

promed 5040-SX2

WWW.MERENEID.EU

Hooldusseade maniküüriks ja pediküüriks



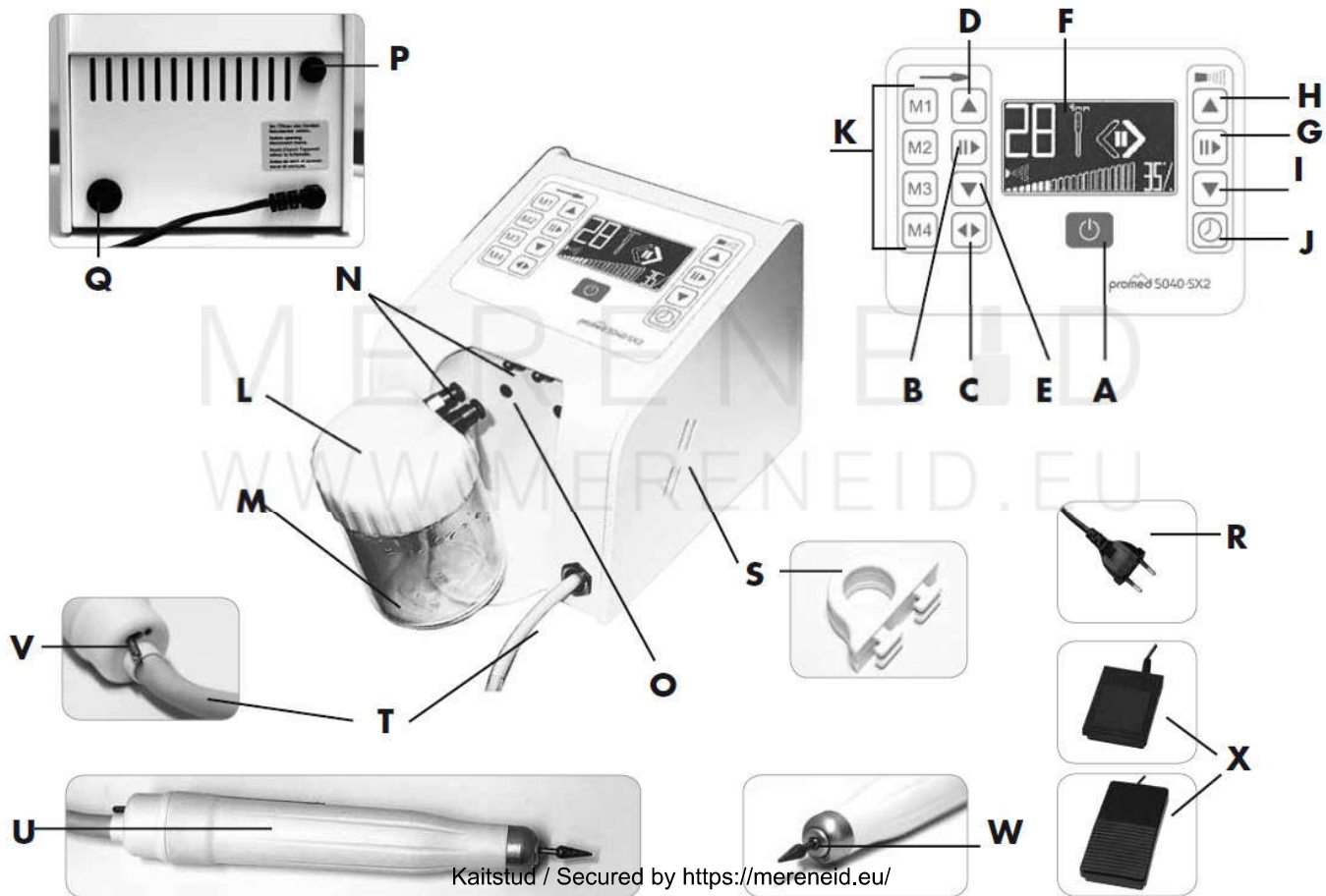
MERENEID
WWW.MERENEID.EU

5040-SX2

Holdusseade maniküüriks ja pediküüriks



ENNE KASUTUSELEVÖTTU



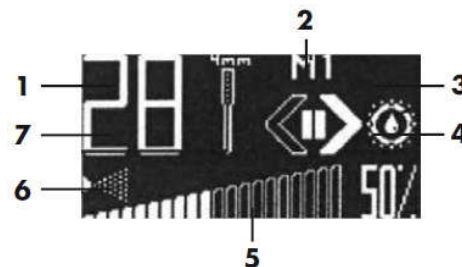
ENNE KASUTUSELEVÖTTU

- A. Võrgulüliti
- B. Start/stopp (funktsioon paus/ooteseisund)
- C. Päri/vastupäeva pöörlemine
- D. Pöörlemiskiiruse suurendamine
- E. Pöörlemiskiiruse vähendamine
- F. Ekraan
- G. Aerosooli juurdevoolu paus/ooteseisund
- H. Aerosooli koguse suurendamine
- I. Aerosooli koguse vähendamine
- J. Töötundide näit
- K. Mälunupud
- L. Aerosoolianuma sulgekübar
- M. Aerosoolianum
- N. Ühendused
- O. Aerosoolianuma valgustus
- P. Kaitse
- Q. Jalglülituspedaali (SISSE/VÄLJA) või pöördpedaali ühenduspuks
- R. Võrgupistik
- S. Käsitööriista hoidik
- T. Käsitööriista voolikukomplekt
- U. Aerosool-käsitööriist
- V. Käsitööriista kipplüliti
- W. Kiirinnitus-tsang
- X. Jalglülituspedaal (SISSE/VÄLJA) / pöördpedaal (mõlemad on valikulised)

