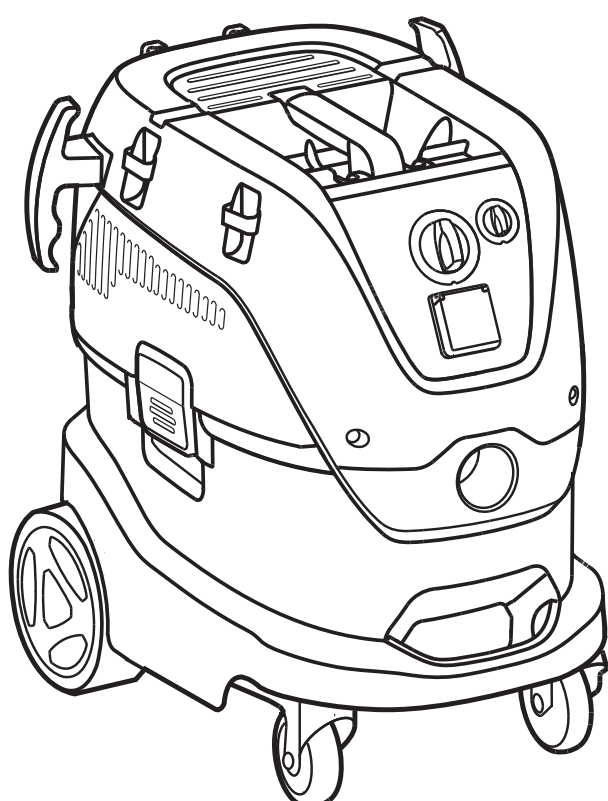
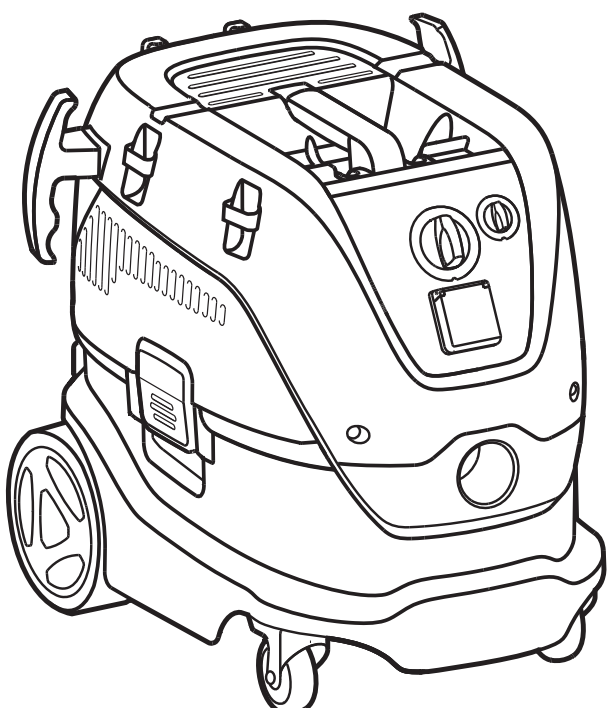
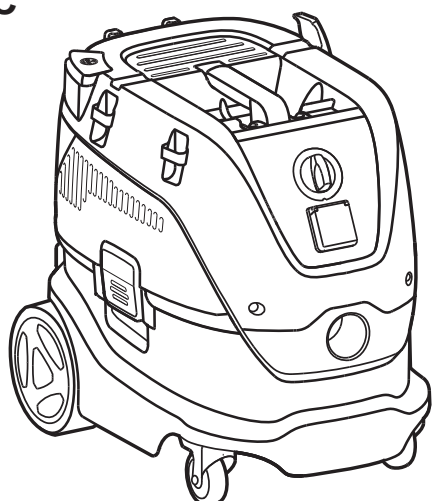


