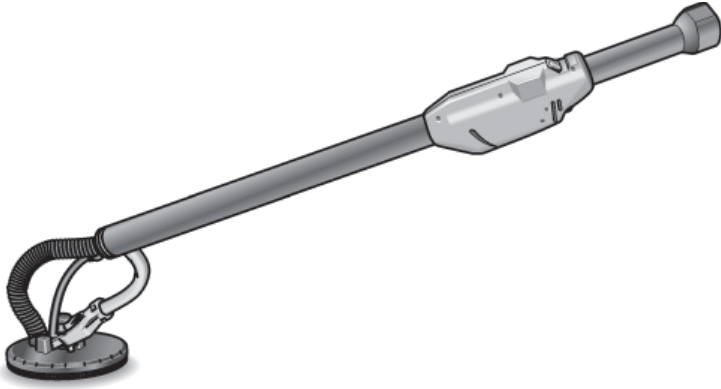


## SEINA- JA LAELIHVIJA

### Kasutusjuhendid ja ohutuseeskirjad

Seina-/laelihviija seinte ja lagede lihvimiseks hoonesiseses kuivviimistluse korral.



### Nõuetekohane kasutamine:

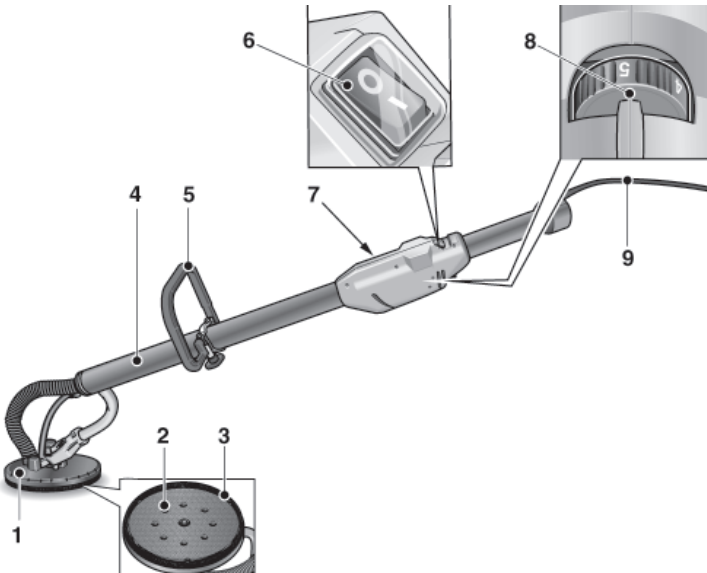
Seina- ja laelihviija on ette nähtud:

- Töönduslikuks kasutamiseks ehitusel professionaalidele,
- Kasutamiseks lihvkettastega, mida pakub tehase käesolevale seadmele ning mille lubatud pöörlemiskiirus on vähemalt 1650 p/min.

## OHUTUSEESKIRJAD



## 1. KASUTUSFUNKTSIOONID



- 1 Kardaani-riputiga lihvimispea
- 2 Lihvplaat/takjakinnitusega lihvimisalus
- 3 Puhastusharjaga kaitsekate
- 4 Vars
- 5 Käepide (tellitav lisavarustus)

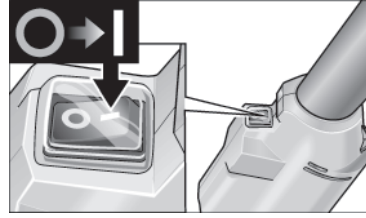
- 6 Lüliti sisse- ja väljalülitamiseks
- 7 Tüübisilt
- 8 Pöörlemiskiiruse reguleerimise ratas
- 9 Pistikuga võrgukaabel 4,0 m

## 2. KASUTUSJUHE

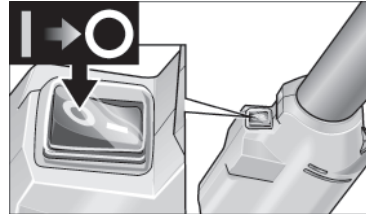
### Lihvimisvahendite paigaldamine ja vahetamine:

- **Ettevaatust!** Enne igasuguste tööde tegemist elektrilise tööriista juures tuleb pistik vooluvõrgust eemaldada.
- Asetage lihvimisvahend lihvimisalus keskele ning suruge kinni.
- Teostage proovilihvimine ja kontrollige, kas lihvimisvahend on kinnitatud korralikult lihvimisalus keskele.

