

# LaboPol-30

## Priročnik z navodili

Prevod originalnih navodil



---

**Avtorske pravice**

Vsebina tega priročnika je v lasti družbe Struers ApS. Razmnoževanje kateregakoli dela tega priročnika ni dovoljeno brez pisnega dovoljenja družbe Struers ApS.

Vse pravice pridržane. © Struers ApS.

# Kazalo vsebine

<b>1 O tem priročniku .....</b>	<b>8</b>
<b>2 Varnost .....</b>	<b>8</b>
2.1 Predvidena uporaba .....	8
2.2 Varnostni ukrepi LaboPol-30 .....	9
2.2.1 Pred uporabo skrbno preberite .....	9
2.3 Varnostna sporočila .....	10
2.4 Varnostna sporočila v tem priročniku .....	11
<b>3 Začnite .....</b>	<b>14</b>
3.1 Opis naprave .....	14
3.2 LaboPol-30 – pogled od spredaj .....	15
3.2.1 Nadzorna plošča/premikalo vzorca .....	15
3.3 LaboPol-30 – vzvratni pogled .....	17
3.4 Znanje družbe Struers .....	17
3.5 Dodatki in potrošni material .....	17
<b>4 Transport in skladiščenje .....</b>	<b>18</b>
4.1 Transport .....	18
4.2 Dolgoročno skladiščenje ali odprema .....	18
<b>5 Namestitev .....</b>	<b>19</b>
5.1 Razpakiranje stroja .....	19
5.2 Kontrola seznama vsebine .....	19
5.3 Dvigovanje stroja .....	20
5.4 Lokacija .....	21
5.5 Napajanje .....	21
5.5.1 Enofazno napajanje .....	22
5.5.2 2-fazno napajanje .....	22
5.5.3 Povezava s strojem .....	22
5.6 Dovod vode in odvod vode .....	22
5.6.1 Priključitev na oskrbo z vodo .....	22
5.6.2 Priključitev na odvod odpadne vode .....	23
5.7 Recirkulacijska enota .....	23
5.7.1 Priključitev recirkulacijske hladilne enote na dovod vode .....	23
5.7.2 Priključitev recirkulacijske hladilne enote na odvod vode .....	24
5.7.3 Priključitev komunikacijskega kabla .....	24
5.8 Namestitev pripravljalnega diska .....	25

---

5.8.1 Vrste pripravljalnih diskov .....	25
5.9 Hrup .....	25
5.10 Tresljaji .....	25
<b>6 LaboUI .....</b>	<b>26</b>
6.1 Namestitev .....	26
6.1.1 Razpakiranje stroja .....	26
6.1.2 Kontrola seznama vsebine .....	26
6.1.3 Namestitev – LaboUI .....	27
6.2 Upravljanje naprave .....	27
6.2.1 Funkcije nadzorne plošče .....	27
6.2.2 Pipa .....	28
6.2.3 Funkcija vrtenja .....	29
6.2.4 Varovalo proti škropljenju .....	29
6.2.5 Ročna priprava .....	29
6.2.6 Zagon in zaustavitev stroja .....	30
<b>7 LaboForce-50 .....</b>	<b>31</b>
7.1 Namestitev .....	32
7.1.1 Razpakiranje stroja .....	32
7.1.2 Kontrola seznama vsebine .....	32
7.1.3 Namestitev – LaboForce-50 .....	33
7.1.4 Nastavitev premikala vzorca .....	34
7.2 Upravljanje naprave .....	36
7.2.1 Funkcije nadzorne plošče .....	36
7.2.2 Pipa .....	37
7.2.3 Funkcija vrtenja .....	38
7.2.4 Varovalo proti škropljenju .....	38
7.2.5 Vstavljanje vzorca .....	38
7.2.6 Prilagoditev sile .....	39
7.2.7 Ročna priprava .....	39
7.2.8 Zagon in zaustavitev stroja .....	40
7.2.9 Odstranjevanje vzorcev .....	42
7.2.10 Menjava plošče premikala vzorca .....	42
<b>8 LaboForce-100 .....</b>	<b>42</b>
8.1 Namestitev .....	43
8.1.1 Razpakiranje stroja .....	43
8.1.2 Kontrola seznama vsebine .....	43
8.1.3 Namestitev – LaboForce-100 .....	43
8.1.4 Električna povezava s strojem .....	44
8.1.5 Priključki za stisnjen zrak .....	44

---

8.1.6 Premikalo vzorca .....	45
8.1.7 Prilagodljiv nosilec vzorca .....	49
8.1.8 Naprava LaboDoser-100 z napravo LaboForce-100 .....	51
8.1.9 Naprava LaboDoser-10 z napravo LaboForce-100 .....	51
8.2 Upravljanje naprave .....	52
8.2.1 Funkcije nadzorne plošče .....	52
8.2.2 Pipa .....	53
8.2.3 Funkcija vrtenja .....	54
8.2.4 Varovalo proti škropljenju .....	54
8.2.5 Zaslon .....	55
8.2.6 Main menu (glavni meni) .....	55
8.2.7 Navigacija po zaslonu .....	56
8.2.8 Spreminjanje nastavitev in besedila .....	56
8.2.9 Nastavitev programske opreme .....	57
8.2.10 .....	58
8.2.11 Meni Maintenance (vzdrževanje) .....	62
8.3 Postopek priprave .....	62
8.3.1 Načini priprave .....	62
8.3.2 Zagon in zaustavitev postopka priprave .....	67
<b>9 LaboForce-Mi .....</b>	<b>69</b>
9.1 Namestitev .....	70
9.1.1 Razpakiranje stroja .....	70
9.1.2 Kontrola seznama vsebine .....	70
9.1.3 Namestitev – LaboForce-Mi .....	70
9.1.4 Premikalo vzorca .....	71
9.2 Upravljanje naprave .....	73
9.2.1 Funkcije nadzorne plošče .....	73
9.2.2 Pipa .....	74
9.2.3 Funkcija vrtenja .....	74
9.2.4 Varovalo proti škropljenju .....	75
9.2.5 Vstavljanje vzorca .....	75
9.2.6 Prilagoditev sile .....	75
9.2.7 Prisilna rotacija vzorcev .....	76
9.2.8 Ročna priprava .....	77
9.2.9 Zagon in zaustavitev stroja .....	78
9.2.10 Odstranjevanje vzorcev .....	79
9.2.11 Menjava plošče premikala vzorca .....	79
<b>10 LaboDoser-10 .....</b>	<b>79</b>
10.1 Razpakiranje stroja .....	80

---

10.2 Kontrola seznama vsebine .....	81
10.3 Namestitev .....	81
10.4 Upravljanje naprave LaboDoser-10 .....	83
10.5 Menjava lubrikanta/suspenzije .....	83
<b>11 LaboDoser-100 .....</b>	<b>84</b>
11.1 Namestitev .....	84
11.1.1 Razpakiranje stroja .....	84
11.1.2 Kontrola seznama vsebine .....	85
11.1.3 Namestitev naprave LaboDoser-100 .....	85
11.2 Upravljanje naprave LaboDoser-100 .....	86
11.2.1 Menjava lubrikanta/suspenzije .....	86
11.2.2 Čiščenje cevi .....	86
11.2.3 Zamenjava cevi .....	87
<b>12 Vzdrževanje in servis .....</b>	<b>89</b>
12.1 Generalno čiščenje .....	89
12.2 Dnevno .....	89
12.3 Tedensko .....	89
12.3.1 LaboForce-100 – glava premikala vzorca .....	90
12.4 Mesečno .....	90
12.4.1 LaboForce-50 – tlačne noge .....	90
12.4.2 LaboForce-100 – praznjenje vodno/oljnega filtra .....	91
12.5 Letno .....	91
12.5.1 Preizkus varnostnih naprav .....	91
12.5.2 Zaustavitev v sili .....	93
12.6 Rezervni deli .....	93
12.7 Servis in popravilo .....	93
12.7.1 Servisni pregled – LaboForce-100 .....	94
12.8 Odstranjevanje .....	95
<b>13 Odpravljanje težav .....</b>	<b>95</b>
13.1 Odpravljanje težav – LaboPol-30 .....	95
13.2 LaboForce-50 .....	96
13.3 LaboForce-100 .....	97
13.3.1 Sporočila in napake – LaboForce-100 .....	97
13.4 LaboForce-Mi .....	101
<b>14 Tehnični podatki .....</b>	<b>102</b>
14.1 Tehnični podatki .....	102
14.2 Kategorije varnostnih vezij/raven zmogljivosti .....	104
14.3 Raven hrupa in tresljajev .....	104
14.4 Tehnični podatki – enote opreme .....	104

---

14.5 Deli nadzornega sistema, povezani z varnostjo (SRP/CS) .....	104
14.6 Diagrams .....	105
14.6.1 Diagrami – LaboPol-30 .....	105
14.6.2 Diagram – enote opreme .....	108
14.7 Pravne in zakonsko predpisane informacije .....	108
<b>15 Proizvajalec .....</b>	<b>108</b>
<b>Izjava o skladnosti .....</b>	<b>109</b>

# 1 O tem priročniku



## POZOR

OpremoStruers je dovoljeno uporabljati samo v povezavi z in kot je opisano v navodilih za uporabo, ki so priložena opremi.



## Opomba

Pred uporabo natančno preberite priročnik z navodili.



## Opomba

Če si želite podrobno ogledati določene informacije, si oglejte spletno različico tega priročnika.

# 2 Varnost

## 2.1 Predvidena uporaba

Stroj je namenjen uporabi v profesionalnem delovnem okolju (npr. materialografski laboratorij).

Stroj je zasnovan samo za uporabo s potrošnim materialom Struers – posebej zasnovan za ta namen in to vrsto stroja.

Stroj je namenjen profesionalni ročni ali polavtomatski materialografski pripravi (brušenje ali poliranje) materialov za nadaljnjo materialografsko kontrolo.

Stroj sme upravljati samo kvalificirano/usposobljeno osebje.

### Ročna priprava

Naprava LaboPol-30 je namenjen za uporabo v kombinaciji z:

- LaboUI

### Polavtomatska priprava

Naprava LaboPol-30 je namenjen za uporabo v kombinaciji z:

- LaboForce-50
- Naprava LaboForce-100 z ali brez naprave LaboDoser-100
- LaboForce-Mi

**Stroja ne uporabljajte za naslednje** Priprave (brušenje ali poliranje) materialov, ki niso trdni, primerni za materialografske študije.

Stroja ne smete uporabljati za nobeno vrsto eksplozivnih in/ali vnetljivih materialov ali materialov, ki niso stabilni med strojno obdelavo, segrevanjem ali pritiskom.

**Model** LaboPol-30

## 2.2 Varnostni ukrepi LaboPol-30



### 2.2.1 Pred uporabo skrbno preberite

V kombinaciji z: LaboUI, LaboForce-50, LaboForce-100, LaboForce-Mi, LaboDoser-100.

Neupoštevanje teh informacij in nepravilno ravnanje z opremo lahko povzroči hude telesne poškodbe in materialno škodo.

#### Posebni varnostni ukrepi – preostala tveganja

1. Upravljavec mora prebrati priročnik z navodili in, kjer je primerno, varnostne liste za uporabljeni potrošni material.
2. Stroj mora biti nameščen na varno in stabilno mizo z ustrezno delovno višino. Miza mora prenesti najmanj težo stroja in dodatkov.
3. Stroj priključite na pipo za hladno vodo. Prepričajte se, da vodni priključki ne puščajo in da odvod vode deluje.
4. Med delovanjem se izogibajte vrtečim se delom. Ko izvajate ročno brušenje ali poliranje, pazite, da se ne dotaknete diska. Ne poskušajte vzeti vzorca s pladnja, medtem ko se disk vrti.
5. Da preprečite, da bi se vzorci ločili od nosilca vzorca, se prepričajte, da so vzorec ali vzorci varno vpeti v nosilec.
6. Nosite ustrezne rokavice, da zaščitite prste pred abrazivi in toplimi/ostrimi predmeti.
7. Pri rokovanju s težkimi nosilci vzorcev priporočamo zaščitno obutev.
8. Pri delu na strojih z vrtečimi se deli pazite, da se oblačila in/ali lasje ne ujamejo v vrteče se dele. Uporabljati je treba ustrezna zaščitna oblačila.
9. Dolgotrajna izpostavljenost glasnim zvokom lahko povzroči trajne poškodbe sluha osebe. Uporabite zaščito sluha, če izpostavljenost hrupu presega ravni, določene z lokalnimi predpisi.
10. Nevarnost lokalnih tresljajev (dlan-roka) med ročnim pripravljanjem. Dolgotrajna izpostavljenost tresljajem lahko povzroči nelagodje, poškodbe sklepov ali celo nevrološke poškodbe.
11. Pred kakršnimkoli servisiranjem je treba stroj izključiti iz električnega omrežja. Počakajte 5 minut, da se izprazni preostali potencial kondenzatorjev.

12. Stroja ne smete uporabljati za nobeno vrsto eksplozivnih in/ali vnetljivih materialov ali materialov, ki niso stabilni med strojno obdelavo, segrevanjem ali pritiskom.

#### **Splošni varnostni ukrepi**

1. Stroj mora biti nameščen v skladu z lokalnimi varnostnimi predpisi. Vse funkcije na stroju in vsa povezana oprema morajo biti v obratujočem stanju.
2. Operater mora prebrati varnostne ukrepe in priročnik z navodili ter ustrezne razdelke priročnikov za vso povezano opremo in dodatke.
3. Ta stroj sme upravljati in vzdrževati samo kvalificirano/usposobljeno osebje.
4. Stroj morate vedno uporabljati z nameščeno zaščito pred škropljenjem.
5. Prepričajte se, da dejanska napajalna napetost ustreza napetosti, navedeni na tipski ploščici stroja. Stroj mora biti ozemljen. Vedno upoštevajte lokalne predpise. Pred razstavljanjem stroja ali nameščanjem dodatnih komponent vedno izključite električno napajanje in odstranite vtič ali napajalni kabel.
6. Družba Struers priporoča, da se glavni dovod vode zapre ali odklopi, če stroj pustite brez nadzora.
7. Potrošni material: uporablajte samo potrošni material, posebej razvit za uporabo s to vrsto materialografskega stroja. Potrošni material na osnovi alkohola: upoštevajte veljavna varnostna pravila za ravnanje, mešanje, polnjenje, praznjenje in odlaganje tekočin na osnovi alkohola.
8. Ko spuščate enoto nosilca vzorca, če je nameščena, se z rokami ne dotikajte nosilca vzorca (če je na voljo) ali plošče nosilca vzorca.
9. Če opazite motnje v delovanju ali slišite nenavadeni zvok, izklopite stroj in pokličite tehnično službo.
10. Stroja ne vklapljamte in izklapljajte več kot enkrat na pet minut. Lahko pride do poškodb električnih komponent.
11. V primeru požara opozorite navzoče in gasilce. Odklopite električno napajanje. Uporabite gasilni aparat na prah. Ne uporablajte vode.
12. OpremoStruers je dovoljeno uporabljati samo v povezavi z in kot je opisano v navodilih za uporabo, ki so priložena opremi.
13. Stroj je zasnovan samo za uporabo s potrošnim materialom Struers – posebej zasnovan za ta namen in to vrsto stroja.
14. Če je oprema podvržena zlorabi, nepravilni namestitvi, sprememb, malomarnosti, nesreči ali nepravilnemu popravilu, družba Struers ne prevzema nobene odgovornosti za poškodbe uporabnika ali opreme.
15. Razstavljanje kateregakoli dela opreme med servisiranjem ali popravilom mora vedno opraviti usposobljen tehnik (elektromehanski, elektronski, mehanski, pnevmatski itd.).

### **2.3 Varnostna sporočila**

Struers uporablja naslednje znake za označevanje morebitnih nevarnosti.

**ELEKTRIČNA NEVARNOST**

Ta znak označuje električno nevarnost, ki lahko, če se ji ne izognete, povzroči smrt ali hude poškodbe.

**NEVARNOST**

Ta znak označuje nevarnost z visoko stopnjo tveganja, ki lahko, če se ji ne izognete, povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

**OPOZORILO**

Ta znak označuje nevarnost z srednjo stopnjo tveganja, ki lahko, če se ji ne izognete, povzroči smrt ali resno poškodbo.

**POZOR**

Ta znak označuje nevarnost z nizko stopnjo tveganja, ki lahko, če se ji ne izognete, povzroči manjše ali zmerne poškodbe.

**NEVARNOST ZMEČKANJA**

Ta znak označuje nevarnost zmečkanine, ki lahko, če se ji ne izognete, povzroči manjšo, zmerno ali resno poškodbo.

**NEVARNOST VISOKIH TEMPERATUR**

Ta znak označuje nevarnost visokih temperatur, ki lahko, če se jim ne izognete, povzročijo manjšo, zmerno ali resno poškodbo.

**Zaustavitev v sili**

Zaustavitev v sili

**Splošna sporočila****Opomba**

Ta znak pomeni, da obstaja nevarnost materialne škode ali da je treba ravnati posebej previdno.

**Namig**

Ta znak pomeni, da so na voljo dodatne informacije in namigi.

## 2.4 Varnostna sporočila v tem priročniku

**OPOZORILO**

OpremoStruers je dovoljeno uporabljati samo v povezavi z in kot je opisano v navodilih za uporabo, ki so priložena opremi.

**NEVARNOST ZMEČKANJA**

Pri rokovaju s strojem pazite na svoje prste.

Pri delu s težkimi stroji nosite varnostne čevlje.

**OPOZORILO**

Izklopite stroj, odklopite električni kabel in počakajte 5 minut, preden stroj razstavite ali namestite dodatne komponente.

**ELEKTRIČNA NEVARNOST**

Pred namestitvijo električne opreme izklopite električno napajanje.

Stroj mora biti ozemljen.

Prepričajte se, da dejanska napajalna napetost ustreza napetosti, navedeni na tipski ploščici stroja.

Napravilna napetost lahko poškoduje električno vezje.

**ELEKTRIČNA NEVARNOST**

Črpalka recirkulacijske hladilne enote mora biti ozemljena.

Prepričajte se, da napetost električnega napajanja ustreza napetosti, navedeni na tipski ploščici črpalke.

Napravilna napetost lahko poškoduje električno vezje.

**POZOR**

Dolgotrajna izpostavljenost glasnim zvokom lahko povzroči trajne poškodbe sluha osebe.

Uporabite zaščito sluha, če izpostavljenost hrupu presega ravn, določene z lokalnimi predpisi.

**POZOR**

Nevarnost lokalnih tresljajev (dlan-roka) med ročnim pripravljanjem.

Dolgotrajna izpostavljenost tresljajem lahko povzroči nelagodje, poškodbe sklepov ali celo nevrološke poškodbe.

**POZOR**

Med delovanjem se izogibajte vrtečim se delom.

**POZOR**

Pri delu na strojih z vrtečimi se deli pazite, da se oblačila in/ali lasje ne ujamejo v vrteče se dele.

**POZOR**

Za ročno pripravo uporabite stikalo na strani glave premikala vzorca, da onemogočite vrtenje naprave LaboForce-50

**POZOR**

Za ročno pripravo uporabite stikalo na strani glave premikala vzorca, da onemogočite vrtenje naprave LaboForce-Mi.

**POZOR**

Nosite ustrezne rokavice, da zaščitite prste pred abrazivi in toplimi/ostrimi predmeti.

**POZOR**

Ko izvajate ročno brušenje ali poliranje, pazite, da se ne dotaknete diska.

**POZOR**

Ne poskušajte vzeti vzorca s pladnja, medtem ko se disk vrti.

**POZOR**

Ko se disk vrti, se prepričajte, da držite roke popolnoma proč od njegovega obrobja in zunaj posode za škropljenje.

**OPOZORILO**

Ne uporabljajte stroja z okvarjenimi varnostnimi napravami.  
Obrnite se na servisno službo Struers.

**OPOZORILO**

Preden sprostite zaustavitev v sili, raziščite razlog za aktiviranje in izvedite vse potrebne korektivne ukrepe.

**POZOR**

Da preprečite, da bi se vzorci ločili od nosilca vzorca, se prepričajte, da so vzorec ali vzorci varno vpeti v nosilec.

**POZOR**

Pri rokovaju s težkimi nosilci vzorcev priporočamo zaščitno obutev.

**NEVARNOST ZMEČKANJA**

Ko spuščate premikalo vzorca, se z rokami ne dotikajte nosilca vzorca ali plošče premikala vzorca.

**OPOZORILO**

Komponente, pomembne za varnost je treba zamenjati po največ 20 letih življenske dobe.

Obrnite se na servisno službo Struers.

**NEVARNOST ZMEČKANJA**

Pri rokovaju s strojem pazite na svoje prste.

Pri delu s težkimi stroji nosite varnostne čevlje.

## 3 Začnite

### 3.1 Opis naprave

LaboPol-30 je primeren za materialografsko pripravo (brušenje/poliranje) s pripravljalnimi ploščami premera 230, 250 ali 300 mm.

LaboPol-30 je primeren za ročno pripravo skupaj z LaboUI.

LaboPol-30 je primeren za polavtomatsko pripravo skupaj z LaboForce-50, LaboForce-100 ali LaboForce-Mi. Premikala vzorca je vedno nameščeno na levi strani stroja.

Operater izbere površino za brušenje/poliranje in hladilno tekočino/abrazivno suspenzijo, ki jo je treba nanesti.

Hladilna voda se uporablja, ko operater odpre vodno pipo. Ostale tekočine se nanašajo ročno ali z ločeno enoto za odmerjanje.

Z napravo LaboUI operater drži vzorce med pripravo.

Z napravo LaboForce-50, LaboForce-100 in LaboForce-Mi operater postavi vzorce v napravo, ploščo premikala vzorca ali nosilec vzorca.

Z napravo LaboUI, LaboForce-50 in LaboForce-Mi operater nastavi hitrost vrtenja pripravljalne plošče pred začetkom postopka.

Z napravo LaboForce-100 operater nastavi procesne parametre pred začetkom postopka.

Stroj morate vedno uporabljati z nameščeno zaščito pred škropljenjem.

Varovalo proti škropljenju za ročno pripravo je priloženo stroju. (Za disk premera 300 mm)

Varovalo proti škropljenju za druge vrste pripravkov je treba naročiti posebej.

Operater zažene stroj s pritiskom na gumb Start (zagon) na nadzorni plošči.

Z napravo LaboUI in LaboForce-50 ter LaboForce-Mi operater ustavi stroj s pritiskom na gumb stop (zaustavitev) na nadzorni plošči.

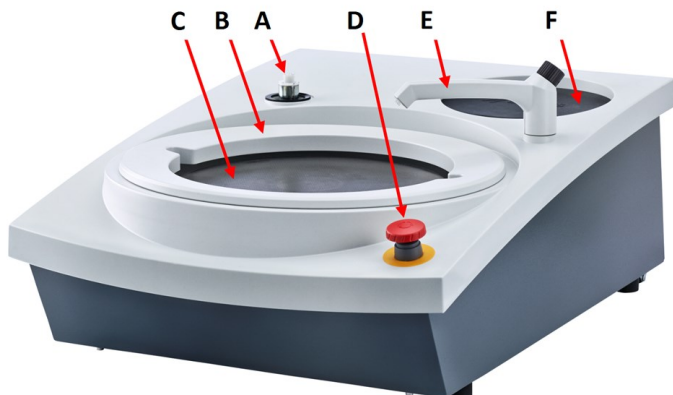
Z napravo LaboForce-100 se stroj samodejno ustavi, ko je postopek končan.