ATTIX 33 - ATTIX 44 - ATTIX 33L - ATTIX 44L

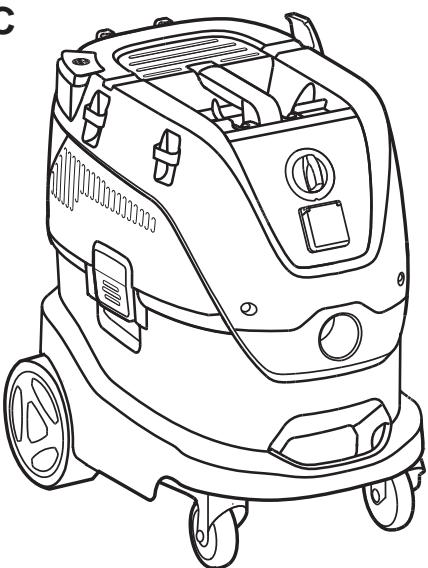
Instructions for use



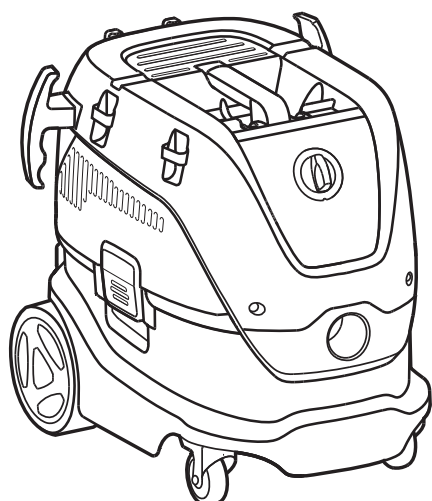
33-21 PC
33-2L PC



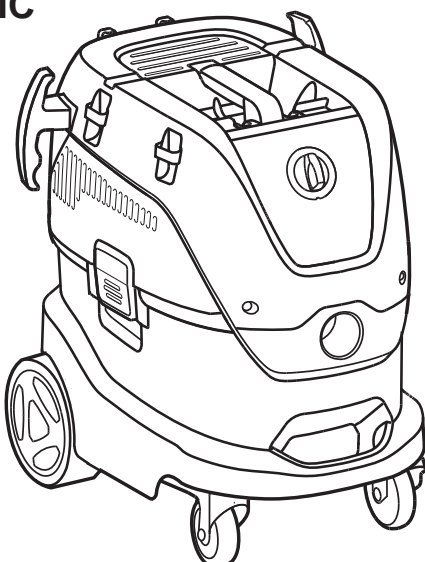
44-21 PC
44-2L PC



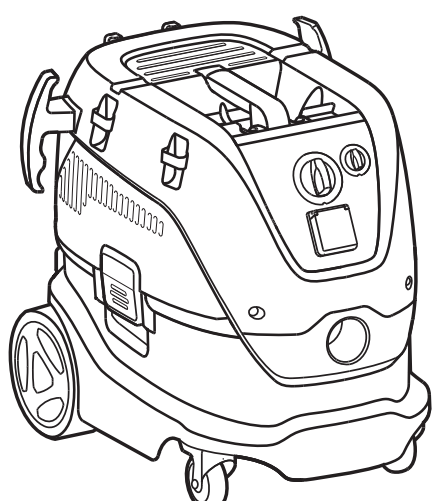
33-01 IC



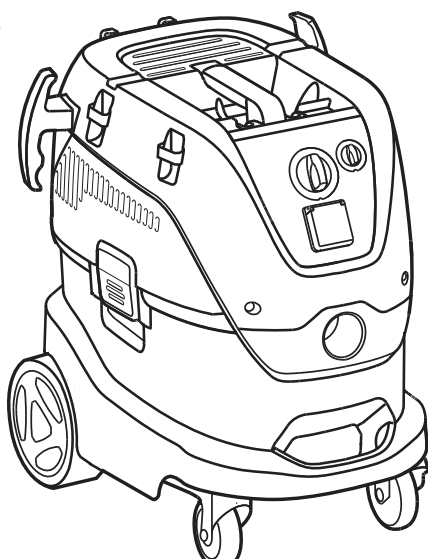
44-01 IC



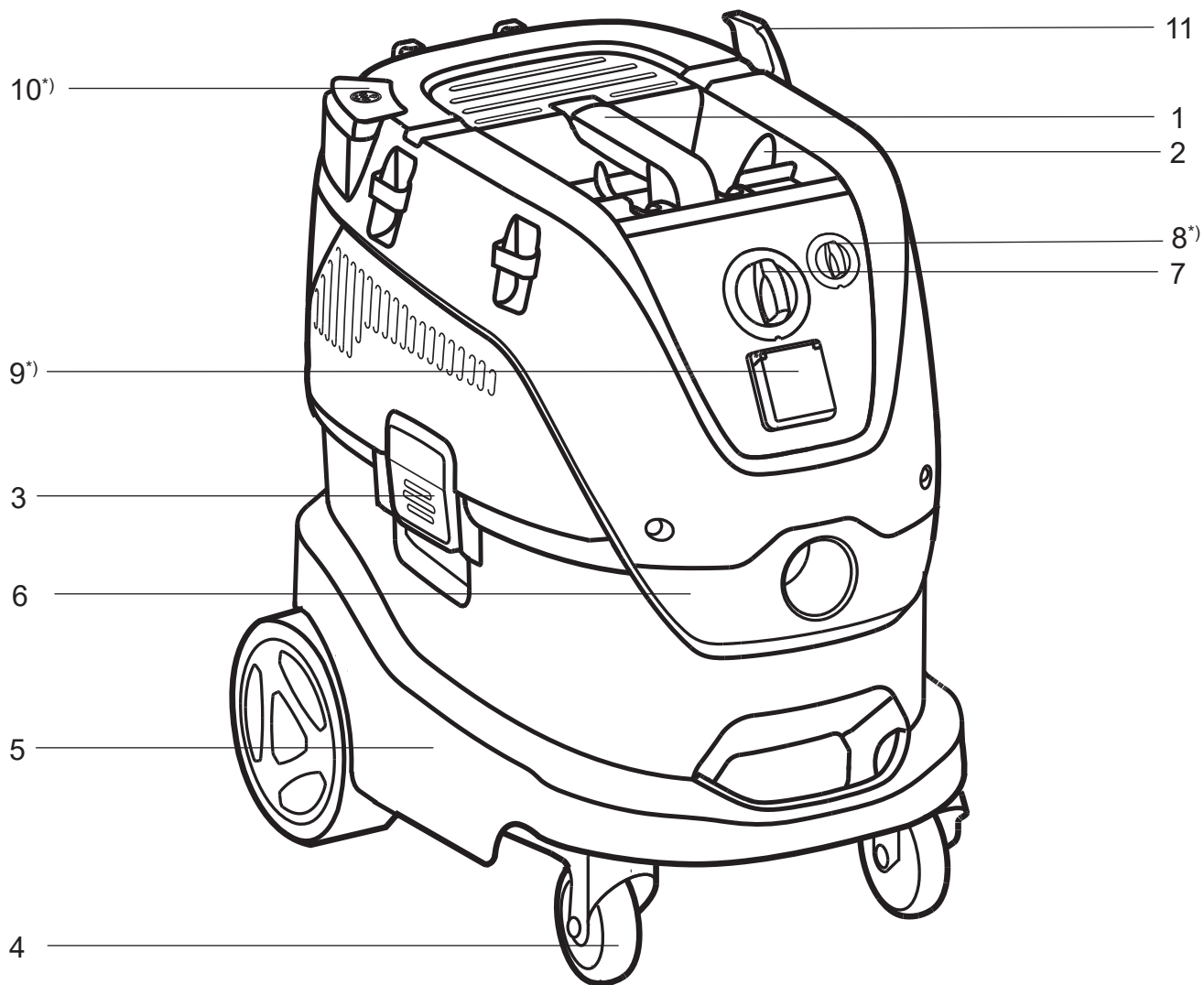
33-21 IC
33-2L IC



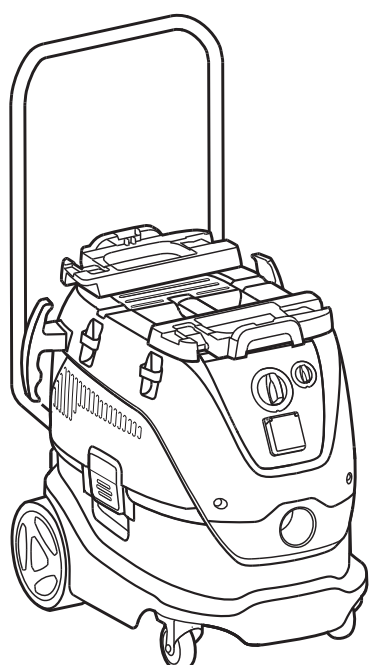
44-21 IC
44-2L IC



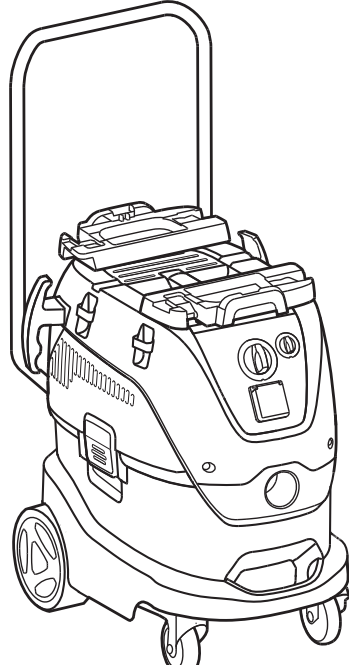
Operating elements



**33-21 IC Mobile
33-2L IC Mobile**

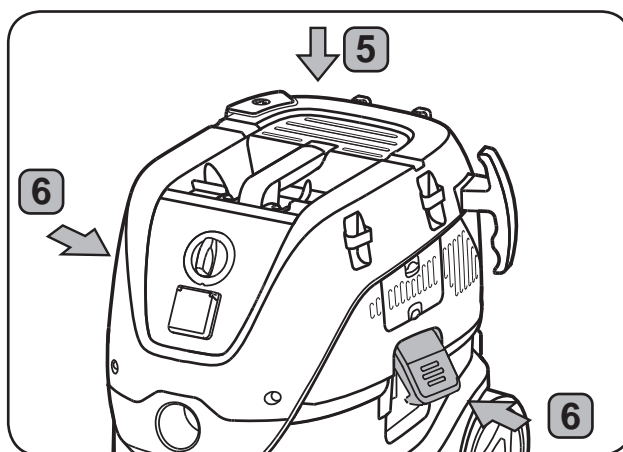
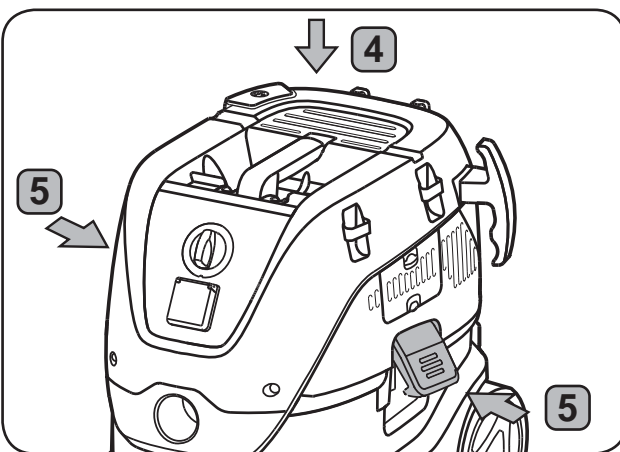
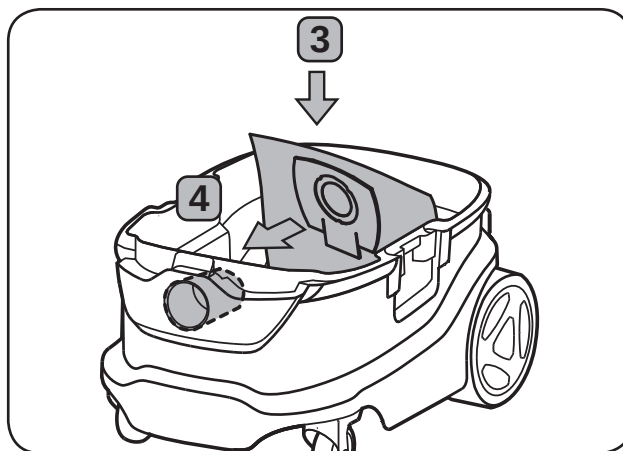
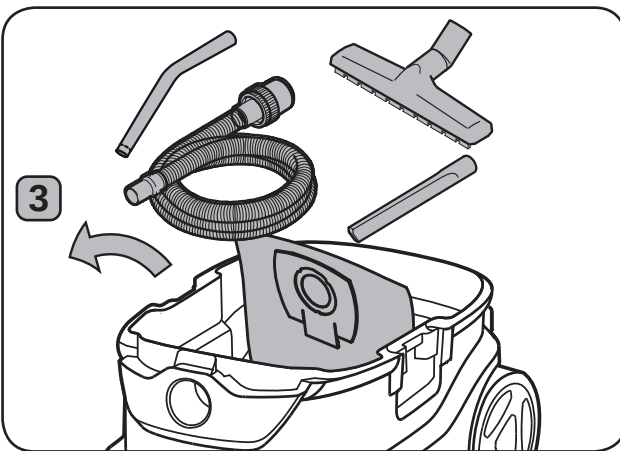
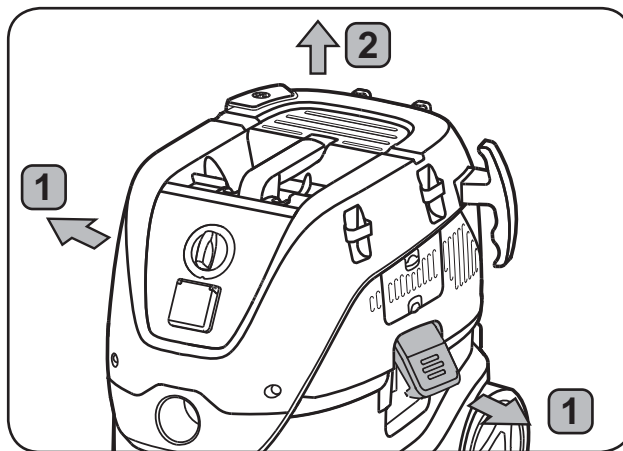
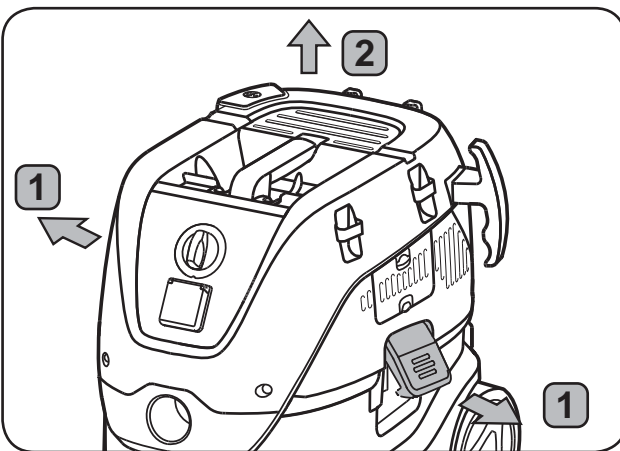


**44-21 IC Mobile
44-2L IC Mobile**

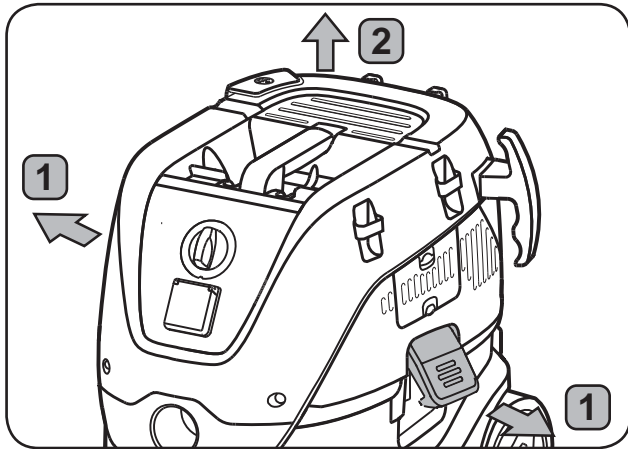


1A')

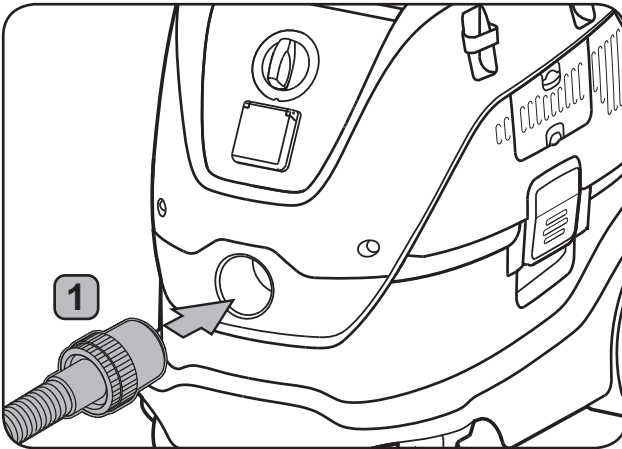
2A')



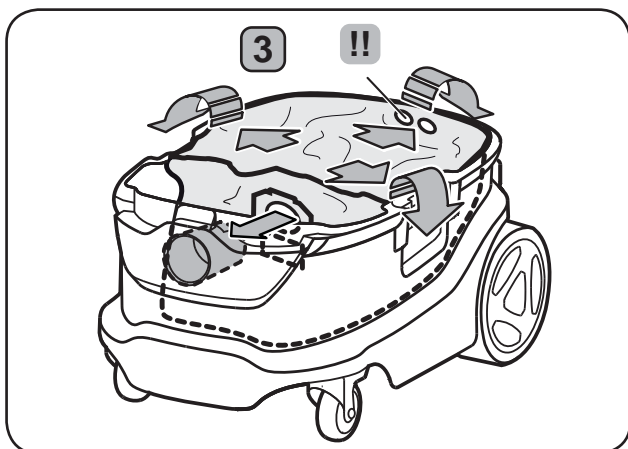
3A*)



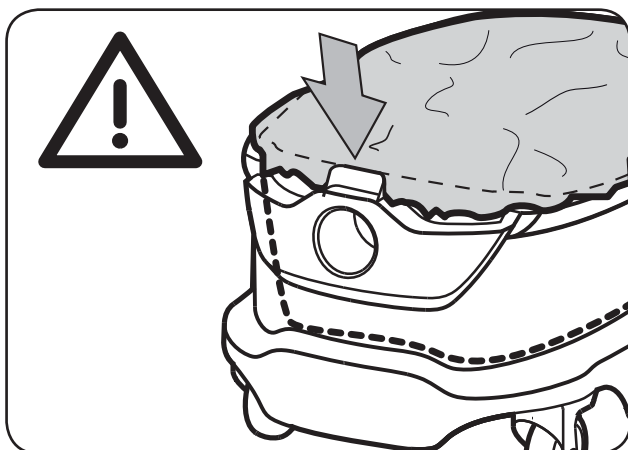
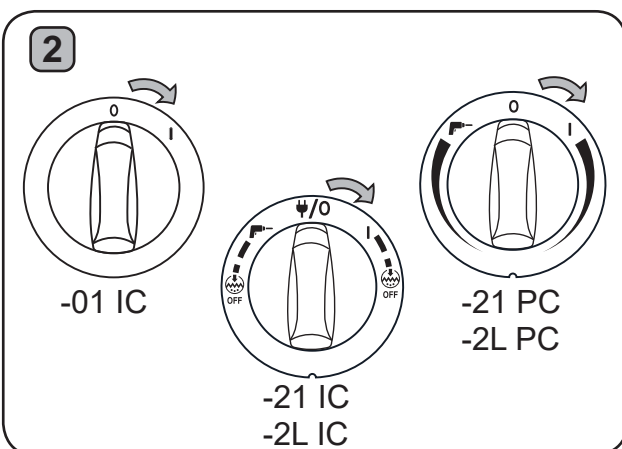
4A



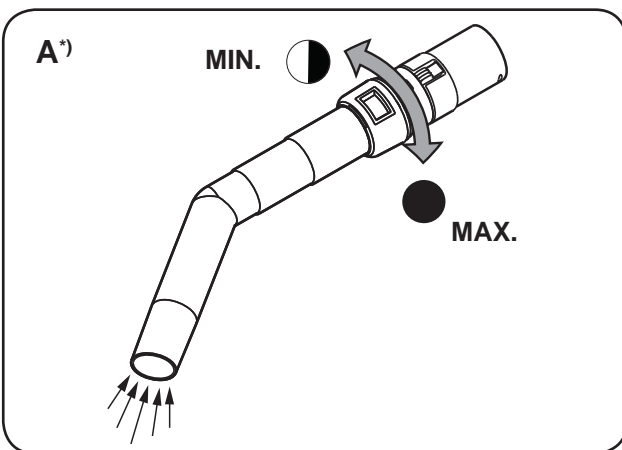
3 !!



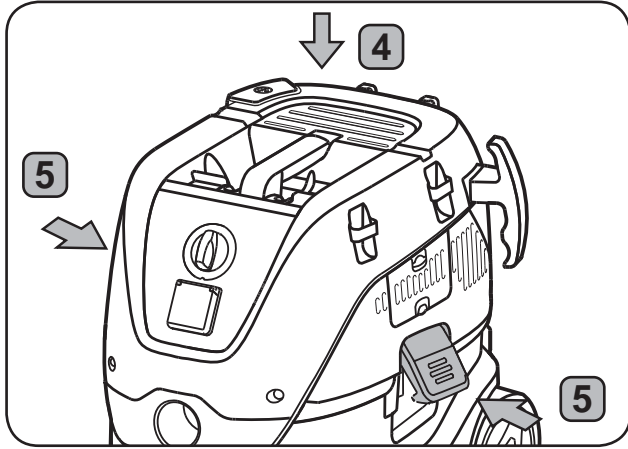
2



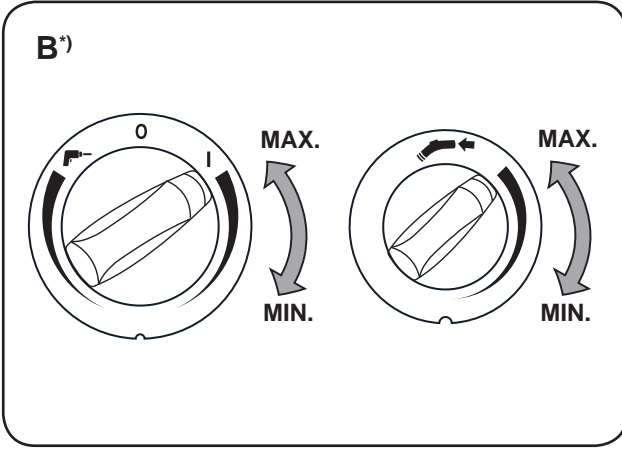
A*)



