

KASUTUS- JA PAIGALDUSJUHEND



SISSEHITATUD BOILERIGA JA VAAKUMMOTORIGA TRIIKIMISLAUD

- HSL-KP-02
- HSL-KP-02D
- HSL-KP-02DI



ISO 9001:2000



SÜMBOLITE TÄHENDUSED



**Enne seadme kasutamist
tutvu juhendiga**



**Seadet parandab ja hooldab
ainult väljaõppinud tehnik**



Elekter



Kõrge temperatuur



Maandus



Sisemine maandus



**Hooldamiseks ühenda seade
vooluvõrgust välja**

SEADME KIRJELDUS JA SIHTOTSTARVE

Toote nimi: Sisseehitatud boileriga ja vaakummootoriga triikimislaud

Mudeli number:

- **HSL-KP-02:** Sisseehitatud boileriga ja vaakummootoriga triikimislaud
- **HSL-KP-02D:** Sisseehitatud boileriga, vaakummootoriga ja liigendvarrukalauaga triikiimislaud
- **HSL-KP-02DI:** Sisseehitatud boileriga, vaakummootoriga ja soojendusega varrukalauaga triikimislaud

Käesolevad seadmete otstarve on triikida kõiki rõiva tüüpe. Varrukalauaga mudelid teevad varrukatega rõivaesemete triikimise lihtsamaks.

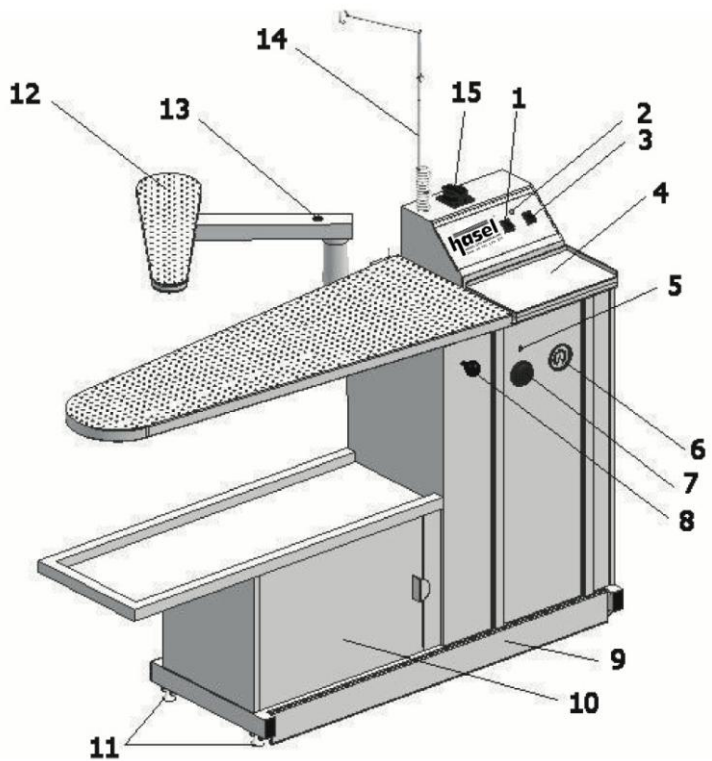
Tootja taganeb vastutusest seadme mitte-otstarbelisel kasutamisel tulenevast kahjust või vigastustest.