Operater očisti vzorce pred naslednjim korakom priprave ali pregledom.

Pri uporabi suspenzije ali maziv na osnovi alkohola priporočamo uporabo izpušnega sistema.

Če se aktivira zaustavitev v sili, se prekine napajanje vseh gibljivih delov.

## 3.2 LaboPol-30 – pogled od spredaj



- A** Priključek za nadzorno ploščo/premikalo vzorca
- B** Varovalo proti škropljenju za ročno pripravo (oba diska)
- C** Lokacija pripravljalnega diska (oba diska)
- D** Zaustavitev v sili
- E** Pipa
- F** Shranjevalna plošča



### Zaustavitev v sili

Če so naprave LaboForce-50, LaboForce-100, LaboDoser-100 ali LaboForce-Mi nameščene na stroju, bo zaustavitev v sili na stroju prav tako zaustavila naprave LaboForce-50, LaboForce-100, LaboDoser-100 ali LaboForce-Mi.



### Opomba

Ne uporabljajte zaustavitev v sili za zaustavitev stroja med običajnim delovanjem. Preden sprostite zaustavitev v sili, raziščite razlog za aktiviranje in izvedite vse potrebne korektivne ukrepe.

- Če želite aktivirati zaustavitev v sili, pritisnite rdeči gumb za zaustavitev v sili.
- Za sprostitev zaustavitev v sili zavrtite rdeči gumb za zaustavitev v sili v smeri urinega kazalca.

### 3.2.1 Nadzorna plošča/premikalo vzorca

Stroj je mogoče namestiti z eno od naslednjih enot. Glejte posebne razdelke za navodila za namestitev.

#### LaboUI



- Glejte [Funkcije nadzorne plošče ▶ 27.](#)

#### LaboForce-50



- Glejte [Funkcije nadzorne plošče ▶ 36.](#)

#### LaboForce-100



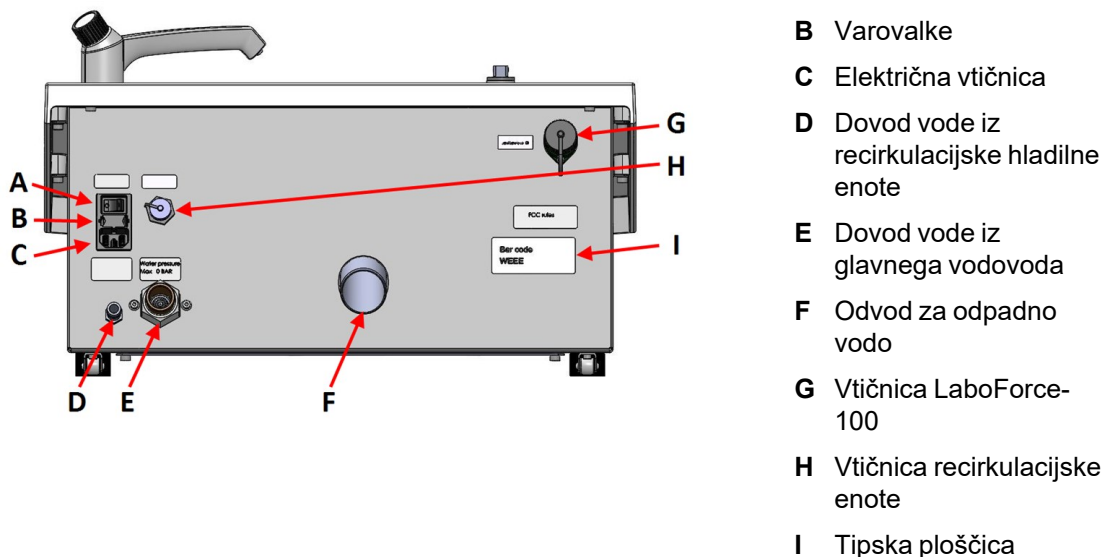
- Glejte [Funkcije nadzorne plošče ▶ 52.](#)

#### LaboForce-Mi



- Glejte [Funkcije nadzorne plošče ▶ 73.](#)

### 3.3 LaboPol-30 – vzvratni pogled



### 3.4 Znanje družbe Struers

Mehanska preparacija je najpogosteja metoda priprave materialografskih preparatov za mikroskopsko preiskavo.

Posebna zahteva za pripravljeno površino je določena s posamezno vrsto analize ali preiskave.

Vzorce lahko prepariramo do popolnega zaključka, prave strukture ali pa preparacijo prekinemo, ko je površina sprejemljiva za določen pregled.



#### Namig

Za dodatne informacije glejte razdelek o brušenju in poliranju na spletni strani družbe Struers.

### 3.5 Dodatki in potrošni material

#### Dodatki

Za informacije o razpoložljivem obsegu glejte:

- [Brošura LaboSystem](https://www.struers.com/Products/Grinding-and-Polishing/Grinding-and-polishing-equipment/LaboSystem) (<https://www.struers.com/Products/Grinding-and-Polishing/Grinding-and-polishing-equipment/LaboSystem>)

#### Potrošni material

Priporočljiva je uporaba potrošnega materiala Struers.

Drugi izdelki lahko vsebujejo agresivna topila, ki raztopijo npr. gumijasta tesnila. Garancija morda ne zajema poškodovanih delov stroja (npr. tesnila in cevi), kjer je poškodba lahko neposredno povezana z uporabo potrošnega materiala, ki ga ni dobavilo podjetje Struers.

Za informacije o razpoložljivem obsegu glejte:

- [Katalog potrošnega materiala družbe Struers](https://www.struers.com) (prek <https://www.struers.com>)

## 4 Transport in skladiščenje

Če morate kadarkoli po namestitvi enoto premakniti ali jo namestiti v skladišče, priporočamo, da upoštevate številne smernice.

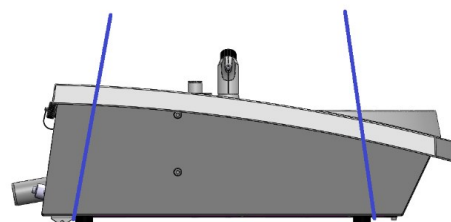
- Pred transportom enoto varno zapakirajte. Neustrezna embalaža lahko poškoduje enoto in razveljavi garancijo. Obrnite se na servisno službo Struers.
- Priporočamo uporabo originalne embalaže in opreme.

### 4.1 Transport

- Odklopite enoto iz električnega napajanja.
- Odklopite dovod in odvod vode.
- Odklopite hladilni sistem, če je nameščen. Oglejte si navodila za določeno enoto.
- Odstranite varovalo proti škropljenju, pripravljalno ploščo in oblogo posode.
- Dvignite stroj tako, da primite podnožje stroja od spodaj, z leve in desne strani.



- Druga možnost je, da stroj dvignete z žerjavom in dvema dvižnima jermenoma.
  - Jermen na namestite pod stroj, tako da sta na zunanji strani nog.
- Stroj dvignite na stabilno površino.



### 4.2 Dolgoročno skladiščenje ali odprema



#### Opomba

Priporočamo, da shranite vso originalno embalažo in opremo za prihodnjo uporabo.

- Stroj in vse dodatke temeljito očistite.
- Odklopite enoto iz električnega napajanja.
- Odklopite dovod in odvod vode.
- Odklopite hladilni sistem, če je nameščen. Glejte navodila za določeno enoto.
- Odstranite varovalo proti škropljenju, pripravljalno ploščo in oblogo posode.

- Odstranite nadzorno ploščo ali premikalo vzorca.
- Odstranite vse dodatke.
- Dvignite stroj tako, da primite podnožje stroja od spodaj, z leve in desne strani.
- Stroj in dodatke pospravite v originalno embalažo.
- Škatle pritrdite na paleto s trakovi.

### Na novi lokaciji

Na novi lokaciji se prepričajte, da so potrebni objekti na svojem mestu.

## 5 Namestitev

### 5.1 Razpakiranje stroja



#### Opomba

Priporočamo, da shranite vso originalno embalažo in opremo za prihodnjo uporabo.

- Na vrhu škatle odrežite embalažni trak.
- Odstranite ohlapne dele.
- Odstranite enoto iz škatle.

### 5.2 Kontrola seznama vsebine

Izbirni dodatki so lahko vključeni v embalaži.

Škatla embalaže vsebuje naslednje elemente:

Kosov	Opis
1	LaboPol-30
2	Električni napajalni kabli
1	Podloga za posodo za enkratno uporabo, prozorna plastika
1	Varovalo proti škropljenju za ročno pripravo (za 300 mm disk)
1	Cev za dovod vode. Premer: 19 mm/¾". Dolžina: 2 m/6.6'
1	Tesnilo filtra
1	Reducirni obroč s tesnilom, ¾" do ½"
1	Odvodna cev za vodo. Premer: 40 mm/1,6". Dolžina: 1,5 m/4.9'
1	Koleno za odvod vode
1	Objemka za cev

Kosov	Opis
1	Inbus ključ s križnim ročajem, 6 x 150 mm/0,23 x 6"
2	Pokrovčki za uporabo po namestitvi naprave LaboUI, LaboForce-50, LaboForce-100, ali LaboForce-Mi
1	Rumena kapica za uporabo z recirkulacijsko hladilno enoto
1	Komplet priročnika z navodili

## 5.3 Dvigovanje stroja



### NEVARNOST ZMEČKANJA

Pri rokovanju s strojem pazite na svoje prste.

Pri delu s težkimi stroji nosite varnostne čevlje.



### Opomba

Stroja ne dvigujte za svetlo sivi zgornji del ali za pipo.

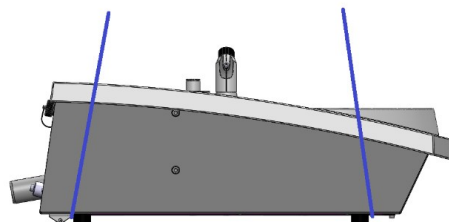
Stroj vedno dvignite od spodaj.

Teža	
LaboPol-30	33 kg (73 lbs)

- Dvignite stroj tako, da primite podnožje stroja od spodaj, z leve in desne strani.



- Druga možnost je, da stroj dvignete z žerjavom in dvema dvižnima jermenoma.
- Jermenja namestite pod stroj, tako da sta na zunanji strani nog.



- Stroj dvignite na mizo.
- Stroj mora biti varno nameščen z vsemi štirimi nogicami na mizi.

## 5.4 Lokacija



### NEVARNOST ZMEČKANJA

Pri rokovanju s strojem pazite na svoje prste.

Pri delu s težkimi stroji nosite varnostne čevlje.

- Stroj mora biti nameščen blizu električnega napajanja, glavnega vodovoda in odtoka za odpadno vodo.
- Za lažji dostop servisne službe naj bo okoli stroja dovolj prostora.
- Stroj postavite na togo, stabilno delovno mizo z vodoravno površino in ustrezno višino.
- Za premikanje stroja dvignite sprednji del stroja in ga z valji previdno premaknite na svoje mesto.
- Stroj mora biti varno nameščen z vsemi štirimi nogicami na mizi.
- Za izravnavo stroja zavrtite nastavljive gumijaste noge.

## 5.5 Napajanje



### OPOZORILO

Izklopite stroj, odklopite električni kabel in počakajte 5 minut, preden stroj razstavite ali namestite dodatne komponente.



### ELEKTRIČNA NEVARNOST

Pred namestitvijo električne opreme izklopite električno napajanje.

Stroj mora biti ozemljen.

Prepričajte se, da dejanska napajalna napetost ustreza napetosti, navedeni na tipski ploščici stroja.

Nepravilna napetost lahko poškoduje električno vezje.



### Opomba

V državah z električnim napajanjem 110 V je potreben avtotransformator.

### Električna vtičnica

Električna vtičnica mora biti lahko dostopna. Električna vtičnica mora biti nameščena na višini od 0,6 m do 1,9 m (2½" do 6') nad tlemi. Priporočljivo je, da ne presega 1,7 m (5' 6").



### Opomba

Oprema je dobavljena z 2 vrstama električnih napajalnih kablov. Če vtič, ki je priložen tem kablom, ni odobren v vaši državi, ga je treba zamenjati z odobrenim vtičem.

### 5.5.1 Enofazno napajanje

#### Enofazno napajanje

2-polni vtič (evropski Schuko) je namenjen enofaznim električnim priključkom.



Žice morajo biti povezane na naslednji način:

Rumena/zelena	Ozemljitev
Rjava	Faza
Modra	Nevtralno

### 5.5.2 2-fazno napajanje

3-polni vtič (severnoameriški vtič NEMA) je namenjen za uporabo pri dvofaznih električnih priključkih.



Žice morajo biti povezane na naslednji način:

Zelena	Ozemljitev
Črna	Faza
Bela	Faza

### 5.5.3 Povezava s strojem

- Priklučite električni napajalni kabel na stroj (konektor C14 IEC 320).
- Kabel priključite na električno napajanje.



## 5.6 Dovod vode in odvod vode

Voda za mokro brušenje se dovaja iz glavnega vodovoda ali iz recirkulacijske hladilne enote (opcijsko).

Glejte Recirkulacijska enota ►23.

### 5.6.1 Priključitev na oskrbo z vodo

#### Opomba

Dovod hladne vode mora imeti tlačni tlak v območju: 1–9,9 bar (14,5–143 psi)

**Namig**

Nove vodovodne instalacije:

Preden stroj priključite na dovod vode, pustite, da voda teče nekaj minut, da splaknete morebitne ostanke iz cevi.

**Priključitev dovodne cevi za vodo**

Priključite konec dovodne cevi za vodo pod kotom 90° na dovod vode na zadnji strani stroja:

1. Tesnilo filtra vstavite v sklopno matico tako, da je ravna stran obrnjena proti dovodni cevi za vodo.
2. Trdno zategnite spojno matico.

Priključite ravni konec dovodne cevi na pipo za hladno vodo:

1. Po potrebi priključite reducirni kos s tesnilom na pipo za dovod vode.
2. Trdno zategnite spojno matico.

**5.6.2 Priključitev na odvod odpadne vode**

1. Priključite cevno koleno na odvodno cev za odpadno vodo.
2. Priključite odvodno cev za odpadno vodo na cevno koleno. Po potrebi namažite z mazilom ali milom, da boste cev lažje vstavili v pipo. Za pritrditev cevi na pipo uporabite objemko.
3. Drugi konec cevi za odpadno vodo napeljite do odtoka za odpadno vodo. Po potrebi skrajšajte cev.

**Opomba**

Prepričajte se, da je cev po vsej dolžini nagnjena navzdol proti odtoku odpadne vode.

Prepričajte se, da cev za odpadno vodo nima ostrih zavojev.

**5.7 Recirkulacijska enota**

Da zagotovite optimalno hlajenje, na stroj namestite recirkulacijsko hladilno enoto.

**Opomba**

Preden jo priključite na stroj, jo morate pripraviti za uporabo. Glejte Priročnik z navodili za to enoto.

**ELEKTRIČNA NEVARNOST**

Črpalka recirkulacijske hladilne enote mora biti ozemljena.

Prepričajte se, da napetost električnega napajanja ustreza napetosti, navedeni na tipski ploščici črpalke.

Nepravilna napetost lahko poškoduje električno vezje.

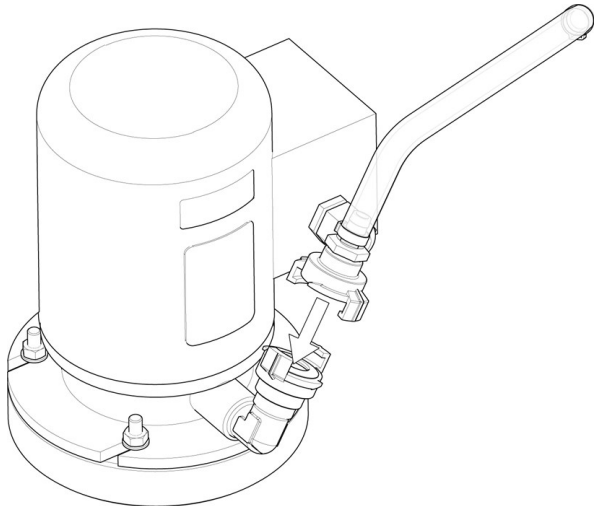
**5.7.1 Priključitev recirkulacijske hladilne enote na dovod vode**

Za priključitev recirkulacijske hladilne enote sledite tem korakom:

1. Namestite rumeni pokrov (priložen) na dovod vode za glavno oskrbo z vodo.
2. Odstranite hitro spojko z enega konca cevi, ki je priložena črpalki.

## 5 Namestitev

3. Potisnite cevno objemko na cev in jo povežite z dovodom vode za kroženje vode na zadnji strani stroja. Zategnite objemko cevi.



4. Priključite hitro spojko na drugem koncu dovodne cevi neposredno na izhod črpalke hladilne enote.

### 5.7.2 Priključitev recirkulacijske hladilne enote na odvod vode

Static filter unit



1. Priključite cev za odvod vode na pipo za odvod vode. Uporabite cevno objemko, da pritrdite cev.
2. Drugi konec cevi speljite v namestitveno luknjo v nosilcu na vrhu enote statičnega filtra.
3. Prepričajte se, da je cev po vsej dolžini nagnjena navzdol proti odtoku odpadne vode. Po potrebi skrajšajte cev.

### 5.7.3 Priključitev komunikacijskega kabla

- Komunikacijski kabel iz krmilne omarice recirkulacijske hladilne enote priključite na vtičnico na zadnji strani stroja.

## 5.8 Namestitev pripravljalnega diska



### Opomba

Prepričajte se, da sta votlina na spodnji strani pripravljalne plošče in stožec na stroju čista  
Prepričajte se, da je obloga posode čista in da je odtok pravilno nameščen.

### Postopek

1. Pripravljalno ploščo previdno namestite na pogonski zatič.
2. Počasi ga vrtite, dokler se varno ne zaskoči.

### 5.8.1 Vrste pripravljalnih diskov

Stroj se lahko uporablja z naslednjimi vrstami diskov:

Vrste pripravljalnih diskov	Pripravljalna površina
<b>MD-Disc</b>	Za potrošni material MD.
<b>Disk za mokro brušenje</b>	Za brusilni papir SiC.
<b>Aluminijasti disk</b>	Za potrošni material s samolepilno hrbtno stranjo.

## 5.9 Hrup

Za informacije o vrednosti ravni zvočnega tlaka glejte ta razdelek: [Tehnični podatki ▶ 102](#)



### POZOR

Dolgotrajna izpostavljenost glasnim zvokom lahko povzroči trajne poškodbe sluha osebe.

Uporabite zaščito sluha, če izpostavljenost hrupu presega ravni, določene z lokalnimi predpisi.

### Kako ravnati s hrupom med delovanjem

Različni materiali imajo različne hrupne lastnosti.

#### Ročna priprava

Za zmanjšanje hrupa poskusite zmanjšati silo, s katero je vzorec pritisnjen na površino priprave. Čas obdelave se lahko poveča.

#### Polavtomatska priprava

Za zmanjšanje hrupa zmanjšajte vrtilno hitrost in/ali silo, s katero se vzorci pritiskajo na površino za pripravo. Čas obdelave se lahko poveča.

## 5.10 Tresljaji

Za informacije o skupni izpostavljenosti dlani in roke tresljajem glejte naslednji razdelek: [Tehnični podatki ▶ 102](#).

**POZOR**

Nevarnost lokalnih tresljajev (dlan-roka) med ročnim pripravljanjem.  
Dolgotrajna izpostavljenost tresljajem lahko povzroči nelagodje, poškodbe sklepov ali celo nevrološke poškodbe.

**Kako ravnati s tresljaji med delovanjem**

Ročna priprava lahko povzroči tresljaje v dlani in roki. Za zmanjšanje vibracij zmanjšajte pritisk ali uporabite rokavice za zmanjšanje vibracij.

# 6 LaboUI

**Pogled od spredaj**

- A Nadzorna plošča
- B Nadzor hitrosti diska
- C Steber nadzorne plošče

## 6.1 Namestitev

### 6.1.1 Razpakiranje stroja

**Opomba**

Priporočamo, da shranite vso originalno embalažo in opremo za prihodnjo uporabo.

1. Na vrhu škatle odrežite embalažni trak.
2. Odstranite ohlapne dele.
3. Odstranite enoto iz škatle.

### 6.1.2 Kontrola seznama vsebine

Izbirni dodatki so lahko vključeni v embalaži.

Škatla embalaže vsebuje naslednje elemente:

Kosov	Opis
1	LaboUI
1	Komplet priročnika z navodili

### 6.1.3 Namestitev – LaboUI



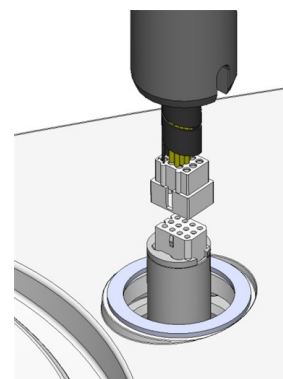
#### Opomba

Ta naprava mora biti varno nameščena na stroju.

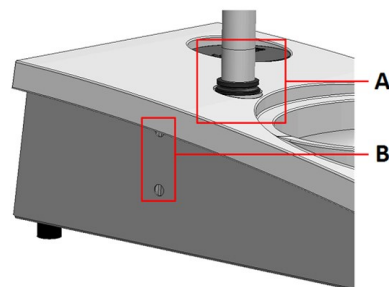
#### Postopek

Namestite nadzorno ploščo v priključno odprtino stroja.

1. Odstranite plastični disk, ki ščiti komunikacijski kabel.
2. Povežite komunikacijski kabel na stebru s priključnimi vrtati na napravi.
3. Steber napeljite navzdol v priključno luknjo.



4. Potisnite črn V-obroč navzdol po stebru, dokler ne pokrije priključne luknje.
5. Z imbus ključem privijte oba pritrdilna vijaka. Vijakov ne privijte do konca.
6. Pokrijte luknje z dvema pokravnima pokrovčkoma.  
Imbus ključ in pokrovčki so priloženi z napravo LaboPol.



A V-obroč

B Pritrdilni vijaki

## 6.2 Upravljanje naprave

### 6.2.1 Funkcije nadzorne plošče

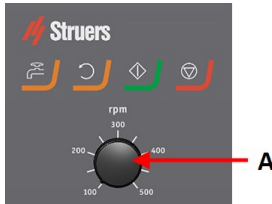


#### POZOR

Med delovanjem se izogibajte vrtečim se delom.

**POZOR**

Pri delu na strojih z vrtečimi se deli pazite, da se oblačila in/ali lasje ne ujamejo v vrteče se dele.

**A** Nadzor hitrosti diska

Gumb	Funkcija
	<b>Vrtenje diska</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Začne vrtenje diska (<b>Spin</b> (vrtenje)).</li> </ul>
	<b>Voda</b> Ročno upravljanje <ul style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite gumb za nanos vode. Voda se uporablja, ko ne poteka noben proces.</li> <li>Ponovno pritisnite gumb, da prenehate nanašati vodo.</li> </ul>
	<b>Zagon</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Začne postopek priprave.</li> </ul>
	<b>Zaustavitev</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ustavi postopek priprave.</li> </ul>

### 6.2.2 Pipa

**Samodejno dovajanje vode**

Voda se uporablja, ko poteka postopek.