4



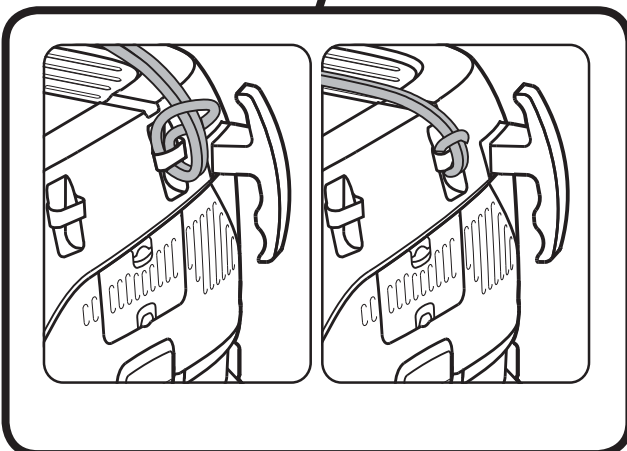
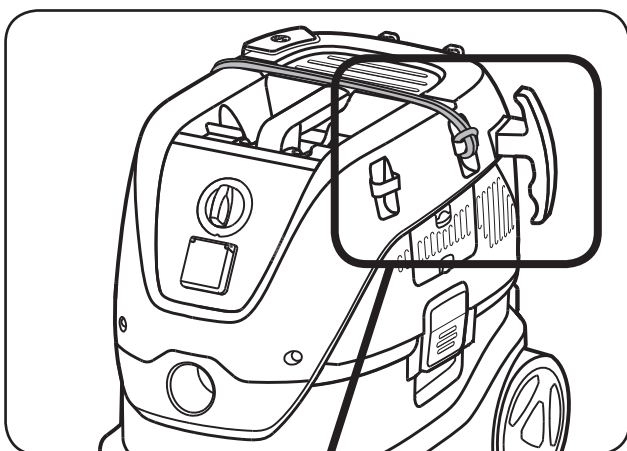
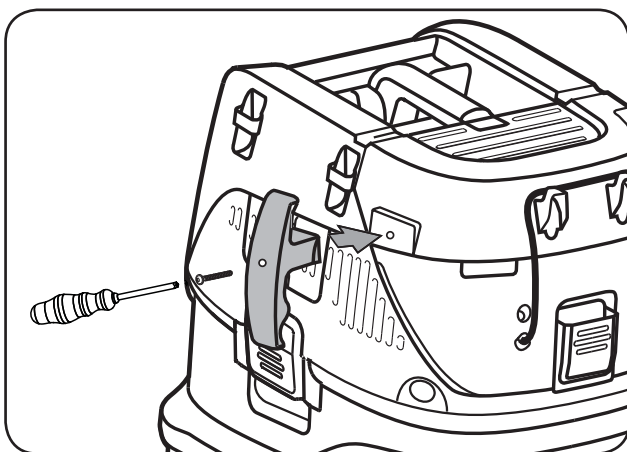
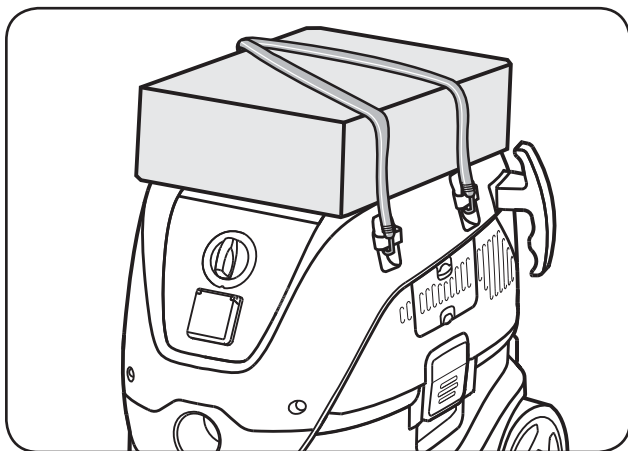
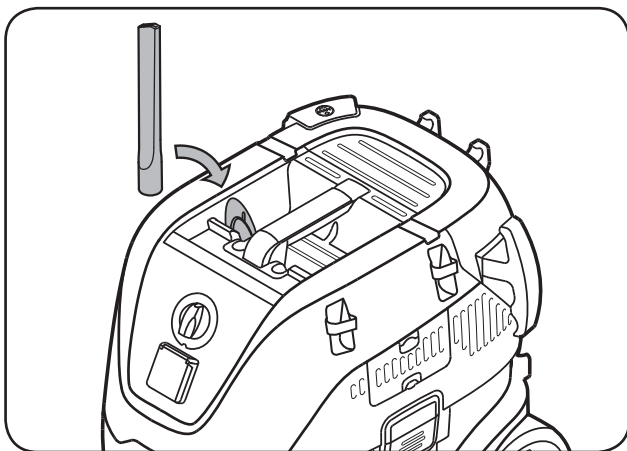
B*)



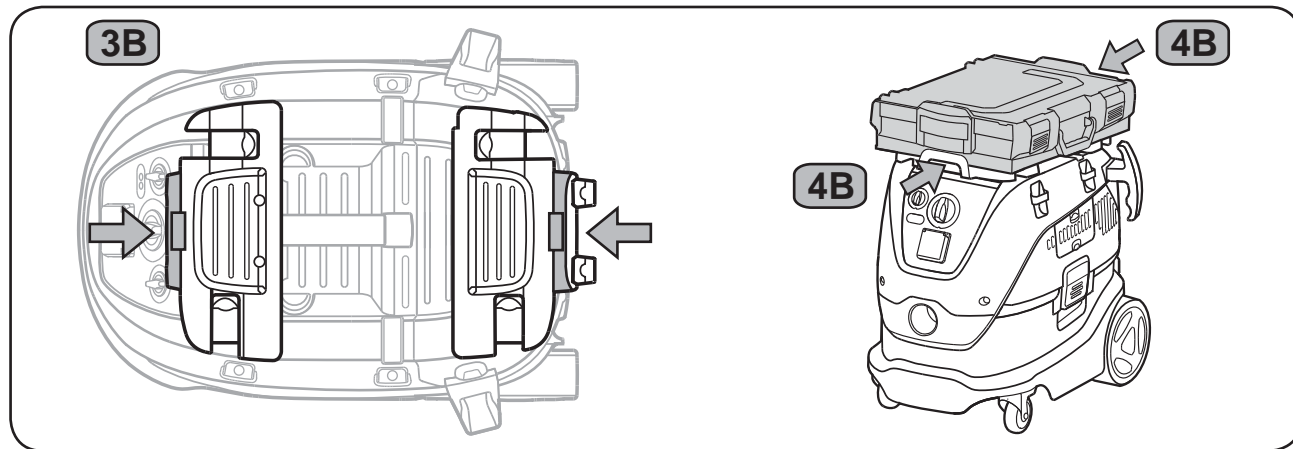
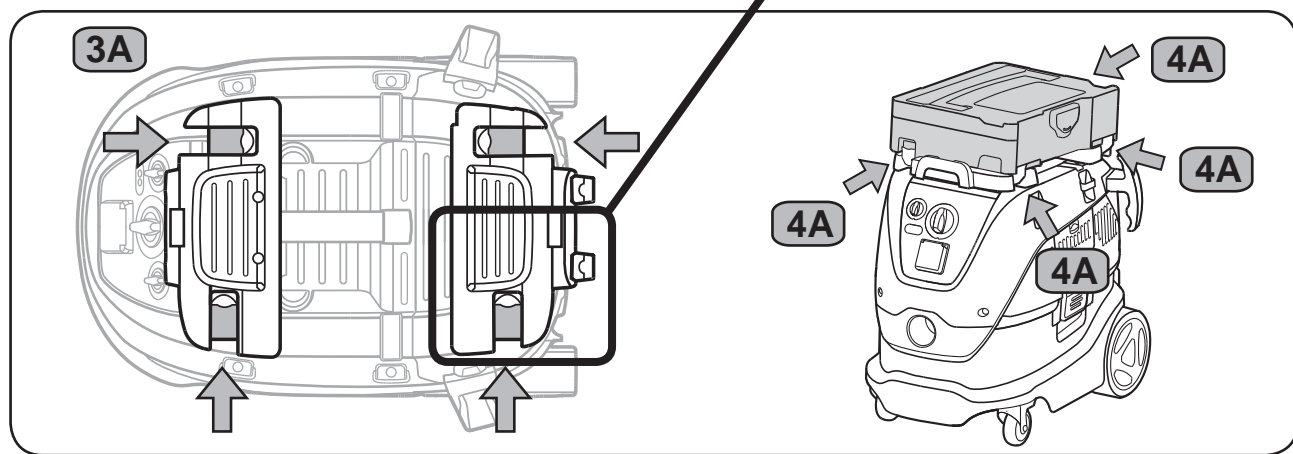
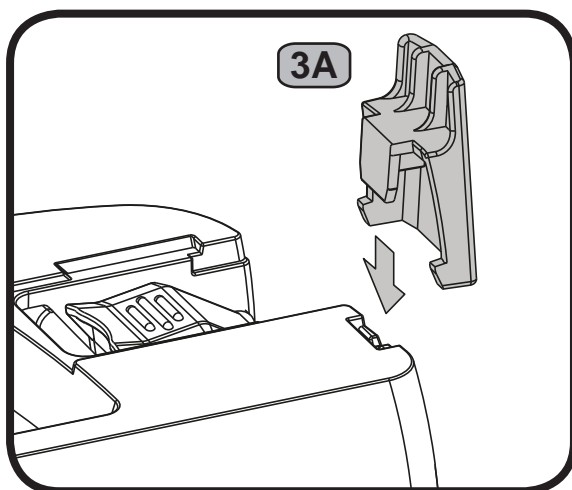
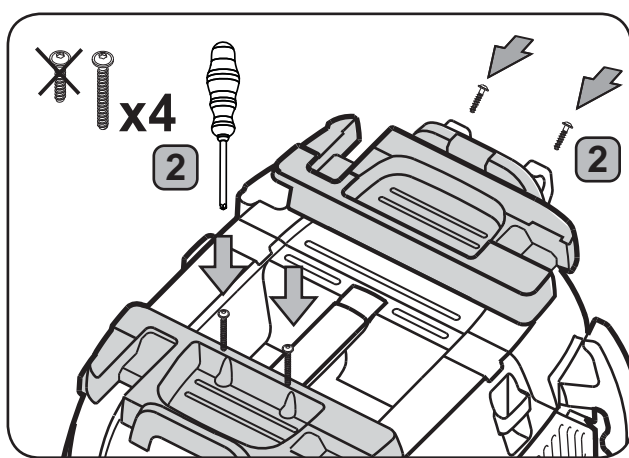
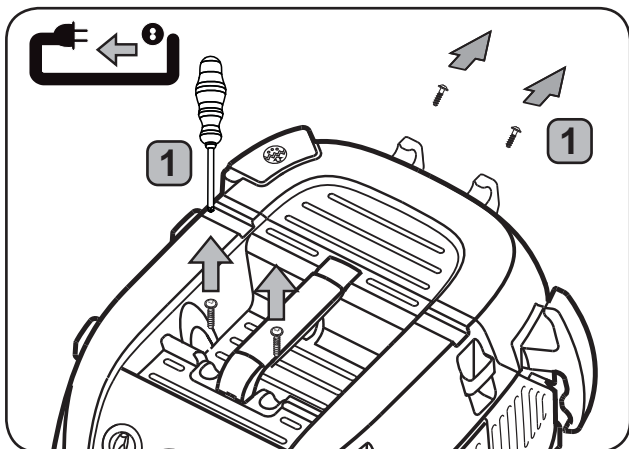
5A *)



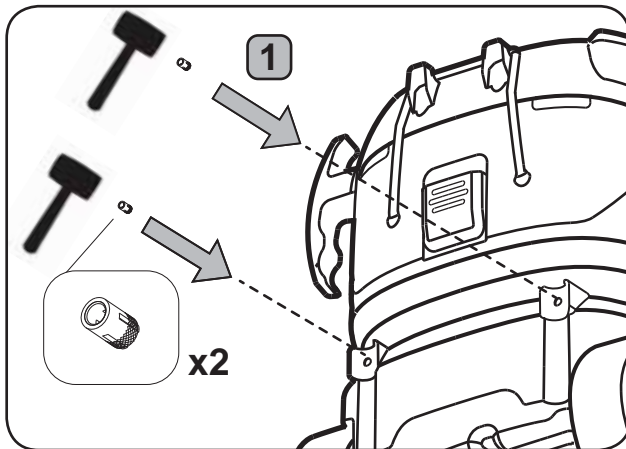
5A *)



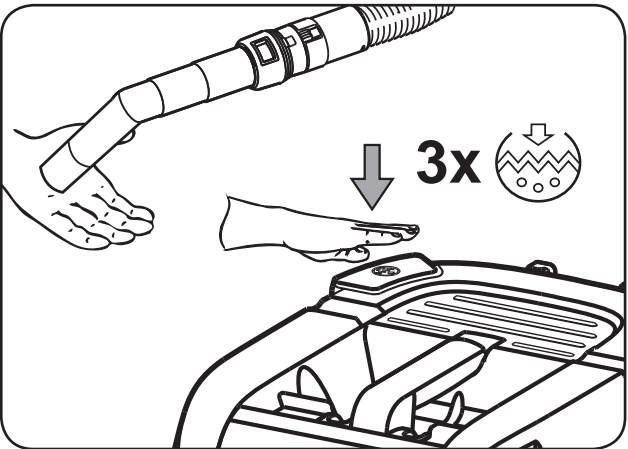
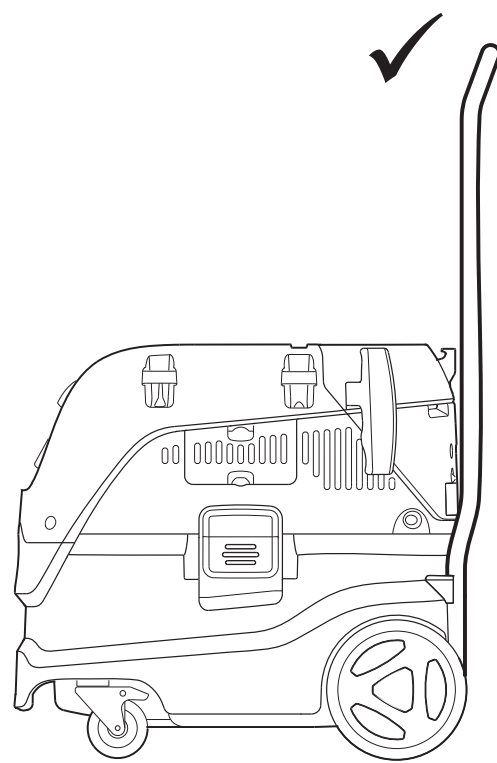
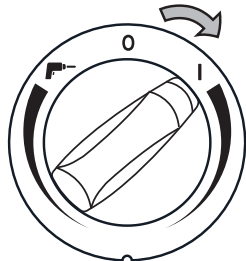
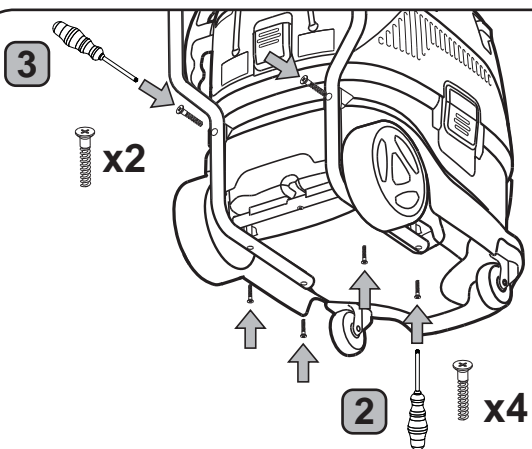
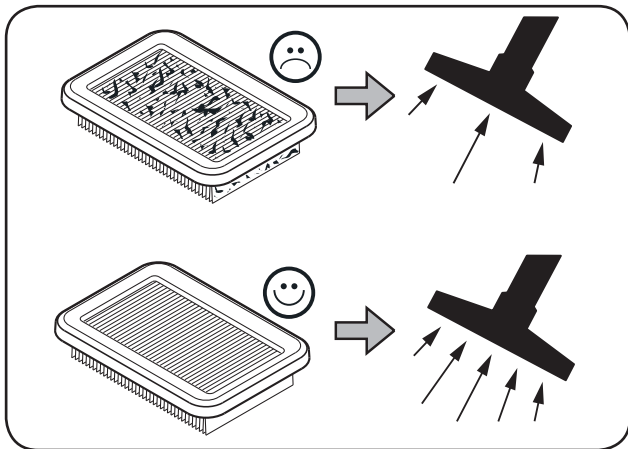
6A'



