

TARNE ULATUS

- 1 Riiul
- 2 Pöördalus
- 3 Anuma vahetus alus
- 4 Anuma juhtsiin
- 5 Anduri kinnitus
- 6 Anuma suunaja
- 7 Anuma juhtklamber

Kõik kasutatud materjalid on valmistatud roostevabast terasest

MÕÕDUD

Töö kõrgus:	Pöördaluse: 180 mm ratastel Art. 308165 (valikuline): 850 mm
Kogu kõrgus:	670 mm (koos standartse alusega)
Pöördalus-Ø	630 mm
Mõõdud:	lai 630 mm x sügav 870 mm
Kaal:	umbes 23,5 kg

TÖÖREZIIM

Täidetavad anumad asetatakse pöördaluse servale üksteise taha. Mahuti juhtklamber ja juhtsiin juhivad täidetavaid anumaid nii, et need jõuaksid alati samasse kohta anduri ette või täitmisotsiku alla. Seal tuvastab andur need ilma kontaktita ja pöördalus peatub. Mahuti on täidetud. Pärast täitmist jätkab pöördlaud pöörlemist, kuni andur tuvastab järgmise purgi. Mahuti nihutaja juhhib täidetud anumad pöördaluse servast sissepoole. Purgid kogutakse seega keskele. Sealt eemaldatakse purgid edasiseks töötlemiseks.

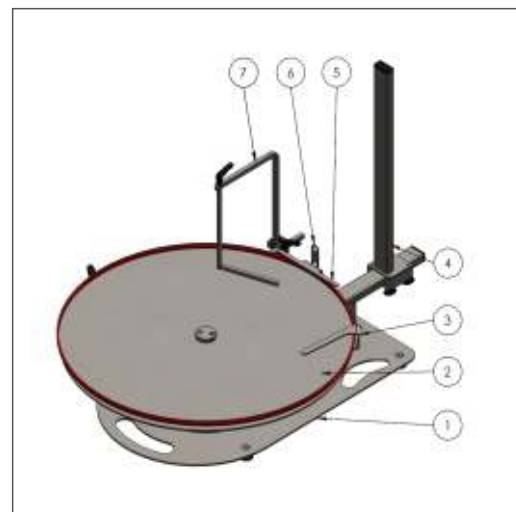
HOOLDUS

Kõik pöördaluse osad on hooldusvabad.

PÖÖRDALUSE JUHTIMINE

Ajami võimas juhtseade juhhibpöördalust.

Enne 07/2016 toodetud ajamid nõuavad täiendava pistikupesa paigaldamist ja vajadusel täiendavaid ümberehitusmeetmeid pöördlaua ühendamiseks.



ANUMA MÕÕDUD

Purgi maht::	75 ml - 750 ml
Purgi kõrgus:	kuni 200 mm
Purgi-Ø	30 mm - 120 mm
Purgi ava-Ø	alates 8 mm

TEHNILISED ANDMED

Vool:	24 V AC
Võimsus:	35 W
Pöörlemis kiiru:	0,4 - 4,5 U/min
Seadistamine ajamis:	
Seadistusmenüü:	
Juurdepääs: TURN 2	



KOMPLEKTEERIMINE

Pöördlaud tarnitakse eelnevalt kokkupanduna.

Statiiv (4) kinnitatakse tiibkruvide (10) abil pöördlaua aluse hoidiku (9) külge.

Andurihoidik (6) on reguleeritav nii kõrguselt kui ka külgmiselt ning fikseeritakse tiibkruvidega (11). Anduri või anduri hoidiku paigutuse kohta vaadake kasutusjuhendit.

Mahuti juhtklamber (7) on reguleeritava kõrgusega, seda saab liigutada hoidikul (13) ja kinnitada kahekordse kinnitusdetailiga (12). See on ka teljeliselt reguleeritav kinnituskäepideme (8) abil.

Vahemaa konteineri juhtklambri (9) ja konteineri juhtsiini (5) vahel tuleb reguleerida nii, et mahutid saaksid läbi ilma liigse lõtkuta ja kinnikiilumiseta.

Ajam asetatakse alusele (4) ja fikseeritakse kinnitushoova abil soovitud kõrgusele.

Ettevaatust: Kinnitushoova vabastamisel hoidke ajamimoodulist ühe käega altpoolt kinni, et see statiivivardale ootamatult alla ei libiseks. Ajamiseadmega ühendamiseks ühendatakse mootori 3-kontaktiline pistik ja 5-kontaktiline anduri pistik ajamimooduli vastavatesse pistikupesadesse.

Pöördalus on eelnevalt kokku pandud, kuid puhastamiseks kergesti eemaldatav.

Selleks tuleb klambrit (7) esmalt küljele või ülespoole lükata. Seejärel tõstetakse pöördplaat lihtsalt ettevaatlikult mõlemalt poolt üles.

Paigaldamiseks tuleb sidurikujuline telg (14) sisestada tagasi mootori vastuteljesse, et see pöörleks.

Lisateabe saamiseks vaadake kasutusjuhendit.

PÖÖRDALUSE PAIGUTUS

Pöördlaud asetatakse horisontaalselt stabiilsele tööpinnale. Soovi korral on pöördaluse jaoks saadaval käru (Art. 308165).

Käru koosneb kolmest põhiosast:

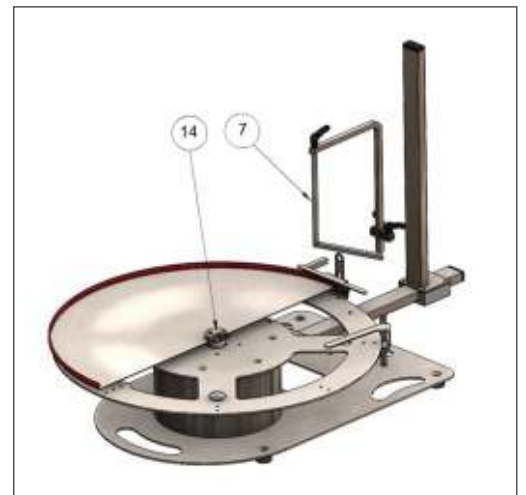
- 1 lauajalad (4 tk)
- 2 Alumine plaat
- 3 transpordi rattad (4 tk))

Need osad on lisatud kaasasolevate kruvidega kinnitatud joonisel näidatud viisil.

Laua paigaldamiseks tuleb neli kummist jalga lahti keerata. Seejärel asetatakse laud täpselt lauajalgadele ja keeratakse nelja kaasasoleva kruviga kinni.



Aluse, anduri hoidiku ja konteineri juhiku kronsteini kokkupanek



Pöördlaua kokkupanek



Käru kokkupanek