ENNE KASUTUSELEVÖTTU

Ekraaninäidud

1. Pöörlemiskiirus
2. Mälunäit
3. Pumba puhastamine
4. Pöörlemissuuna- ja funktsiooninäit
5. Aerosooli intensiivsus
6. Aerosoolirežiim (sees/ooteseisund)
7. Lihvkäiasoovitus



Lihvkäiasoovitus

	Pöörlemiskiirus	Freespea soovitatav läbimõõt
	4000 – 10 000 p/min	Ø ≥ 13 mm
	11 000 – 15 000 p/min	Ø ≥ 10 mm
	16 000 – 20 000 p/min	Ø ≥ 8 mm
	21 000 – 25 000 p/min	Ø ≥ 6 mm
	26 000 – 30 000 p/min	Ø ≥ 4 mm
	31 000 – 40 000 p/min	Ø ≥ 2 mm

Viitesümbolid

- Jalgpedaal on ühendatud
- Käsitööriista mootor on blokeeritud või üle koormatud. Elektrooniline ülekoormuskaitse peatab mootori ja mikropumba ning seade jääb ooteseisundisse.
- Kui seadmega on probleeme või kui käsitööriistal on ühendusprobleeme, näidatakse ekraanil seda veateadet.



Lugege kasutusjuhend enne seadme esmakasutamist hoolikalt läbi. Suur tänu, et ostsite manikööri- ja pediküüriseadme

Promed 5040-SX2! Pärast selle kasutusjuhendiga tutvumist võivad seadet kasutada nii kvalifitseeritud spetsialistid kui ka eraisikud. See sobib nii manikööriks, küünekujuandamiseks (küünekunst) ja pediküüriks (nt nahapaksenduste ja sarvkesta eemaldamiseks, küünenaha hoolduseks, küünehoolduseks, puitunud küünte käsitlemiseks jne) kui ka meditsiiniliseks ja kosmeetiliseks jala- ja küünehoolduseks.

Seade sobib ka küünetehnika- ja küünekujuandustöödeks ning mitmesuguste sellel alal kasutatavate materjalide (nt geelid ja akrüülid) käsitlemiseks.

Tootjana ei saa me mitte mingil viisil vastutada selle juhendi eiramisest johtuvate inimeste või esemete vigastuste ja kahjustuste eest.

Tahame, et tunneksite oma uuest **5040-SX2**-st palju rõõmu. Palun tutvuge seadmega, lugedes enne selle esmakasutamist hoolikalt läbi kasutusjuhendi.

TEAVE SEADME KOHTA / LISAVARUSTUS

Palun kontrollige enne kasutuselevõttu tarne täielikkust ja kas seadmele vajalik võrgupinge (seda saate vaadata tüübisildilt) vastab kohalikule vooluvarustusele (tööpinge 230 VAC korral ühendus eeskirjade kohaselt paigaldatud pistikupesaga toitepingega 230 VAC; tööpinge 115 VAC korral ühendus eeskirjade kohaselt paigaldatud pistikupesaga toitepingega 115 VAC).

- Jälgige, et paigalduspind oleks tasane ja et õhutuspilud seadme tagaküljel ei oleks kinni kaetud. Et võimaldada õhuringlust, peab tagapool olema piisavalt ruumi. Ümbritsev keskkond peab olema kuiv ja normaalse temperatuuriga (ärge paigaldage seadet küttekehade ja aurujooseadmete vahetusse lähedusse).
- **Promed 5040-SX2** sobib koos vastavate lihvkäiadega suurepäraselt manikööriks ja pedikööriks, spetsiaalselt meditsiiniliseks/kosmeetiliseks jala- ja küünehoolduseks.
- **Promed 5040-SX2-I** kasutatakse suure jõudlusega mootorit. Elektroonilise pöörlemiskiiruse regulaatoriga seate sujuvalt lihvkäia pöörlemiskiirust. Seade võib (ümberlülitatavalt) pöörelda nii päri- kui ka vastupäeva.

- Lihvkäia kinnitus sobib kõikidele üldkasutatavatele standardmõõdus 2,332 mm kuni 2,350 mm sabaga lihvkäiadele. Et tagada lihvkäiakinnituse võimalikult pikk eluiga, kasutage ainult ümardatud sabaotsaga kvaliteetkäiasid saba maksimaalse pikkusega 36 mm! Jälgige käsitööriista hoiukohta asetamisel kindlasti, et käi ei puutuks kokku ümbritsevate esemetega – saba paindumise ja disbalansi tekkimise oht! Lihvkäia disbalans põhjustab käsitööriista vigastumist.
- Lihvkäia otsakuid saate tellida kohalikust erikauplusest või firmast **Promed** (www.promed.de).
- Et tagada töö hügieenilisus, tuleb lihvkäiad pärast kasutamist desinfitseerida.
- Käsitööriista tohib desinfitseerida ainult pühkides.