- Med brušenjem odprite šobo na vodni pipi, da nalijete vodo.
- Med poliranjem zaprite šobo na vodni pipi.

**Opomba**

Zaprite pipo, preden začnete s postopkom poliranja.

Za optimalne rezultate in v izogib škropljenju postavite pipo med sredino in levim robom polirne plošče.

## Vodo dovajajte ročno



Za začetek dovajanja vode pritisnite gumb za vodo in odprite pipo.

Za prekinitve dovajanja vode pritisnite gumb za vodo ali zaprite pipo.

### 6.2.3 Funkcija vrtenja

Funkcijo vrtenja uporabljajte le za visoko hitrost vrtenja pripravljalne plošče

- za odstranitev vode s površine diska.
- za odstranjevanje vode iz dodatkov MD-Disc ali SiC Foil/SiC Paper preden jih odstranite,
- za sušenje diska MD-Disc ali krpe MD-Chem
  
- Za zagon funkcije vrtenja pritisnite in držite gumb za vrtenje diska.
- Če želite ustaviti funkcijo vrtenja, spustite gumb za vrtenje diska.



### 6.2.4 Varovalo proti škropljenju

#### Ročna priprava

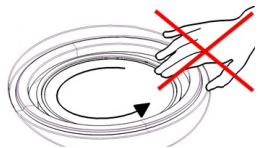
- Varovalo proti škropljenju za ročno pripravo je priloženo stroju. (Za disk premera 300 mm)

#### Mokro brušenje (za SiC Paper z navadno hrbtno stranjo)

- Uporabite varovalo proti škropljenju za napravo Wet Grinding Disc.

### 6.2.5 Ročna priprava

Ko izvajate ročno pripravo, držite vzorec v roki in ga močno pritisnite na in čez pripravljalno površino.

**POZOR**

Nosite ustrezne rokavice, da zaščitite prste pred abrazivi in toplimi/ostrimi predmeti.

**POZOR**

Ko izvajate ročno brušenje ali poliranje, pazite, da se ne dotaknete diska.

**POZOR**

Ne poskušajte vzeti vzorca s pladnja, medtem ko se disk vrti.

**POZOR**

Ko se disk vrti, se prepričajte, da držite roke popolnoma proč od njegovega obroba in zunaj posode za škopljjenje.

### 6.2.6 Zagon in zaustavitev stroja

#### Zagon stroja

**OPOZORILO**

Ne uporabljajte stroja z okvarjenimi varnostnimi napravami.  
Obrnite se na servisno službo Struers.

**POZOR**

Pri delu na strojih z vrtečimi se deli pazite, da se oblačila in/ali lasje ne ujamejo v vrteče se dele.

**POZOR**

Med delovanjem se izogibajte vrtečim se delom.

**Opomba**

Pri uporabi suspenzije ali maziv na osnovi alkohola priporočamo uporabo izpušnega sistema.

1. Nastavite nadzor hitrosti na želeno hitrost diska.
2. Pritisnite gumb Start (zagon). Stroj začne delovati.
3. Po potrebi prilagodite hitrost diska.



#### Zaustavitev stroja

- Pritisnite gumb **Stop** (zaustavitev).



### Zaustavitev v sili



#### Opomba

Aktiviranje zaustavitev v sili na stroju bo ustavilo vse gibljive dele.



#### Opomba

Ne uporabljajte zaustavitev v sili za zaustavitev stroja med običajnim delovanjem.

- Pritisnite gumb za zaustavitev v sili, da aktivirate zaustavitev v sili.



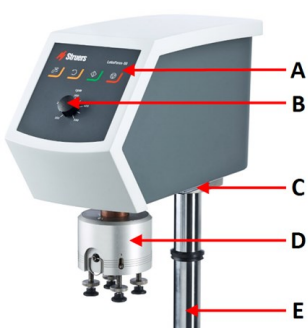
#### OPOZORILO

Preden sprostite zaustavitev v sili, raziščite razlog za aktiviranje in izvedite vse potrebne korektivne ukrepe.

- Obrnite gumb za zaustavitev v sili, da sprostite zaustavitev v sili.

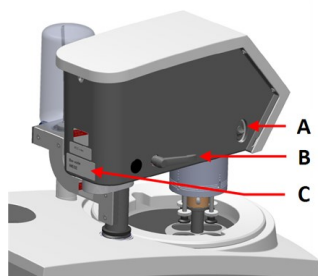
## 7 LaboForce-50

### Pogled od spredaj



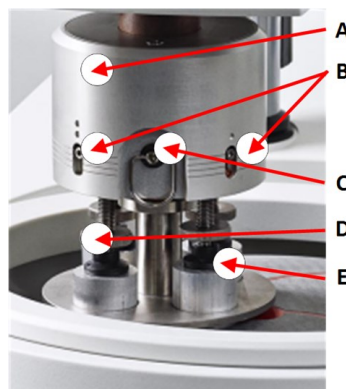
- A** Nadzorna plošča
- B** Nadzor hitrosti diska
- C** LED lučka (ni prikazana)
- D** Glava premikala vzorca
- E** Steber nadzorne plošče

### Vzvratni pogled



- A** Rotacijsko stikalo (glava premikala vzorca)
- B** Ročaj za zaklepanje
- C** Tipska ploščica

### Premikalo vzorca



- A** Ohišje
- B** Indikatorji sile
- C** Obroč za hitro sprostitev
- D** Vijak za prilagajanje sile
- E** Tlačne noge

## 7.1 Namestitev

### 7.1.1 Razpakiranje stroja



#### Opomba

Priporočamo, da shranite vso originalno embalažo in opremo za prihodnjo uporabo.

1. Na vrhu škatle odrežite embalažni trak.
2. Odstranite ohlapne dele.
3. Odstranite enoto iz škatle.

### 7.1.2 Kontrola seznama vsebine

Izbirni dodatki so lahko vključeni v embalaži.

Škatla embalaže vsebuje naslednje elemente:

Kosov	Opis
1	LaboForce-50
1	Distančnik in 2 vijaka M4 za pritrditev na napravo LaboPol-30 in LaboPol-60
1	Distančni disk
1	Inbusni ključ za pritrditev plošče premikala vzorca
1	Komplet priročnika z navodili

### 7.1.3 Namestitev – LaboForce-50

**Opomba**

Ta naprava mora biti varno nameščena na stroju.

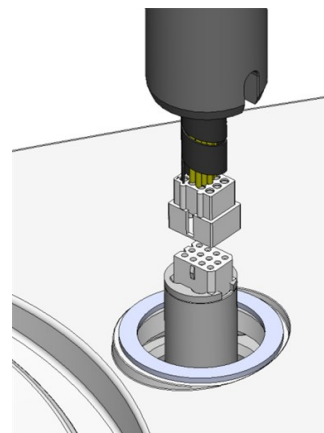
**Opomba**

Za premikanje premikala vzorca ne uporabljajte gumba za nadzor hitrosti na nadzorni plošči.

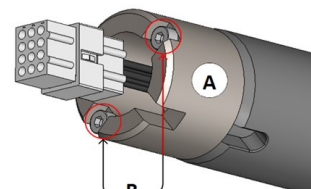
**Postopek**

Namestite premikalo vzorca v priključno luknjo stroja.

1. Odstranite plastični disk, ki ščiti komunikacijski kabel.
2. Povežite komunikacijski kabel na stebru s priključnimi vrtci na napravi.

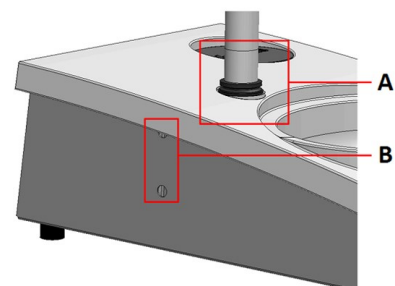


3. Z vijaki M4 pritrdite distančnik na dno stebra.
4. Steber napeljite navzdol v priključno luknjo.
5. Obračajte steber, dokler se distančnik varno ne usede v priključno luknjo.



**A** Distančnik  
**B** Vijaki M4

6. Potisnite črni V-obroč navzdol po stebru, dokler ne pokrije priključne luknje.
7. Z imbus ključem privijte oba pritrdilna vijaka. Vijakov ne privijte do konca.



**A** V-obroč  
**B** Pritrdilni vijaki

#### 7.1.4 Nastavitev premikala vzorca

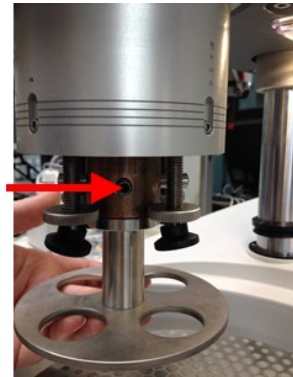
##### Vstavite ploščo premikala vzorca

Preden prilagodite premikalo vzorca, morate vstaviti ploščo premikala vzorca.

Za odobrene plošče premikala vzorca glejte:

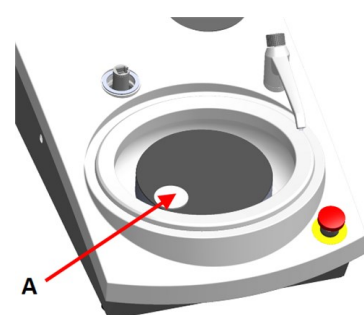
- [Brošura LaboSystem](https://www.struers.com/Products/Grinding-and-Polishing/Grinding-and-polishing-equipment/LaboSystem) (<https://www.struers.com/Products/Grinding-and-Polishing/Grinding-and-polishing-equipment/LaboSystem>)

1. Uporabite zaklepni ročaj na levi strani, da odklenete premikalo vzorca in ga pustite, da se premakne v pokončni položaj.
2. Povlecite obroček za hitro sprostitev in dvignite ohišje.
3. Vstavite ploščo premikala vzorca in jo vrtite, dokler se zatiča ne poravnata z luknjami v premikalu vzorca.
4. Potisnite ploščo premikala vzorca navzgor in z imbus ključem privijte vijak, da jo pritrdite na svoje mesto. Glejte **A**.
5. Prepričajte se, da je plošča premikala vzorca varno nameščena.
6. Ohišje spustite nazaj na svoje mesto.

**A** Vijak

### Prilagodite višino plošče premikala vzorca

1. Uporabite zaklepni ročaj na levi strani, da odklenete premikalo vzorca in ga pustite, da se premakne v pokončni položaj.
2. Izberite najdebelejšo pripravljalno površino, ki jo želite uporabiti, in jo položite na pripravljalno ploščo. Običajno bo to SiC Foil na disku MD-Gekko, ali SiC Paper na disku MD-Fuga, ali MD-Alto.
3. Na površino za pripravo položite priloženo distančno ploščo.
4. Podprite glavo premikala vzorca in odvijte 2 pritrdilna vijaka, ki držita steber.
5. Dvignite in podprite premikalo vzorca.
6. Pritisnite glavo premikala vzorca navzdol, kolikor je mogoče.
7. Z zaklepnim ročajem zaklenite glavo premikala vzorca v delovnem položaju.

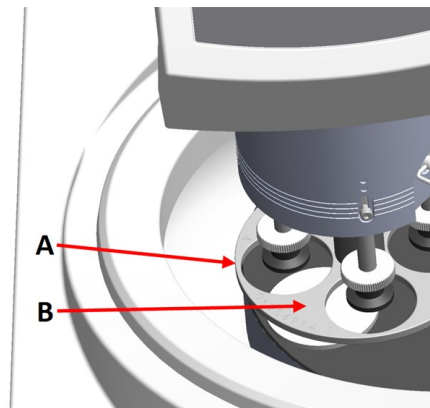
**A** Distančni disk

8. Spustite steber, dokler se plošča premikala vzorca ne nasloni na distančni disk.
9. Prilagodite vodoravni položaj plošče premikala vzorca.

### Nastavitev vodoravnega položaja plošče premikala vzorca

#### MD-Disc

1. Premakne glavo premikala vzorca v desno.
2. Ploščo premikala vzorca postavite v položaj, ki omogoča, da vzorec gleda 3–4 mm čez rob pripravljalne plošče.

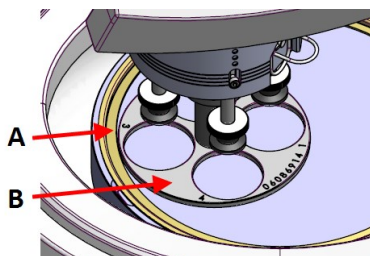


**A** Rob diska

**B** Plošča premikala vzorca

#### Wet Grinding Disc

1. Premakne glavo premikala vzorca v desno.
2. Ploščo premikala vzorca postavite v položaj 2–3 mm od kovinskega obroča.



**A** Kovinski prstan

**B** Plošča premikala vzorca

#### Dokončanje prilagoditev

1. Trdno privijte 2 pritrdilna vijaka. Premikalo vzorca bo zdaj ostalo na svojem mestu.
2. Pokrijte luknje z dvema pokrovčkoma.

Inbus ključ in pokrivni pokrovi so vključeni v paket.

## 7.2 Upravljanje naprave

### 7.2.1 Funkcije nadzorne plošče

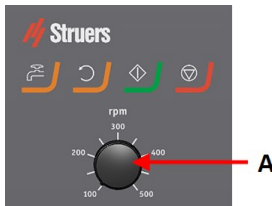


#### POZOR

Med delovanjem se izogibajte vrtečim se delom.

**POZOR**

Pri delu na strojih z vrtečimi se deli pazite, da se oblačila in/ali lasje ne ujamejo v vrteče se dele.

**A Nadzor hitrosti diska**

Gumb	Funkcija
	<b>Vrtenje diska</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Začne vrtenje diska (<b>Spin</b> (vrtenje)).</li> </ul>
	<b>Voda</b> Ročno upravljanje <ul style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite gumb za nanos vode. Voda se uporablja, ko ne poteka noben proces.</li> <li>Ponovno pritisnite gumb, da prenehate nanašati vodo.</li> </ul>
	<b>Zagon</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Začne postopek priprave.</li> </ul>
	<b>Zaustavitev</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ustavi postopek priprave.</li> </ul>

**7.2.2 Pipa****Samodejno dovajanje vode**

Voda se uporablja, ko poteka postopek.

- Med brušenjem odprite šobo na vodni pipi, da nalijete vodo.
- Med poliranjem zaprite šobo na vodni pipi.

**Opomba**

Zaprite pipo, preden začnete s postopkom poliranja.

Za optimalne rezultate in v izogib škropljenju postavite pipo med sredino in levim robom polirne plošče.

### Vodo dovajajte ročno



Za začetek dovajanja vode pritisnite gumb za vodo in odprite pipo.

Za prekinitve dovajanja vode pritisnite gumb za vodo ali zaprite pipo.

### 7.2.3 Funkcija vrtenja

Funkcijo vrtenja uporabljajte le za visoko hitrost vrtenja pripravljalne plošče

- za odstranitev vode s površine diska.
- za odstranjevanje vode iz dodatkov MD-Disc ali SiC Foil/SiC Paper preden jih odstranite,
- za sušenje diska MD-Disc ali krpe MD-Chem
  
- Za zagon funkcije vrtenja pritisnite in držite gumb za vrtenje diska.
- Če želite ustaviti funkcijo vrtenja, spustite gumb za vrtenje diska.



### 7.2.4 Varovalo proti škropljenju

#### **Ročna priprava**

- Varovalo proti škropljenju za ročno pripravo je priloženo stroju. (Za disk premera 300 mm)

#### **Polavtomatska priprava**

- Za polavtomatsko pripravo uporabite varovalo proti škropljenju.

#### **Mokro brušenje (za SiC Paper z navadno hrbtno stranjo)**

- Uporabite varovalo proti škropljenju za napravo Wet Grinding Disc.

### 7.2.5 Vstavljanje vzorca

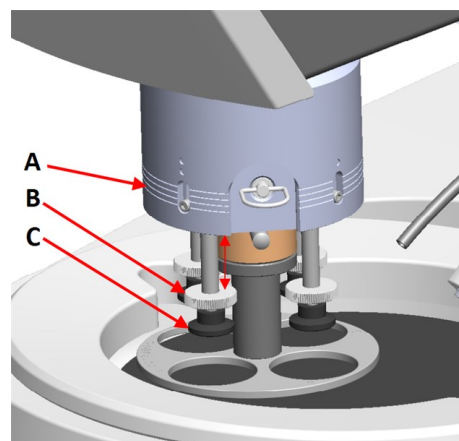
1. Dvignite tlačne noge na vijaku za prilagajanje sile, da naredite prostor za vzorec.
2. Vzorec postavite v eno od lukenj plošče premikala vzorca in spustite tlačne noge.

Vsak položaj je označen za lažjo identifikacijo posameznega vzorca.

### Za višje vzorce

1. Povlecite obroček za hitro sprostitev in dvignite ohišje.
2. Dvignite tlačne noge kolikor je mogoče.
3. Ohišje spustite nazaj na svoje mesto.

- A** Indikator sile  
**B** Vijak za prilagajanje sile  
**C** Tlačna noge



### 7.2.6 Prilagoditev sile

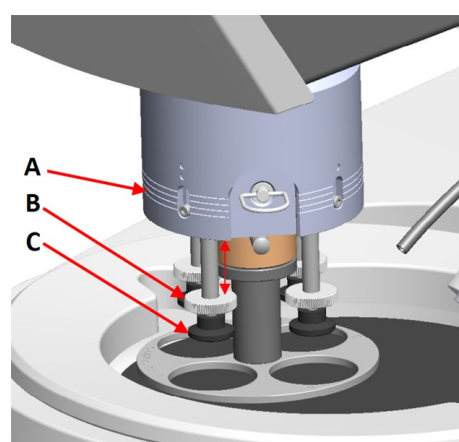


#### Namig

Ne uporabljajte največje sile hkrati z največjo hitrostjo.

1. Za nastavitev sile zavrtite vijak za nastavitev sile.  
Navedbe na ohišju ustrezano dejanski sili v Newtonih.

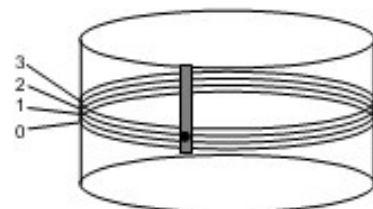
- A** Indikator sile  
**B** Vijak za prilagajanje sile  
**C** Tlačna noge



#### Indikacija

#### Sila

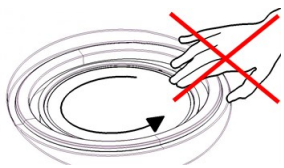
(0)	0–5 N
1	10 N
2	20 N
3	30 N



### 7.2.7 Ročna priprava

Če vzorca ne morete pripraviti s standardno ploščo premikala vzorca ali nosilcem vzorca, ga lahko pripravite ročno.

Ko izvajate ročno pripravo, držite vzorec v roki in ga močno pritisnite na in čez pripravljalno površino.



#### POZOR

Za ročno pripravo uporabite stikalo na strani glave premikala vzorca, da onemogočite vrtenje LaboForce-50.



#### POZOR

Nosite ustrezne rokavice, da zaščitite prste pred abrazivi in toplimi/ostrimi predmeti.



#### POZOR

Ko izvajate ročno brušenje ali poliranje, pazite, da se ne dotaknete diska.



#### POZOR

Ne poskušajte vzeti vzorca s pladnja, medtem ko se disk vrti.

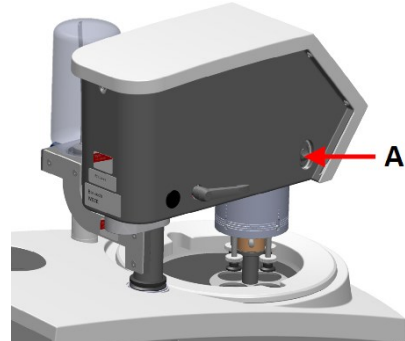


#### POZOR

Ko se disk vrti, se prepričajte, da držite roke popolnoma proč od njegovega obroba in zunaj posode za škopljjenje.

### Vrtenje glave premikala vzorca

- Za ročno pripravo lahko uporabite stikalo na strani glave premikala vzorca, da onemogočite vrtenje LaboForce-50.



**A** Stikalo

### 7.2.8 Zagon in zaustavitev stroja

#### Zagon stroja



#### OPOZORILO

Ne uporabljajte stroja z okvarjenimi varnostnimi napravami.  
Obrnite se na servisno službo Struers.

**POZOR**

Pri delu na strojih z vrtečimi se deli pazite, da se oblačila in/ali lasje ne ujamejo v vrteče se dele.

**POZOR**

Med delovanjem se izogibajte vrtečim se delom.

**Opomba**

Pri uporabi suspenzije ali maziv na osnovi alkohola priporočamo uporabo izpušnega sistema.

1. Nastavite nadzor hitrosti na želeno hitrost diska.
2. Pritisnite gumb Start (zagon). Stroj začne delovati.
3. Po potrebi prilagodite hitrost diska.

**Zaustavitev stroja**

- Pritisnite gumb **Stop** (zaustavitev).

**Zaustavitev v sili****Opomba**

Aktiviranje zaustavitve v sili na stroju bo ustavilo vse gibljive dele.

**Opomba**

Ne uporabljajte zaustavitve v sili za zaustavitev stroja med običajnim delovanjem.

1. Pritisnite gumb za zaustavitev v sili, da aktivirate zaustavitev v sili.

**OPOZORILO**

Preden sprostite zaustavitev v sili, raziščite razlog za aktiviranje in izvedite vse potrebne korektivne ukrepe.

2. Obrnite gumb za zaustavitev v sili, da sprostite zaustavitev v sili.

### 7.2.9 Odstranjevanje vzorcev

1. Za sprostitev vzorcev potegnite obroček za hitro sprostitev.
2. Ko odstranite vzorce, spustite ohišje v zmeti nazaj na svoje mesto.

### 7.2.10 Menjava plošče premikala vzorca

Če želite pripraviti vzorce drugega premera, uporabite drugo ploščo premikala vzorca. Vzorci se morajo prilegati luknjam v plošči premikala vzorca.

1. Uporabite zaklepni ročaj na levi strani, da odklenete premikalo vzorca in ga pustite, da se premakne v pokončni položaj.
2. Povlecite obroček za hitro sprostitev in dvignite ohišje.
3. Odvijte vijak in odstranite ploščo premikala vzorca.
4. Vstavite ploščo premikala vzorca in jo vrtite, dokler se zatiča ne poravnata z luknjami v premikalu vzorca.
5. Potisnite ploščo premikala vzorca navzgor in z imbus ključem privijte vijak, da jo pritrdite na svoje mesto.
6. Prepričajte se, da je plošča premikala vzorca varno nameščena.
7. Prepričajte se, da je plošča premikala vzorca v vodoravnem položaju.
8. Po potrebi prilagodite položaj plošče premikala vzorca.  
Glejte [Nastavitev vodoravnega položaja plošče premikala vzorca ▶ 36](#)
9. Plošča premikala vzorca mora biti nameščena tako, da lahko vzorec gleda 3–4 mm čez rob pripravljalne plošče. A Vijak
10. Ohišje spustite nazaj na svoje mesto.



## 8 LaboForce-100

### Pogled od spredaj



- A Nadzorna plošča
- B Vrtljivi gumb/gumb na pritisk
- C LED luči (ni prikazano)
- D Glava premikala vzorca
- E Steber nadzorne plošče

## 8.1 Namestitev

### 8.1.1 Razpakiranje stroja



**Opomba**

Priporočamo, da shranite vso originalno embalažo in opremo za prihodnjo uporabo.