7A¹



1B¹

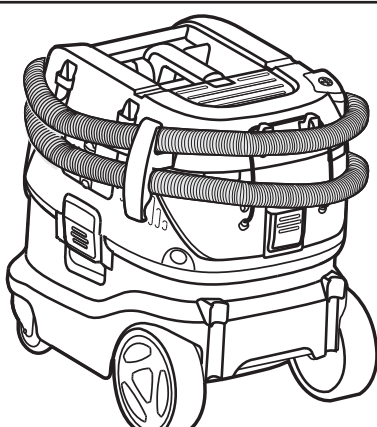
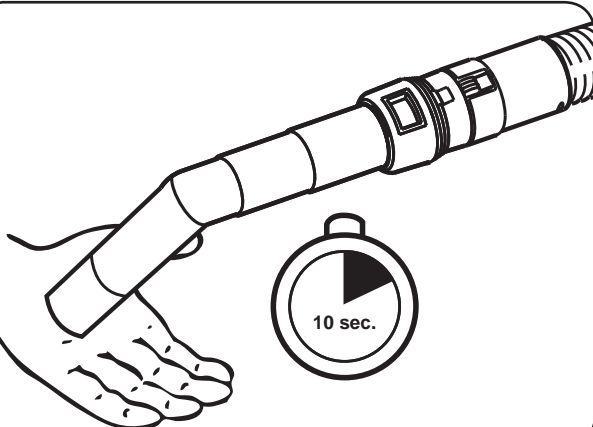
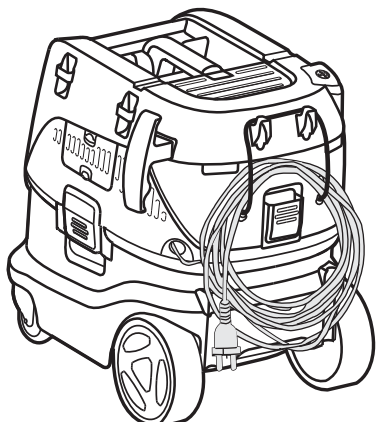
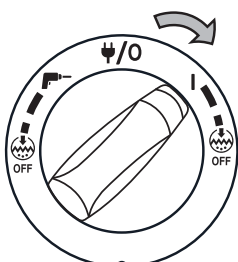
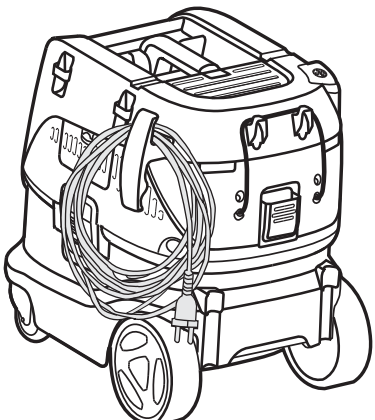
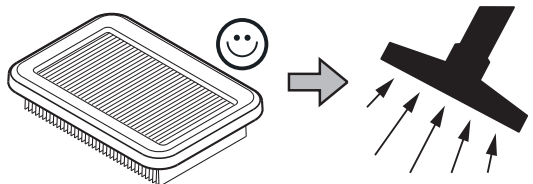
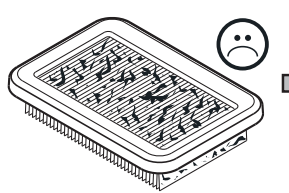


Push&Clean

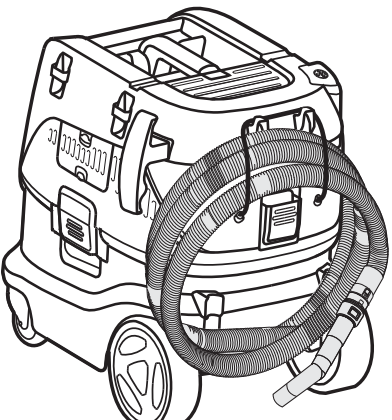
2B'



3B

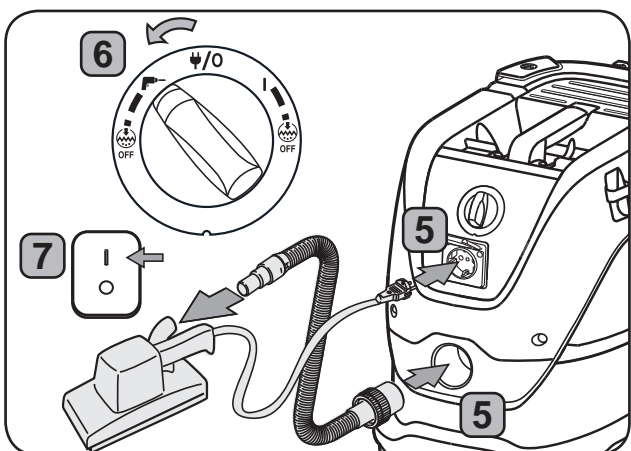
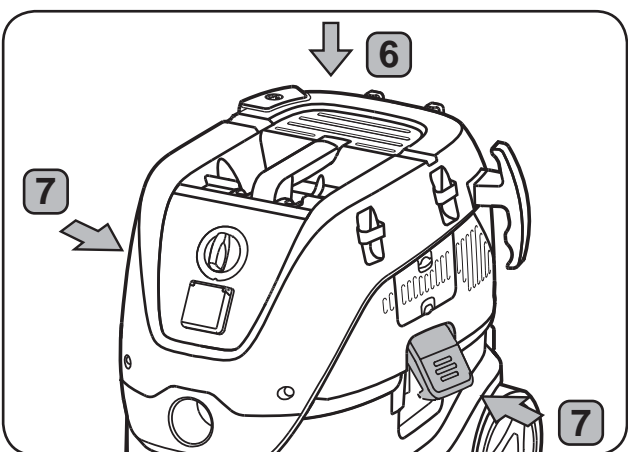
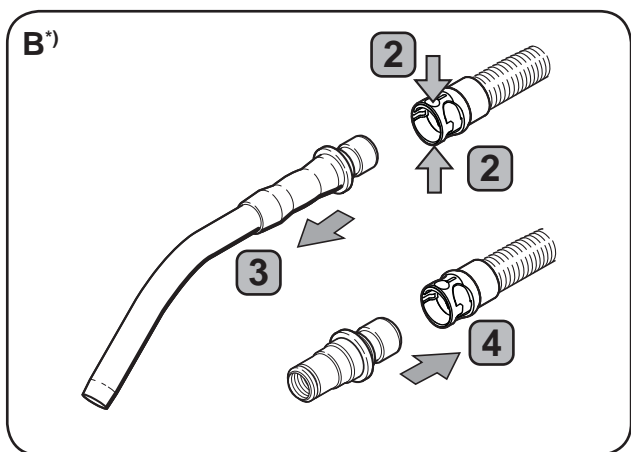
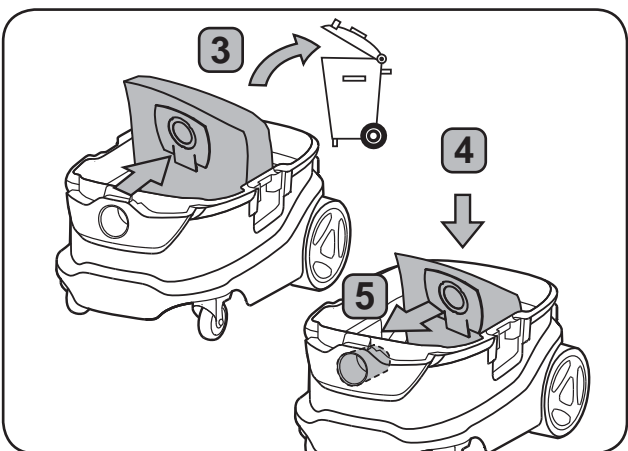
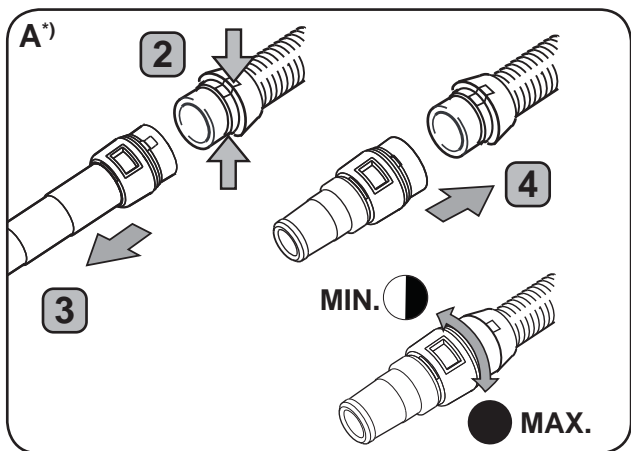
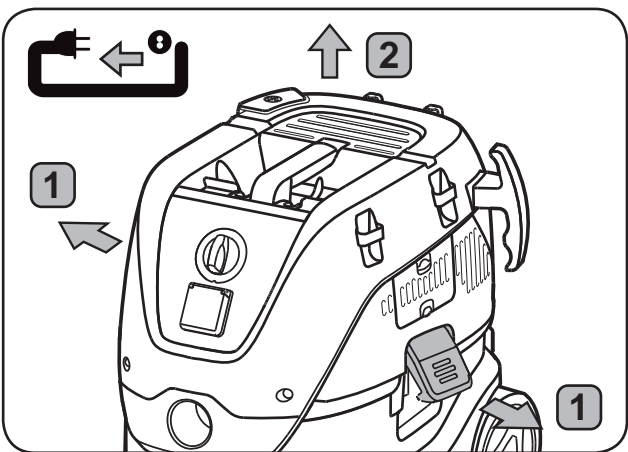
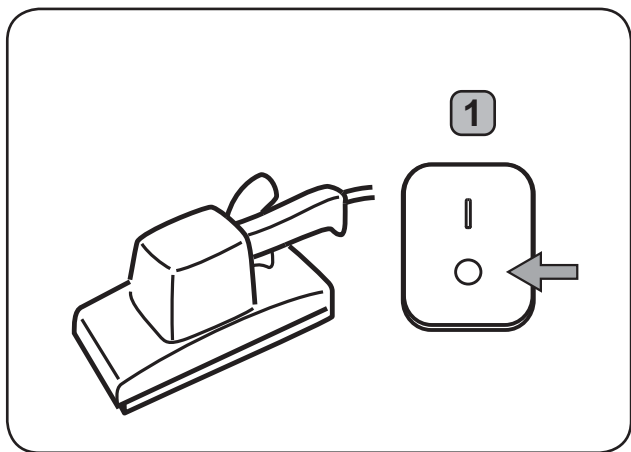