Teavet sobivate desinfitseerimisvahendite ja toodete kohta võib saada firmast **Promed** (nt lihvkäiadele Promed PURE-ID (art. 330810) ja pühkimisega desinfitseerimiseks Promed PURE-FD (art. 330815)).

Kilenupustik

Kõik funktsioonid valite lihtsaimal viisil vastava nupuvajutusega kilenupustikul.

LED-ekraan

Suurelt, kergesti loetavalt näidikult saate ühe pilguga kogu teabe pöörlemiskiiruse või aerosoolijõudluse kohta.

Töötundide näit

Töötundide näit võimaldab teil jälgida oma seadme tööaega.

Lihvkäiasoovitus

Seadme lihvkäiasoovitus näitab, millise freespea läbimõõdu korral millise maksimaalse pöörlemiskiirusega töötada tohib.

Kiirkinnitus-tsang

Lihvkäiakinnitususe kiirkinnitus-tsang võimaldab lihvkäiade lihtsat, kiiret ja kergekäigulist vahetamist. Kohe, kui lihvkäi pöörlema hakkab, lukustatakse saba automaatselt.

Pumba puhastus

Kui väljalülitatud aerosoolifunktsiooniga töötatakse kauem kui üks tund, aktiveerib seade automaatselt pumba puhastuse. Seda toimingut näidatakse ekraanil ja see kestab tavaliselt 2–3 sekundit.



Düüside automaatne puhastus

Kui seade sisse lülitatakse, puhub see võimaliku määrdumise kõrvaldamiseks kõigepealt düüsid ainult õhuga läbi. Väljalülitamisel töötab aerosoolipump düüside või voolikusüsteemi puhastamiseks veel mõne sekundi edasi.

Käsitööriista mootori ülekoormuskaitse

Seade on varustatud käsitööriista ülekoormuskaitsemega. Käsitööriista võimaliku blokeerimise või ülekoormuse korral lülitatakse u 5 sekundi pärast mootori pöörlemine ja mikropump välja.

Hooldusvaba, harjadeta, suure jõudlusega mikromootor

Tavalise mootorite harjad kuluvad pidevalt kuni kontakti kaotamiseni, seejärel on vajalik teenindus. Harjadeta mootorid on hooldusvabad ja nende jõudlus on samade mõõtmete korral u 20% suurem kui nende harjadega „kolleegidel“.



Mida jälgida enne kasutuselevõttu

Seade ei tohi kunagi olla otseses kokkupuutes tule, gaasi või hapniku ja kuumade esemetega (nt pliidiplaat).

Palun järgige allpool loetletut!

A. Kasutatavad lihvkäiad:

- Standardne mõõt: 2,332–2,350 mm
- Kasutage ainult ümardatud sabaotsaga, keskmestatud lihvkäiasid.
- Roostesi või painutatud sabaga lihvkäiasid ei tohi kasutada.

B. Käsitsege pöörlemiskiiruse regulaatorit ettevaatlikult.

C. Lülitage seade enne pöörlemissuuna muutmist välja.

D. Seadme pingetoide: 115 VAC või 230 VAC.

E. Lülitage seade enne lihvkäia vahetamist välja.

F. Kasutage kõiki võimalikke ettevaatusabinõusid, et vältida käsitööriista kukkumist või muul viisil vigastamist.

G. Kui käsitööriistaga esineb probleeme, saatke see kohe remonti.

H. Ärge käsitööriista määrige ega peske.

I. Ainult siseruumides kasutamiseks.

J. Seadme kasutamisel laste läheduses on vajalik teatav järelevalve.

K. Mittekasutamisel asetage käsitööriist alati selle hoidikusse.

L. Veenduge enne käsitööriista väljalülitamist, et see on ooteseisundis.

M. Enne puhastustöid tuleb seade vooluvõrgust lahutada.



OHT!

- Ärge kunagi viige seadet vahetusse kontakti vee või muude vedelikega.
- Ärge kunagi hoidke ega kasutage seadet niiskes keskkonnas.
- Ärge puudutage seadet märgade kätega.
- Käitage seadet ainult etteantud võrgupingel.
- Seadet ei tohi kasutada õuetingimustes.



HOIATUS!

- Jälgige, et lapsed seadmega ei mängiks.
- Ärge kunagi jätke seadet järelevalveta, kui läheduses on lapsed või seadme kasutamisoskuseta inimesed.
- Kasutage seadet ainult selles kasutusjuhendis kirjeldatud otstarbel.
- Kasutage ainult tootja soovitatud otsakuid ja lisavarustust.
- Ärge kunagi kasutage seadet pärast seda, kui voolukaabel on vigastatud, seade on maha kukkunud või veega kokku puutunud.