1. Na vrhu škatle odrežite embalažni trak.
2. Odstranite ohlapne dele.
3. Odstranite enoto iz škatle.

### 8.1.2 Kontrola seznama vsebine

Izbirni dodatki so lahko vključeni v embalaži.

Škatla embalaže vsebuje naslednje elemente:

Kosov	Opis
1	LaboForce-100
1	Povezovalni del. Premer: 6 do 1/8"
1	Inbus ključ s križnim ročajem, 4 x 150
1	Distančni disk
1	Distančnik, ki se uporablja s prilagodljivimi nosilci vzorcev
1	Komplet priročnika z navodili

### 8.1.3 Namestitev – LaboForce-100



**Opomba**

Ta naprava mora biti varno nameščena na stroju.

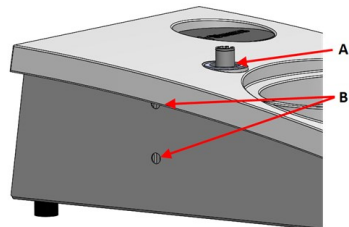


**Opomba**

Za premikanje naprave LaboForce-100 ne uporabljajte vrtljivega/potisnega gumba.

### Postopek

1. Namestite premikalo vzorca v podporno luknjo stroja.
2. Z imbus ključem privijte oba pritrdilna vijaka. Vijakov ne privijte do konca.



**A** Podpora luknja

**B** Pritrdilni vijaki

#### 8.1.4 Električna povezava s strojem



##### Namig

Komunikacijski kabel v podporni odprtini se ne uporablja za napravo LaboForce-100.

Kabel, priključen na napravo LaboForce-100, zagotavlja 24-voltno napajanje in podatkovno vodilo, ki omogoča komunikacijo med strojem in napravo LaboForce-100.

1. Izklopite stroj.
2. Kabel priključite na priključek LaboForce-100 na zadnji strani stroja.

#### 8.1.5 Priključki za stisnjen zrak

### Postopek



##### Opomba

Zračni zračni ventil ni del enote in ga je treba namestiti in nastaviti, preden namestite premikalo vzorca.

1. Namestite hitro spojko na cev za stisnjen zrak in jo pritrdite s cevno objemko.
2. Priključite cev za dovod zraka na hitro spojko.
3. Drugi konec cevi za dovod zraka namestite v dovod stisnjenega zraka na premikalu vzorca.



##### Opomba

Zračni tlak mora biti med 6 barov (87 psi) in 9,9 barov (143 psi).



##### Namig

Premikalo vzorca potrebuje stalen pretok stisnjenega zraka skozi regulacijski ventil – šibek zvok ne pomeni, da zrak pušča.

### 8.1.6 Premikalo vzorca

Premikalno vzorca se lahko uporablja s ploščami premikala vzorca za posamezne vzorce ali nosilce vzorca za več vzorcev.

#### Vstavite nosilec vzorca

##### Vstavite nosilec vzorca



##### POZOR

Da preprečite, da bi se vzorci ločili od nosilca vzorca, se prepričajte, da so vzorec ali vzorci varno vpeti v nosilec.



##### POZOR

Pri rokovanju s težkimi nosilci vzorcev priporočamo zaščitno obutev.



##### NEVARNOST ZMEČKANJA

Ko spuščate premikalo vzorca, se z rokami ne dotikajte nosilca vzorca ali plošče premikala vzorca.



##### Opomba

Ko se rokujete z nosilci vzorcev, pazite, da vijaki, s katerimi so vzorec pritrjeni, ne štrlijo ven.

Za vzorce z različnimi premeri uporabite različne dolžine vijakov.



##### Namig

Največja višina nosilcev vzorceva je 32 mm.

Če vzorci presegajo 32 mm, nosilca vzorca ni mogoče namestiti v glavo premikala vzorca.

1. Pritisnite gumb za spuščanje/dviganje, da se prepričate, da je glava za premikalo vzorca povsem dvignjena.
2. Pritisnite črni gumb na glavi premikala vzorca.
3. Vstavite nosilec vzorca in ga vrtite, dokler trije zatiči niso poravnani z luknjami v premikalu vzorca.
4. Nosilec vzorca potisnite navzgor, dokler se ne zaskoči.
5. Spustite črni gumb na glavi premikala vzorca. Prepričajte se, da je nosilec vzorca varno pritrjen.



##### Namig

Če uporabljate nosilec vzorca, vam višine ni treba prilagajati.

### Vstavite ploščo premikala vzorca

- Pritisnite gumb za spuščanje/dviganje, da se prepričate, da je glava za premikalo vzorca povsem dvignjena.

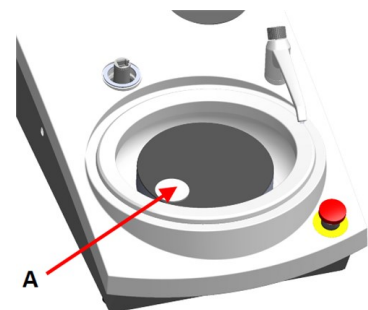


- Pritisnite črni gumb na glavi premikala vzorca.
- Vstavite ploščo premikala vzorca in jo vrtite, dokler trije zatiči niso poravnani z luknjami v premikalu vzorca.
- Potisnite ploščo premikala vzorca navzgor, dokler se ne zaskoči.
- Sputite črni gumb na glavi premikala vzorca. Prepričajte se, da je plošča premikala vzorca varno pritrjena.

### Prilagodite višino plošče premikala vzorca

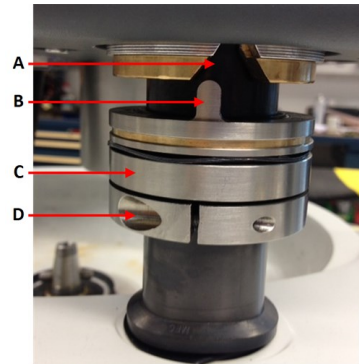
Naslednje velja samo, če se uporabljajo plošče premikala vzorca.

- Ko je plošča premikala vzorca nameščena, postavite površino za pripravo na pripravljalni disk.
- Izberite najdebelejšo pripravljalno površino, ki jo želite uporabiti, in jo položite na pripravljalno ploščo. Običajno bo to SiC Foil na disku MD-Gekko, ali SiC Paper na disku MD-Fuga, ali MD-Alto.
- Na površino za pripravo položite priloženo distančno ploščo.



**A** Distančni disk

- Podprite glavo LaboForce-100 in popustite vijak v nastavitenem obroču.



- A** Utor v obliki črke V  
**B** Pin  
**C** Nastavitveni obroč  
**D** Pritrdilni vijak

- Pritisnite gumb **Lower/Raise** (spusti/dvigni), da spustite glavo premikala vzorca. Pojavilo se bo sporočilo o napaki, ker glava premikala vzorca ni v stiku z nastavitenim obročem.



- Premaknite nastaviteni obroč navzgor, dokler se zatič ne prilega utoru v obliki črke V na ohišju nadzorne plošče.
- Zategnite nastaviteni obroč, da ga pritrdite v tem položaju.
- Pritisnite gumb **Turn/push** / (vrtljiv gumb/gumb na pritisk), da izbrišete sporočilo o napaki.
- Pritisnite gumb **Lower/Raise** (Spusti/Dvigni), da dvignete glavo premikala vzorca.



### Prilagodite vodoravni položaj držala vzorca ali plošče premikala vzorca

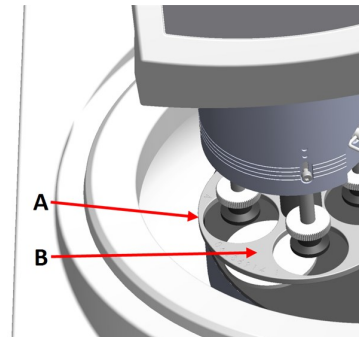
Z nameščenim nosilcem vzorca ali ploščo premikala vzorca:

1. Pritisnite gumb **Lower/Raise** (spusti/dvigni), da spustite glavo premikala vzorca.
2. Odvijte 2 pritrdilna vijaka, ki držita steber nadzorne plošče.
3. Zamenjajte ročno varovalo pred brizganjem z varovalom pred brizganjem za polavtomatsko pripravo ali varovalom pred brizganjem za disk za mokro brušenje.
4. Premakne glavo premikala vzorca v desno.



### Z MD-diskom

1. Ploščo premikala vzorca postavite v položaj, ki omogoča, da vzorec gleda 3–4 mm čez rob pripravljalne plošče.

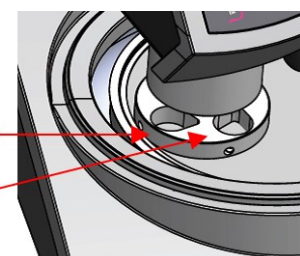


**A** Rob disk  
**B** Plošča premikala vzorca

### Z diskom za mokro brušenje

1. Ploščo premikala vzorca postavite v položaj 2–3 mm od kovinskega obroča.

**Opomba**  
Steber je mogoče le rahlo obrniti.  
Ne delajte s silo.



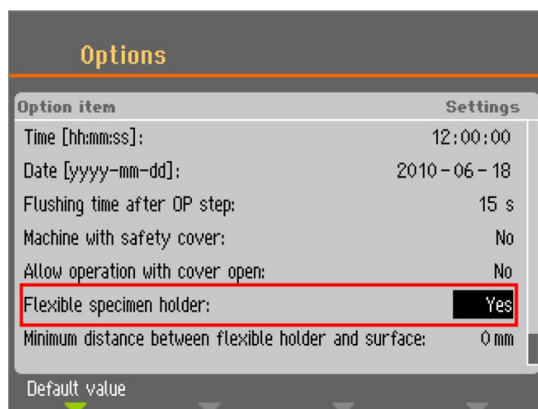
**A** Kovinski prstan  
**B** Nosilec vzorca

### Dokončanje prilagoditev

1. Trdno privijte 2 pritrdilna vijaka. Premikalo vzorca bo zdaj ostalo na svojem mestu.
2. Pokrijte luknje z dvema pokrovčkoma.  
Inbus ključ in pokrivni pokrovi so vključeni v paket.

### 8.1.7 Prilagodljiv nosilec vzorca

1. Iz menija **Main menu**(glavni meni) izberite **Flexible specimen holder methods**(metode prilagodljivega nosilca vzorca).
2. Če menijskega elementa **Flexible specimen holder methods**(prilagodljive metode nosilca vzorca) ni na voljo v glavnem meniju, ga morate aktivirati v programski opremi:
  - V meniju **Configuration**(konfiguracija), izberite **Options**(možnosti).
  - Nastavite **Flexible specimen holder**(prilagodljiv nosilec vzorca) na **Yes**(da).



#### Vstavite prilagodljiv nosilec vzorca



##### POZOR

Da preprečite, da bi se vzorci ločili od nosilca vzorca se prepričajte, da so vzorec ali vzorci v celoti pokriti s prilagodljivim nosilcem vzorca.



##### NEVARNOST ZMEČKANJA

Pri spuščanju premikala vzorca se ne dotikajte prilagodljivega nosilca vzorca.

#### Postopek



##### Namig

Prepričajte se, da uporabljate zadostno silo glede na velikost vzorca in priporočila Struers.

Metode vodnika Metalog Guide znamke Struers temeljijo na vzorcu s površino 7 cm<sup>2</sup>.

Prilagodite metodo glede na specifično območje vzorca.



##### Namig

Prepričajte se, da je površina za pripravo dovolj mokra, preden začnete postopek priprave.

1. Pritisnite gumb za spuščanje/dviganje, da se prepričate, da je glava za premikalo vzorca povsem dvignjena.
2. Pritisnite črni gumb na glavi premikala vzorca.



3. Vstavite prilagodljivi nosilec vzorca in ga vrtite, dokler trije zatiči niso poravnani z luknjami v premikalnu vzorca.
4. Prilagodljiv nosilec vzorca potisnite navzgor, dokler se ne zaskoči.
5. Spustite črni gumb na glavi premikala vzorca. Prepričajte se, da je prilagodljiv nosilec vzorca varno pritrjen.

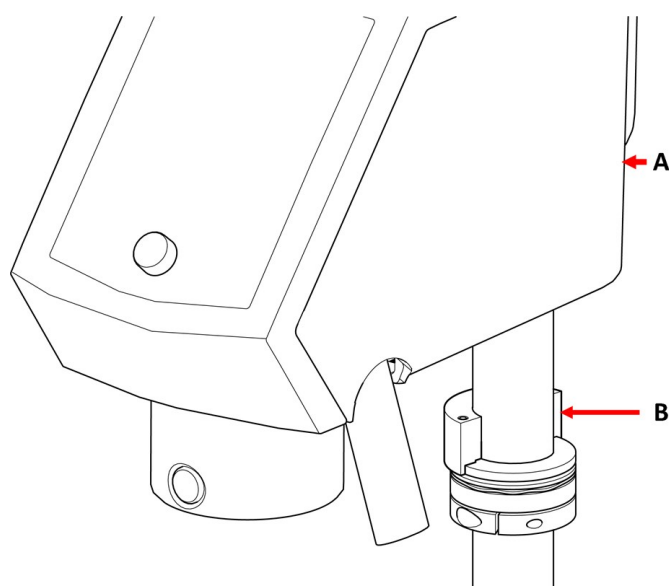
#### Uporabite prilagodljiv nosilec vzorca

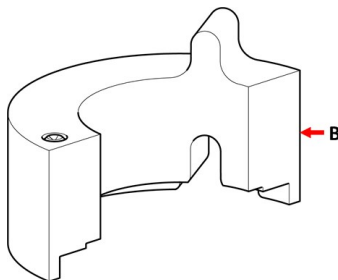
1. Vzorec ali vzorce položite na površino za pripravo.
2. Pritisnite gumb **Lower/Raise** (spusti/dvigni), da spustite prilagodljiv nosilec vzorca.
3. Prepričajte se, da noben vzorec ne štrli iz prilagodljivega nosilca vzorca. Če se, prilagodite vzorce.
  - Pritisnite gumb **Lower/Raise** (spusti/dvigni), da dvignete prilagodljiv nosilec vzorca.
  - Prilagodite vzorce.
4. Ponavljajte, dokler niso vsi vzorci pravilno nameščeni.
5. Začnite postopek priprave.  
Postopek priprave se samodejno ustavi, ko poteče nastavljeni čas priprave.
6. Pred naslednjim pripravljalnim korakom očistite prilagodljiv nosilec vzorca.



#### Prilagodite višino upogljivega nosilca vzorca

1. Pritrdite distančnik, kot je prikazano na spodnji sliki.



**A** LaboForce-100**B** Distančni kos**B** Distančni kos**Opomba**

Prepričajte se, da ste odstranili distančnik, če boste znova delali s premičnimi ploščami ali običajnimi nosilci vzorcev.

**Prilagoditev vodoravnega položaj upogljivega nosilca vzorca**

S prilagodljivim nosilcem vzorca na napravi LaboForce-100, Tegramin-25 ali Tegramin-30:

1. Pritisnite gumb **Lower/Raise**  
(spusti/dvigni), da spustite glavo premikala vzorca.
2. Odvijte 2 pritrdilna vijaka, ki držita steber nadzorne plošče.
3. Prilagodljiv nosilec vzorca postavite v položaj, ki ne dovoljuje, da bi vzorec segel več kot 1 mm čez rob pripravljalne plošče.

**8.1.8 Naprava LaboDoser-100 z napravo LaboForce-100**

Če uporabljate napravo LaboDoser-100 z napravo LaboForce-100, si oglejte priročnik za posamezen stroj.

**8.1.9 Naprava LaboDoser-10 z napravo LaboForce-100**

Če uporabljate napravo LaboDoser-10 z napravo LaboForce-100, potrebujete stojalo za mizo.



## 8.2 Upravljanje naprave

### 8.2.1 Funkcije nadzorne plošče


**POZOR**

Med delovanjem se izogibajte vrtečim se delom.


**POZOR**

Pri delu na strojih z vrtečimi se deli pazite, da se oblačila in/ali lasje ne ujamejo v vrteče se dele.



- A** Nadzorna plošča
- B** Vrtljivi gumb/gumb na pritisk
- C** Glava premikala vzorca
- D** Steber nadzorne plošče

Gumb	Funkcija
	<b>Funkcijska tipka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite ta gumb, da aktivirate kontrole za različne namene. Oglejte si spodnjo vrstico posameznih zaslonov.</li> </ul>
	<b>Vrtenje diska</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Začne vrtenje diska (<b>Spin</b> (vrtenje)).</li> <li>Ponovno pritisnite ta gumb, da zaustavite vrtenje.</li> </ul>
	<b>Lower/Raise (spusti/dvigni)</b> <p>Pritisnite ta gumb, da spustite in dvignite glavo premikala vzorca, ko pripravljate posamezne vzorce ali ko prilagajate položaje plošče premikala vzorca ali nosilca vzorca.</p>
	<b>Voda</b> <p>Ročno upravljanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite gumb za nanos vode. Voda se uporablja, ko ne poteka noben proces.</li> <li>Ponovno pritisnite gumb, da prenehate nanašati vodo. Voda se samodejno izklopi po 5 minutah.</li> </ul>

Gumb	Funkcija
	<b>Abrazivno</b> Ta funkcija je aktivna le, če so nameščene enote za odmerjanje. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ročno upravljanje: pritisnite ta gumb za nanos diamantne suspenzije iz steklenice za odmerjanje.</li> </ul>
	<b>Lubrikant</b> Ta funkcija je aktivna le, če so nameščene enote za odmerjanje. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ročno upravljanje: pritisnite ta gumb, da nanesete lubrikant iz steklenice za odmerjanje.</li> </ul>
	<b>Zagon</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Začne postopek priprave.</li> </ul>
	<b>Zaustavitev</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ustavi postopek priprave.</li> </ul>
	<b>Vrnitev nazaj</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite ta gumb, da se vrnete na prejšnji zaslon ali prekličete funkcije/spremembe.</li> </ul>

 <b>A</b> Vrtljivi gumb/gumb na pritisk	<b>Gumb Turn/push (vrtljivi gumb/gumb na pritisk)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zavrtite <b>Turn/push</b> (vrtljivi gumb/gumb na pritisk), da premaknete fokus na zaslon in spremenite korake in nastavitev. Pritisnite za preklop, ko sta na voljo samo 2 možnosti.</li> <li>Pritisnite <b>Turn/push</b> (vrtljivi gumb/gumb na pritisk) gumb, da izberete funkcijo ali shranite izbrano nastavitev.</li> </ul>
---	---

## 8.2.2 Pipa

### Samodejno dovajanje vode

Voda se uporablja, ko poteka postopek.

- Med brušenjem odprite šobo na vodni pipi, da nalijete vodo.
- Med poliranjem zaprite šobo na vodni pipi.

#### Opomba

Zaprite pipo, preden začnete s postopkom poliranja.

Za optimalne rezultate in v izogib škropljenju postavite pipo med sredino in levim robom polirne plošče.

### Vodo dovajajte ročno



Za začetek dovajanja vode pritisnite gumb za vodo in odprite pipo.

Za prekinitev dovajanja vode pritisnite gumb za vodo ali zaprite pipo.

#### 8.2.3 Funkcija vrtenja

Funkcijo vrtenja uporabljajte le za visoko hitrost vrtenja pripravljalne plošče

- za odstranitev vode s površine diska.
- za odstranjevanje vode iz dodatkov MD-Disc ali SiC Foil/SiC Paper preden jih odstranite,
- za sušenje diska MD-Disc ali krpe MD-Chem

##### Pri 150 vrtljajih na minuto

- Za zagon funkcije vrtenja pritisnite gumb **Disc rotation** (vrtenje gumba).
- Če želite zaustaviti funkcijo vrtenja, znova pritisnite gumb **Disc rotation** (vrtenje gumba).



##### Pri 600 vrtljajih na minuto

- Za zagon funkcije vrtenja pritisnite in držite gumb za vrtenje diska.
- Če želite ustaviti funkcijo vrtenja, spustite gumb za vrtenje diska.



#### 8.2.4 Varovalo proti škropljenju

##### Ročna priprava

- Varovalo proti škropljenju za ročno pripravo je priloženo stroju. (Za disk premera 300 mm)

##### Polavtomatska priprava

- Za polavtomatsko pripravo uporabite varovalo proti škropljenju.

##### Mokro brušenje (za SiC Paper z navadno hrbtno stranjo)

- Uporabite varovalo proti škropljenju za napravo Wet Grinding Disc.

### 8.2.5 Zaslon



#### Opomba

Zasloni, prikazani v tem priročniku, se lahko razlikujejo od dejanskih zaslonov v programske opreme.

Zaslon je uporabniški vmesnik za programsko opremo.

Ko vklopite stroj, zaslon prikazuje konfiguracijo in različico nameščene programske opreme.

Zaslon je razdeljen na nekaj glavnih področij. V tem primeru:

#### A Naslovna vrstica

Naslovna vrstica prikazuje funkcijo, ki ste jo izbrali.



#### B Informacijska polja

Ta polja prikazujejo informacije o izbrani funkciji. V nekaterih poljih lahko izberete in spremenite vrednost.

#### C Možnosti funkcijskih tipk

Prikazane funkcije so odvisne od prikazanega zaslona.

### 8.2.6 Main menu (glavni meni)

Iz menija **Main menu** na zaslonu (glavni meni) lahko izbirate med naslednjimi možnostmi:

- **Specimen holder methods** (metode držala vzorca)



- **Single specimen methods** (metode posameznega vzorca)



- **Manual preparation** (ročna priprava)



Dostopate lahko tudi do zaslonov za vzdrževanje in konfiguracijo.

- **Maintenance** (vzdrževanje)



- **Configuration** (konfiguracija)



### 8.2.7 Navigacija po zaslonu

#### Vrtljivi gumb/gumb na pritisk



S tem gumbom na nadzorni plošči izberite elemente menija.

- Zavrtite gumb, da izberete meni, skupino metod ali spremenite vrednost.
- Pritisnite gumb za vstop v polje ali aktiviranje izbire.
- Z vrtenjem gumba povečate ali zmanjšate številsko vrednost ali preklapljate med dvema možnostma.
  - Če sta na voljo samo dve možnosti, pritisnite gumb za preklop med obema možnostma.
  - Če sta na voljo več kot dve možnosti, se prikaže pojavnokno.

#### Gumb Esc

S tem gumbom na nadzorni plošči se lahko vrnete na prejšnje funkcije ali vrednosti.



- Pritisnite gumb, če se želite vrniti v glavni meni.
- Če se želite vrniti na zadnjo funkcijo ali vrednost, pritisnite gumb .
- Če želite preklicati spremembe, pritisnite gumb .

### 8.2.8 Spreminjanje nastavitev in besedila

#### Spreminjanje besedila

Če želite spremeniti vrednost besedila, izberite polje za vnos besedila.

1. Za aktiviranje urejevalnika besedila pritisnite gumb **Turn/push** (vrtljivi gumb/gumb na pritisk).
2. Po potrebi uporabite puščico **Upper case** (velige črke)/**Lower case** (male črke) na dnu zaslona, da preklopite med velikimi in malimi črkami.
3. Vnesite želeno besedilo.
4. Z navigacijo izberite **Save & Exit** (shrani in izhod).
5. Pritisnite gumb za izhod iz zaslona.



