

EKA

Delta 700 3D printeri ohutusjuhend

TÄHELEPANU! - Delta 700 3D-printer koos 300ml tuubiga

- **Hoiatus:** elektrilöögioht. Ära proovi seadet ise hooldada.
- **Hoiatus:** ära jäta printerit töötamise ajal järelevalveta.
- **Hoiatus:** kui oled töö lõpetanud, tõmba 3D-printeri toitekaabel pistikupesast välja.
- **Hoiatus:** kui oled töö lõpetanud, lase kompressori paagist õhk välja (kui kompressorit kasutati)
- **Hoiatus:** ära lase printeri tuubi survele tõusta üle 4 bar.
- **Ettevaatust!** Hädaolukorras eemalda printer vooluvõrgust.

MEELESPEA

- Voolikud kasutavad kiirühendusi. Kokkuühendamiseks vajuta voolik ühenduse ava sisse. Lahkuühendamiseks vajuta alla sinine/must ühenduse krae ja voolik tuleb avast lihtsalt välja.
- Soovitav on kompressor asetada printeri kontrolleri ja kaablite vahel võimalikult eemale, sest kompressori käitamine tekitab magnetvälja, mis võib printeri elektroonikat häirida. Kui printer ootamatult seiskub: lülita lülitist välja printeri kontrolleri vool ja ühenda lahti USB kaabel arvuti küljest. Sulge printeri programm arvutis. Uuesti alustamiseks: ühenda USB kaabel arvutiga, lülita lülitist sisse printeri kontrolleri vool, ava arvutis printeri programm. Soovitav on enne printimisega alustamist lasta kompressori paagil õhuga täituda, et vältida automaatset sisse-välja lülitamist printeriga printimise ajal.
- Ei ole soovitatav printerit ja printeri kontrolleri igal kasutuskorral kokku-lahku ühendada, sest ühenduspistik kulub selle tagajärjel kiiremini ära. Ühendamisel tuleb olla väga ettevaatlik, et vältida klemmide kahjustamist pistikute sees.

Valminud Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutuse IT Akadeemia programmi toel.



Õppematerjalile kohaldatakse järgmist Creative Commonsi Eesti litsentsi (versioon 4.0):
autorile viitamine, mitteäriline eesmärk, jagamine samadel tingimustel

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>



Koostanud **Madis Kaasik ja Lauri Kilusk, Eesti Kunstiakadeemia**, jaanuar 2021