InfiniClean



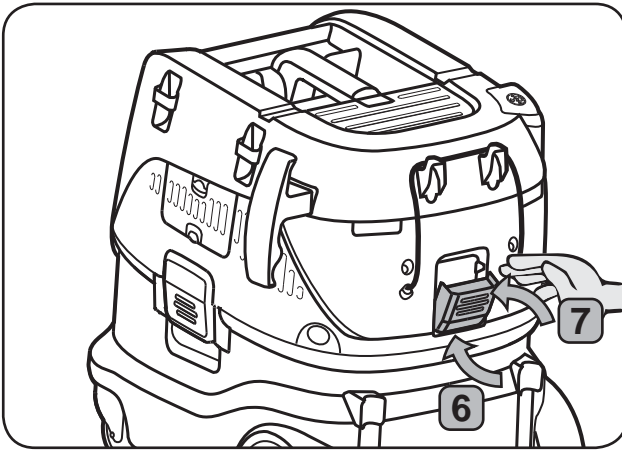
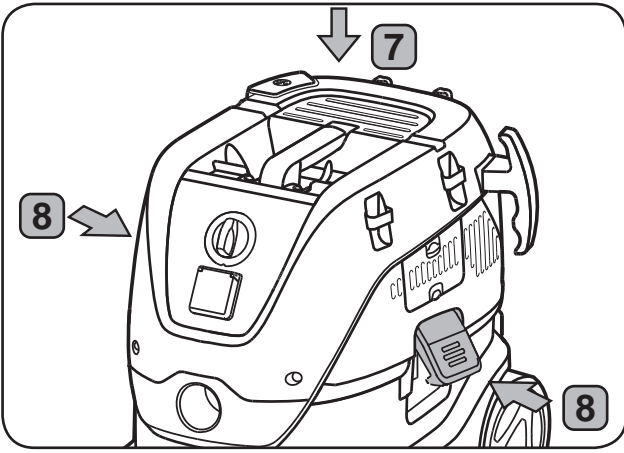
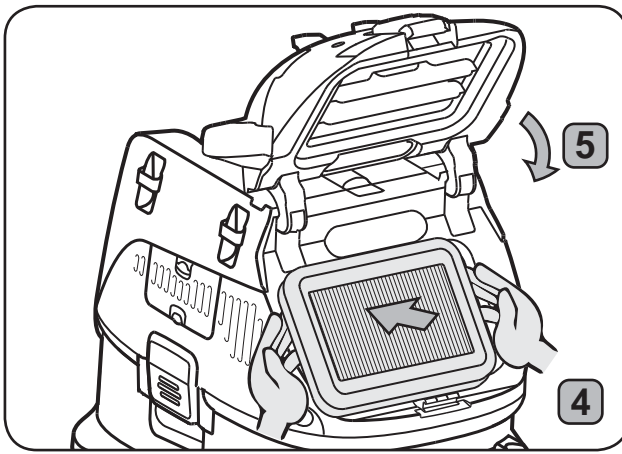
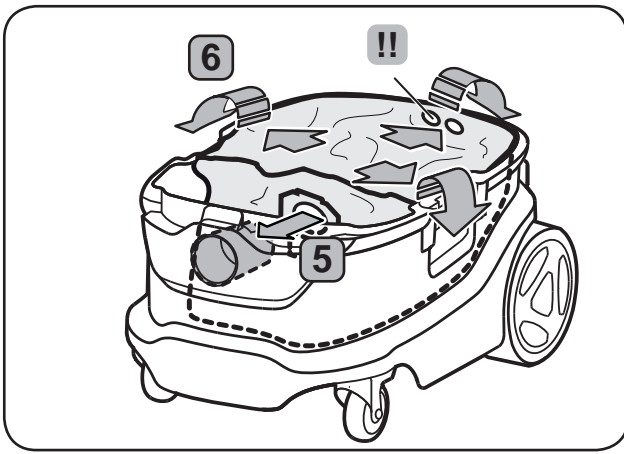
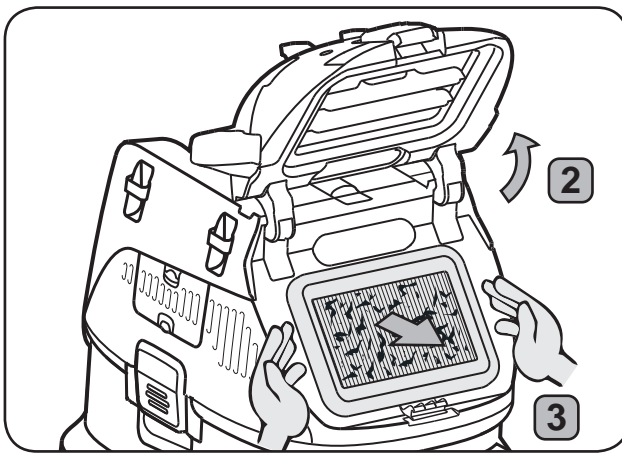
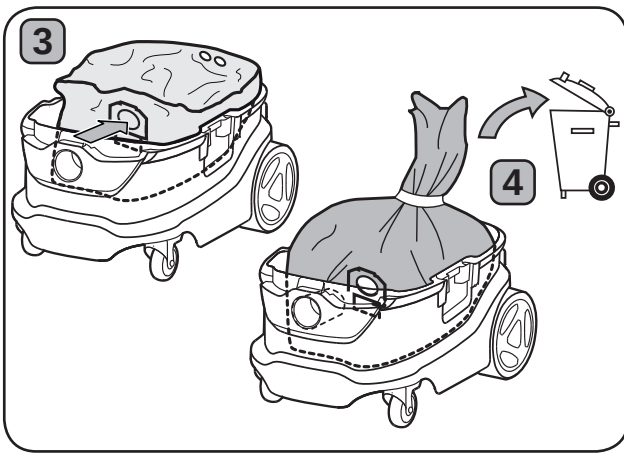
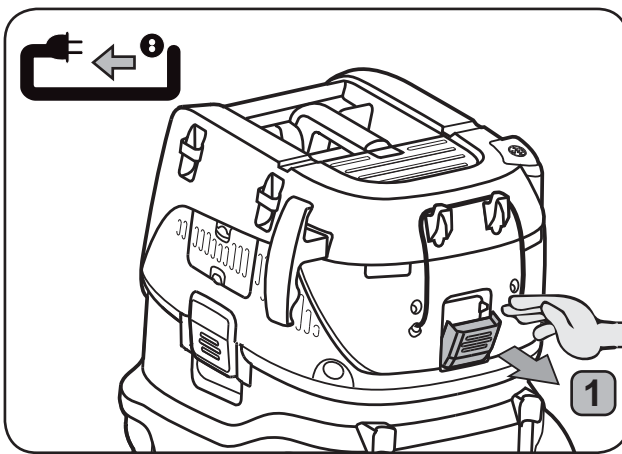
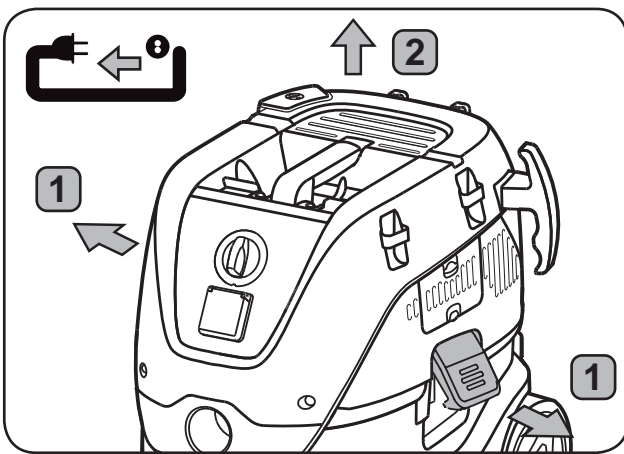
1C*)

1D

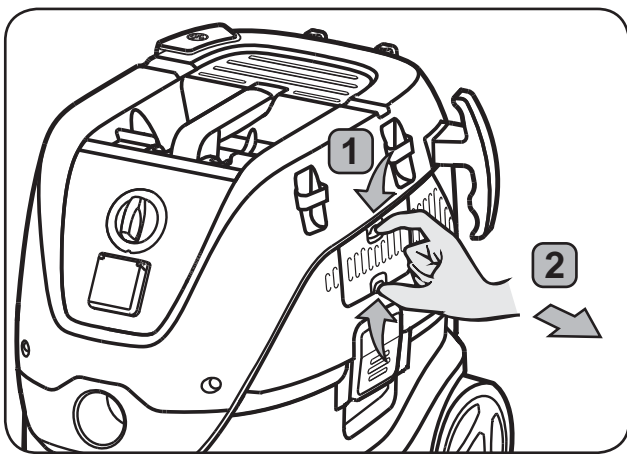


2D

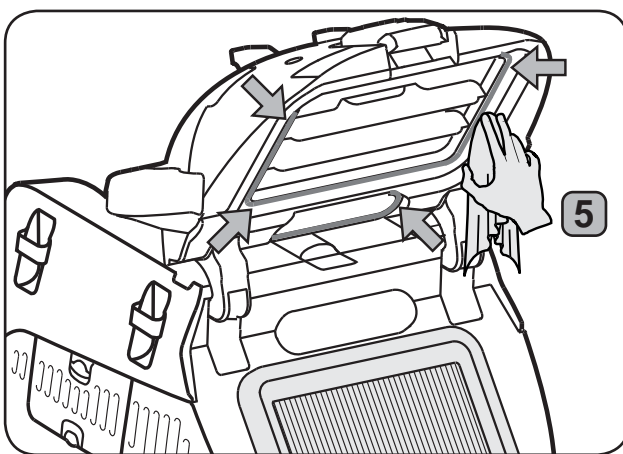
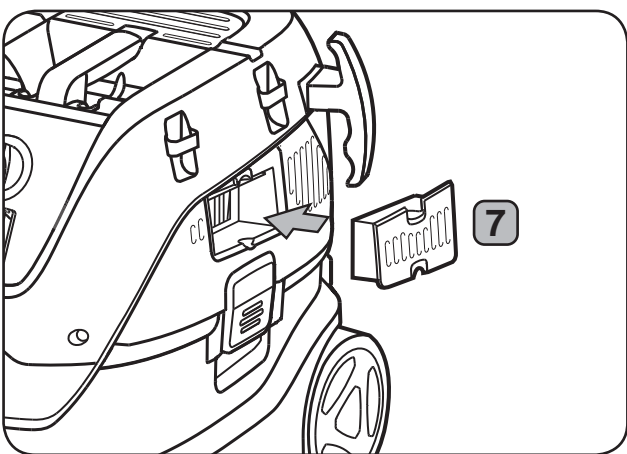
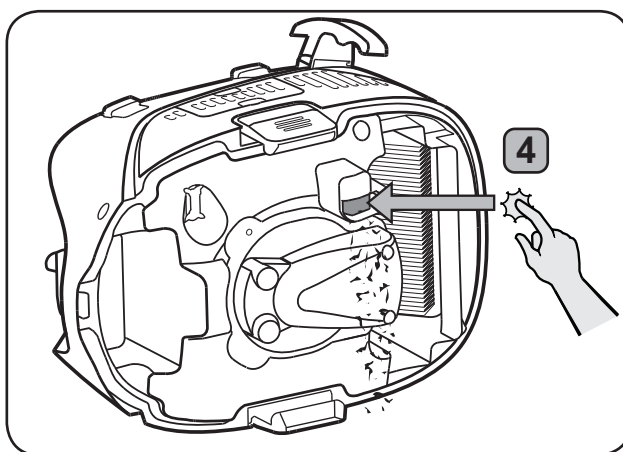
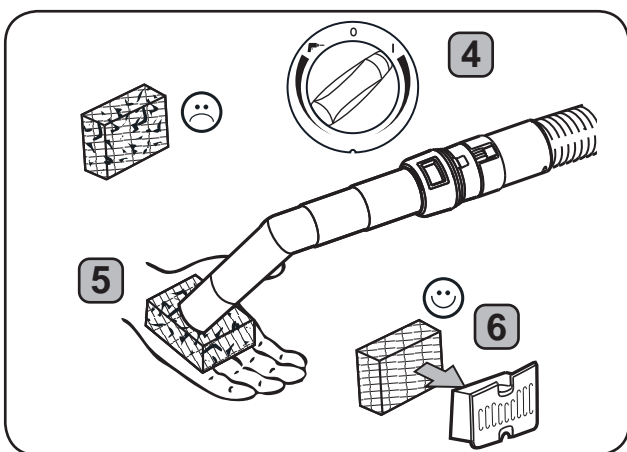
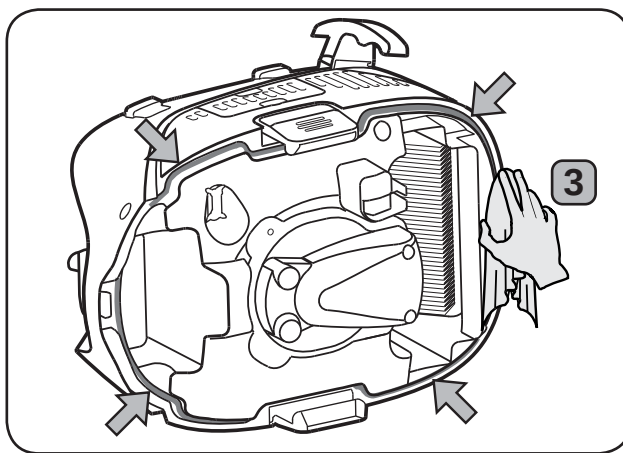
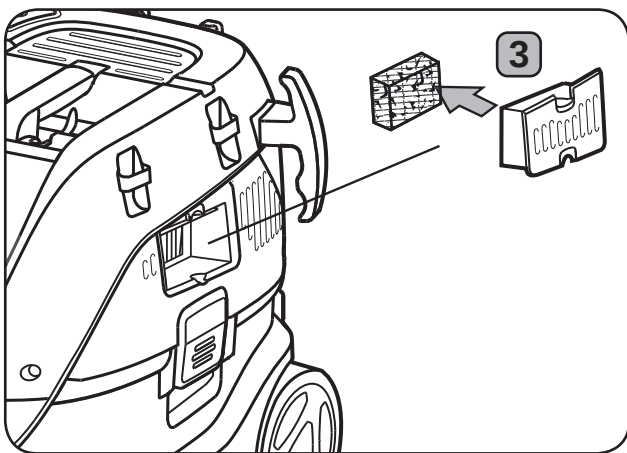
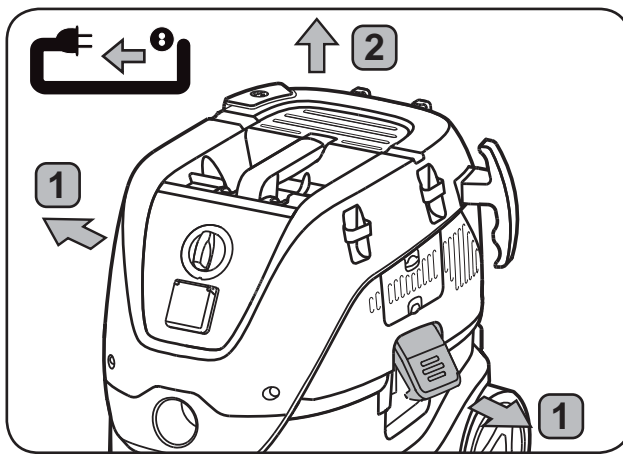
3D