OHUTUSEESKIRJAD

- See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsiliste, meeleliste või vaimsete võimete või puudulike kogemuste ja/või teadmistega isikutele (kaasa arvatud lapsed), välja arvatud üksnes nende turvalisuse eest vastutava isiku järelevalvel või kui nad on saanud temalt juhiseid seadme kasutamiseks.
- Ärge kunagi laske lastel mängida pakkematerjaliga – lämbumisoht!
- Elektriseade ei ole laste mänguasi. Lapsed ei tunnetata elektriseadmete käsitlemisel tekkida võivat ohtu. Seetõttu kasutage ja hoidke seadet väljaspool laste tegevusulatust.
- Et korpus ei sulaks, ärge hoidke ega kasutage seadet kuumadel pindadel või lahtise gaasileegi läheduses.
- Ärge kunagi viige seadet kokkupuutesse veega. Kasutage seadme puhastamiseks niisket lappi. Ärge kasutage lahusteid.
- Ärge kunagi kandke ega tõmmake seadet võrgukaablist. Tõmmake kaabel pistikupesast välja pistikust, mitte kunagi aga kaablist haarates.
- Ärge tõmmake võrgukaablit üle teravate servade ega kiiluge seda kinni; ärge laske seda alla rippuda. Ärge asetage või riputage seda kuumade esemete (nt pliidiplaadi) või lahtise leegi kohale! Kaitske seda kuumuse ja õli eest.
- Kasutage pikenduskaableid ainult siis, kui olete eelnevalt veendunud, et nende seisund on laitmatu.
- Kui võrgukaabel saab vigastada, laske see spetsialistil uue vastu vahetada.
- Ärge hoidke seadet pesukausi või vanni läheduses – seadme pesukaussi või vanni kukkumise või tõmbamise oht!
- Et vältida igasuguseid kahjustusi, seadme blokeerimist või vigastamist, jälgige, et töötav seade ei puutuks kokku rõivaste, nõõride, paelte, harjaste, traadi, niidi, juuste või muu sellisega.

SEADME KASUTUSELEVÖTT

- A.** Veenduge enne seadme kasutuselevõttu, et pinge väärtus seadmel vastab kohalikule võrgupingele. Seejärel ühendage võrgupistik **(R)** pistikupessa.
- B.** Kinnitage käsitööriista hoidik **(S)** seadmele (seda võib valikuliselt kinnitada vasakule või paremale küljele).
- C.** Võtke käsitööriist **(U)** kaitsekilest välja. Asetage see siis, kui te seda parasjagu ei kasuta, alati selleks ette nähtud hoidikusse seadme küljel **(S)**.

D. Aerosoolianuma täitmine

- Eemaldage aerosoolianum **(M)**, haarates seda mõlemalt küljelt ja tõmmates ettevaatlikult korpusest välja.
- Keerake keermestatud kork **(L)** maha ja täitke aerosoolianum **(M)** kuni u 1–2 cm kauguseni servast destilleeritud veega. Keerake keermestatud kork **(L)** jälle peale ja juhtige täidetud anum uuesti korpusesse, nii et see tuntavalt fikseerub. Jälgige, et ühendused **(N)** täpselt kokku juhitakse.
- Et võimalikult kiiresti saaks optimaalse pihustusfunktsiooniga töötada, käituge seadet järgmiste seadetega u 4 minutit, kuni pihustusudu on konstantne:
 - Asetage kohale frees, poleerija vms (vt „Voolu-ühendus/sisselülitamine” & „Instrumendivahetus”)
 - Väike pöörlemiskiirus: 4000–8000 p/min

(vt „Pöörlemiskiiruse seadmine”)

- Aerosooli intensiivsus 100% aktiivses töös (vt „Aerosooli seadmine”)

See protseduur tuleb sooritada pärast igakordset aerosoolianuma täitmist. Esimese vee väljumiseni pihustusdüüsiist kulub u 90 sekundit.

- Kasutage alati ainult destilleeritud vett või erisegu destilleeritud veest ja maksimaalselt 30% alkoholist. Tavaline veevärgivesi võib sisaldada kaltsiumi ja muid lahustuvaid aineid, mis võivad kahjustada veepaaki, pumpa, voolikuid ja tihendeid.
- Äge kunagi täitke veepaaki soojade või kuumade vedelikega.
- Ärge täitke veepaaki ülemääraselt!
- Täitke veepaak kuni maksimaalselt 1–2 cm ülaservast.
- Puhastage veepaaki korrapäraselt seestpoolt, loputades seda destilleeritud veega.
- Jälgige alati, et veepaaki ei satuks võõrkehi. Need võivad veepaagi, veepumba, voolikud või väljumisdüüsi ummistada. Vedelikud, mis sisaldavad teepuuõli või muid sarnaseid aineid, võivad pumpa vigastada. Selliste ainete kasutamine välistab igasugused garantiinõuded!

SEADME KASUTUSELEVÖTT


E. Vooluühendus ja sisselülitamine





- Võrgukaabel on püsipaigaldatud ja varustatud lapiku europistikuga (R). Ühendage seade vooluvõrguga ja lülitage nupu (A) vajutusega sisse.
- Kui olete seadme sisse lülitanud, kuvatakse ekraanil (F) viimati valitud funktsiooniparameetrid.
- Paaki valgustatakse siniselt.
- Seade on nüüd ooteseisundis. Kileklahvistikuga saab nüüd valida individuaalse käsitsemise.
- Asetage soovitud frees, poleerija vms käsitööriista kinnituspadrunile. Sealjuures ei tohi käsitööriista mootor töötada (järgige selleks juhist „Tööriistavahetus“).



