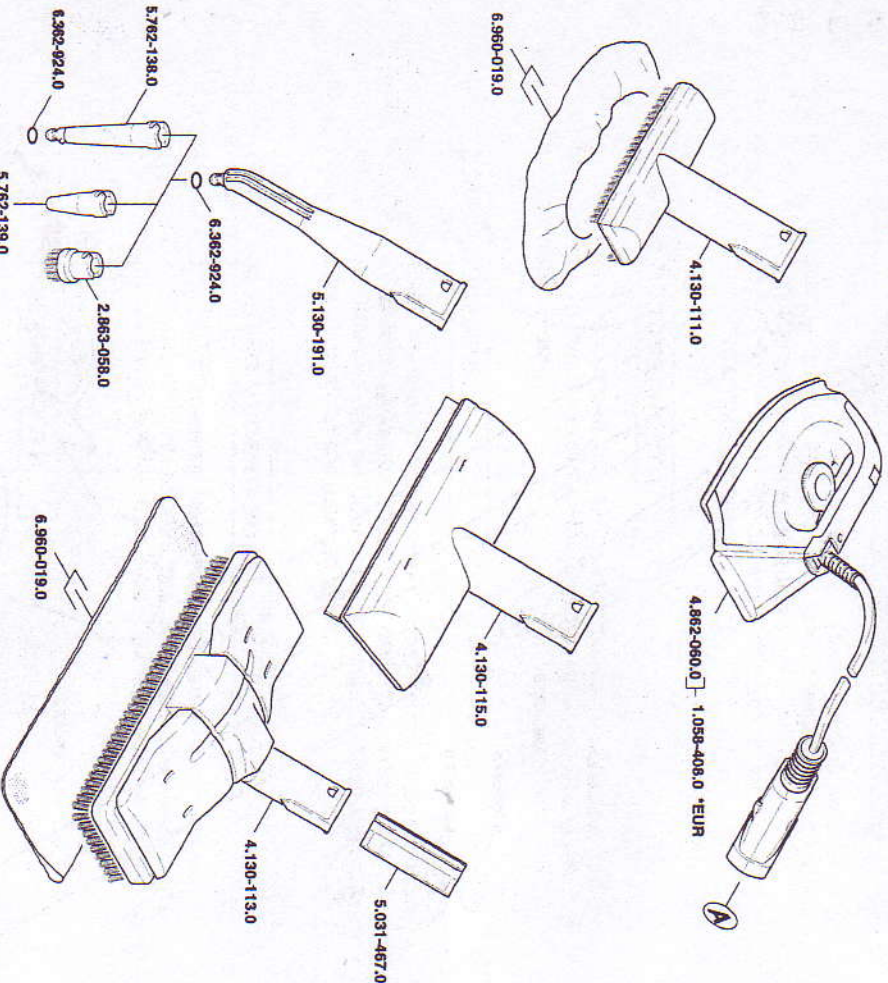
Если не сработает термостат низкого уровня воды и парогенератор перегреется, термостат безопасности выключит весь агрегат. Свяжитесь с сервисом KARCHER, чтобы вновь включить термостат безопасности.

### Предохранительная крышка (13)

Предохранительная крышка закрывает бойлер и поддерживает давление пара внутри. Если испортился контроль давления, и давление внутри бойлера поднялось выше 5,5 bar, внутри предохранительной крышки откроется перегрузочный клапан, и через него выйдет пар. Перед тем как включать парогенератор опять, свяжитесь с сервисом.

KÄRCHER

1.058-120.0 \*EUR 1.058-408.0 \*EUR


**Насадки.**
**Название**
**Артикул**

1 Насадка - углов	4.862 - 060.0
2 Ручная насадка	4.130 - 111.0
3 Салфетка для ручной насадки	6.960 - 019.0
4 Насадка для очистки пятен	5.130 - 191.0
5 Удлинённая насадка	5.762 - 138.0
6 Насадка для усиления давления	5.762 - 139.0
7 Круглая щётка	2.863 - 058.0
8 Насадка для пола	4.130 - 113.0
9 Салфетка к насадке для пола	6.960 - 019.0
10 Соединитель насадки для пола	5.031 - 467.0
11 Насадка для мойки окон	4.130 - 115.0

26.03.01 0202