TEHNILINE KIRJELDUS

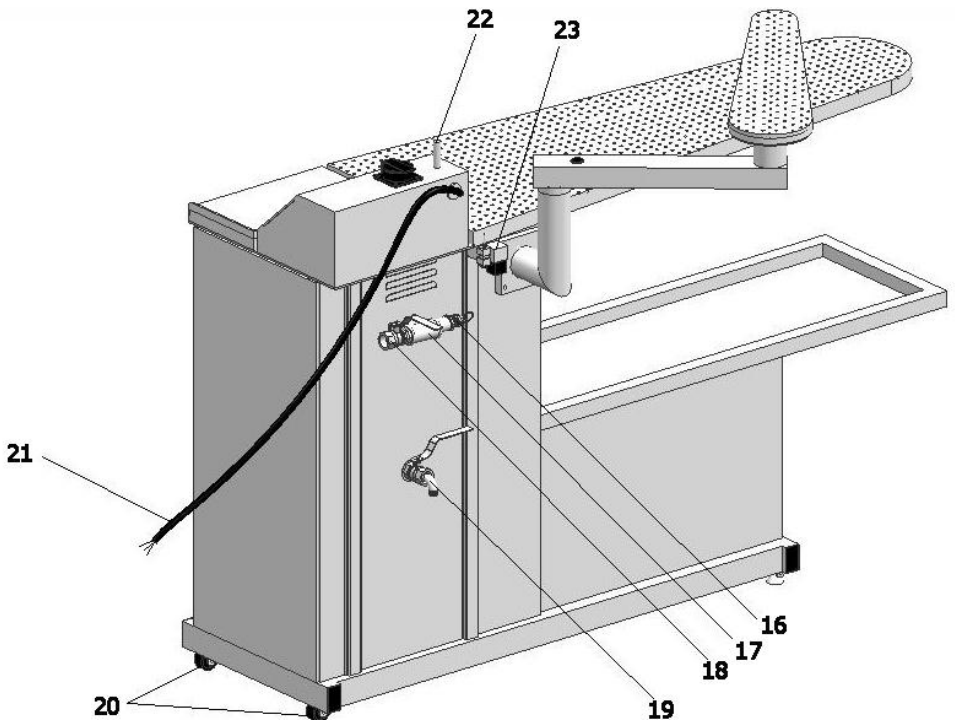
Mudeli nr	HSL-KP-02	HSL-KP-02D	HSL-KP-02DI
Pinge	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Sagedus	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Üldvõimsus	6,5 kW	6,5 kW	7 kW
Pumba võimsus	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Vaakumi võimsus	0,37 kW	0,37 kW	0,37 kW
Takistuse võimsus	4 kW	4 kW	4 kW
Töörõhk	3,5 bar	3,5 bar	3,5 bar
Veepaagi maht	26 lt	26 lt	26 lt
Auru tootlikkus	5 kg/h	5 kg/h	5 kg/h
IP Kood	Ip 54	Ip 54	Ip 54
Mõõtmed	42*149*91 cm	52*149*93 cm	52*149*93 cm
Kaal	80 kg	85 kg	85 kg

TEHNILINE JOONIS

HSL-KP-02DI



TEHNILINE JOONIS



SEADME OSAD

OSA NIMETUS	NR
Pealüliti	1
Vee “märguande” tuluke	2
Triikraua lüliti	3
Triikraua asetamise alus	4
Termostaadi tuluke	5
Manomeeter	6
Termostaat	7
Vaakumfunktsiooni vahetusnupp	8
Vaakumi pedaal	9
Veepaagi kate	10
Jalad	11
Liigendiga varrukalaud	12
Varrukalaua soojenduse lüliti	13
Juhtme ja vooliku hoidja	14
Triikraua pistikupesa	15
Kaitseklapp	16
Ühendustoru	17
Auru väljalaske klapp	18
Vee väljalaske klapp	19
Rattad	20
Toitekaabel	21
Juhtmevarras	22
Solenoid klapp	23

HOIUSTAMINE

Veel pakendis kui ka töötavat seadet tuleb hoiustada kohas, mis on kaitstud ilmastiku eest. Kui seadet ajutiselt ei kasutata, tuleb see hoolikalt puhastada ja katta riidest kattega. Seadme pikemaajalisel mitte-kasutamisel tuleb boilerist vesi eemaldada.