Märkus. Välja arvatud sisselülitusnupp (A), kviteeritakse iga nupuvajutust signaalheliga.

F. Pöörlemiskiiruse seadmine




- Võtke käsitööriist hoidikust (S), hoidke seda käes (nagu kirjutusvahendit või rusikasse haarates) ja valige nuppu (D)  vajutades soovitud pöörlemiskiirus. Pöörlemiskiirus on seatav:
 - 2000 p/min kuni 10 000 p/min 500-ste sammudega
 - 10000 p/min kuni 30 000 p/min 1000-ste sammudega
 - 30000 p/min kuni 40 000 p/min 2000-ste sammudega

- Vajutades nuppu  (E) saab pöörlemiskiirust samasuguste sammudega vähendada.
- Nuppude (D)  või (E)  kestval vajutamisel toimub pöörlemiskiiruse sammude kiirläbijooks.
- Pöörlemiskiiruse reguleerimist näidatakse ekraanil (F) kahekohaliselt (p/min x 1000). Kui soovitakse nt freesile pöörlemiskiirust 15000 p/min, vajutage nuppu (D) , kuni seda ekraanil (F) näidatakse.





Tähelepanu! Jälgige kindlasti, et peate kinni seadme lihvkäiasoovitustest (freespea läbimõõt – soovitatav pöörlemiskiirus).

G. Pöörlemise aktiveerimine/inaktiveerimine

- Käsitööriista pöörlemise aktiveerimiseks vajutage start/stop-nuppu (B) .
- Aktiivset tööd näidatakse ekraanil pöörlemissuuna- ja funktsiooninäidu (4) märgiga .
- Kui tahate mootori ajutiselt välja lülitada, vajutage uuesti nuppu (B). Ooteseisundi kestel põleb ekraanil pöörlemissuuna- ja funktsiooninäidu (4) märk .

H. Pausi/ooteseisundi funktsioon

- Nupp **(B)** pakub kogu seadme töö ajal pausi/ooteseisundi funktsiooni. Katkestatakse nii käsitööriista pöörlemine kui ka aerosoolifunktsioon. Seatud väärtused säilivad pausi kestel. Ooteseisundi ajal põleb ekraanil pöörlemissuuna- ja funktsiooninäidu **(4)** märk  .
- Kui vajutate sama nuppu uuesti, töötab seade samade seadetega edasi.
- Sama funktsioon on saadaval käsitööriista **(U)** tagaosas oleva kippnupu **(V)** vajutamisega.

I. Pöörlemiskiiruse väärtuste salvestamine / mälu funktsioon

Valitud mootori pöörlemiskiiruse, aerosooli intensiivsuse ja pöörlemissuuna saab salvestada suvalise mälnupu **(K)** kauem kui 3 sekundit kestva vajutamisega. Tehases on siin juba ette antud järgmised salvestusväärtused:

M1 = (8000 p/min, aerosooli intensiivsus 20%)

M2 = (14 000 p/min, aerosooli intensiivsus 40%)

M3 = (20 000 p/min, aerosooli intensiivsus 50%)

M4 = (30 000 p/min, aerosooli intensiivsus 70%)






Neid seadeid saab kirjeldatud viisil muuta.

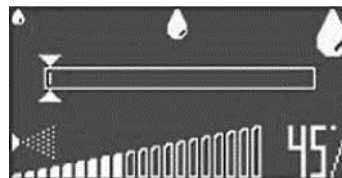
J. Pöörlemissuund, päripäeva/vastupäeva pöörlemine

- Eelseatud pöörlemissuund on päripäeva ja seda näidatakse ekraanil pöörlemissuuna- ja funktsiooninäiduga **(4)**.




- Pöörlemissuunda saab muuta nuppu **(C)** vajutades.
- Pöörlemissuunda soovitatakse muuta ainult seisva mootori korral. Suurel pöörlemiskiirusel ümberlülitamist tuleb kindlasti vältida, sest see on mootorile väga suur koormus.

K. Aerosooli seadmine


- Promed 5040-SX2** on varustatud suure jõudlusega mikropumbaga, mis moodustab ülipeene aerosooliudu.
- Aerosooli kogust reguleeritakse nuppudega **(H)** või **(I)** ja seda saab nuppudega **(H)**  või **(I)**  seada 5% sammudega.
- Kui soovite näiteks aerosooli kogust 80%, vajutage nuppu **(H)** , kuni ekraanil **(F)** kuvatakse .
- Promed 5040-SX2** pakub aerosooliudu pihustuspildi individuaalse seadmise võimalust vastavalt kasutatavale aerosoolivedelikule.
- Vajutage pihustuspildi seadmiseks 3 sekundit nuppu **(G)** . Kostab lühike signaalheli ja ekraanile kuvatakse pihustuspildi seadmise skaala.



SEADME KASUTUSELEVÖTT

- Aerosooliudu pihustuspilti saab nupu **(D)**  vajutamiselega suurendada (jämedamaks muuta) või nupu **(E)**  vajutamiselega vähendada (peenemaks muuta).
- Kohe, kui olete seadnud soovitud aerosooliudu, vajutage standardnäidule tagasipöördumiseks jälle nuppu **(G)** .