### Spreminjanje nastavitev

Če želite spremeniti nastavitev, izberite polje za spremiščanje nastavitev.

1. Obrnite gumb **Turn/push** (vrtljivi gumb/gumb na pritisk), da preidete na polje, v katerem želite spremeniti nastavitev.
2. Za vstop v polje pritisnite gumb **Turn/push** (vrtljivi gumb/gumb na pritisk).
  - **Več kot dve možnosti:**  
Obrnite gumb **Turn/push** (vrtljivi gumb/gumb na pritisk) za pomikanje navzgor ali navzdol po seznamu vrednosti.
  - **Dve možnosti:**  
Za preklapljanje med možnostmi pritisnite gumb za **Turn/push** (vrtljivi gumb/gumb na pritisk).
3. Z navigacijo izberite **Save & Exit** (shrani in izhod).
4. Pritisnite gumb za izhod iz zaslona.



### 8.2.9 Nastavitve programske opreme

#### Zagon – prvo delovanje

Glejte [Navigacija po zaslonu ▶ 56](#) za navodila o navigaciji po zaslonu.

**Select language (izbira jezika)**

1. Izberite jezik, ki ga želite uporabljati. Po potrebi lahko jezik spremenite pozneje.
  - Iz menija **Main menu**(glavni meni) izberite **Configuration**(konfiguracija) > **Options** (možnosti) > **Language** (jezik).



2. **Date** (datum)

Prikazal se bo poziv za nastavitev datuma.

2017 - 00 - 00

3. **Time** (čas)

Prikazal se bo poziv za nastavitev časa.

00:00:00

**Zagon – vsakodnevno delovanje**

Ko vklopite stroj, se takoj za začetnim zaslonom prikaže zaslon, ki je bil prikazan, ko je bil stroj izklopljen.

**8.2.10**

Nastavite lahko številne nastavitev in parametre.

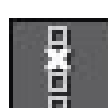
1. Iz **Main menu**(glavni meni), izberite **Configuration**(konfiguracija).
2. V meniju **Configuration**(konfiguracija) izberite:



- **User surface configuration**(konfiguracija uporabniške površine) za nastavitev določenih parametrov.



- **Options**(možnosti) za splošne nastavitev.

**User surface configuration (konfiguracija uporabniške površine)**

Na zaslonu **User surface configuration** (konfiguracija uporabniške površine) lahko ustvarite do 10 uporabniških površin. Na tem zaslonu lahko tudi preimenujete in izbrisete uporabniške površine.

- Iz menija **Main menu** (glavni meni) izberite **Configuration** (konfiguracija) > **User surface configuration** (konfiguracija uporabniške površine).



- Na zaslonu **User surface configuration** (konfiguracija uporabniške površine) pritisnite **F1**, da se prikaže meni, v katerem lahko ustvarite, preimenujete in izbrišete uporabniške površine.
- Izberite  **Rename** (preimenovanje), da aktivirate urejevalnik besedila in vnesete izbrano ime.



### **Meni Options (možnosti)**

Iz menija **Options** (možnosti) lahko dostopate do naslednjih nastavitev:

- Display brightness** (svetlost zaslona)
- Language** (jezik)
- Keyboard sound** (zvok tipkovnice)
- Units** (enote)
- Time** (čas)
- Date** (datum)
- Operation mode** (način delovanja)
- Auto continue mode** (način samodejnega nadaljevanja)
- Time to fill empty tube** (čas za polnjenje prazne cevi)
- Pump cleaning time** (čas čiščenja črpalke)
- Disc diameter** (premer diska)
- Flexible specimen holder** (prilagodljiv nosilec vzorca)

### **Način delovanja**

#### **Uporabniške ravni**

Kot način delovanja lahko izberete tri različne uporabniške ravni.

<b>• Production (produkcija)</b>	
Metode	Izberete in prikažete lahko metode.
Možnosti	Urejate lahko nekatere nastavitev.

<b>• Development (razvoj)</b>	
Metode	Metode lahko izberete, pregledujete in urejate.
Možnosti	Urejate lahko nekatere nastavitev.

<b>• Configuration (konfiguracija)</b>	
Metode	Metode lahko izberete, pregledujete in urejate. Konfigurirate lahko steklenice.
Možnosti	Uredite lahko vse nastavite.

### Sprememba načina delovanja

Če želite spremeniti način delovanja, naredite naslednje:

- Iz menija **Main menu**(glavni meni) izberite **Configuration(konfiguracija)** > **Options(možnosti)** > **Operation mode** (način delovanja).
- Vnesite kodo za dostop.
- Vnesite kodo za dostop. Glejte [Nova koda ▶ 60](#).
- Ko se prikaže pogovorno okno **Select operation mode** (izberite način delovanja), izberite želeni način delovanja in potrdite izbiro.

### Nova koda

Ko odprete meni, boste pozvani, da vnesete geslo. Prvzeta koda za dostop je '2750'.

### Spreminjanje gesla

Geslo lahko spremenite iz menija **Operation mode**(način delovanja) .

**Opomba**

Zapišite si novo geslo.

Če želite spremeniti geslo, naredite naslednje:

- Iz menija **Main menu**(glavni meni) izberite **Configuration(konfiguracija)** > **Options(možnosti)**.
- Izberite polje za vnos gesla.
- Ko se prikaže pogovorno okno **Enter pass code** (vnos kode gesla), vnesite trenutno kodo gesla. Prvzeta koda za dostop je '2750'. 
- Spremenite geslo in potrdite izbiro.

### Auto continue mode (način samodejnega nadaljevanja)

Napravo lahko nastavite tako, da samodejno nadaljuje z naslednjim korakom v metodi, če je uporabljeni potrošni material enak.

- Izberite **Configuration(konfiguracija)** > **Options(možnosti)** > **Auto continue mode**(način samodejnega nadaljevanja).

Nastavitev	Opredelitev
<b>Off</b> (zaustavitev)	Stroj se med vsakim korakom zaustavi.
<b>Equal cons. except SiC</b> (Enakomerna konsist. razen pri SiC)	Stroj samodejno nadaljuje z naslednjim korakom, vendar se med brušenjem s SiC Paper zaustavi, katerega je potrebno zamenjati med koraki.
<b>Always</b> (vedno)	Naprava samodejno nadaljuje z naslednjim korakom.

### Time to fill empty tube (čas za polnjenje prazne cevi).

Ta funkcija se uporablja, ko se naprava LaboDoser-100 uporablja skupaj z napravo LaboForce-100.

Nastavite lahko čas polnjenja cevi:

- če ste namestili novo steklenico
- po postopku čiščenja.

### Postopek

1. Izberite **Configuration** (konfiguracija) > **Options** (možnosti) > **Time to fill empty tube** (čas za polnjenje prazne cevi).
2. Po potrebi nastavite čas.
3. Potrdite svojo izbiro.

### Pump cleaning time (čas čiščenja črpalke)

Ta funkcija se uporablja, ko se naprava LaboDoser-100 uporablja skupaj z napravo LaboForce-100.

Med postopkom čiščenja lahko nastavite čas črpanja vode skozi cevi.

### Postopek

1. Izberite **Configuration** (konfiguracija) > **Options** (možnosti) > **Pump cleaning time** (čas čiščenja črpalke).
2. Po potrebi nastavite čas.
3. Potrdite svojo izbiro.

### Disc diameter (premer diska)

Naprava LaboForce-100 samodejno ponovno izračuna procesne parametre, kot so čas in ravni odmerjanja, ko se disk spremeni iz diska s premerom 250 mm na disk s premerom 300 mm ali obratno. Če uporabljate disk druge velikosti, metode ni treba prilagajati.

### Postopek

1. Izberite **Configuration** (konfiguracija) > **Options** (možnosti) > **Disc diameter** (premer diska).
2. Izberite velikost diska, ki ga želite uporabiti.
3. Potrdite svojo izbiro.

### Vrnitev na privzeto vrednost



#### Namig

Zabeležite si prilagojeno nastavitev, preden jo ponastavite na privzeto vrednost.

1. Če želite nastavitev vrniti na privzeto vrednost, označite vrednost, ki jo želite ponastaviti.
2. Pritisnite **F1** na nadzorni plošči.

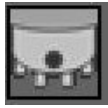
### 8.2.11 Meni Maintenance (vzdrževanje)

- **Cleaning of tubes** (čiščenje cevi)



Glejte tudi [Čiščenje cevi ▶ 86.](#)

- **Cleaning of specimen mover head** (čiščenje glave premikala vzorca)



Glejte tudi [LaboForce-100 – glava premikala vzorca ▶ 90.](#)

- **Reset configuration** (ponastavitev konfiguracije)



Glejte tudi [Ponastavitev konfiguracije ▶ 62.](#)

- **Service information** (informacije o servisiranju)



### Ponastavitev konfiguracije

Ponastavitev konfiguracije bo ponastavila vse konfiguracijske parametre na privzete tovarniške nastavitev.



#### Namig

Zabeležite si vse prilagojene nastavitev, preden ponastavite konfiguracijo.

1. Iz menija **Main menu**(glavni meni) izberite **Maintenance**(vzdrževanje) > **Reset configuration** (ponastavitev konfiguracije).
2. Napravo LaboForce-100 izklopite, nato jo znova vklopite in konfigurirajte nastavitev.

## 8.3 Postopek priprave

### 8.3.1 Načini priprave

Iz menija **Main menu**(glavni meni) lahko izberete tri različne načine priprave:



- **Specimen holder methods** (metode držala vzorca)

Vzorci so vpeti v nosilce vzorcev in pripravljeni.



- **Single specimen methods** (metode posameznega vzorca)

Vzorci so pripravljeni kot posamezni vzorci.



- **Manual preparation** (ročna priprava)

Vzorci so pripravljeni ročno.

Metode nosilca vzorca in metode posameznega vzorca so na začetku enake. Ko ustvarite metodo na enem od teh zaslonov, se ista metoda samodejno ustvari na drugem zaslonu.

Razen sile, ki jo je treba uporabiti, so vsi parametri metode na začetku enaki, ko je metoda ustvarjena. Razmerje med silo posameznega vzorca in silo nosilca vzorca je 1 proti 6. To pomeni, da je 30 N v načinu z enim vzorcem enako 180 N v načinu z nosilcem vzorca in obratno.

Če pozneje spremenite parameter metode, kot je čas, ustreznna metoda ne bo posodobljena z novimi vrednostmi. To pomeni, da lahko nastavite posamezne parametre glede na velikost in/ali število vzorcev.



#### Namig

Če se v metodi spremeni pripravna površina ali suspenzija, se bo to odrazilo v ustreznih metodah.

### Izbira metode priprave

1. Iz menija **Main menu** (glavni meni) izberite način priprave.

- **Specimen holder methods** (metode nosilca vzorca)

Vzorci so vpeti v nosilce vzorcev in pripravljeni.



ali

- **Single specimen methods** (metode posameznega vzorca)

Vzorci so pripravljeni kot posamezni vzorci.



2. Odprite metodo, da vidite posamezne korake priprave. Metoda vsebuje štiri korake:

Za vsak korak so prikazani površina, suspenzija, lubrikant in čas.

## Urejanje metode priprave

Vse parametre lahko spremenite in tako optimizirate metodo priprave.

- Iz **Main menu**(glavni meni) izberite in odprite metodo priprave.

Prizete nastavite za tipičen postopek priprave so že nastavljene:

- Korak 1 je korak ravninskega brušenja.
- Korak 2 je korak finega brušenja.
- Korak 3 je korak poliranja.
- Korak 4 je zadnji korak poliranja.

- Odprite posamezne korake in spremenite parametre.

- Izberite parameter, ki ga želite spremeniti.

V spodnjem levem kotu zaslona je prikazana razlaga izbranega parametra.

- Potrdite novo vrednost.
- Pritisnite **Esc** (Esc), da se vrnete na prejšnji zaslon.

## Nastavitev ravni odmerjanja

Če je naprava LaboDoser-100 nameščena, lahko nastavite nivoje odmerjanja.

Ko v pripravljalnem koraku uporabljate suspenzije in/ali lubrikant, morate najprej izbrati vrsto suspenzije ali lubrikanta in nato stopnjo odmerjanja.

Naprava LaboForce-100 samodejno ponovno izračuna procesne parametre, kot so čas in ravni odmerjanja, ko se disk spremeni iz diska s premerom 250 mm na disk s premerom 300 mm ali obratno. Če uporabljate disk druge velikosti, metode ni treba prilagajati. Če morate spremeniti premer diska, glejte [Disc diameter \(premer diska\) ▶ 61](#).

Za možnost **Level** (nivo) lahko nastavite dve vrednosti: npr. 2/7  
(predodmerjanje/odmerjanje).



Možnost	Predhodno odmerjanje	Odmerjanje	Povečanje
Stopnja odmerjanja	0–10	0–20	1

### Primer

#### Raven pred odmerjanjem [npr. 2]



Ta vrednost je raven pred odmerjanjem, količina suspenzije ali lubrikanta, ki se nanese na površino, preden se začne dejanski korak priprave.

S tem se prepreči, da bi vzorci tekli po suhi površini in povzročili poškodbe.

Veljavne vrednosti so odvisne od pogostosti uporabe in vrste površin. Za pogosto uporabljene površine uporabite nižjo vrednost kot za površine, ki se uporabljajo redko.

### Stopnja odmerjanja [npr. 7]



Ta vrednost je raven odmerjanja med pripravo. Ta raven je nastavljena glede na vrsto površine: mehke, nabrane polirne krpe zahtevajo več lubrikanta kot trde, ravne krpe ali fine brusilne plošče.

Plošče za fino brušenje zahtevajo nižjo stopnjo odmerjanja abraziva kot krpe za poliranje.

### Dodajanje korakov metode priprave

Metodi priprave lahko dodate nove korake. Metode priprave imajo lahko do 20 korakov. Novi koraki se samodejno dodajo na konec seznama.

Spremembe korakov se samodejno shranijo.

Če želite dodati ali izbrisati korake:

- pritisnite **F1**.



### Dodajanje metode priprave

1. Iz **Main menu**(glavni meni) izberite in odprite metodo priprave.
2. Pritisnite **F1** , če želite dodati, preimenovati ali izbrisati metode na seznamu.



Shranite lahko do 3 metode.

### Menjava držala preskusnega vzorca ali plošče premikala vzorca

Če želite pripraviti vzorce drugega premera, morate uporabiti drugi nosilec vzorca ali preskusno ploščico.

Glejte [Vstavite nosilec vzorca ►45](#) in [Vstavite ploščo premikala vzorca ►46](#).

### Navodila za brušenje posameznih vzorcev

Pri pripravi posameznih vzorcev ne uporabljajte ravninskega brušenja z grobimi abrazivi. Običajno ni potrebno, uporaba grobih abrazivov pa lahko povzroči neravne vzorce.

Če je iz kakršnegakoli razloga potrebno brušenje z grobim abrazivom, lahko ravnino izboljšate z upoštevanjem naslednjih smernic:

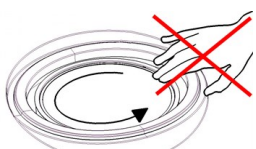
- Višina vzorca mora biti med 8–35 mm in ne sme presegati premera vzorca, pomnoženega z 0,7 x.  
Primer: Vzorec s premerom 30 mm ne sme biti višji od  $30 \times 0,7 = 21$  mm.
- Uporabite najmanjšo možno velikost zrn. Vendar ne pozabite, da bo to podaljšalo celoten čas priprave.
- Uporabite namestitveno smolo z odpornostjo proti obrabi, ki je podobna odpornosti proti obrabi vzorcev.

- Uporabite 150 vrtljajev na minuto tako za brusilno ploščo kot za premikalo vzorca.
- Če uporabljate nižje hitrosti, zmanjšajte hitrost diska in premikala vzorca.
- Uporabite sočasno rotacijo.
- Tako disk kot glava premikala vzorca se vrtita v nasprotni smeri urinega kazalca.
- Uporabite majhno silo.
- Postavite glavo premikala vzorca tako, da vzorci ne gredo čez sredino pripravljalne plošče.
- Ploščo premikala vzorca čim bolj spustite, vendar pazite, da ne pride v stik s površino za pripravo.

### **Ročna priprava**

Če vzorca ne morete pripraviti s standardno ploščo premikala vzorca ali nosilcem vzorca, ga lahko pripravite ročno.

Ko izvajate ročno pripravo, držite vzorec v roki in ga močno pritisnite na in čez pripravljalno površino.



#### **POZOR**

Nosite ustrezne rokavice, da zaščitite prste pred abrazivi in toplimi/ostrimi predmeti.



#### **POZOR**

Ko izvajate ročno brušenje ali poliranje, pazite, da se ne dotaknete diska.



#### **POZOR**

Ne poskušajte vzeti vzorca s pladnja, medtem ko se disk vrti.



#### **POZOR**

Ko se disk vrti, se prepičajte, da držite roke popolnoma proč od njegovega obroba in zunaj posode za škropljenje.

### **Postopek**

1. Iz menija **Main menu**(glavni meni) izberite **Manual preparation**(ročna priprava).
2. če je naprava LaboDoser-100 nameščena, lahko izvedete naslednje štiri korake:
3. Po potrebi izberite številko plostenke s suspenzijo.
4. Po potrebi izberite stopnjo odmerjanja.
5. Izberite številko steklenice lubrikanta.



6. Po potrebi izberite nivoje odmerjanja ali vodo.



7. Nastavite **Speed**(hitrost) za hitrost vrtenja diska.



8. Nastavite **Time**(čas) za čas priprave.



9. Glejte [Zagon in zaustavitev postopka priprave ►67.](#)

### 8.3.2 Zagon in zaustavitev postopka priprave

#### Začetek postopka priprave



##### OPOZORILO

Ne uporabljajte stroja z okvarjenimi varnostnimi napravami.



##### POZOR

Pri delu na strojih z vrtečimi se deli pazite, da se oblačila in/ali lasje ne ujamejo v vrteče se dele.



##### POZOR

Med delovanjem se izogibajte vrtečim se delom.



##### Opomba

Pri uporabi suspenzije ali maziv na osnovi alkohola priporočamo uporabo izpušnega sistema.

1. Izberite želeni način priprave in po potrebi želeni korak.
2. Za začetek priprave pritisnite gumb za zagon na nadzorni plošči.  
Disk se bo začel vrteti s prednastavljenou hitrostjo in odmerjanje se bo začelo.  
Korak, ki se izvaja, je na zaslonu označen z zeleno.



### Prekinitvev postopka priprave

- Za zaustavitev postopka pritisnite gumb za zaustavitev.

Korak, ki ga začasno ustavite, je na zaslonu označen oranžno.



- Postopek je zaustavljen. Na zaslonu se prikaže ikona **Pause** (prekinitve).



- Za nadaljevanje priprave pritisnite gumb za zagon.



### Ustavitev postopka priprave

Postopek se samodejno ustavi, ko poteče nastavljeni čas priprave.

- Če želite ustaviti postopek pred iztekom nastavljenega časa priprave, pritisnite gumb za zaustavitev.

Korak, ki ga ustavite, je na zaslonu označen oranžno.



- Postopek je zaustavljen. Na zaslonu se prikaže ikona **Pause** (prekinitve).



- Za popolno prekinitve priprave znova pritisnite gumb za zaustavitev.



### Zaustavitev v sili



#### Opomba

Aktiviranje zaustavitve v sili na stroju bo ustavilo vse gibljive dele.



#### Opomba

Ne uporabljajte zaustavitve v sili za zaustavitev stroja med običajnim delovanjem.

- Pritisnite gumb za zaustavitev v sili, da aktivirate zaustavitev v sili.



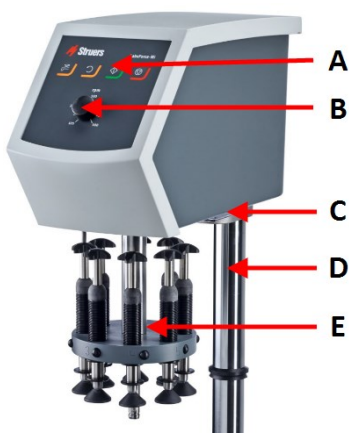
**OPOZORILO**

Preden sprostite zaustavitev v sili, raziščite razlog za aktiviranje in izvedite vse potrebne korektivne ukrepe.

2. Obrnite gumb za zaustavitev v sili, da sprostite zaustavitev v sili.

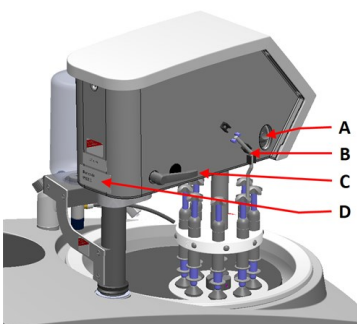
## 9 LaboForce-Mi

### Pogled od spredaj



- A** Nadzorna plošča
- B** Nadzor hitrosti diska
- C** LED lučka (ni prikazana)
- D** Steber nadzorne plošče
- E** Steber nastavitev sile

### Vzvratni pogled



- A** Rotacijsko stikalo (glava premikala vzorca)
- B** Jekleni zatič
- C** Ročaj za zaklepanje
- D** Tipska ploščica

## 9.1 Namestitev

### 9.1.1 Razpakiranje stroja

**Opomba**

Priporočamo, da shranite vso originalno embalažo in opremo za prihodnjo uporabo.

1. Na vrhu škatle odrežite embalažni trak.
2. Odstranite ohlapne dele.
3. Odstranite enoto iz škatle.

### 9.1.2 Kontrola seznama vsebine

Izbirni dodatki so lahko vključeni v embalaži.

Škatla embalaže vsebuje naslednje elemente:

Kosov	Opis
1	LaboForce-Mi
1	Distančni disk
1	Komplet priročnika z navodili

### 9.1.3 Namestitev – LaboForce-Mi

**Opomba**

Ta naprava mora biti varno nameščena na stroju.

**Opomba**

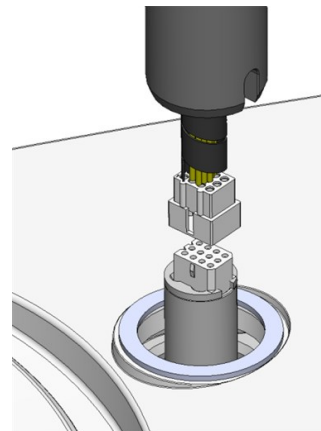
Za premikanje premikala vzorca ne uporabljajte gumba za nadzor hitrosti na nadzorni plošči.

#### Postopek

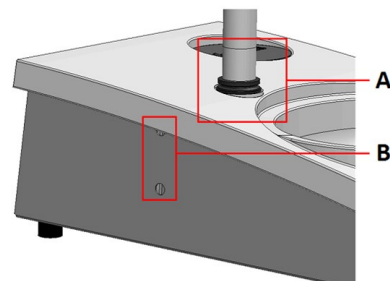
Namestite premikalo vzorca v priključno luknjo stroja.

