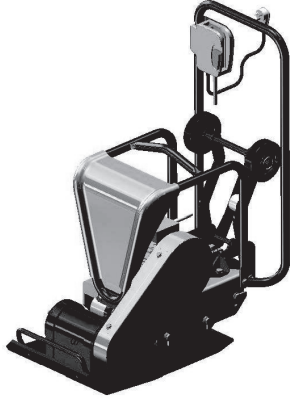


## ELEKTRILINE VIBROPLAAT

### Kasutusjuhend ja ohutuseeskirjad

Vibroplaati kasutatakse kamakate, liiva ja klinkertelliste loksutamiseks.

Rentige kummimatt, et vältida (dekoratiivsete) kipsplaatide ja loodusliku kivi kahjustamist.



### OHUTUSEESKIRJAD



- Enne töö alustamist lugege hoolikalt läbi kasutus- ja hooldusjuhisi ja jälgige kõiki soovitusi.

#### Hoiatus!

- Käe vigastamise oht, kui käsi satub pidevalt töötava kiirrihma vahele.
- Ärge kasutage seadet kunagi ilma kiirrihmakaitseta.
- Hoidke töötamise ajal kõik kehaosad liikuvatest või pöörlevatest osadest eemal.
- Ärge kasutage seadet tuleohtlikes või suletud ruumides.
- Kasutage seadet ainult hea nähtavuse korral.

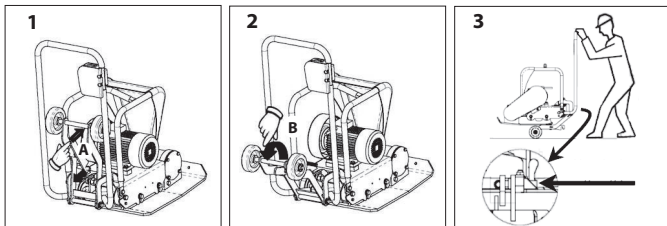
#### Transportimine:

- Tulekahju vältimiseks laske mootoril enne transportimist või hoiustamist maha jahtuda.
- Transportimisel fikseerige või kinnitage seadmed rihmadega sõidukile, et takistada libisemist, ümberkukkumist või mahakukkumist.

#### Seadme tõstmise juhised

- Ärge kunagi astuge või seiske tõstetava või tõstetud seadme alla.
- Seadme tõstmiseks kasutage selleks ettenähtud pidesid.
- Kasutage ainult kontrollitud ja heakskiidetud tõsteseadmeid. Kontrollige enne tõstmist, kas kummipuhver ja kaitseraam on õigesti kinnitatud ja kahjustamata.

#### Rataste monteerimine:



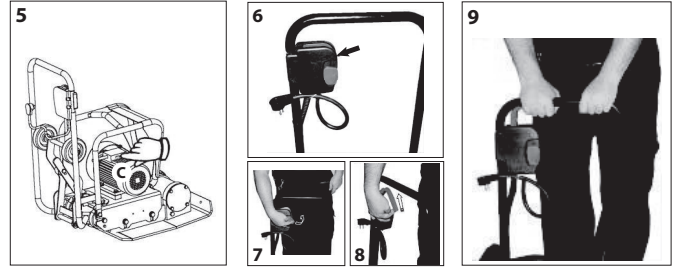
- Kinnitage lukustusplint juhtraua alaservale (joonis 3).
- Langetage rattad maha, lükates kangi A ette (joonis 1) ja viige rattad taha B (joonis 2).
- Tõmmake seadet üle rataste (joonis 3).

#### Elektrivoolu ohutus

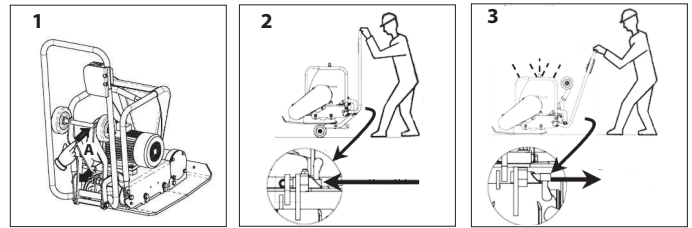
1. Seadme kasutamisel peab see olema max 30 mA rikkevoolukaitseühendiga 16A ühendatud.
2. Tagage, et toitepinge vastab seadme vajalikule pingele.
3. Pikendusjuhe: Kaablit ristlõige vastavalt elektrivoolule: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> kuni max 50 meetrit 230 V juures.

## 1. KÄSITSEMINE

### Käivitage mootor, vt joonis 5-9



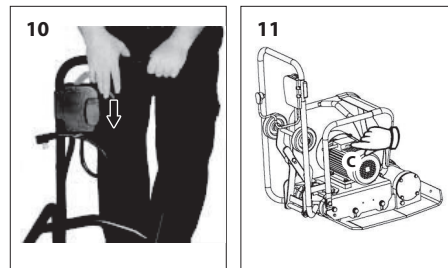
### Seadme juhtimine



1. Tõstke rattada ja lukustage need lahti. (Joonis 1)
2. Avage juhtraua lukustusplint.  
Ärge kasutage seadet lukustatud juhtrauaga (vt joonis 2 ja 3).  
Joonisel 2 on transpordiasend (lukustusplint kinnitatud).  
Joonisel 3 on tööasend (lukustusplint avatud).
3. See vibroplaat on mõeldud lahtise ja granulaarse materjali tihendamiseks ning kruusa ja betoonplokkide raputamiseks
4. Lülitage mootor sisse. (Joonis 5)
5. Tõmmake lüliti kangi (joonis 7) ja seejärel surnulüliti kangi. (Joonis 8)
6. Ärge lükake või suruge seadet töötamisel. Laske seadmel enda kiirusega otse töötada.
7. Väga hea tihendamistulemuse saavutamiseks raputage tööala 3-4 korda. See on vajalik sõltuvalt pinnase omadustest.
8. Hea tihendamistulemuse saavutamiseks peab aluspind olema pisut niiske mitte ärakuivanud.
9. Betoonil või kõval, mitte tihendataval materjal kasutamine on keelatud.
10. Kasutage kummimatti, et vältida (dekoratiivsete) kipsplaatide ja loodusliku kivi kahjustamist.

#### Töötamine lõpetamine, vt joonis 10-11

1. Seadmega töötamise lõpetamiseks laske surnulüliti pide lahti. (Joonis 10)
2. Mootori väljalülitamine. (Joonis 11)



## 2. PÄRAST KASUTAMIST

**Igapäevaselt:** Eemaldage vibroplaadilt pärast igat tööpäeva mistahes mustus, kivid jne.

**Seadme probleemide korral võtke ühendust rendiettevõttega!**

Toode peab tagastamisel olema puhas ja kahjustamata.