L. AEROSOOI-seisund funktsiooni korral

- Aerosooli juurdevoolu katkestamiseks vajutage nuppu **(G)** , see on aerosooli juurdevoolu pausi/ooteseisundi funktsioon. Suruõhupump töötab edasi, nii et düüsist puhutakse ainult õhku. Aerosooli juurdevool katkestatakse. Käsitööriist pöörleb edasi. Aerosoolipausi kestel vilgub ekraanil aerosoolirežiimi **(6)** näit. Aerosooli intensiivsust pausi ajal ei muudeta.
- Uue nupu **(G)** vajutusega aktiveeritakse jälle aerosooli juurdevool ja ekraanil põleb aerosoolirežiimi näit **(6)**.



Märkus. Kui lülitate seadme aerosooli-funktsiooni välja, väljub düüsist lühiajaliselt veel kuni vooliku täieliku tühjenemiseni aerosooliudu.





M. Käsitööriistamootori ülekoormuskaitse

- Käsitööriista võimaliku kinni kiilumise või ülekoormuse korral lülitatakse u 5 sekundi pärast mootori pöörlemine ja mikropump välja.
- Ekraanil **(F)** näidatakse käsitööriista ülekoormust veateatega . Mõne sekundi pärast see näit kaob ja seade on töövalmidusolekus.
- Kui käsitööriistal tekib viga, näidatakse seda ekraanil **(F)** veateatega .
- Sel juhul tuleb kogu seade (juhtseade koos käsitööriistaga) saata hooldamiseks või remondiks volitatud kaupmehele.

N. Kaitse

- Seadme kaitse **(P)** asub seadme tagaküljel.
- Tõmmake enne kaitsme vahetamist kindlasti võrgupistik välja.
- Kaitsme vahetamiseks peate kaitsmehoidiku kruvikeeraja abil välja keerama ja asendama peenkaitsme T 0,8 A (115 V versioon: T 1,6 A).




O. Jalglüliti/pedaal (valikuline)

- Lisavarustusena on saadaval jalglüliti (SEES/VÄLJAS) või sujuvalt reguleeritav pedaal. Valikuliselt ühendatakse see seadme tagaküljel oleva ühenduspuksiga (Q). Pedaali ühendamist kujutatakse ekraanil märgiga .
- Kui jalglüliti või pedaal on ühendatud, puudub nupul (B)  funktsioon.
- Kui käsitööriista pöörlemine on ühendatud jalglüliti või pedaali korral mikrolülitiga (V) inaktiveeritud, kõlab jalglüliti või pedaali vajutamisel signaalheli ja sinine LED nupus (B)  vilgub kiires taktis (2 x lühidalt; nn topeltimpulss-vilkumine).
- Pöörlemissuunda (päripäeva/vastupäeva) saab nupuga (C)  muuta ainult siis, kui ühendatud pedaali või jalglüliti ei vajutata.

Jalglüliti

- Jalglülitiga (SEES/VÄLJAS) saab seadet aktiveerida, st rakendatakse regulaatoritega seatud pöörlemiskiiruse ja aerosooli väärtused.
- Jala eemaldamine lülilt peatab käsitööriista pöörlemise ja aerosooli juurdevoolu.

Pöördpedaal

- Pöördpedaaliga saab pöörlemiskiirust sujuvalt ja väga tundlikult reguleerida.
- Seadmine nuppudega (D)  ja (E)  toimib sealjuures eelvaliku või maksimaalseadena.
- Jalaga reguleerimisvõimalust piiratakse ekraanil (F) näidatud pöörlemiskiirusega.
- Et kogu pöörlemiskiiruste piirkond oleks jalgreguleerimisega kasutatav, seadke pöörlemiskiirus nupuga (D)  max astmele (vastab 40000 p/min).
- Jala eemaldamisel pedaalilt peatub mootor ja aerosooli juurdevool.



Märkus

Kasutada tohib ainult **Promed** jalgpedaali.

P. Tööriista paigaldamine / tööriistavahetus

- Lülitage mootor freeside paigaldamiseks või freesivahetuseks kindlasti välja.
- Mugav kiirkinnitusmehhanism võimaldab tööriistavahetust (tsentrifugaaljõu-kinnitus). Lükake frees, poleerija vms kinnituspadrunisse lõpuni.
- Ettenähtud tööriistavahetusel tõmmake kasutatud frees samuti lihtsalt kinnituskohast välja (seisake eelnevalt mootor!)

SEADME KASUTUSELEVÖTT

Kasutage ainult standarditud mõõtmele vastavaid (\emptyset 2,332 mm kuni 2,350 mm) freese! Ärge kunagi kasutage freese, mis on deformeerunud, vigastatud või mis ei ole kontsentrilised. Soovitame kasutada pea max läbimõõduga 13 mm freese. Järgige kindlasti seadme lihvkäiasoovitust (freespea läbimõõt – soovitatav pöörlemiskiirus).