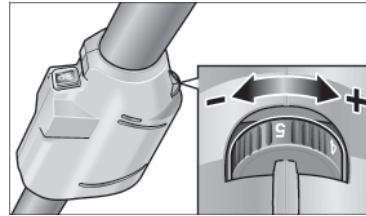
### Elektrilise tööriista sisse- ja väljalülitamine



Seadme sisselülitamine:  
Vajutage lüliti asendisse **I**.



Seadme väljalülitamine:  
Vajutage lüliti asendisse **O**.



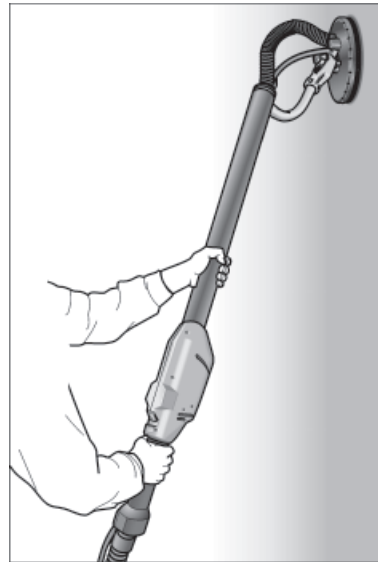
Kiiruse valimine:  
Töökiiruse valimiseks seadke nupp (8) soovitud kiirusele.

### Tolmuimeja kasutamine

- **Ettevaatust!** Sein- ja laelihviija kasutamisel tuleb sellega ühendada M klassi tolmuimeja.
- Ühendage imivoolik tolmuimejaga. Järgige tolmuimeja kasutusjuhendit! Kontrollige kinnitust. Vajadusel kasutage sobivat adapterit.

### Töötamine elektrilise tööriistaga

**Ettevaatust!** – Hoidke varrest (4) kinni kahe käega! Käed ei tohi sattuda lihvimispea piirkonda. Vastasel korral võib üks käsi muljutud saada, kuna lihvimispea pöörab erinevates suundades.



- 1 Kinnitage lihvimisvahend.
- 2 Ühendage tolmuimeja.
- 3 Ühendage pistik vooluvõrku.
- 4 Valige sobiv kiirus.
- 5 Lülitage tolmuimeja sisse.
- 6 Sein- ja laelihviijat tuleks kahe käega varrest (4) või käepidemest kinni hoida.
- 7 Lülitage seade sisse.
- 8 Suruge lihviija kergelt vastu lihvitavat pinda (surve peaks olema siiski piisavalt tugev, et lihvimispea oleks töödeldava pinnaga vastakuti).
- 9 Suurendage survet, et lihvplaat saavutaks töödeldava pinnaga kontakti. Seejuures liigutage lihviijat tööpinna kattuvate liigutustega, kuni pind on saavutanud soovitud tasasuse.

**Ettevaatus** – Pöörlev lihvplaat ei tohi kokku sattuda teravate väljaulatuvate esemetega. Väljaulatuvate esemetega (nt naelad, kruvid, elektri pistikupesad) kokkupuutel võib lihvplaat tõsiselt vigastada. Lihvplaadi vigastuste või tugeva kulumise korral saab selle välja vahetada.

#### **Lihvimine hoonesisesel kuivviimistlusel**

Seina- ja laelihvijal on ainulaadne pöördpea. Kuna pea saab erinevates suundades pöörata, sobitub lihvplaat töödeldava pinnaga. Nii saab lihvida seinu erinevalt kõrguselt ning lage, ilma et peaks pea asendit muutma.

Töötamisel peaks surve lihvimispeale olema vaid nii tugev, et säilib lihvplaadi kontakt tööpinnaga. Ülemäärane surve võib põhjustada soovimatuid spiraalikuulisi kratsimise jälgi, samuti töödeldava pinna ebatasasust. Liigutage lihvijat ühtlaselt, hoides lihvplaati sealjuures lihvitava pinnaga kontaktis. Kui lihvijat ei liigutata töödeldaval pinnal või tehakse seda ebahühtlaselt, võib see tekitada soovimatuid spiraalikuulisi kratsimise jälgi või pinna ebatasasust.

### **3. HOOLDUS JA PUHASTAMINE**

**Seadme probleemide korral võtke ühendust rendiettevõttega!**

**Toode peab tagastamisel olema puhas ja kahjustamata.**