1. Odstranite plastični disk, ki ščiti komunikacijski kabel.

2. Povežite komunikacijski kabel na stebru s priključnimi vratni na napravi.

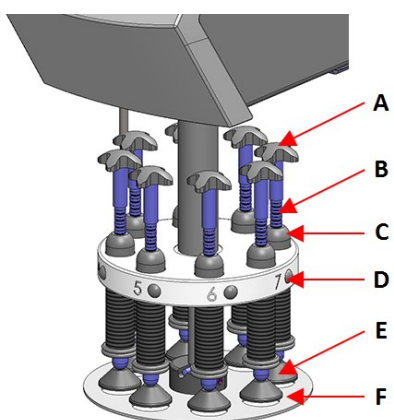


3. Potisnite črn V-obroč navzdol po stebru, dokler ne pokrije priključne luknje.  
 4. Z imbus ključem privijte oba pritrdilna vijaka. Vijakov ne privijte do konca.



**A** V-obroč  
**B** Pritrdilni vijaki

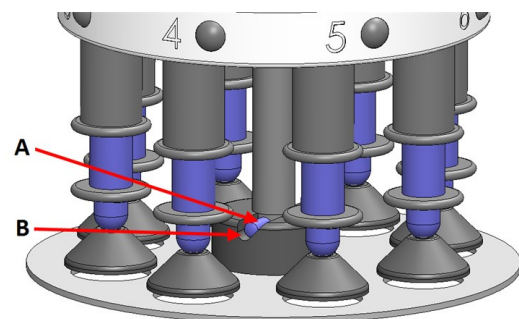
#### 9.1.4 Premikalo vzorca



- A** Križni gib za prisilno vrtenje  
**B** Vijak za prilagajanje sile  
**C** Indikator sile  
**D** Gumb za hitro sprostitev  
**E** Tlačne noge  
**F** Plošča premikala vzorca

### Vstavite ploščo premikala vzorca

1. Vstavite ploščo premikala vzorca in jo potiskajte, dokler ni zatič poravnан v utoru.
2. Prepričajte se, da je plošča premikala vzorca varno nameščena.

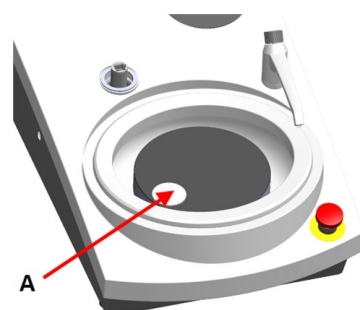


**A** Zatič

**B** Zareza

### Prilagodite višino plošče premikala vzorca

1. Uporabite zaklepni ročaj na levi strani, da odklenete premikalo vzorca in ga pustite, da se premakne v pokončni položaj.
2. Izberite najdebelejšo pripravljalno površino, ki jo želite uporabiti, in jo položite na pripravljalno ploščo. Običajno bo to SiC Foil na disku MD-Gekko, ali SiC Paper na disku MD-Fuga, ali MD-Alto.
3. Na površino za pripravo položite priloženo distančno ploščo.
4. Podprite glavo premikala vzorca in odvijte 2 pritrdilna vijaka, ki držita steber.
5. Dvignite in podprite premikalo vzorca.
6. Pritisnite glavo premikala vzorca navzdol, kolikor je mogoče.
7. Z zaklepnim ročajem zaklenite glavo premikala vzorca v delovnem položaju.



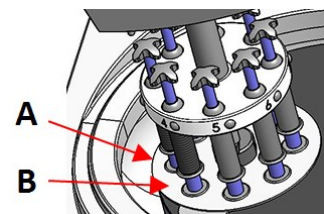
**A** Distančni disk

8. Spustite steber, dokler se plošča premikala vzorca ne nasloni na distančni disk.
9. Prilagodite vodoravni položaj plošče premikala vzorca.

Glejte [Nastavitev vodoravnega položaja plošče premikala vzorca ▶ 73.](#)

### Nastavitev vodoravnega položaja plošče premikala vzorca

- Premakne glavo premikala vzorca v desno.
- Ploščo premikala vzorca postavite v položaj, ki omogoča, da vzorec gleda 3–4 mm čez rob pripravljalne plošče.



**A** Rob diska

**B** Plošča premikala vzorca

### Dokončanje prilagoditev

- Trdno privijte 2 pritrdilna vijaka. Premikalo vzorca bo zdaj ostalo na svojem mestu.
- Pokrijte luknje z dvema pokrovčkoma.

Inbus ključ in pokrivni pokrovi so vključeni v paket.

## 9.2 Upravljanje naprave

### 9.2.1 Funkcije nadzorne plošče



#### POZOR

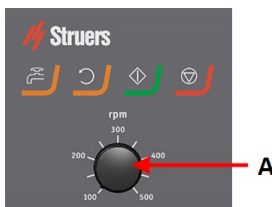
Med delovanjem se izogibajte vrtečim se delom.



#### POZOR

Pri delu na strojih z vrtečimi se deli pazite, da se oblačila in/ali lasje ne ujamejo v vrteče se dele.

**A** Nadzor hitrosti diska



Gumb	Funkcija
	<b>Vrtenje diska</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Začne vrtenje diska (<b>Spin</b> (vrtenje)).</li> </ul>
	<b>Voda</b> <p>Ročno upravljanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite gumb za nanos vode. Voda se uporablja, ko ne poteka noben proces.</li> <li>Ponovno pritisnite gumb, da prenehate nanašati vodo.</li> </ul>
	<b>Zagon</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Začne postopek priprave.</li> </ul>
	<b>Zaustavitev</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ustavi postopek priprave.</li> </ul>

### 9.2.2 Pipa

#### Samodejno dovajanje vode

Voda se uporablja, ko poteka postopek.

- Med brušenjem odprite šobo na vodni pipi, da nalijete vodo.
- Med poliranjem zaprite šobo na vodni pipi.



#### Opomba

Zaprite pipo, preden začnete s postopkom poliranja.

Za optimalne rezultate in v izogib škropljenju postavite pipo med sredino in levim robom polirne plošče.

#### Vodo dovajajte ročno



Za začetek dovajanja vode pritisnite gumb za vodo in odprite pipo.

Za prekinitev dovajanja vode pritisnite gumb za vodo ali zaprite pipo.

### 9.2.3 Funkcija vrtenja

Funkcijo vrtenja uporabljajte le za visoko hitrost vrtenja pripravljalne plošče

- za odstranitev vode s površine diska.
- za odstranjevanje vode iz dodatkov MD-Disc ali SiC Foil/SiC Paper preden jih odstranite,
- za sušenje diska MD-Disc ali krpe MD-Chem
  
- Za zagon funkcije vrtenja pritisnite in držite gumb za vrtenje diska.
- Če želite ustaviti funkcijo vrtenja, spustite gumb za vrtenje diska.



#### 9.2.4 Varovalo proti škropljenju

##### **Ročna priprava**

- Varovalo proti škropljenju za ročno pripravo je priloženo stroju. (Za disk premera 300 mm)

##### **Polavtomatska priprava**

- Za polavtomatsko pripravo uporabite varovalo proti škropljenju.

#### 9.2.5 Vstavljanje vzorca

1. Pritisnite gumb za hitro sprostitev.
2. Dvignite stojalo indikatorja sile, da naredite prostor za vzorec.
3. Vzorec postavite v eno od lukenj plošče premikala vzorca in spustite stolpec indikatorja sile.
4. Vsak položaj je označen za lažjo identifikacijo posameznega vzorca.

#### 9.2.6 Prilagoditev sile

Obstajata dva načina za prilagoditev sile.

##### **Opomba**

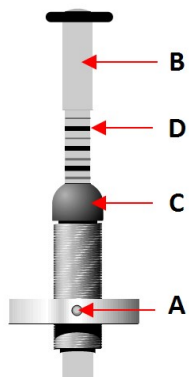
Prepričajte se, da se tlačne nogice, ki jih ne uporabljate, ne dotikajo pripravljalne površine. Po potrebi pritisnite gumb za sprostitev in premaknite navzgor tlačne noge, ki jih ne uporabljate.

**Groba nastavitev**

- A** Pritisnite gumb za hitro sprostitev.
- B** Premaknite steber navzgor ali navzdol do približno pravilne sile.

**Fina nastavitev**

- C** Za nastavitev sile zavrtite vijak za nastavitev sile.



- D** Oznake na stebru indikatorja vzmetne sile ustrezano dejanski sili v Newtonih, kot je navedeno v tej tabeli:

Indikacija	Sila
0	0 N
1	2,5 N
2	5 N
3	7,5 N
4	10 N
5	12,5 N
6	15 N
7	17,5 N
8	20 N

**9.2.7 Prisilna rotacija vzorcev**

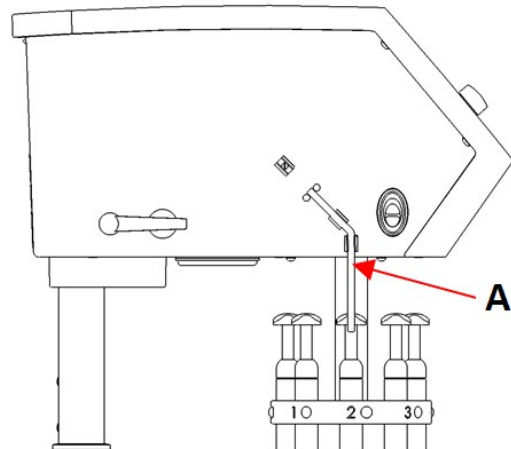
Da bi se izognili usmerjeni abraziji vzorcev med pripravo, lahko naprava LaboForce-Mi izvedete prisilno rotacijo vzorcev.

### Uporaba prisilne rotacije

- Premaknite kotni zatič iz nerjavečega jekla navzdol in ga pritisnite v sponke na levi strani naprave LaboForce-Mi.

### Zaustavitev prisilne rotacije

- Premaknite kotni zatič iz nerjavečega jekla navzgor in ga pritisnite v sponke na levi strani naprave LaboForce-Mi.

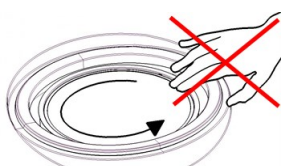


**A** Jekleni zatič

### 9.2.8 Ročna priprava

Če vzorca ne morete pripraviti s standardno ploščo premikala vzorca ali nosilcem vzorca, ga lahko pripravite ročno.

Ko izvajate ročno pripravo, držite vzorec v roki in ga močno pritisnite na in čez pripravljalno površino.



#### POZOR

Za ročno pripravo uporabite stikalo na strani glave premikala vzorca, da onemogočite vrtenje LaboForce-Mi.



#### POZOR

Nosite ustrezne rokavice, da zaščitite prste pred abrazivi in toplimi/ostrimi predmeti.



#### POZOR

Ko izvajate ročno brušenje ali poliranje, pazite, da se ne dotaknete diska.



#### POZOR

Ne poskušajte vzeti vzorca s pladnja, medtem ko se disk vrti.



#### POZOR

Ko se disk vrti, se prepričajte, da držite roke popolnoma proč od njegovega obrobja in zunaj posode za škropljenje.

## 9.2.9 Zagon in zaustavitev stroja

### Zagon stroja



#### OPOZORILO

Ne uporabljajte stroja z okvarjenimi varnostnimi napravami.  
Obrnite se na servisno službo Struers.



#### POZOR

Pri delu na strojih z vrtečimi se deli pazite, da se oblačila in/ali lasje ne ujamejo v vrteče se dele.



#### POZOR

Med delovanjem se izogibajte vrtečim se delom.



#### Opomba

Pri uporabi suspenzije ali maziv na osnovi alkohola priporočamo uporabo izpušnega sistema.

1. Nastavite nadzor hitrosti na želeno hitrost diska.
2. Pritisnite gumb Start (zagon). Stroj začne delovati.
3. Po potrebi prilagodite hitrost diska.



### Zaustavitev stroja

- Pritisnite gumb **Stop** (zaustavitev).



### Zaustavitev v sili



#### Opomba

Aktiviranje zaustavitve v sili na stroju bo ustavilo vse gibljive dele.



#### Opomba

Ne uporabljajte zaustavitve v sili za zaustavitev stroja med običajnim delovanjem.

1. Pritisnite gumb za zaustavitev v sili, da aktivirate zaustavitev v sili.



**OPOZORILO**

Preden sprostite zaustavitev v sili, raziščite razlog za aktiviranje in izvedite vse potrebne korektivne ukrepe.

2. Obrnite gumb za zaustavitev v sili, da sprostite zaustavitev v sili.

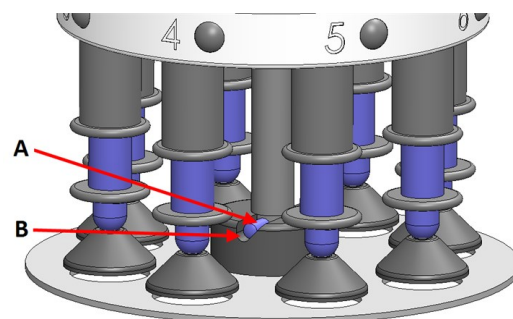
**9.2.10 Odstranjevanje vzorcev**

1. Če želite vzorce sprostiti, pritisnite gumb za hitro sprostitev.
2. Ko odstranite vzorce, spustite tlačne noge nazaj na svoje mesto.

**9.2.11 Menjava plošče premikala vzorca**

Če želite pripraviti vzorce drugega premera, uporabite drugo ploščo premikala vzorca. Vzorci se morajo prilegati luknjam v plošči premikala vzorca.

1. Povlecite ploščo premikala vzorca navzdol in jo odstranite z gredi.
2. Vstavite ploščo premikala vzorca in jo potiskajte, dokler ni zatič poravnан v utoru.
3. Prepričajte se, da je plošča premikala vzorca varno nameščena.
4. Prepričajte se, da je plošča premikala vzorca v vodoravnem položaju.
5. Plošča premikala vzorca mora biti nameščena tako, da lahko vzorec gleda 3–4 mm čez rob pripravljalne plošče.



**A** Pin

**B** Zatič

Glejte [Nastavitev vodoravnega položaja plošče premikala vzorca ▶ 73.](#)

## 10 LaboDoser-10

LaboDoser-10 je kapljični lubrikant za dovajanje nepreklenjenega toka suspenzije ali lubrikanta na pripravljalni disk pri pripravi (brušenju ali poliranju) materialov za nadaljnji materialografski pregled.

Naprava je zasnovana za uporabo s potrošnim materialom Struers, izdelanim posebej za ta namen in to vrsto naprave.

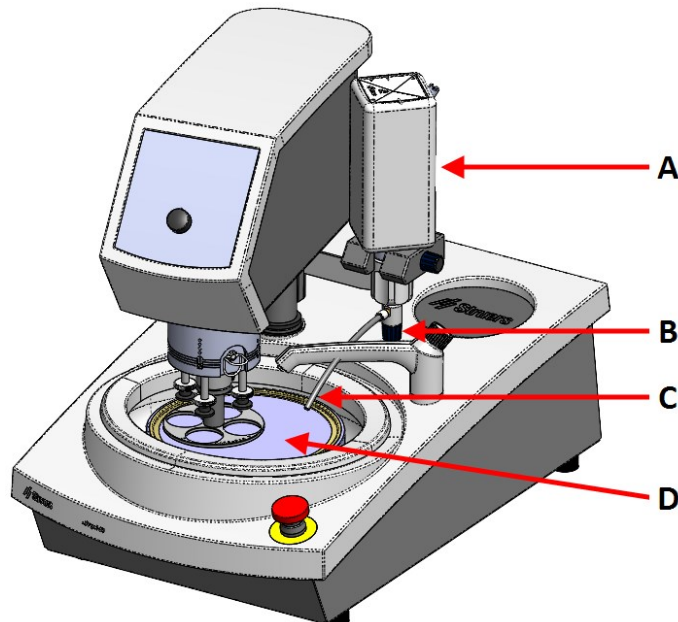
Naprava LaboDoser-10 se lahko namesti na:

- Naprava LaboUI
- LaboForce-50

- LaboForce-Mi

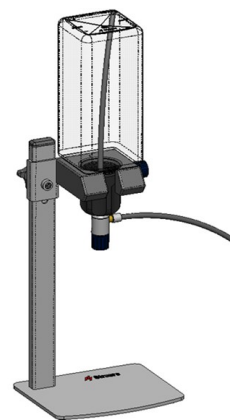
Napravo LaboDoser-10 lahko postavite tudi na namizno stojalo naprave LaboDoser-10.

#### Naprava LaboDoser-10 nameščena na napravo LaboPol



- A LaboDoser-10plastenka za suspenzijo/lubrikant
- B Nastavljen ventil
- C Šoba za odmerjanje
- D Pripravljalni disk

#### Naprava LaboDoser-10 nameščena na namizno stojalo naprave LaboDoser-10



## 10.1 Razpakiranje stroja



### Opomba

Priporočamo, da shranite vso originalno embalažo in opremo za prihodnjo uporabo.

1. Na vrhu škatle odrežite embalažni trak.
2. Odstranite ohlapne dele.
3. Odstranite enoto iz škatle.

## 10.2 Kontrola seznama vsebine

Škatla embalaže vsebuje naslednje elemente:

Kosov	Opis
1	Naprava LaboDoser-10; enota z 1,0-litrsko steklenico
1	Sesalna cev za 0,5 litrsko plastenko
1	Orodje za odstranjevanje enostavnih konektorjev
1	Inbus ključ 3 mm
1	Nosilec za roko za odmerjanje.
2	Vtični šestrobi vijaki
1	Komplet priročnika z navodili

## 10.3 Namestitev



### Namig

Če lubrikanta ali suspenzije ne boste uporabljali dlje časa, odstranite plastenko iz nosilca za plastenko in jo shranite pokonci.

Naprava LaboDoser-10 se lahko namesti na steber naslednjih enot:

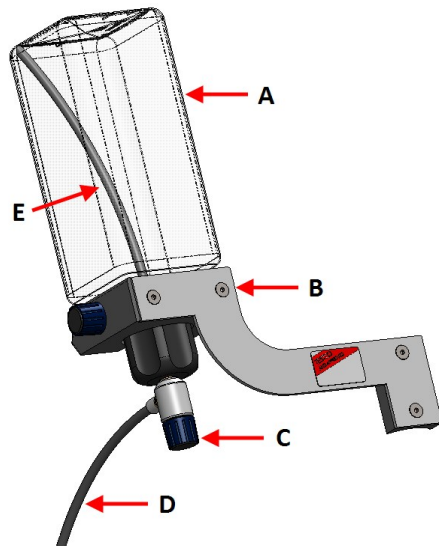
- LaboUI
- LaboForce-50
- LaboForce-Mi

### Postopek



### Opomba

To ne velja za napravo LaboForce-100.



**A** Plastenka za suspenzijo/lubrikant

**B** Roka za odmerjanje

**C** Nastavljin ventil

**D** Šoba za odmerjanje

**E** Sesalna cev

1. Z nosilcem in dvema vijakoma namestite roko za odmerjanje na steber stroja.



2. Če uporabljate novo steklenico s suspenzijo ali lubrikantom, odstranite pokrov in z orodjem odstranite vložek enostavnega konektorja na steklenici.

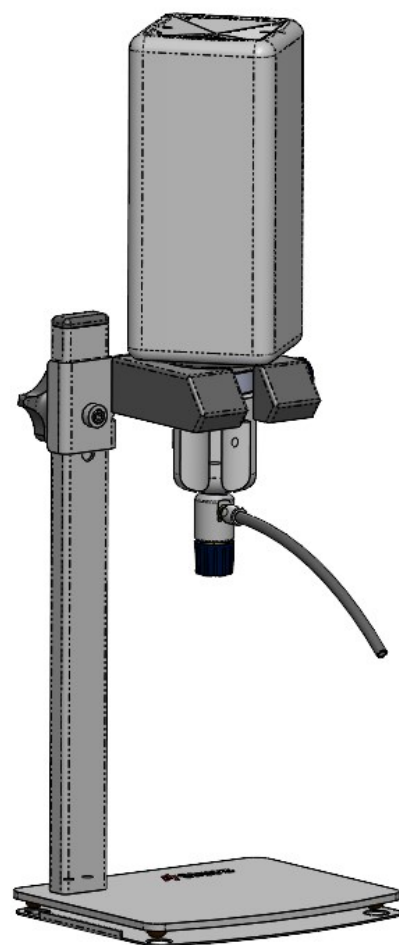


3. Pokrov naprave LaboDoser-10 je nameščen s sesalno cevjo (**A**) za 1,0-litrsko plastenkovo. Če uporabljate 0,5-litrsko plastenko, zamenjajte s kratko cevjo (**B**).
4. Pritrdite pokrov steklenice z nastavljinim ventilom na steklenico suspenzije/lubrikanta družbe Struers.
5. Steklenico vstavite v roko za odmerjanje.

### Naprava LaboDoser-10 z napravo LaboForce-100

Za uporabo je potrebno namizno stojalo (izbirno).

Naprava LaboDoser-10 z napravo LaboForce-100.



## 10.4 Upravljanje naprave LaboDoser-10

Operator prilagodi ventil, da dovaja zahtevano količino suspenzije ali lubrikanta na pripravljalni disk.

1. Šobo za odmerjanje postavite v optimalen položaj nad pripravljalno ploščo.
2. Odprite ventil in prilagodite nivo odmerjanja suspenzije/lubrikanta.
3. Ko je pripravljalni korak končan, zaprite ventil, da prenehate z odmerjanjem.

## 10.5 Menjava lubrikanta/suspenzije

Družba Struers priporoča uporabo ločenega pokrovčka steklenice za vsak potrošni material.

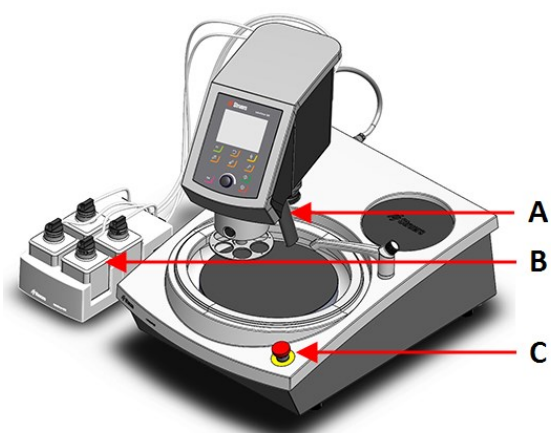
Za uporabo pokrovčka steklenice z drugim potrošnim materialom:

1. Odstranite steklenico.
2. Steklenico trdno primite in odstranite pokrovček.
3. Izpraznite steklenico in jo napolnite z blago milno raztopino.
4. Odprite ventil in očistite šobo za odmerjanje.
5. Zamenjajte milnico s čisto vodo in ponovite zgornji postopek.

6. Namestite pokrovček steklenice na steklenico za lubrikant/suspenzijo družbe Struers.

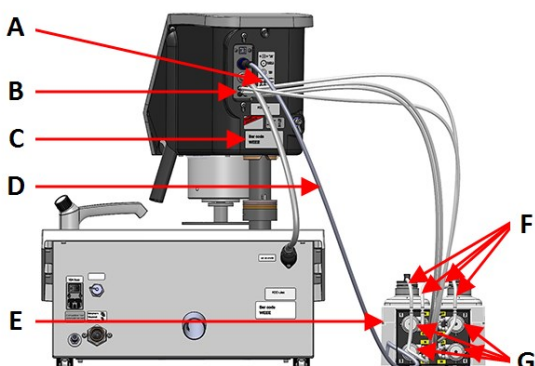
# 11 LaboDoser-100

## Pogled od spredaj



- A** Blok za odmerjanje s šobami
- B** LaboDoser-100
- C** Zaustavitev v sili (na napravi LaboPol)

## Vzvratni pogled



- A** Oznaka, ki prikazuje oštevilčene povezave
- B** Priključki za dolge črpalne cevi
- C** Tipska ploščica
- D** Električni kabel za napajanje črpalk
- E** LaboDoser-100
- F** Kratke cevi črpalke
- G** Črpalke

## 11.1 Namestitev

### 11.1.1 Razpakiranje stroja



#### Opomba

Priporočamo, da shranite vso originalno embalažo in opremo za prihodnjo uporabo.