Suurematel pöörlemiskiirustel muutub käik ebaühtlaseks (käsitööriist vibreerib); see võib kahjustada kinnituspadrunit, kuullaagreid või freesi.

Lähtuge kahtluse korral alati tööriista valmistaja antud pöörlemiskiiruse andmetest.

- Q.** Kui vajutate töötundide näidu nuppu (**J**), näitab ekraan alati seadme summaarset kasutusaega. Et näit inaktiveerida, peate töötundide näidu nuppu (**J**) uuesti vajutama.



Märkus: näidu esitamise ajaks inaktiveeritakse kõik funktsioonid ja seade ei reageeri ühelegi muule nupule.

Funktsioonitörke korral

- Kontrollige vooluühenduse korrektsust.
- Veenduge, et seade on sisse lülitatud.
- Kontrollige, kas jalgpedaal on seadmega õigesti ühendatud.
- Kui niimoodi probleeme ikkagi ei õnnestu kõrvaldada, võtke kohe ühendust hooldusettevõttega.

HOOLDUSJUHISED

- A. Hoidke käsitööriista sisemus (niivõrd kui see on võimalik) vaba tolmust ja lihvimisjääkidest.
- B. Eemaldage väline mustus käsitööriistalt alkoholiga niisutatud riidelapiga. Vältige niiskuse sissetungi.
- C. Kasutage ainult normmõodule 2,332–2,350 mm vastavaid lihvkäiasid. Vältige roostes või vigastatud lihvkäiate kasutamist. Väärkäsitsemine võib põhjustada kuullaagrite ülemäära kulumist. Pidage kinni ka ohututest kiirustest ja rakendage tootja nõutud turvameetmeid.
- D. Ärge mõjutage käsitööriista tugevate löökidega, sest nii võite vigastada kuullaagreid. Kui käsitööriist on siiski maha kukkunud, kontrollige, kas lihvkäi ei ole paindunud. Pange tähele tugevamat lõhna ja/või kuumenemist.

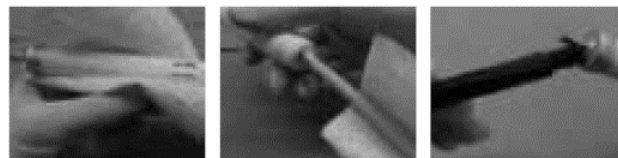


Tähelepanu! Ärge kunagi puhastage käsitööriistale (eriti selle tipule) puhastus- või desinfitseerimisvedelikku.

E. Käsitööriista puhastamine

Peale kinnitustsangi puhastamise ei vaja puhastamise käsitööriist mitte mingit muud hooldust. Käsitööriista tuleb iga kord pärast kasutamist (vähemalt kord päevas) puhastada. Pühkige käsitööriista ja voolikut sobiva desinfitseerimislapiga.

Puhastage pihustsdüüsi väikese harjaga, ilma vedelikku kasutamata.



F. Kinnitustsangi puhastusjuhend

Freesisaba tsangi sisselükkamisel võib freesile kleepunud tolm lahti pääseda ja kinnitustsangi kukkuda. Kui seal mingi aja möödumisel on tekkinud tolmuladestused, mis ei võimalda freesisaba ettenähtud sügavuseni sisse lükata ja seetõttu ei ole tagatud täielik kinnitusjõud, tuleb kinnitustsangi puhastada.

- Tarnekomplektis on lihtsa puhastamise võimaldamiseks spetsiaalne haardpidemega spiraalpuur.
- Lükake puur ettevaatlikult kinnitustsangi ja pöörake päripäeva, hoides käsitööriista nii, et esiosa on alla suunatud. Kinnitunud tolm pääseb lahti. Kui vaja, korrake seda toimingut.



Kaitstud / Secured by <https://mereneid.eu/>

Teie kliendid ootavad teilt kindlasti professionaalset tulemust. Seda on võimalik saavutada ainult laitmatus korras seadmega. Kasutage seepärast meie teenindust ja laske oma seadet meie spetsialistidel kindlate ajavahemike tagant kontrollida. Saatke oma seade vähemalt iga 12 kuu järel klienditeenindusse. Koostame teile meeleldi kulude kalkulatsiooni (kogukulu: 19 eurot neto, mis arvestatakse seadme hooldamisel (kogukulu: 29 eurot neto + materjalikulu). Kui teil ei ole asendusseadet, saate selleks ajaks meilt laenuseadme 4 euro eest päevas (ainult Saksa Liitvabariigis).

Elektritööriistad, lisavarustus ja pakend tuleb suunata loodushoidlikult taaskasutusse.

Ainult EL-i riikides



Ärge visake elektritööriista majapidamisjätmete hulka! Vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonika vanaseadmete kohta ja selle siseriiklikele rakendusotsustele tuleb kasutuskõlbmatud elektritööriistad eraldi koguda ja loodushoidlikult taaskasutusse suunata.

EL-is viitab see sümbol, et seda toodet ei tohi käidelda kui olmejätmeid. Vanaseadmed sisaldavad väärtuslikke taaskasutuskõlbulikke materjale, mis tuleb suunata taaskasutusse, et nad kontrollimata jäätmekäitluse tõttu ei ohustaks keskkonda ja inimeste tervist. Palun saatke vanaseadmed vastavasse kogumissüsteemi või tagastage jäätmekäitluseks sinna, kust te need ostsite. Sealt suunatakse need taaskasutusse.