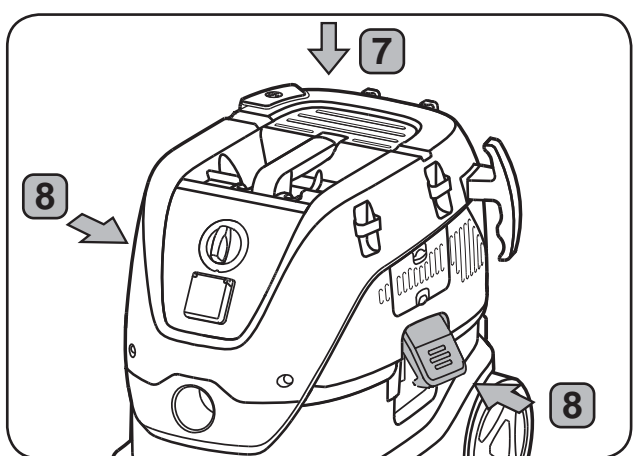
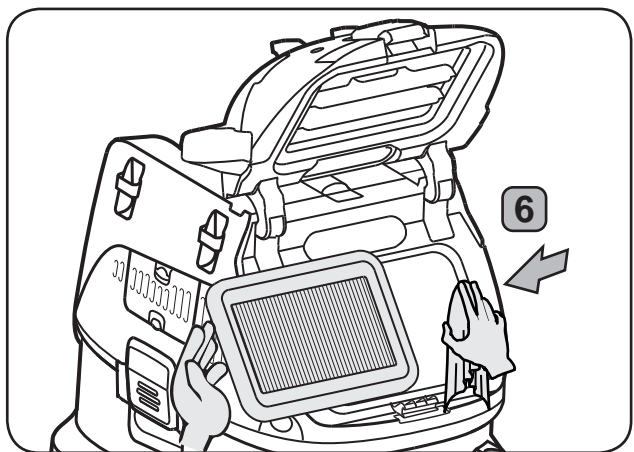
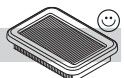
4D



5D



5D



Kiirkasutusjuhend

Tööelemendid:

1. Käepide
2. Tarvikute asendid
3. Riiv
4. Seadme all olev ratas
5. Mahuti
6. Sisselaskeliitmik
7. Lülit
8. Kiriuse juhtelement*)
9. Seadme pistikupesa*)
10. Filtri puhastamise nupp (Push&Clean)*)
11. Vooliku konks

Piltidega kiirkasutusjuhend

Piltidega kiirkasutusjuhend on mõeldud abiks seadme kasutusele võtmisel, sellega töötamisel ja selle hoiustamisel. Juhend on jagatud 4 osa, mida tähistavad sümbolid:

A



Enne käivitamist

ENNE KASUTAMIST LUGEGE KASUTUSJUHEND LÄBI!

1A - Tarvikute lahtipakkimine

2A - Filtrikoti paigaldus

3A - Ühekordselt kasutatava koti paigaldus

4A - Vooliku lisamine ja kasutamine

5A - Tarvikute paigaldamine

6A - Adapterplaadi paigaldus

7A - Töstekäepideme paigaldus

B



Juhtimine/kasutamine

1B - Push&Clean filtri puhastussüsteem

2B - InfiniClean filtri puhastussüsteem

3B - Juhtme ja vooliku hoidik

C



Elektriseadmete ühendamine

1C - Mootortööriista kohandamine

D



Hooldus:

1D - Filtrikoti välja vahetamine

2D - Ühekordselt kasutatava koti välja vahetamine

3D - Filtri välja vahetamine

4D - Mootori jahutusõhu hajutu puhastamine

5D - Tihendite ja ujuki puhastamine

Sisu

1	Ohutusjuhised	217
1.1	Juhiseid tähistavad sümbolid.....	217
1.2	Kasutusjuhend.....	217
1.3	Otstarve ja otstarbekohane kasutus	217
1.4	Elektriühendus	217
1.5	Pikendusuhe	218
1.6	Garantii	218
1.7	Olulised hoiatused	218
2	Riskid	219
2.1	Elektrilised komponendid.....	219
2.2	Ohtlik tolm.....	220
2.3	Varuosad ja tarvikud	220
2.4	Plahvatusohtlikus või kergestisüttivas keskkonnas.....	220
3	Juhtimine/kasutamine	220
3.1	Masina käivitamine ja kasutamine	220
3.2	Auto-On/Off pistikupesa elektrilistele tööriistadele*)	221
3.3	Push&Clean*)	221
3.4	InfiniClean*)	221
3.5	Antistaatiline ühendus*)	221
3.6	Jahutusõhu filter	221
3.7	Märg kogumine	222
3.8	Kuiv kogumine	222
4	Pärast masina kasutamist	222
4.1	Pärast kasutamist	222
4.2	Transportimine	222
4.3	Hoiulepanek	222
4.4	Tarvikute ja tööriistade hoiustamine.....	222
4.5	Masina ringlussevõtmine	222
5	Hooldus	223
5.1	Regulaarne teenindus ja kontroll	223
5.2	Hooldus.....	223
6	Lisateave	223
6.1	ELi vastavusdeklaratsioon	223
6.2	Tehnilised andmed	224

1 Ohutusjuhised



Käesolevast peatükist leiate seadmega seotud ohutusinfo koos kiirkasutusjuhendiga. Käesolev kasutusjuhend tuleb enne masina esmakordset käivitamist hoolikalt läbi lugeda. Hoidke juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.

Edasine kasutajatugi

Täiendavat infot seadme kohta leiate meie koduleheküljel www.Nilfisk.com.

Täiendavate küsimustele korral võtke palun ühendust oma kohaliku Nilfiski teeninduskeskusega.

Kontaktid leiate käesoleva juhendi tagaküljelt.

1.1 Juhiseid tähistavad sümbolid

OHT!

Oht, mis põhjustab tõsiseid või pöördumatuid vigastusi või koguni surma.

HOIATUS!

Oht, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi või koguni surma.

ETTEVAATUST!

Oht, mis võib põhjustada väiksemaid vigastusi ja kahjustusi.

1.2 Kasutusjuhend

Seadet:

- võivad kasutada ainult need isikud, kes on saanud juhised selle nõuetekohaseks kasutamiseks ja kellele on selgesõnaliselt tehtud ülesandeks selle käitamine
- võib kasutada ainult järelevalve all
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kellel on füüsiline, vaimne või meelepue või puudulikud kogemused ja teadmised.
- Laste järele tuleb valvata, et nad seadmega ei mängiks.
- Ärge kasutage ohtlikke töövõtteid.
- Seadet ei tohi mingil juhul kasutada ilma filtrita.
- Lülitage seade välja ja eemaldage elektrijuhtme pistik seinakontaktist järgnevates olukordades:
 - Enne seadme puhastamist ja hooldamist
 - Enne komponentide väljavahetamist
 - Enne seadme ümberlülitamist
 - Vahu tekkimisel või vedeliku eraldumisel

Lisaks kasutusjuhendile ja kasutamisriigi kohustustelele õnnestuste vältimise eeskirjadele tuleb järgida ka tunnustatud ohutuse ja nõuetekohase kasutuse eeskirju.

Tolmuklassi L masinatele (tüübimääratlusega -0L, -2L) kohaldatakse järgmist:

Enne tööga alustamist peavad seadet kasutavatel töötajatel olema teadmised järgmistes valdkondades ja nad peavad olema saanud koolitust järgmistes valdkondades:

- masina kasutamine
- kogutava materjaliga seotud riskid
- kogutud materjali turvaline kõrvaldamine

1.3 Otstarve ja otstarbekohane kasutus

See mobiilne tolmupuhastaja on projekteeritud, välja töötatud ja rangelt testitud efektiivselt ja ohutult töötamiseks, kui seadet hooldatakse ja kasutatakse vastavalt järgnevatele juhistele.

Masin on ette nähtud kommertskasutuseks, näiteks hotellides, koolides, haiglates, tehastes, poodides, kontorites ja rendiettevõtetes.

Masin on sobilik ka tööstuslikuks kasutuseks, näiteks tehastes, ehitusobjektidel ja töökodades.

Valest kasutamisest tingitud õnnetusi saavad ära hoida ainult masina kasutajad.

LUGEGE LÄBI KÕIK OHUTUSJUHISED JA PIDAGE NEIST KINNI.

Seade sobib kuiva, mittesüttiva tolmu ja vedelike kogumiseks.

Igasugust muud kasutust loetakse mittenõuetekohaseks kasutuseks. Tootja ei võta sellisest kasutusest tulenevate kahjustuste puhul mingit vastutust. Sellisest kasutamisest tulenev risk lasub ainult kasutajal endal. Nõuetekohane kasutamine tähendab ka nõuetekohast käitamist, hooldamist ja parandamist, nagu on määranud tootja.

Tolmuklassi L masinatele (tüübimääratlusega -0L, -2L) kohaldatakse järgmist:

Seade sobib kuiva, mittesüttiva tolmu ja vedelike, OEL¹⁾ väärtsusega > 1mg/m3 ohtliku tolmu kogumiseks.

Tolmuklass L (IEC 60335-2-69).

Nimetatud klassi kuuluva tolmu OEL¹⁾ väärtsus on > 1mg/m3.



Tolmuklassi L masinate puhul on testitud filtri materjali. Maksimaalne läbilaskvus on 1% ning kõrvaldamise suhtes erinõu puudub.

Tolmupuhastajate puhul tagage piisav õhuvahtuse kiirus L, kui väljuv õhk suunatakse tagasi ruumi.

Enne kasutust järgige riiklike eeskirju.

1.4 Elektrijuhtendus

- Soovitav on masin ühendada rikkevoolukaitse lülitili abil.
- Tagage vajalikud elektrilised osad (pistikupesad, pistikud ja ühendused) ning pikendusjuhe, et oleks tagatud kaitseklass.
- Elektrijuhtmete ja pikendusjuhtmete pistmikud ja ühendused peavad olema veekindlad.

¹⁾OEL = kutsetegevuse ekspositsiooni piir, ¹⁾Valikulised tarvikud / Valikud sõltuvad mudelist Originaaljuhiste tõlge

1.5 Pikendusjuhe

- Pikendusjuhtmena kasutage vaid tootja poolt määratud või sellest paremate omadustega ver- siooni.
- Pikendusjuhtme kasutamisel kontrollige selle minimaalset ristlõiget tabelist:

Juhtme pikkus	Ristlõige	
	< 16 A	< 25 A
kuni 20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²
20 kuni 50 m	2,5 mm ²	4,0 mm ²

1.6 Garantii

Garantiile kehtivad meie ettevõtte tavapärased tingimused.

Omavoliline seadme muutmine, valede harjade kasutamine ja seadme mittenõuetekohane kasutamine vabastab tootja igasugusest vastutusest tekkinud kahjustuste eest.

1.7 Olulised hoiatused

HOIATUS!



- Tulekahju, elektrilöögi ja vigastuste ohu vähendamiseks lugege enne kasutamist hoolikalt läbi kõik ohutusjuhised ja järgige ettevaatusmärgiseid. Masin on projekteeritud ettenähtud puhastustööde turvaliseks tegemiseks. Elektriliste ja mehaaniliste osade kahjustumise korral tulub masin ja/või tarvik enne selle uuesti kasutamist remontida pädevas teeninduskeskuses või tootja juures, et vältida masina edasisi kahjustusi või kasutaja vigastamise ohtu.
- Kui masin on ühendatud vooluvõrku, ei tohi seda järelevalveta jäätta. Masina mittekasutami-

se korral, samuti enne hooldamist ühendage see vooluvõrgust lahti.

- Seadme kasutamine välitingimustes peab piirduma üksnes erijuhtudega.
- Kui juhe või pistik on kahjustatud, ei tohi masinat kasutada. Lahatiühendamisel hoidke kinni pistikust, mitte juhtmest. Pistikut ega masinat ei tohi kasutada märgade kätega. Enne juhtme väljatõmbamist lülitage kõik juhtseadised välja.
- Masinat ei tohi juhtmest sikutada ega kanda, juhet käepidemena kasutada, jäätta juhet suletud ukse vahel, tömmata juhet üle teravate servade või ümber nurkade. Ärge laske masinal üle juhtme sõita. Vältige juhtme kokkupuudet kuumade pindadega.
- Hoidke juuksed, avarad riided, sörmed ja muud kehaosad eemal avausatest ja liikuvatest osadest. Ärge pange avadesse mingeid esemeid ega kasutage masinat, kui mõni ava on blokeeritud. Hoidke avad puhtad tolmust, kiudu-

- dest, juuksekarvadest ja muust, mis võiks õhuvoolu takistada.
- Ärge kasutage madala temperatuuriga välitingimustes.
- Ärge kasutage tuleohlike ja kergestiisüttivate vedelike kogumiseks, nagu nt bensiin, ega kohtades, kus selliseid vedelikke võib leiduda.
- Ärge koguge masinaga põlevaid ega suitsevaid materjale, nt sigarette, tikke või kuuma tuhka.
- Treppide puhastamisel olge eriti ettevaatlik.
- Masinat tohib kasutada ainult juhul, kui on paigaldatud filtriid.
- Kui masin ei tööta korralikult või see on maha kukkunud, katki, õue jäänud või vette kukkunud, saatke see teeninduskeskusse või edasimüüja juurde hooldusse.
- Kui masinast väljub vahtu või vedelikku, lülitage see kohe välja.
- Masinat ei tohi kasutada veepumbana. Masin on ettenähtud õhu ja vee segude imamiseks.
- Ühendage masin nõuetekohaselt maandatud vooluvõrku. Pistikupesa ja pikendusuhe peavad

- olema varustatud toimiva kaitsejuhiga.
- Tagage töökohas piisav ventilatsioon.
 - Ärge kasutage masinat redeli või treppredelina. Masin võib ümber minna ja saada kahjustusi. Vigastuste saamise oht.
 - Standardsetele masinatele (tüübimääratlusega -01, -21) kohaldatakse järgmist: Masin ei sobi ohtliku tolmu kogumiseks.
 - Kasutage masina pistikupesa vaid juhistes kirjeldatud otstarbel.

2 Riskid

2.1 Elektrilised komponendid

OHT!

 Masina ülemine osa sisaldaab pingestatud osi. Kokkupuude pingestatud osadega võib põhjustada tõsiseid või isegi surmaga lõppevaid vigastusi. Masina ülemisele osale ei tohi sattuda vett.

OHT!

 Elektrilöögi oht vigase elektrijuhtme tõttu. Vigase elektrijuhtme puudutamine võib põhjustada tõsiseid või isegi surmavaid vigastusi.