1. Na vrhu škatle odrežite embalažni trak.
2. Odstranite ohlapne dele.
3. Odstranite enoto iz škatle.

### 11.1.2 Kontrola seznama vsebine

Izbirni dodatki so lahko vključeni v embalaži.

Škatla embalaže vsebuje naslednje elemente:

Kosov	Opis
1	LaboDoser-100
4	Enostavni konektorji
1	Set cevi <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 kratke cevi od steklenic do črpalk</li> <li>• 4 dolge cevi od črpalk do naprave LaboDoser-100</li> </ul>
1	Spiralni kabelski ovoj za ovijanje okoli cevi
4	Silikonske cevi za črpalko za izdelke na osnovi alkohola
1	Komplet priročnika z navodili

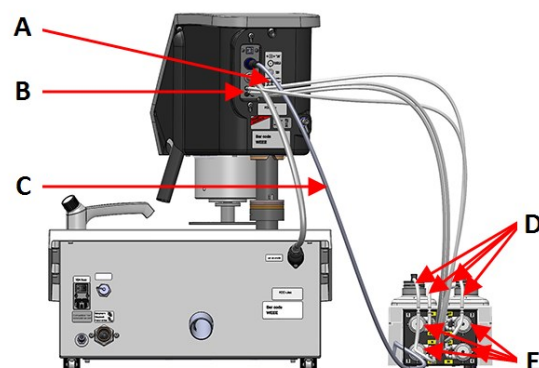
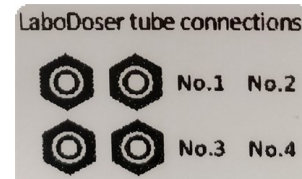
### 11.1.3 Namestitev naprave LaboDoser-100



#### Opomba

Črpalke in priključki na hrbtni strani premikala vzorca so oštevilčeni, da boste lažje povezali cevi s pravo črpalko.

1. Namestite napravo LaboDoser-100 poleg stroja.
2. Namestite enostavne konektorje s cevmi na 500 ml plostenke za suspenzijo družbe Struers.
3. Povežite kratke cevi iz steklenic na črpalke z oznako **IN**.
4. Povežite en konec dolgih cevi s hrbtno stranjo premikala vzorca.
5. Drugi konec dolgih cevi povežite s črpalkami z oznako **OUT**.
6. Prepričajte se, da cevi niso napete, tako da se lahko glava nadzorne plošče prosto premika.
7. Priključite električni kabel na priključke na črpalki in premikalu vzorca.
8. Ovijte del spiralnega kabla okoli električnih kablov in cevi.



- A** Oznaka, ki prikazuje oštevilčene povezave
- B** Priključki za dolge črpalne cevi
- C** Električni kabel za napajanje črpalk
- D** Kratke cevi črpalke z enostavnimi konektorji
- E** Črpalke

## 11.2 Upravljanje naprave LaboDoser-100

Naprava LaboDoser-100 se lahko upravlja le iz prave LaboForce-100.

Naslednji gumbi na nadzorni plošči naprave LaboForce-100 se uporabljajo posebej za delovanje naprave LaboDoser-100:

Gumb	Funkcija
	<b>Abrazivno</b> Ta funkcija je aktivna le, če so nameščene enote za odmerjanje. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ročno upravljanje: pritisnite ta gumb za nanos diamantne suspenzije iz dozirne steklenice.</li> </ul>
	<b>Lubrikant</b> Ta funkcija je aktivna le, če so nameščene enote za odmerjanje. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ročno upravljanje: pritisnite ta gumb, da nanesete lubrikant iz steklenice za odmerjanje.</li> </ul>

### 11.2.1 Menjava lubrikanta/suspenzije

Družba Struers priporoča uporabo ločenega pokrovčka steklenice za vsak potrošni material.

Za uporabo pokrovčka steklenice z drugim potrošnim materialom:

- Odstranite steklenico.
- Steklenico trdno primite in odstranite pokrovček.
- Izpraznite steklenico in jo napolnite z blago milno raztopino.
- Odprite ventil in očistite šobo za odmerjanje.
- Zamenjajte milnico s čisto vodo in ponovite zgornji postopek.
- Namestite pokrovček steklenice na steklenico za lubrikant/suspenzijo družbe Struers.

### 11.2.2 Čiščenje cevi

Očistite cevi in enostavne konektorje, ko preklapljate med različnimi vrstami lubrikantov/suspenzij.



#### Namig

Če opreme ne boste uporabljali dlje časa, deužba Struers priporoča, da očistite cevi.

Naprava LaboForce-100 je opremljena s funkcijo samodejnega čiščenja za izpiranje cevi med steklenicami in šobami za odmerjanje.

### Postopek

1. Iz **Main menu**(glavni meni) izberite **Maintenance**(vzdrževanje) > **Cleaning of tubes**(čiščenje cevi).
  2. Izberite cevi, ki jih želite očistiti.
- Bottle No.** (št. steklenice): Identifikacija plastenke v odmerniku.
- Status (stanje): **Clean**(čisto) ali **Used**(rabljeno).
- Selected**(izbrano): **No**(ne) ali **Yes**(da).
3. Pritisnite **F1**, da začnete postopek čiščenja.
  4. Sledite navodilom na zaslonu.



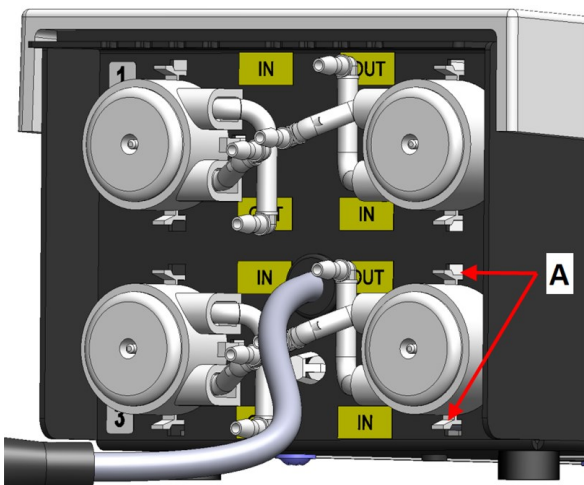
### 11.2.3 Zamenjava cevi

Ko uporabljate maziva na osnovi alkohola, se cevi Novoprene, nameščene v črpalkah, sčasoma strdijo. Silikon ima boljšo odpornost proti alkoholu.

Cevi lahko zamenjate s kompletom silikonskih cevk, ki so priložene enoti.

### Postopek

1. Odstranite zadnjo ploščo.
2. Odstranite cev iz črpalne enote:  
Beli konektor mora ostati na cevi, ki je priključen na napravo LaboForce-100.
3. Pritisnite dva jezička na dnu črpalke in odstranite črpalko z osi.

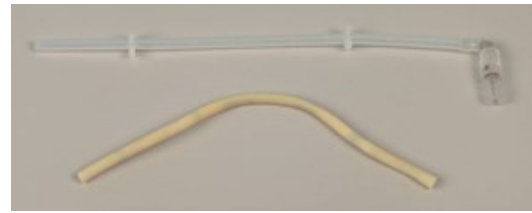


**A** Jezički

4. Odstranite tri valje.



5. Odstranite cev Novoprene.
6. Zabeležite si razdaljo med obema belima sponkama na cevki Novoprene.
7. Premaknite bele sponke in konektor na novo silikonsko cev.
8. Namestite novo cev v ohišje in jo trdno pritisnite na mesto.
9. Pritisnите tri valje v ohišje črpalke.
10. Cev pravilno namestite v črpalko.

**Pravilno****Nepravilno**

**Cev črpalke je preveč ohlapna**

Odvečna prostornina med valji bo pritisnila »valove« tekočine, ki bodo raztegnili cev.

Življenska doba cevi se bo zmanjšala.

**Cev črpalke je pretesna**

Cev je raztegnjena.  
Življenska doba cevi se bo zmanjšala.

11. Ponovno namestite spodnji pokrov.
12. Pritisnите črpalko nazaj na os.
13. Ponovno priključite cevi.
14. Prepričajte se, da so cevi pravilno povezane, tako da se tekočina črpa v napravo LaboForce-100.

# 12 Vzdrževanje in servis

Za doseganje maksimalnega časa delovanja in življenske dobe stroja je potrebno ustreznouzdrževanje. Pri zagotavljanju nadaljnega varnega delovanja vašega stroja je pomembnovzdrževanje.

Postopke vzdrževanja, opisane v tem razdelku, mora izvajati usposobljeno osebje.

## Deli nadzornega sistema, povezani z varnostjo (SRP/CS)

Za posebne varnostne dele glejte razdelek „Deli nadzornega sistema, povezani z varnostjo (SRP/CS)“ v razdelku „Tehnični podatki“ v tem priročniku.

### Tehnična vprašanja in rezervni deli

Če imate tehnična vprašanja ali če naročate rezervne dele, navedite serijsko številko in napetost/frekvenco. Serijska številka in napetost sta navedeni na tipski ploščici stroja.

## 12.1 Generalno čiščenje

Da bi zagotovili daljšo življensko dobo vašega stroja, priporočamo redno čiščenje.

### Opomba

Ne uporabljajte suhe krpe, ker površine niso odporne na praske. Maščobo in olje lahko odstranite z etanolom ali izopropanolom.

### Opomba

Ne uporabljajte acetona, benzola ali podobnih topil.

### Če stroj dlje časa ne bo v uporabi

- Stroj in vse dodatke temeljito očistite.

## 12.2 Dnevno

- Vse dostopne površine očistite z mehko, vlažno krpo.
- Preverite oblogo posode in jo očistite ali zavrzite, ko je napolnjena z ostanki.

## 12.3 Tedensko

- Vse dostopne površine očistite z mehko vlažno krpo in običajnimi gospodinjskimi detergenti.
- Za intenzivno čiščenje uporabite močno čistilno sredstvo, kot je Solopol Classic.

### 12.3.1 LaboForce-100 – glava premikala vzorca

#### Čiščenje

Naprava LaboForce-100 je opremljena s funkcijo za čiščenje nog, ki uporabljajo silo na vzorce, in tudi za čiščenje ključavnice, ki pritrdi ploščo premikala vzorca za posamezne vzorce.

Silo na tlačne noge ustvarjajo torni zatiči, ki jih držijo vijaki v ohišju vzmeti.

Očistite tlačne noge in bate s silo na vzorce in nosilcem vzorca.

#### Postopek

1. Pritisnite izpustni ventil, da izpraznите filter za vodo/olje. Glejte razdelek [LaboForce-100 – praznjenje vodno/oljnega filtra ▶91](#).
2. Iz menija **Main menu** (glavni meni) izberite **Maintenance**(vzdrževanje) > **Cleaning of specimen mover head**(čiščenje glave premikala vzorca).
3. Pritisnite F1, da aktivirate eno od prikazanih funkcij.



#### Opomba

Nikoli ne silite nobenega giba. Če se komponente ne premikajo, kot bi morale, se obrnite na servisno službo Struers.

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– Spuščene noge</li> <li>– Dvignjene noge</li> <li>– Nosilec navzgor</li> <li>– Držalo navzdol</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bate lahko očistite ali namažete z lubrikantom.</li> <li>Premakne noge nazaj v delovni položaj.</li> <li>Premakne glavo premikala vzorca navzgor za čiščenje.</li> <li>Premakne glavo premikala vzorca nazaj v delovni položaj.</li> </ul> |
|--|---|

## 12.4 Mesečno

### 12.4.1 LaboForce-50 – tlačne noge

Silo na tlačne noge ustvarjajo torni zatiči, ki jih držijo vijaki v ohišju vzmeti.

- Za privijanje vijakov uporabite imbus ključ.



**A** Vijaki

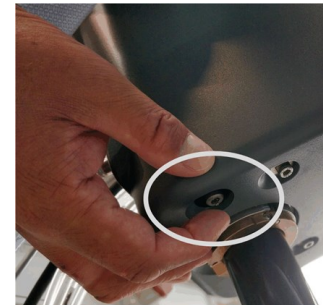
#### 12.4.2 LaboForce-100 – praznjenje vodno/oljnega filtra

Premikalo vzorca je opremljeno z vodno/oljnim filtrom, ki odstranjuje prekomerne količine vode in olja iz dovoda stisnjenega zraka.

Filter redno praznite.

##### Postopek

- Poščite izpustni ventil na dnu naprave LaboForce-100.
- Držite krpo pod izpustnim ventilom in pritisnite na ventil, da izpraznите vodni/oljni filter.



## 12.5 Letno

#### 12.5.1 Preizkus varnostnih naprav

Varnostne naprave je treba testirati najmanj enkrat letno.



##### OPOZORILO

Ne uporabljajte stroja z okvarjenimi varnostnimi napravami.  
Obrnite se na servisno službo Struers.



##### OPOZORILO

Komponente, pomembne za varnost je treba zamenjati po največ 20 letih  
Obrnite se na servisno službo Struers.

**Opomba**

Testiranje mora vedno opraviti usposobljen tehnik (elektromehanski, elektronski, mehanski, pnevmatski itd.).

**Zaustavitev v sili**



1. Pritisnite gumb Start (zagon). Stroj začne delovati.



2. Pritisnite stikalo za zaustavitev v sili.



3. Če se delovanje ne ustavi, pritisnite gumb Stop (zaustavitev).
4. Obrnite se na servisno službo Struers.

**Če imate stroj z varnostnim pokrovom:**



1. Pritisnite gumb Start (zagon). Stroj začne delovati.



2. Pritisnite stikalo za zaustavitev v sili.
3. Odprite varnostni pokrov.



4. Če se delovanje ne ustavi, pritisnite gumb Stop (zaustavitev).
5. Obrnite se na servisno službo Struers.

## 12.5.2 Zaustavitev v sili

### Preizkus 1

- Pritisnite gumb Start (zagon). Stroj začne delovati.



- Pritisnite stikalo za zaustavitev v sili.



- Če se delovanje ne ustavi, pritisnite gumb Stop (zaustavitev).



- Obrnite se na servisno službo Struers.

### Preizkus 2

- Pritisnite stikalo za zaustavitev v sili.



- Pritisnite gumb Start (zagon).



- Če se stroj zažene, pritisnite gumb Stop (zaustavitev).



- Obrnite se na servisno službo Struers.

## 12.6 Rezervni deli

### Tehnična vprašanja in rezervni deli

Če imate tehnična vprašanja ali če naročate rezervne dele, navedite leto proizvodnje. Leto proizvodnje je vgravirano na okvirju valja.

Za dodatne informacije ali preverjanje razpoložljivosti rezervnih delov kontaktirajte servisno službo Struers. Kontaktne podatki so na voljo na [Struers.com](http://Struers.com).

## 12.7 Servis in popravilo

Priporočamo, da opravite servise preglede vsako leto ali po vsakih 1500 urah uporabe.

Ko se stroj zažene, se na zaslonu prikažejo informacije o skupnem času delovanja in informacije o servisiranju stroja.

Po 1500 urah delovanja se na zaslonu prikaže sporočilo, ki uporabnika opozarja, da je treba načrtovati servisni pregled.



**Opomba**

Servis sme izvajati le usposobljen tehnik (elektromehanski, elektronski, mehanski, pnevmatski itd.).

Obrnite se na servisno službo Struers.

### 12.7.1 Servisni pregled – LaboForce-100

Informacije o skupnem času delovanja in servisiranju stroja so prikazane na zaslonu ob zagonu.

Po 1.500 urah delovanja se prikaže pojavno sporočilo, ki operaterja opozori, da je bil priporočeni servisni interval presežen.

- Obrnite se na servisno službo Struers.

#### Informacije o servisiranju

Naprava LaboForce-100 zagotavlja obsežne informacije o stanju različnih komponent.



**Namig**

Meniji in zasloni z informacijami o servisiranju so samo v angleščini.

Uporabite imena in izraze, prikazane na zaslonu, ko komunicirate z lokalnim servisom ali servisno službo Struers.

Informacije o servisiranju so informacije namenjene samo za branje. Nastavitev stroja ni mogoče spremeniti ali spremeniti.

- Iz menija **Main menu** (glavni meni) izberite **Maintenance** (vzdrževanje) > **Service functions** (storitvene funkcije).

Na zaslonu **Service functions** (storitvene funkcije) lahko dostopate do številnih zaslonov:

- **Device information** (informacije o napravi)
- **Statistics** (statistika)
- **Inputs** (vhodi)
- **Outputs** (izhodi)
- **Voltage and temperature monitor** (merilnik napetosti in temperature)
- **Functional tests** (funkcionalni testi)
- **Adjustment and calibration** (prilagoditev in kalibracija)

Informacije o servisiranju se lahko uporabljam v sodelovanju sStruers Storitvijo za daljinsko diagnostiko opreme.

## 12.8 Odstranjevanje



Oprema, označena s simbolom OEEO, vsebuje električne in elektronske komponente in je ni dovoljeno zavreči med običajne odpadke.

Za informacije o pravilnem načinu odstranjevanja se obrnite na lokalne organe v skladu z nacionalno zakonodajo.

Za odlaganje potrošnega materiala in tekočine za recirkulacijo upoštevajte lokalne predpise.

# 13 Odpravljanje težav

## 13.1 Odpravljanje težav – LaboPol-30

Napaka	Vzrok	Akcija
Hrup, ko se stroj zažene, ali pa se vrtljiva plošča ne obrne.	Pas ni dovolj tesno zategnjen.	Pas mora biti zategnjen. se obrnite na servisno službo Struers.
Stroj ne deluje, ko pritisnete stikalo za zagon.	Glavno stikalo je izklopljeno.	Vklopite glavno stikalo.
	Varovalka je pregorela (nahaja se na zadnji strani stroja).	Zamenjajte varovalko.
Voda ne odteka vstran.	Odtočna cev je stisnjena.	Poravnajte cev.
	Odtočna cev je zamašena.	Očistite cev.
	Odtočna cev se ne nagne navzdol.	Cev nastavite na enakomeren naklon.
Voda kaplja pod strojem.	Puščanje v vodni cevi ali napaka v magnetnem ventilu.	Izklopite glavno stikalo. Odklopite enoto iz električnega napajanja. Izklopite dovod vode. Po potrebi odklopite enoto iz dovoda vode. Obrnite se na servisno službo Struers.

Napaka	Vzrok	Akcija
Hladilna voda se ustavi	Vodna pipa je na vodovodu zaprta.	Odprite vodo.
	Vgrajena pipa za vodo zaprta.	Odprite vodo.
	Vgrajena vodovodna pipa je blokirana	Pipa s čisto vodo.
	Filter na dovodu vode je blokiran	Filter očistite samo s stisnjениm zrakom.

## 13.2 LaboForce-50

Napaka	Vzrok	Akcija
Glava premikala vzorca se ne vrти.	Stikalo je nastavljen na »off« (izklopljeno)	Če je potrebno vrtenje, nastavite stikalo na "on" (vklopljeno)
Plošča nosilca vzorca se trese.	Vijaki plošče nosilca vzorca so zrahljeni.	Privijte vijke plošče nosilca vzorca.
	Plošča nosilca vzorca ni uravnotežena.	Zamenjajte ploščo nosilca vzorca
Pripravljalni disk se vrti neenakomerno ali se ustavi.	Previsoka sila.	Zmanjšajte silo.
Pripravljalni disk se ustavi.	Frekvenčni pretvornik je zaustavil opremo.	Izklopite opremo. Počakajte nekaj minut, nato znova zaženite stroj. Če napaka ostaja: se obrnite na servisno službo Struers.
Premikalo vzorca se začne vrteti.	Vijaki stebra so zrahljeni.	Takoj privijte vijke.
Premikalo vzorca se začne vrteti.	Steber ni varno nameščen.	Obračajte steber, dokler se distančnik varno ne usede v podporno luknjo.
Slaba ali nenavadna priprava je rezultat iste metode.	Tlačna noge se obrača sama, kar vodi do različnih sil.	Povečajte trenje s privijanjem vijakov v ohišju. Glejte razdelek »Vzdrževanje«.
Neenakomerni vzorci.	Vzorci prehajajo čez sredino diska.	Spremenite vodoravni položaj nadzorne plošče.

## 13.3 LaboForce-100

Napaka	Vzrok	Akcija
Plošča nosilca vzorca se trese.	Plošča nosilca vzorca ni uravnotežena.	Zamenjajte ploščo nosilca vzorca
	Vijaki plošče nosilca vzorca so zrahljeni.	Privijte vijke plošče nosilca vzorca.
Pripravljalni disk se vrati neenakomerno ali se ustavi.	Previsoka sila.	Zmanjšajte silo.
Pripravljalni disk se ustavi.	Frekvenčni pretvornik je zaustavil opremo.	Izklopite opremo. Počakajte nekaj minut, nato znova zaženite stroj. Če napaka ostaja: se obrnite na servisno službo Struers.
Steber se začne obračati.	Vijaki stebra so zrahljeni.	Takoj privijte vijke.
Neenakomerni vzorci.	Vzorci so širši od polmera preparacijskega diska.	Uporabite manjše vzorce.
	Vzorci prehajajo čez sredino diska.	Spremenite vodoravni položaj nadzorne plošče.
Nenehna, neenakomerna obraba površine za brušenje/poliranje.	Spojka na nosilcu vzorca je obrabljena.	Zamenjajte sklopko.

### 13.3.1 Sporočila in napake – LaboForce-100

Sporočila o napakah so razdeljena v dva razreda:

- Sporočila in napake

#### Sporočila

Sporočila nudijo informacije o stanju naprave in manjših napakah.

#### Napake

Napake je treba popraviti, preden lahko nadaljujete z delovanjem.

Pritisnite **Enter**, da potrdite napako/sporočilo.