TRANSPORTIMINE JA KÄSITLEMINE

Vältimaks kahjustusi inimestele, käesolevale seadmele ja ühiskonnale, käsitle seadet õigesti ja sihtotstarbeliselt. Jälgi tähelepanelikult pakendile märgitud vajalikke ettevaatusabinõusid ning kasutusjuhendit.

Lahtipakkimine ja käsitlemine

Seade võib olla pakitud kahel moel:

- Pakitud nailonmaterjali
- Pakitud puidust ümbrises

Nailonisse pakitud seade vii maast üles tõstetult soovitud kohale.

Puidust ümbrisse pakitud seadmel eemaldada kinnitusrihmad ning puitpakend ja maast ülestõstetult viia soovitud kohale.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD



Kasutades elektrilisi tööriistu tuleb jälgida ohutusnõudeid, et vältida elektrilööki, kehalisi vigastusi ja tulekahju tekkimist.

Turvaline kasutamine on tagatud vaid peale kasutusjuhendi täielikku läbilugemist ja selle sisust arusaamist.

- Korralagedus tööpiirkonnas suurendab tööõnnetuse võimalikku teket.
 - Kindlusta hea valgustus.
 - Seadmega töötamisel, hooldamisel või parandamisel jälgi ja arvesta kõiki seadmele märgitud hoiatusmärke ja infosilte. Kõikide seadmele paigutatud hoiatusmärkide tähendus on kirjas eespool. Palun pööra nendele tähelepanu!
 - Ära kasuta seadet süttiva vedeliku või gaaside läheduses!
 - Lase seadmega töötada vaid piisava väljaõppe ja teadmistega isikutel.
 - Käesolev seade on kooskõlas vajalike ohutusmääruste nõuetega. Hooldustöid võib teha vaid väljaõppinud tehnik.
 - Ära ületa seadme kasutuslimiiti.
 - Kasuta ainult tuvastatud ja varuosi ja tarvikuid, et kindlustada ohutus.
 - Vajadusel kasuta vaid originaalvaruosi. Tootja ei vastuta mitte-originaalvaruosade kasutusest põhjustatud kahjustuste või vigastuste eest.
-

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

- Seade peab olema elektriohutuse tagamiseks maandatud. Tootja ei võta vastutust kahjustuste või vigastuste eest, mis on põhjustatud seadme puudulikust maandamisest.
- Toitekaabel peab olema paigaldatud nii, et sellele pole võimalik astuda või midagi asetada. Kontrolli kaabli väljumis- ja ühenduskohti. Kaabel ei tohi olla väändunud või murdunud asendis.
- Kui kaabel on kahjustunud, tuleb seade välja lülitada. Kahjustunud kaabli korral seadmega töötada ei tohi. Seadme parandab väljaõppinud tehnik.
- Töötavat seadet ei tohi üksi jätta.
- Kui seade töötab ei tohi aurutriikraua talda puudutada.
- Enne seadme hooldama asumist tuleb see välja lülitada.
- Seadme hooldamisel ei tohi puudutada kuumi kohti, kust on eemaldatud katted. Elektri- ja auru väljund peab olema välja lülitatud.
- Tööd ei tohi alustada enne kui seade on täielikult tagasi kokku monteeritud.
- Seadme müratase on alla piirnormi. Seade ei vibreeri ega levita kiirgust.
- Seadmega töötamine toimub kinnises ruumis.
- Seadmega võib töötada temperatuuril +5-40°C.
- Ära kuumuta seadet üle 150°C. Triikimislaua kate võib kõrbedada.

TOOTJA EI VASTUTA VIGASTUSTE JA KAHJUSTUSTE EEST, KUI SEADME KASUTAJA EI OLE ARVESTANUD ÜLALLOETLETUD ETTEVAATUSABINÕUDEGA.

PAIGALDUSJUHIS

1. Kui seade on kolmefaasiline: sobib automaatne kaitse, voolu tugevusega 25A ja maandatud pistikupesa 400 V AC-50 Hz.
Kui seade on ühefaasiline: sobib automaatne kaitse, voolu tugevusega 25A ja maandatud pistikupesa 230 V AC-50 Hz.