GARANTII

See toode on hoolikalt valmistatud ja enne tehast väljasaatmist põhjalikult kontrollitud. Seetõttu anname me sellele tootele alates ostukuupäevast 24 kuud kestva garantii. **Promedi** tooted vastavad nende kirjeldusele ja spetsifikatsioonidele; teie ülesanne on tagada teie ostetud toodete otstarbele vastav kasutamine.

- Eeskirjade kohasel kasutamisel garantiiajal tuvastatud materjali- ja valmistamisvigade korral asendame garantiiaja kestel tasuta kõik toote vigased detailid ega küsi garantiiremondi eest töötasu.
- **Garantii alla ei kuulu:**
 - toote normaalne kulumine. Puudused, mille põhjuseks on transport või ladustamine. Puudused või vigastused, mille põhjuseks on eeskirjadele mittevastav kasutamine või puudulik hooldus. Kahjustused, mille põhjuseks on kasutusjuhendi suuniste mittejärgimine. Muud kui **Promedi** teostatud toote modifitseerimisest põhjustatud kahjustused.
 - vigastused teravate esemete, väänamise, muljumise, kukkumise või ebatavalise löögi tõttu ja muul viisil väljaspool **Promedi** kontrolli tekkinud kahjustused.
 - kuluosad (nt liikuvad detailid – kuullaagrid jms, sulgurid) ei kuulu põhimõtteliselt garantii alla.

- **Garantiinõuet ei rahuldata, kui:**

toodet ei saadeta tagasi originaalpakendis või sama tugevas pakendis, kui seda on modifitseerinud või remontinud teine isik või ettevõtte kui **Promedi** või **Promedi** volitatud edasimüüja; toodet on remonditud varuosadega, millel ei ole **Promedi** kasutusluba; toote seerianumber / LOT-number on eemaldatud, kustutatud, muudetud või loetamatuks tehtud.

- Hügieenilistel põhjustel tuleb tooted, mis on olnud konkreetsetes kehakontaktis või kontaktis kehavedelikega (nt verega) enne tagasisaatmist pakkida eraldi kilekotti. Sellistel juhtudel peab pakil või saatedokumentidel olema spetsiaalne viide olukorra kohta.
- Garantii ajal remonditud komponentidele või väljavahetatud tootele antakse garantii ainult järelejäänud esialgse garantii ulatuses; eeldusel, et vahetuse või remondi tegi **Promedi** või **Promedi** volitatud edasimüüja.
- Garantii aeg algab müügikuupäevast. Garantiinõuded tuleb esitada garantiiajal. Pärast garantiiaja lõppemist esitatud reklamatsioon ei arvestata. Garantii jõustub nende garantiitingimuste raames ainult ostukuupäeva tõestamisel ostudokumendi või muu sellesarnasega. Võimalikud on tehnilised ja optilised muudatused või varustuse muudatused!

- See garantii on õigusjõuline ja kehtestatav ainult riigis, kus esmaostja toote omandas, eeldusel, et toodet müüs selles riigis **Promed**. See garantii on rakendatav igas Euroopa majandusruumi riigis, kus **Promedil** on volitatud importija või turustuspartner. Olenevalt riigist võivad vastavalt rakendatavale seadusandlusele kehtida eri- või erinevad garantiid. Neid seadusesätteid ei välistata ega piirata nende garantiitingimustega. Kui siseriiklik õigus seda lubab, ei pikenda, uuenda või mõjuta toote järgnev edasimüümine, remont või vahetamine garantiiaega.
- ÜRO konventsiooni kaupade rahvusvaheliste ostu-müügilepingute kohta ei rakendata. Müüja seaduslikke garantiikohustusi meie garantiitingimused ei puuduta. Sundkorras rakendatava seadusandluse suurimas võimalikus mahus on need garantiitingimused teie ainsaks ja välistavaks edasikaebamisvahendiks ning kehtivad muude selgesõnaliste ja lõplike garantiitingimuste asemel. **Promed** ei vastuta toote hankimise või kasutamisega või garantiirikumistega, lepingu katkestamisega, hoolimatusega, toote vigadega või muude seaduslike põhjustega seotud ebatavaliste, kaasnevalt tekkinud trahvide või kaasnevate kahjude eest ega ka saamata jäänud kasumi, kasutuse vähenemise, sissetulekute vähenemise, asendusvarustuse ja seadmetega seotud kulutuste, kõrvaliste isikute kindlustusnõuete ning omandikahjude eest ka siis, kui **Promed** oli selliste kahjude võimalikkusest teadlik. **Promed** ei vastuta viivituste eest garantiiteenuste rakendamisel.
 - **Promed** ei saa vastutada võimalike tõlkevigade eest.
 - Sujuvaks töötlemiseks on kindlasti vajalikud järgmised andmed.
 1. Originaalne ostudokument/kviitung või kaupmehe tempel koos ostukuupäevaga
 2. Tuvastatud puudused / täidetud teenindusremonditellimus (on lisatud seadmele)
 3. Seadme tähis / tüüp / seeria/partiinumber