#	Sporočilo o napaki	Razlaga	Ukrep
3	<p style="text-align: center;"><b>Fatal error #3</b></p> <p>Machine failed during Power On Self Testing. Please reboot the machine. If the problem persists please contact Struers technical support</p> <p>Reason: #__ – Unknown error</p> <p style="text-align: center;"> Ok</p>	<p>Izpad notranje komunikacije ob zagonu.</p> <p>Med samotestiranjem ob vklopu je naprava odpovedala.</p> <p>Prosimo, znova zaženite stroj. Če težave ne odpravite, se obrnite na tehnično podporo družbe Struers.)</p> <p>(Razlog: #__ – neznana napaka)</p>	<p>Ponovno zaženite stroj. Če se napaka ne odpravi, se obrnite na servisno službo Struers.</p> <p>Zabeležite si številko razloga.</p>
28	<p style="text-align: center;"><b>Error #28</b></p> <p>Specimen holder cannot be moved down. Down proximity sensor has not detected bottom position.</p> <p style="text-align: center;"> Ok</p>	<p>(Nosilca vzorca ni mogoče premakniti navzdol. Senzor bližine za navzdol ni zaznal spodnjega položaja.)</p>	<p>Prepričajte se, da ni nobenih ovir, ki preprečujejo premikanje nosilca vzorca. Preverite pnevmatski sistem. Če se napaka ne odpravi, se obrnite na servisno službo Struers.</p>
29	<p style="text-align: center;"><b>Warning #29</b></p> <p>No air or air pressure too low!</p> <p style="text-align: center;"> Ok</p>	<p>(Ni zraka ali pa je zračni tlak prenizek!)</p>	<p>Tlak dovoda stisnjenega zraka je prenizek.</p> <p>Preverite dovod stisnjenega zraka.</p>

#	Sporočilo o napaki	Razlaga	Ukrep
30	<p><b>Error</b> # 30</p> <p>Pressure regulating error!</p> <p> Ok</p>	Tlak dovoda stisnjenega zraka je previšek/nizek.	<p>Preverite dovod stisnjenega zraka.</p> <p>Ponovno zaženite stroj.</p> <p>Če se napaka ne odpravi, se obrnite na servisno službo Struers.</p>
34	<p><b>Error</b> # 34</p> <p>Specimen mover plate cannot be moved down. Down proximity sensor has not detected bottom position.</p> <p> Ok</p>	(Plošče premikala vzorca ni mogoče premakniti navzdol. Senzor bližine za navzdol ni zaznal spodnjega položaja.)	<p>Prepričajte se, da ni nobenih ovir, ki preprečujejo premikanje plošče premikala vzorca.</p> <p>Preverite pnevmatski sistem.</p> <p>Če se napaka ne odpravi, se obrnite na servisno službo Struers.</p>
46	<p><b>Error</b> # 46</p> <p>Disc motor RPM's has not been reached.</p> <p> Ok</p>	<p>Motor diska se ne vrati ali ne more doseči nastavljenih vrtljajev.</p> <p>Postopek poliranja je zaustavljen.</p>	<p>Ponovno zaženite postopek.</p> <p>Če se napaka ne odpravi, se obrnite na servisno službo Struers.</p>
48	<p><b>Error</b> # 48</p> <p>Frequency inverter error! The disc motor is overloaded. Fault code: 0.0 Thermal level: 0 %</p> <p> Ok</p>	(Napaka frekvenčnega pretvornika! Motor diska je preobremenjen. Koda napake: 0.0 Toplotni nivo: 0 %)	<p>Počakajte, da se motor diska ohladi.</p> <p>Zmanjšajte silo in nadaljujte s postopkom priprave.</p>

#	Sporočilo o napaki	Razlaga	Ukrep
49	<p><b>Error #49</b></p> <p>The disc motor is overheated! Please wait some minutes and reduce the load. Fault code: 0,0</p> <p> Ok</p> <p>(Motor diska je pregret! Počakajte nekaj minut in zmanjšajte obremenitev.) (Koda napake: 0,0)</p>		<p>Počakajte, da se motor diska ohladi.</p> <p>Zmanjšajte silo in nadaljujte s postopkom priprave.</p>
50	<p><b>Error #50</b></p> <p>Frequency inverter fault!</p> <p>Fault code: 0,0</p> <p> Ok</p> <p>(Napaka frekvenčnega pretvornika!) (Koda napake: 0,0)</p>	Zaznana je napaka v frekvenčnem pretvorniku.	<p>Ponovno zaženite stroj. Če se napaka ne odpravi, se obrnite na servisno službo Struers.</p> <p>Zabeležite si kodo napake.</p>
53	<p><b>Error #53</b></p> <p>Specimen mover motor power supply out of range or missing!</p> <p> Ok</p> <p>(Napajanje motorja premikala vzorca je izven dosega ali manjka!)</p>		<p>Ponovno zaženite stroj. Če se napaka ne odpravi, se obrnite na servisno službo Struers.</p>
55	<p><b>Error #55</b></p> <p>No communication to frequency inverter!</p> <p> Ok</p> <p>(Ni komunikacije s frekvenčnim pretvornikom!)</p>		<p>Ponovno zaženite stroj. Če se napaka ne odpravi, se obrnite na servisno službo Struers.</p>

#	Sporočilo o napaki	Razlaga	Ukrep
58	<b>Warning # 58</b> A bad electrical connection for the following output is detected:  	(Zaznana je slaba električna povezava za naslednji izhod:)	Ponovno zaženite stroj. Zabeležite si rezultat. Če se napaka ne odpravi, se obrnite na servisno službo Struers.
59	<b>Warning # 59</b> Specimen holder motor overload, please reduce the force.  	(Preobremenitev motorja nosilca vzorca, zmanjšajte silo.)	Zmanjšajte silo in/ali povečajte število vrtljajev vzorca.  Ponovno zaženite postopek.  Če se napaka ne odpravi, se obrnite na servisno službo Struers.
26	<b>Information # 26</b> Specimen mover plate not lowered!  	(Plošča premikala vzorca ni spuščena!)	Pnevmatska glava s ploščo premikala vzorca ni spuščena, ko se postopek začne.  Pojavlja se, če se metoda začne v načinu enega vzorca (SS) in plošča premikala vzorca ni spuščena.  Spustite pnevmatsko glavo. Ponovno zaženite postopek.

## 13.4 LaboForce-Mi

Napaka	Vzrok	Akcija
Plošča nosilca vzorca se trese.	Vijaki plošče nosilca vzorca so zrahljeni.	Privijte vijke plošče nosilca vzorca.
	Plošča nosilca vzorca ni uravnotežena.	Zamenjajte ploščo nosilca vzorca
Pripravljalni disk se vrta neenakomerno ali se ustavi.	Previsoka sila.	Zmanjšajte silo.

Napaka	Vzrok	Akcija
Pripravljalni disk se ustavi.	Frekvenčni pretvornik je zaustavil opremo.	Izklopite opremo. Počakajte nekaj minut, nato znova zaženite stroj. Če se napaka ne odpravi, se obrnite na servisno službo Struers.
Steber se začne obračati.	Vijaki stebra so zrahljeni.	Takoj privijte vijke.
Vijak za prilagajanje sile se vrti sam, ko vzorec prehaja skozi središče pripravljalne plošče.	Trenje med vijakom za prilagajanje sile in gumijasto tlačno nogo je preveliko.	Dodajte kapljico olja na kontaktno površino gumijaste tlačne noge, da zmanjšate trenje.
Neenakomerni vzorci.	Vzorci prehajajo čez sredino diska.	Spremenite vodoravni položaj nadzorne plošče.

# 14 Tehnični podatki

## 14.1 Tehnični podatki

<b>Pripravljalni disk</b>	Premer	230 mm (9"), 250 mm (10"), 300 mm (12")
	Hitrost vrtenja	50–500 obratov na minuto, spremenljivo
	Vrtenje	600 vrtljajev na minuto
	Vrtenje (z napravo LaboForce-100)	150/600 vrtljajev na minuto
	Smer vrtenja	V nasprotni smeri urnega kazalca
	Moč motorja, neprekinjena, S1	750 W (1 KM)
	Navor (pri 300 obratov na minuto)	> 24 Nm (njuton meter)
<b>Varnostni standardi</b>	Oglejte si Izjavo o skladnosti	
<b>Delovno okolje</b>	Temperatura okolja	5–40 °C (41–104 °F)
	Vlažnost	< 85 % RH brez kondenzacije
<b>Pogoji skladiščenja in transporta</b>	Temperatura okolja	-20–60 °C (-4–140 °F)

<b>Napajanje</b>	Napetost/frekvenca	200–240 V/50–60 Hz
	Vhod za napajanje	1-fazni (N+L1+PE) ali 2-fazni (L1+L2+PE) Električna napeljava mora ustrezati namestitveni kategoriji II
	Napajanje, nazivna obremenitev	1300 W
	Napajanje, v nedejavnem stanju	16 W
	Trenutna, nazivna obremenitev	5,7 A
	Trenutna, skrajna meja obremenitve	11,2 A
	Trenutna, največja obremenitev	5,5 A
<b>Kategorije varnostnih vezij/raven zmogljivosti</b>	Zaustavitev v sili	PL c, 1. kategorija Kategorija zaustavitve 0
<b>Električni odklopnik rezidualnega toka (RCCB)</b>		Priporočen je tip A, 30 mA (ali boljši)
<b>Oskrba z vodo</b>	Tlak, voda iz pipe	1–9,9 bar (14,5–143 psi)
	Dovod vode	Premer: $\frac{1}{2}$ " ali $\frac{3}{4}$ "
	Odvod vode	Premer: 40 mm ( $1\frac{1}{2}$ ")
<b>Raven hrupa</b>	A-vrednotena raven zvočnega tlaka emisij na delovnih postajah	LpA = 65 dB(A) (izmerjena vrednost). 4 dB
<b>Nivo tresljajev</b>	Deklarirana emisija tresljajev	Skupna izpostavljenost zgornjim delom telesa tresljajem ne presega $2,5 \text{ m/s}^2$ .
<b>Dimenzijs in teža</b>	Širina	51 cm (15,20")
	Globina	76,5 cm (30,1")
	Višina	25 cm (9,8")
	Teža	33 kg (73 lbs)

## 14.2 Kategorije varnostnih vezij/raven zmogljivosti

<b>Kategorije varnostnih vezij/raven zmogljivosti</b>	Zaustavitev v sili	PL c, kategorija 1 Kategorija zaustavitve 0
---	--------------------	--

## 14.3 Raven hrupa in tresljajev

<b>Raven hrupa</b>	A-vrednotena raven zvočnega tlaka emisij na delovnih postajah	$L_{pA} = 65 \text{ dB(A)}$ (izmerjena vrednost) Negotovost $K = 4 \text{ dB}$ Meritve izvedene v skladu z EN ISO 11202
<b>Nivo tresljajev</b>	Med pripravo	Skupna izpostavljenost zgornjim delom telesa tresljajem ne presega $2,5 \text{ m/s}^2$ .

## 14.4 Tehnični podatki – enote opreme

Za tehnične podatke, ki zajemajo posamezne enote opreme, glejte priročnik za določeno opremo.

## 14.5 Deli nadzornega sistema, povezani z varnostjo (SRP/CS)

	<b>OPOZORILO</b> Komponente, pomembne za varnost je treba zamenjati po največ 20 letih življenjske dobe. Obrnite se na servisno službo Struers.
	<b>Opomba</b> SRP/CS (varnostni deli krmilnega sistema) so deli, ki vplivajo na varno delovanje stroja.
	<b>Opomba</b> Zamenjavo komponent, ki so kritične za varnost, lahko izvede le inženir podjetja Struers ali usposobljen tehnik (elektromehanski, elektronski, mehanski, pnevmatski itd.). Varnostno kritične komponente je treba zamenjati samo s komponentami z vsaj enako stopnjo varnosti. Obrnite se na servisno službo Struers.

Del, povezan z varnostjo	Opis proizvajalca/proizvajalca	Kataloška št.	Električna ref.	Kataloška št. družbe Struers
Gumb za zaustavitev v sili	Schlegel Zaskočni gumb	ES Ø22 tip RV	S1	2SA10400
Kontakt za zaustavitev v sili	Schlegel Modularni kontakt, kratkotrajno	1 NC tipa MTO	S1	2SB10071
Nosilec modula	Schlegel Nosilec modula. 3 elem. MHR-3	MHR-3	S1	2SA41603
Frekvenčni pretvornik	Lenze	i550-C0.75/230-1, standardni V/I, STO	A2	2PU51075
Rele	Schneider Electric Rele 24 V DC DPDT	RPM21BD	K1	2KL02124
Vodni ventil	ODE	21A2KV20, BDV08024CY	Y1	2YM12120

## 14.6 Diagrams



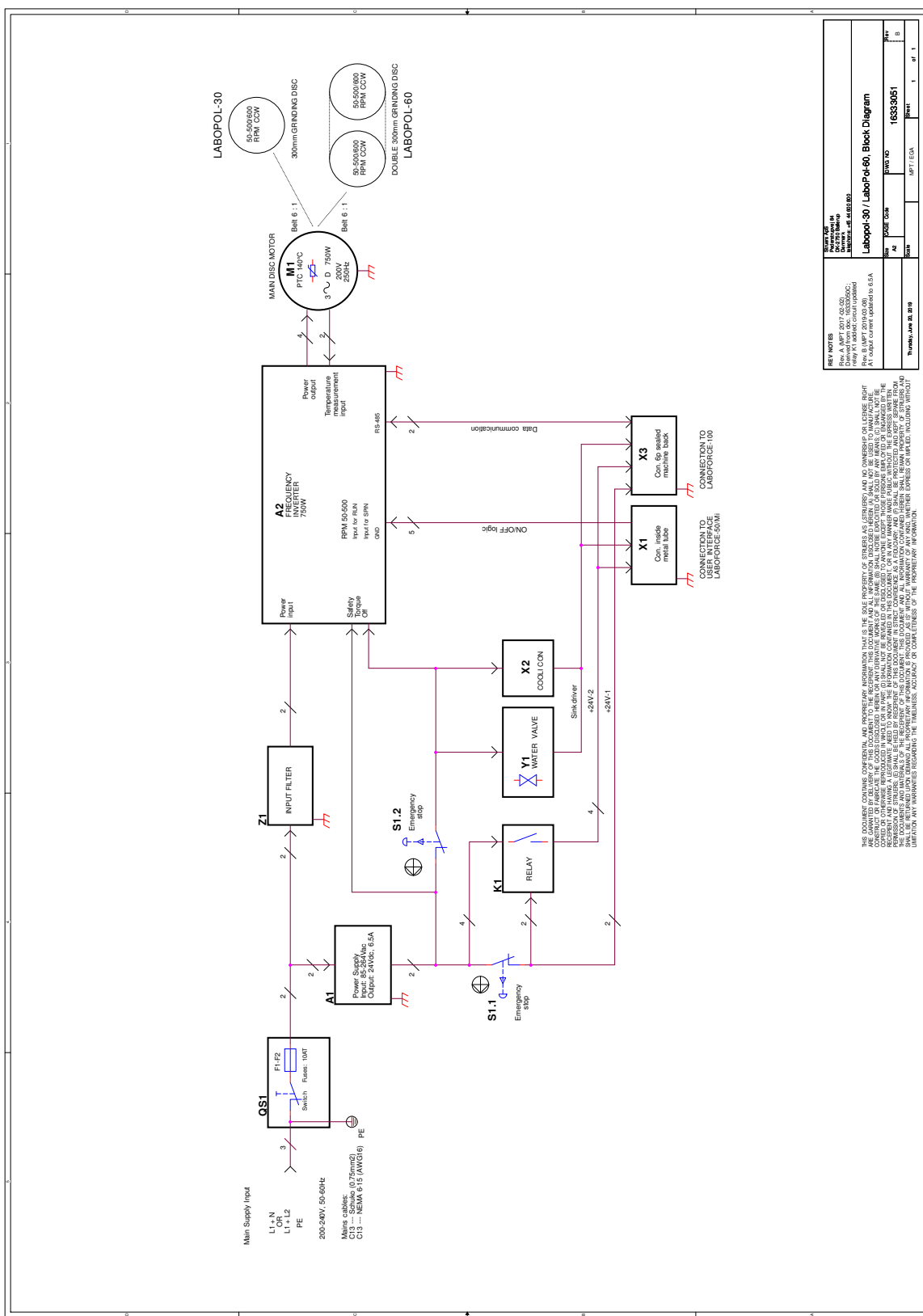
### Opomba

Če si želite podrobno ogledati določene informacije, si oglejte spletno različico tega priročnika.

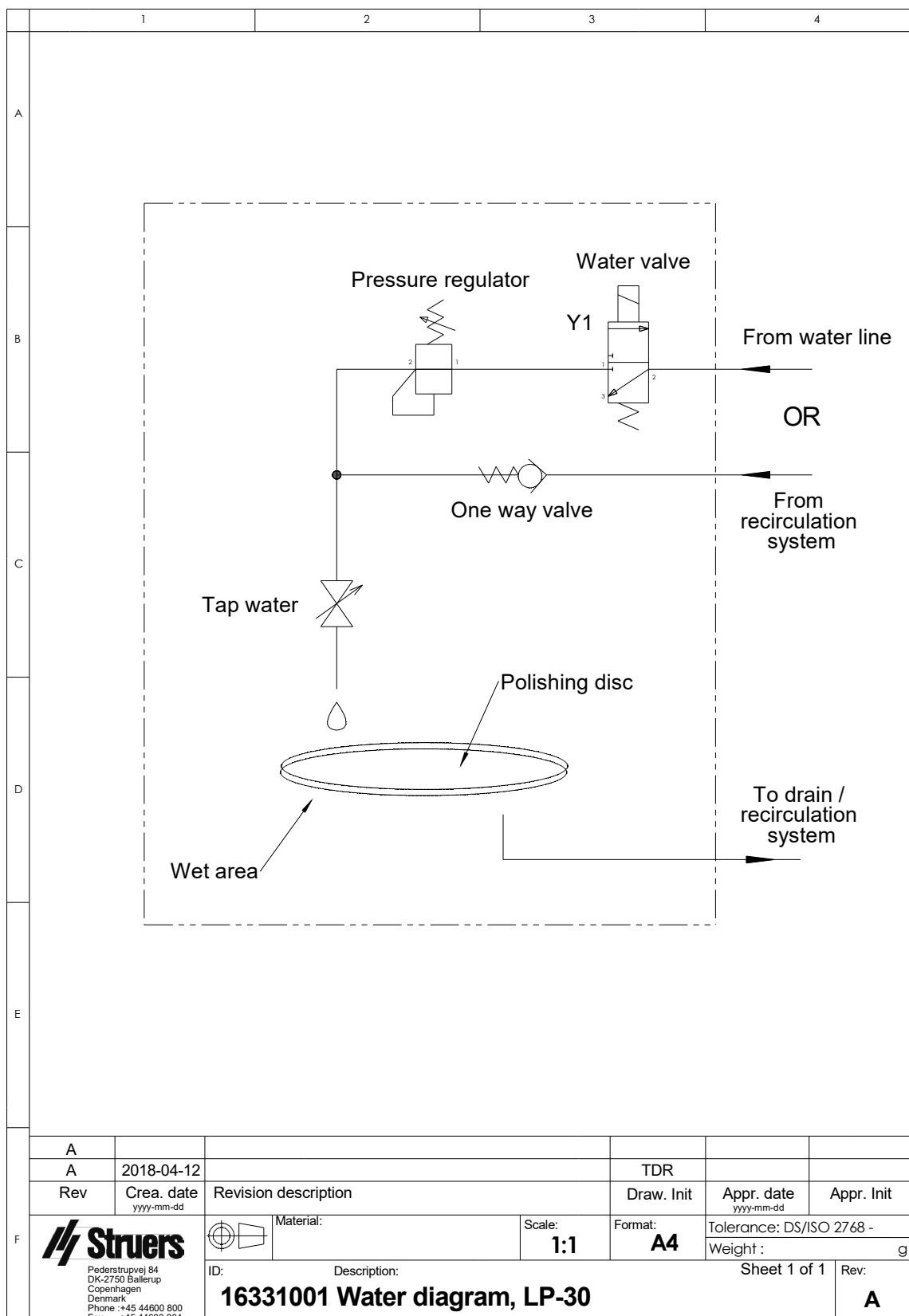
### 14.6.1 Diagrami – LaboPol-30

Ime	Št.
LaboPol-30/LaboPol-60, blokovni diagram	<a href="#">Diagrami – LaboPol-30</a>
LaboPol-30, vodni diagram	16331001 A

## 16333051 B



## 16331001 A



#### 14.6.2 Diagram – enote opreme

Za diagrame, ki pokrivajo posamezne enote opreme, glejte priročnik za določeno opremo.

### 14.7 Pravne in zakonsko predpisane informacije

#### Obvestilo FCC

Ta oprema je bila preizkušena in ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B, kot je določeno v 15. delu pravilnika FCC. Namen teh omejitev je zagotoviti razumno zaščito pred motnjami pri uporabi opreme v bivalnem okolju. Ta oprema povzroča, uporablja in oddaja radijsko frekvenco in če ni pravilno nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje na radijskih sprejemnikih. Kljub temu ni izključeno, da se motnje ne pojavijo pri določeni namestitvi. Če ta oprema povzroča motnje v radijskem ali televizijskem sprejemcu, kar lahko preverite tako, da opremo izklopite in znova vklopite, poskusite motnje odpraviti z enim ali več naslednjih ukrepov:

- Preusmerite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Opremo priključite v električno vtičnico, ki ni v istem tokokrogu kot tista, v katero je priključen sprejemnik.

## 15 Proizvajalec

Struers ApS  
Pederstrupvej 84  
DK-2750 Ballerup, Danska  
Telefon: +45 44 600 800  
Faks: +45 44 600 801  
[www.struers.com](http://www.struers.com)

#### Odgovornost proizvajalca

Upoštevati morate naslednje omejitve, saj lahko neupoštevanje omejitev razveljavlji pravne obveznosti družbe Struers.

Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za napake v besedilu in/ali ilustracijah v tem priročniku. Informacije v tem priročniku se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega obvestila. V tem priročniku so lahko omenjeni dodatki ali deli, ki niso vključeni v priloženo različico opreme.

Proizvajalec je odgovoren za vplive na varnost, zanesljivost in delovanje opreme le, če se oprema uporablja, servisira in vzdržuje v skladu z navodili za uporabo.

# Izjava o skladnosti

Proizvajalec	Struers ApS • Pederstrupvej 84 • DK-2750 Ballerup • Danska
Ime	LaboPol-30
Model	NI RELEVANTNO
Funkcija	Stroj za brušenje/poliranje
Tip	633
Št. kat.	06336127 V kombinaciji z: 06206901 (LaboUI), 06356127 (LaboForce-50), 06366127 (LaboForce-100), 06386130 (LaboForce-Mi), 06376902 (LaboDoser-100)
Serijska št.	



Modul H, v skladu z globalnim pristopom



Potrujemo, da je omenjeni izdelek v skladu z naslednjimi zakoni, direktivami in standardi:

<b>2006/42/EC</b>	EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 13849-2:2012, EN ISO 13850:2015, EN ISO 14120:2015, EN 60204-1:2018, EN 60204-1-2018/Popr.:2020
<b>2011/65/EU</b>	EN 63000:2018
<b>2014/30/EU</b>	EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, EN 61000-6-3-A1-AC:2012
<b>Dodatni standardi</b>	NFPA 79, FCC 47 CFR, del 15, poddel B

Pooblaščeni za pripravo tehnične dokumentacije/  
Pooblaščeni podpisnik

Datum: [Release date]

en	For translations see	
bg	За преводи вижте	
cs	Překlady viz	
da	Se oversættelser på	
de	Übersetzungen finden Sie unter	
el	Για μεταφράσεις, ανατρέξτε στη διεύθυνση	
es	Para ver las traducciones consulte	
et	Tõlked leiate aadressilt	
fi	Katsa käänökset osoitteesta	
fr	Pour les traductions, voir	
hr	Za prijevode idite na	
hu	A fordítások itt érhetők el	
it	Per le traduzioni consultare	
ja	翻訳については、	<a href="http://www.struers.com/Library">www.struers.com/Library</a>
lt	Vertimai patalpinti	
lv	Tulkojums skatīt	
nl	Voor vertalingen zie	
no	For oversettelser se	
pl	Aby znaleźć tłumaczenia, sprawdź	
pt	Consulte as traduções disponíveis em	
ro	Pentru traduceri, consultați	
se	För översättningar besök	
sk	Preklady sú dostupné na stránke	
sl	Za prevode si oglejte	
tr	Çeviriler için bkz	
zh	翻译见	