- Ärge vigastage elektrijuhet (nt sõites üle selle või seda tõmmates või muljedes).
- Kontrollige regulaarselt, kas elektrijuhe on töökorras või hakkab vana-nema.
- Kui elektrijuhe on kahjustunud, siis ohu välimiseks peab selle välja vahetama volitatud Nilfiski edasimüüja või muu samalaadselt kvalifitseeritud isik.
- Mitte mingil juhul ei tohi elektrijuhet mähkida ümber sõrmede või muude kehaosade.

2.2 Ohtlik tolm

HOIATUS!

⚠️ Ohtlikud materjalid.
Ohtlike materjalide imamine võib põhjustada tõsiseid või isegi surmavaid vigastusi.

Alljärgnevaid materjale ei ole masinaga lubatud koguda:

- kuumad ained (põlevad sigaretid, kuum tuhk jne)
- süttimisohtlikud, plahvatusohtlikud, aggressiivsed vedelikud (nt bensiin, lahustid, happed, alused jne)
- süttimisohtlik, plahvatusohtlik tolm (nt magneesi-

- umi või alumiiniumi tolm jne)
- Standardsetele masinatele (tüübimääratlusega -01, -21) kohaldatakse järgmist: Alljärgnevaid materjale ei ole masinaga lubatud koguda:
- Ohtlik tolm.

2.3 Varuosad ja tarvikud

ETTEVAATUST!

⚠️ Varuosad ja tarvikud
Mitteoriginaalse varuosade, harjade või tarvikute kasutamine võib mõjutada seadme ohutust ja/või tööd.

Kasutage ainult Nilfiski originaalvaruosi ja -tarvikuid. Varuosad, mis võivad mõjutada kasutaja tervist ja ohutust ja/või seadme tööd, on esitatud allpool:

Kirjeldus	Järjenumber:
Lame filter PTFE, 1 tk.	107413540
Fliisist filtrikott, 5 tk.	107413547
Ühekordselt kasutatav kott, 5 tk.	107417821
Pikaajaliselt kasutatav filtrikott, 1 tk.	107413556
Mootori jahutusõhu filter PET, 1 tk.	107413541

2.4 Plahvatusohtlikus või kergestisüttivas keskkonnas

ETTEVAATUST!

⚠️ Masin ei ole sobilik kasutamiseks plahvatusohtlikes või kergestisüttivates keskkondades või kohas, kus sellised tingimused võivad kergesti tekkida ebastabiilsete vedelike, süttivate gaaside või aurude olemasolu tõttu.

3 Juhtimine/kasutamine

ETTEVAATUST!

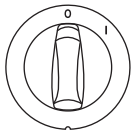
⚠️ Kahjustuse oht ebasobiva toitepinge tõttu. Seade võib saada kahjustusi ühendamisel ebasobiva toitepingega.

- Veenduge, et andmete plaadil toodud pinge vastab vooluvõrgu pingele.

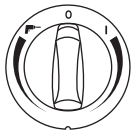
3.1 Masina käivitamine ja kasutamine

Veenduge, et elektrilülit on väljalülitud asendis (asendis 0). Kontrollige, kas vajalikud filtriid on masina küljes. Siis ühendage imivoolik masina sissemisavasse, lükates voolikut edasi, kuni see on kindlasti sissevõtuvas paigal. Seejärel ühendage torud

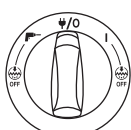
vooliku käepidemega ja pöörake torusid, veendu miks, et need on korralikult paigas. Kinnitage toru külge sobiv otsik. Otsiku valimisel arvestage sellega, mis tüüpi materjali te koguma hakkate. Juhul, kui kasutate seadet tolmu tootva tööriistaga seoses tolmu kõrvaldamiseks, siis ühendage imivoooliku ots asjakohase adapteriga. Ühendage pistik sobivasse pistikupessa. Pange mootori käivitamiseks elektrilülit i asendisse I.



Pöörake I: Aktiveerige masin
Pöörake 0: Seisake masin



Pöörake I: Aktiveerige masin – kee rake kiiruselülitit päripäeva
Pöörake 0: Seisake masin
Pöörake P-: Aktiveerige Auto-On/Off operatsioon – keerake kiiruselülitit päripäeva



Pöörake I: Aktiveerige masin Pööra ke 0: Seisake masin.
Pidev toide pistikupesas.
Pöörake P- : Aktiveerige Auto-On/Off operatsioon. Lülitage I+ välja: Aktiveerige masin koos deaktiveeritud automaatse filtri puastamise funktsiooniga
Lülitage P- + välja: Aktiveerige Auto-On/Off operatsioon koos deaktiveeritud automaatse filtri puastamise funktsiooniga. Kiiruselülitit operatsioon eraldi pöörataval regulaatoril

3.2 Auto-On/Off pistikupesa elektrilistele tööriistadele¹⁾

ETTEVAATUST!



Seadme pistikupesa.*

Seadme pistikupesa on mõeldud elektrilistele lisaseadmetele; vt võndluseks tehnilisi andmeid.

- Enne seadme ühendamist lülitage masin ja ühendatav seade välja.
- Lugege ühendatava seadme kasutusjuhend läbi ning järgige seal sisalduvaid ohutusjuhiseid.

Seadme maandatud pistikupesa on integreeritud masinasse. Sinna on võimalik ühendada väline elektriline tööriisti. Pistikupesa varustatakse pidevalt toitega²⁾, kui elektrilülit on asendis 0, s.o masinat saab kasutada pikendusjuhtmena.

Asendis saab masina sisesse ja välja lülitada ühendatud elektrilise tööriistaga. Mustus kogutakse tolmuallikast koheselt. Vastavalt eeskirjadele tohib ühendada vaid heaks kiidetud tolmu tekitavaid tööriistu.

Ühendatud elektrilise seadme maksimaalne voolu-

tarbivus on toodud peatükis „Tehnilised andmed”.

Enne lülitit lülitamist asendisse veenduge, et seadme pistikupesasse ühendatud tööriist on välja lülitatud.

3.3 Push&Clean³⁾

„PC” masinal on poolautomaatne filtri puastamise süsteem, Push&Clean. Filtri puastamise süsteemi tuleb kasutada hiljemalt siis, kui imamisvõimsus ei ole enam piisav. Regulaarne filtri puastamise funktsiooni kasutamine säilitab imamisvõimsuse ja pikendab filtri eluiga. Juhiste saamiseks vaadake kiirkasutusjuhendit.

3.4 InfiniClean⁴⁾

„IC” masinal on automaatne filtri puastamise süsteem, InfiniClean. Sage puastustükkel töötab automaatselt seadme kasutamise ajal, et tagada parim imamisvõimsus.

Imamisvõimsuse vähenemise korral või suures koguses tolmu kogumise korral soovitatakse kasutada käsitsi filtri puastamise toimingut:

- Lülitage masin välja
- Sulgege otsikute või imivoooliku avaus oma peopesaga.
- Pöörake lülitit asendisse „I“ ja laske masinal täisvõimsusel töötada ligikaudu 10 sekundit nii, et imivoooliku avaus on suletud.

Kui imamisvõimsus on siiski väike, võtke filter välja ja puastage seda mehhaaniliselt või vahetage see välja.

Teatud kasutusotstarvete korral, näiteks märg kogmine, on soovitav lülitada automaatne filtri puastamise süsteem välja. Üksikasju vaadake peatükist 3.1.

3.5 Antistaatiline ühendus⁵⁾

ETTEVAATUST!



Masin on varustatud antistaatilise süsteemiga, mis vabastab tolmu kogumise ajal tekkida võiva staatilise elektri.

Antistaatiline süsteem on paigaldatud mootorikatte esiosale ja loob maandusühenduse mahuti siselaskeliitmikuga. Nöuetekohaseks toimimiseks soovitatakse kasutada elektrit juhitvat või antistaatilist imivooolikut. Valikulise ühekordset kasutatava koti paigaldamisel veenduge, et säiliks antistaatiline ühendus.

3.6 Jahutusõhu filter

Elektroonika ja mootori kaitsmiseks on masin varustatud jahutusõhu hajutiga. Puhastage jahutusõhu hajutit regulaarselt.

Piirkondades, kus ümbrussevas õhus on suures koguses peent tolmu, on soovitav varustada masin valikulise jahutusõhu filtri kassetiga, et hoida ära tolmu ladestumine õhukanalitesse ja mootorisse. Võtke ühendust oma kohaliku müügiesindajaga.

¹⁾OEL = kutsetegevuse ekspositsiooni piir, ²⁾Valikulised tarvikud / Valikud sõltuvad mudelist Originaaljuhiste tõlge

ETTEVAATUST!

Kui jahutusõhu filter on tolmuuga ummistunud, võib aktiveerida ülekoormuse kaitse lülit. Sellisel juhul lülitage masin välja, puhastage jahutusõhu filter ja laske masinal jahtuda umbes 5 minutit.

3.7 Märg kogumine**ETTEVAATUST!**

Masin on varustatud veetaseme piiramise süsteemiga, mis lülitab masina maksimaalse vedeliku taseme saavutamisel välja.

Sellisel juhul lülitage masin välja. Ühendage masin pistikupesast lahti ja tühjendage mahuti. Ärge kunagi koguge vedelikku, kui veetaseme piiramise süsteem ja filter ei ole paigas. Vedelike kogumine.

- Ärge koguge tuleohtlikke vedelikke.
- Enne vedelike kogumist eemaldage alati filtrikott/prügikott ja kontrollige, et veetaseme näidik töötab nõuetekohaselt.
- Kui tekib vaht, tuleb seade koheselt välja lülitada ja paak tühjendada.
- Puhastage veetaseme piiramise seadet regulaarselt ja kontrollige, kas on märke selle kahjustumisest.

Enne mahuti tühjendamist ühendage masin vooluvõrgust lahti. Ühendage voolik sisselaskeavast lahti, tömmates selle sealt välja. Vabastage lukustus, tömmates seda väljapoole, nii et mootorikate vabaneb. Võtke mootorikate mahuti pealt ära. Pärast vedelike kogumist tuleb mahuti ja veetaseme piiramise süsteem alati tühjendada ja puhastada.

Tühjendage mahuti, kallutades seda tahapooke või küljele ning valades vedeliku põrandas asuvasse ärvoolu vms.

Pange mootorikate uesti mahuti peale. Kinnitage mootorikate riividega.

Suur manööverdamine võib kogemata veetaseme piiramise seadme vabastada. Kui see peaks juhtuma, lülitage masin välja ja oodake 3 sekundit seadme uesti seadistamiseks. Jätkake pärastpoole masinaga töötamist.

3.8 Kuiv kogumine**ETTEVAATUST!**

Keskkonnale ohtlike materjalide kogumine. Kogutud materjalid võivad olla ohtlikud keskkonnale.

- Kõrvaldage kogutud mustus vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Kuiva materjali kogumise järgse puhastuse tegemiseks eemaldage kõigepealt elektripistik pistikupesast. Vabastage lukustus, tömmates seda väljapoole, nii et mootorikate vabaneb. Võtke mootorikate mahuti pealt ära. Filter: Kontrollige filtreid. Filtri pu-

hastamiseks võite seda raputada, harjata või pesta. Enne uesti tolmu kogumisega alustamist oodake kuni filter on kuiv. Tolmukott: kontrollige koti täitete-gurit. Vajadusel vahetage tolmukott välja. Eemalda ge vana kott. Uue koti paigaldamiseks pange kum-mimembraaniga papitükk läbi vaakumsisselaskeava. Veenduge, et kummimembraan läheb vaakumsisse-laskeava suurenevast osast mööda.

Pärast tühjendamist: pange mootorikate mahuti peale ja kinnitage see riividega. Kui filtrit ei ole masi-nasse paigaldatud, ei tohi masinaga kuiva materjali koguda. Masina imemisefektiivsus sõltub filtri ja tolmukoti suurusest ja kvaliteedist. Niisiis kasutage ainult originaalfiltreid ja -tolmukotte.

4 Pärast masina kasutamist**4.1 Pärast kasutamist**

Kui te masinat enam ei kasuta, ühendage see pistikupesast lahti. Kerige juhe kokku, alustades masi-nast. Elektrijuhtme saab kerida mootorikatte ümber või mahuti peale või panna konksu/kinnitite külge. Mõnel mudelil on tarvikute jaoks spetsiaalsed hoiu-kohad.

4.2 Transportimine

- Enne masina transportimist sulgege kõik riivid.
- Kui heitmemahutis on vedelikku, ei tohi masinat kallutada.
- Ärge töstke masinat kraanakonksu abil.
- Ärge töstke masinat töstekäepidemest *)

4.3 Hoiulepanek**ETTEVAATUST!**

Hoidke masinat kuivas kohas kaitstuna vihma ja jäätumise eest. Masinat tohib hoida ainult siseruumides.

4.4 Tarvikute ja tööriistade hoiustamine

Tarvikute või tööriistade mugavaks transportimiseks ja hoiustamiseks on masina külje peal rööpad, mis võimaldavad rihmadega või muude vahenditega kinnitamist. Paindlrik rihm või konksud on masina tagaosas imivooliku või elektrijuhtme kinnitamiseks. Juhiste saamiseks vaadake kiirkasutusjuhendit. Valikulise adapterplaadi¹⁾ koos kinnitussüsteemiga saab paigaldada masina peale 2-punkt- või 4-punkt-hoiukastide kinnitamiseks.

Enne adapterplaadi paigaldamist tuleb elektripistik pistikupesast välja võtta.

ETTEVAATUST!*

Ärge töstke masinat adapterplaadile ilma et hoiukast oleks ohutult paigaldatud. Hoiustamise korral pange tähele, milline on seadme kaal ja tasakaalustatus. Hoiukastide maksimaalne kaal on 30 kg.

4.5 Masina ringlussevõtmine

Muutke vana masin kasutamiskõlbmatuks.

1. Võtke masin vooluvõrgust välja.
2. Lõigake elektrijuhe katki.
3. Ärge kõrvaldage elektriseadmeid koos olmejäätmega.

 Nagu sätestatud direktiivis 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta, tuleb  kasutatud elektriseadmed eraldi kokku koguda ja keskkonnahoidlikult ümber töödelda.