Seadme elektrilised ühendused teostab väljaõppinud tehnik. Kaablite ühendamisel tuleb järgida paigaldusjuhendit. Võib tekkida kõrge- või madalpinge probleem ja see ei kuulu garantii alla. Kõrge- ja madalpinge reguleerimiseks kasutada automaatset pingeregulaatorit.



2. Vee Väljalaske klapp (19) ühendatakse kanalisatsiooni voolikuga, mis talub temperatuuri 120°C.
 3. Ühenda toitejuhe (21) vooluvõrku. Ära unusta seadme maandust. Vastupidisel juhul ei vastuta tootja vigastuste ja kahjustuste eest.
 4. Kinnita triikraua vooliku ots solenoidklapi (23) külge, triikraua vooliku teine ots triikraua külge voolikuklambritega.
 5. Pane aurutriikraua juhe pistikupessa (15). Kui triikraud ei hakka tööle, aseta see ümberpööratult uuesti pistikupessa.
-

KASUTUSJUHIS

1. Täida veepaak puhta veega. Ära täida paaki liiga täis. Kui paak on tühi, seade ei tööta.
2. Lülita välja vee väljalaske klapp (19)
3. Lülita sisse pealüliti (1).
4. Kui manomeeter (6) näitab 3,7 bar, võib alustada seadmega töötamist.

Kui suru rõhk ületab 5 bar, lülita pealüliti välja elektripaneelil ja lülita välja seadme pealüliti. Kutsu tehnik. Kui paagi veega täitmisel satub pumpa õhk, võta probleemi lahendamiseks lahti pumbal olev kruvi ja kruvi see tihedamalt tagasi.

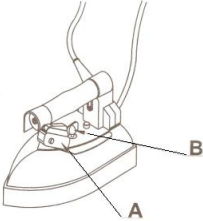
5. Peale pealüliti sisselülitamist lülita sisse küttekeha termostaat (7). Kohanda töötemperatuur 100°-150°C kasutades termostaati. Ära unusta, et ületades temperatuuri 150°C võib triikimislauda kate kõrbedada.
6. Vaakumfunktsiooni käivitamiseks pressi vaakumi pedaali (9) nii kaua kui soovid kasutada antud funktsiooni.



Vaakumfunktsiooni ei tohi kasutada pidevalt. Pidev vaakumi kasutamine põhjustab tööpinna märgumise pideva jahutamise teel ja seadme mootori purunemise ülekuumenemise tõttu.

7. Tõmba vaakumfunktsiooni vahetusnuppu (8) varrukalauda kasutamiseks ja suru vaakumpedaalile (9).
 8. HSL-KP-02DI mudelil lülita sisse varrukalauda soojenduse lüliti (13) kui soovid soojendust.
-

KASUTUSJUHIS



1. Lülita sisse triikraua lüliti (2).
2. Seadista aurutriikraua termostaat (B) vastavalt oma vajadusele.
3. Auru kasutamiseks vajuta triikraual auruklahvi (A). Kestvaks auru kasutamiseks hoi a sõrm auruklahvil.

HOOLDAMINE

Enne hooldama asumist peavad kõik lülitid olema välja lülitatud. Ettevaatust kuumade osadega triikimislaua erinevate osade katete eemaldamisel.

- Lülita välja kõik pealülitid. Lülita sisse kõik väljundklapid auru väljutamiseks.
- Kord kuus teosta seadmele katlakivieemaldus protseduur.

LIKVIDEERIMINE

Seadme auruvooliku eluiga on 10 aastat (kui seade töötab 8 h päevas). Seadme likvideerimisel võib kõik osad visata prügimäele. Seadme osad ei sisalda kahjulikke materjale ega kahjusta keskkonda.