5 Hooldus

5.1 Regulaarne teenindus ja kontroll

Masina korralist hooldust ja kontrolli peab tegema piisavalt kvalifitseeritud personal vastavalt kehtivatele õigusaktidele ja määrustele. Eriti oluline on maanduse elektriliste testide, isolatsiooni pidavuse ja painduva juhtme seisukorra sagedane kontrollimine. Mõne vea ilmnemisel TULEB masin kasutusest kõrvaldada ning seda peab tervenisti kontrollima ning selle parandama volitatud hooldustehnik.

Vähemalt üks kord aastas peab Nilfiski tehnik või juhisid saanud isik tegema tehniline ülevaatuse, mis hõlmab filtreet, õhukindlust ja kontrollimehhaniisme. Tolmuklassi H kuuluvate seadmete filtreerimistõhusust tuleb kontrollida üks kord aastas. Kui filtri töhusus ei vasta tolmuklassi H nõuetele, tuleb filter välja vahetada.

5.2 Hooldus

Enne hooldustöid tuleb pistik pistikupesast välja võtta. Enne masina kasutamist veenduge, et andmeplaadil olev sagedus ja pinge vastavad kohalikule vooluvõrgule.

Masin on mõeldud pidevaks raskeks tööks. Sõltuvalt töötundidest tuleb tolmufiltrit uuendada. Puhastage masinat kuiva lapiga ja vähesse pihustatava puhas-tsvahendiga.

Tolmuklassi L masinatele (tüübimääratlusega -0L, -2L) kohaldatakse järgmist:

Hooldamise ja puhastamise ajal tuleb masinat kä-sitseda viisil, mis ei ohusta ei hoolduspersistenti ega teisi isikuid.

Hoolduspiirkonnas:

- Kasutage kohustuslikku filtreeritud ventilatsiooni
- Kandke kaitserijetust
- Puhastage hoolduspiirkonda nii, et ümbrusesse ei satuks kahjulikke aineid

Hooldus- ja remonditööde ajal tuleb köik saastunud osad, mida ei olnud võimalik piisavalt hästi puhasta-da,:

- Pakendada hästi suletud kottidesse
- Kõrvaldada viisil, mis vastab kehtivatele vasta-vate jäätmete kõrvaldamise eeskirjadele.

Müügijärgse teeninduse kohta täpsema teabe saa-miseks pöörduge oma

edasimüüja või teie asukohariigis vastutava Nilfiski hoolduskeskuse poole. Kontaktid leiate käesoleva juhendi tagaküljelt.

6 Lisateave

6.1 ELi vastavusdeklaratsioon

Nilfisk A/S
Kornmarksvej 1
DK-2605 Broendby
DENMARK,

kinnitame käesolevaga, et
Toode VAC - Commercial - Wet/Dry
Kirjeldus 220-240V, 110-120V 50/60Hz, IPX4
Tüüp ATTIX 33-**-**, ATTIX 44-**-** 1)

Vastab järgmistes standardites sätestatud nõuetele:

EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 60335-2-69:2012
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

On kooskõlas järgmiste õigusaktide sätetega:
2006/42/EÜ
2014/30/EÜ

Hadsund 25-10-2017



Anton Sørensen
Senior Vice President – Global R&D

1) Esimene tärn tähistab tunnusklassi.
0 = Standard/põhitüüp; 2 = elektripistiku automaatne sisse-/väljalülitus.

Teine tärn tähistab variante ja eritüüpe (nt tolmuklass). M = tolmuklass M, H = tolmuklass H. Kolmas ja neljas tärn tähistab filtri puhastamise võimalust.

PC = Push&Clean; IC = InfiniClean

6.2 Tehnilised andmed

ATTIX 33, ATTIX 44

		EU, FR	DK/CH/AU/NZ	GB 230V	GB 110V	US	JP
	33-01 IC	33-2L PC 33-2L IC	44-2L PC 44-2L IC	33-01 IC 33-2L IC	33-2L PC 44-2L IC	33-01 IC 33-2L IC	44-2L PC 44-2L IC
Võimalik pinge	V	220-240	220-240	220-240	220-240	110-120	110-120
Võimsus P _{IEC}	W	1200	1200	1200	1200	1000	1000
Seadme pistikupesaga ühen-datud koormus	W	-	2400	2400	1700	750	890/7,4A
Vooluvõrgu sagedus	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	550/4,6A
Kaitse	A	16	16	10	10	15	12
Kaitseklass (niiskus, tolmi)							
Kaitseklass (elekter)					IPX4		
Max õhuvool *		l/s m ³ /h CFM	75 270 159			70 252 148	70 252 148
Max vaakum		kPa hPa H ₂ O	25 250 100			23 230 92	25 250 100
Müratasse L _{PA} (IEC 60335-2-69)		dB(A)		69 ± 2			
Müratasse töötamisel		dB(A)		60 ± 2			
Vibratsioon ISO 5349 a _n		m/s ²		≤ 2,5			
Kaal	kg lb	14,5 31,9	14,5 31,9	16 35,3	14,5 31,9	16 35,3	14,5 31,9
Filtri pindala	m ²			0,5			
Tolmuklass		-	L	-	L	L	-

* mõõdetud turbiniinis

Tootja jätab endale õiguse muuta tehnilisi andmeid ja üksikasju sellest ette teatamata.



HEAD QUARTER

DENMARK

Nilfisk A/S
Kornmarksvej 1
DK-2605 Broendby
Tel.: (+45) 4323 8100
www.nilfisk.com

SALES COMPANIES

ARGENTINA

Nilfisk srl.
Edificio Central Park
Herrera 1855, 6th floor/604
Ciudad de Buenos Aires
Tel.: (+54) 11 6091 1571
www.nilfisk.com.ar

AUSTRALIA

Nilfisk Pty Ltd
Unit 1/13 Bessemer Street
Blacktown NSW 2148
Tel.: (+61) 2 98348100
www.nilfisk.com.au

AUSTRIA

Nilfisk GmbH
Metzgerstrasse 68
5101 Bergheim bei Salzburg
Tel.: (+43) 662 456 400 90
www.nilfisk.at

BELGIUM

Nilfisk n.v.s.a.
Riverside Business Park
Boulevard Internationaleaanlaan 55
Bâtiment C3/C4 Gebouw
Bruxelles 1070
Tel.: (+32) 24 67 60 50
www.nilfisk.be

BRAZIL

Nilfisk do Brasil
Av. Eng. Luis Carlos Berrini, 550
40 Andar, Sala 03
SP - 04571-000 Sao Paulo
Tel.: (+11) 3959-0300 / 3945-4744
www.nilfisk.com.br

CANADA

Nilfisk Canada Company
240 Superior Boulevard
Mississauga, Ontario L5T 2L2
Tel.: (+1) 800-668-8400
www.nilfisk.ca

CHILE

Nilfisk S.A. (Comercial KCS Ltda)
Salar de Llamara 822
8320000 Santiago
Tel.: (+56) 2684 5000
www.nilfisk.cl

CHINA

Nilfisk
4189 Yindu Road
Xinzhuang Industrial Park
201108 Shanghai
Tel.: (+86) 21 3323 2000
www.nilfisk.cn

CZECH REPUBLIC

Nilfisk s.r.o.
VGP Park Horní Počernice
Do Čertous 1/2658
193 00 Praha 9
Tel.: (+420) 244 090 912
www.nilfisk.cz

DENMARK

Nilfisk Danmark A/S
Industrivej 1
Hadstund, DK-9560
Tel.: 72 18 21 20
www.nilfisk.dk

FINLAND

Nilfisk Oy Ab
Koskelontie 23 E
02920 Espoo
Tel.: (+358) 207 890 600
www.nilfisk.fi

FRANCE

Nilfisk SAS
26 Avenue de la Baltique
Villebon sur Yvette
91978 Courtabœuf Cedex
Tel.: (+33) 169 59 87 00
www.nilfisk.fr

GERMANY

Nilfisk GmbH
Guido-Oberdorfer-Straße 2-10
89287 Bellenberg
Tel.: (+49) (0)7306/72-444
www.nilfisk.de

GREECE

Nilfisk A.E.
Αναταύσεως 29
Κορωπί Τ.Κ. 194 00
Tel.: (30) 210 9119 600
www.nilfisk.gr

HOLLAND

Nilfisk B.V.
Versterkerstraat 5
1322 AN Almere
Tel.: (+31) 036 5460760
www.nilfisk.nl

HONG KONG

Nilfisk Ltd.
2001 HK Worsted Mills
Industrial Building
31-39, Wo Tong Tsui St.
Kwai Chung, N.T.
Tel.: (+852) 2427 5951
www.nilfisk.com

HUNGARY

Nilfisk Kft.
II. Rákóczi Ferenc út 10
2310 Szégeztszentmiklós-Lakihely
Tel.: (+36) 24 475 550
www.nilfisk.hu

INDIA

Nilfisk India Limited
Pramukh Plaza, 'B' Wing, 4th floor, Unit
No. 403
Cardinal Gracious Road, Chakala
Andheri (East) Mumbai 400 099
Tel.: (+91) 22 6118 8188
www.nilfisk.in

IRELAND

Nilfisk
1 Stokes Place
St. Stephen's Green
Dublin 2
Tel.: (+35) 3 12 94 38 38
www.nilfisk.ie

ITALY

Nilfisk SpA
Strada Comunale della Braglia, 18
26862 Guardamiglio (LO)
Tel.: (+39) (0) 377 414021
www.nilfisk.it

JAPAN

Nilfisk Inc.
1-6-6 Kita-shinyokohama, Kouhoku-ku
Yokohama, 223-0059
Tel.: (+81) 45548 2571
www.nilfisk.com

MALAYSIA

Nilfisk Sdn Bhd
Sd 33, Jalan KIP 10
Taman Perindustrian KIP
Sri Damansara
52200 Kuala Lumpur
Tel.: (60) 3603 627 43 120
www.nilfisk.com

MEXICO

Nilfisk de Mexico, S. de R.L. de C.V.
Pirineos #515 Int.
60-70 Microparque
Industrial WSantiago
76120 Queretaro
Tel.: (+52) (442) 427 77 00
www.nilfisk.com

NEW ZEALAND

Nilfisk Limited
Suite F, Building E
42 Tawa Drive
0632 Albany Auckland
Tel.: (+64) 9 414 1996
Website: www.nilfisk.com

NORWAY

Nilfisk AS
Bjørnerudveien 24
1266 Oslo
Tel.: (+47) 22 75 17 80
www.nilfisk.no

PERU

Nilfisk S.A.C.
Calle Boulevard 162, Of. 703, Lima 33-
Perú
Lima
Tel.: (511) 435-6840
www.nilfisk.com

POLAND

Nilfisk Sp. Z.O.O.
Millenium Logistic Park
ul. 3 Maja 8, Bud. B4
05-800 Pruszków
Tel.: (+48) 22 738 3750
www.nilfisk.pl

PORTUGAL

Nilfisk Lda.
Sinha Business Park
Zona Industrial Da Abrunheira
Edificio 1, 1º A
P2710-089 Sintra
Tel.: (+351) 21 911 2670
www.nilfisk.pt

RUSSIA

Nilfisk LLC
Vyatskaya str. 27, bld. 7/1st
127015 Moscow
Tel.: (+7) 495 783 9602
www.nilfisk.ru

SINGAPORE

Den-Sin
22 Tuas Avenue 2
639453 Singapore
Tel.: (+65) 6268 1006
www.densis.com

SLOVAKIA

Nilfisk s.r.o.
Bancíkovej 1/A
SK-821 03 Bratislava
Tel.: (+421) 910 222 928
www.nilfisk.sk

SOUTH AFRICA

Nilfisk (Pty) Ltd
Kimbult Office Park
9 Zeiss Road
Laser Park
Honeydew
Johannesburg
Tel: +27118014600
www.nilfisk.co.za

SOUTH KOREA

Nilfisk Korea
3F Duksoo B/D, 317-15
Sungsoo-Dong 2Ga
Sungdong-Gu, Seoul
Tel.: (+82) 2497 8636
www.nilfisk.co.kr

SPAIN

Nilfisk S.A.
Torre d'Ara,
Passeig del Rengle, 5 Plta. 10^a
08302 Mataró
Tel.: (34) 93 741 2400
www.nilfisk.es

SWEDEN

Nilfisk AB
Taljegårdsgatan 4
431 53 Mölndal
Tel.: (+46) 31 706 73 00
www.nilfisk.se

SWITZERLAND

Nilfisk AG
Ringstrasse 19
Kircheberg/Industri Stelz
9500 Wil
Tel.: (+41) 71 92 38 444
www.nilfisk.ch

TAIWAN

Nilfisk Ltd
Taiwan Branch (H.K.)
No. 5, Wan Fang Road
Taipei
Tel.: (+88) 6227 00 22 68
www.nilfisk.tw

THAILAND

Nilfisk Co. Ltd.
89 Soi Chokechai-Ruammitr
Viphavadee-Rangsit Road
Lad Yao, Jatuchak, Bangkok 10900
Tel.: (+66) 2275 5630
www.nilfisk.co.th

TURKEY

Nilfisk A.S.
Serifali Mh. Bayraktar Bulv. Sehit Sk. No:7
Ümraniye, 34775 Istanbul
Tel.: +90 216 466 94 94
www.nilfisk.com.tr

UNITED ARAB EMIRATES

Nilfisk Middle East Branch
SAIF-Zone
P.O. Box 122298
Sharjah
Tel.: (+971) (0) 655-78813
www.nilfisk.com

UNITED KINGDOM

Nilfisk Ltd.
Nilfisk House, Bowerbank Way
Gillwilly Industrial Estate, Penrith
Cumbria CA11 9BQ
Tel: (+44) (0) 1768 868995
www.nilfisk.co.uk

UNITED STATES

Nilfisk, Inc.
9435 Winnetka Ave N,
Brooklyn Park
MN- 55445
www.nilfisk.com

VIETNAM
Nilfisk Vietnam
No. 51 Doc Ngu Str.
P. Vinh Phúc, Q.Ba Dinh
Hanoi
Tel.: (+84) 761 5642
www.nilfisk.com

