

Vuokraaja tai teknikko selittää jokaisen seuraavista käyttövaiheista ja käyttöturvallisuustoimista ennen kuin tätä ojankaivuulaitetta käytetään.



VAROITUS: Konetta ei saa käyttää tai yrittää käynnistää ennen kuin ymmärrät koneen kunnollisen toiminnan ja käyttöturvallisuuden. Lue käyttöopas. Lue koneeseen kiinnitetty turvakyltit. Jos olet epävarma turvakylttien sisällöstä tai tarkoituksesta tai koneen käyttöön liittyvistä tiedoista, kysy lisätietoja koneen vuokraajalta tai teknikolta.

KÄYTTÖKOHDE: Vermeer RTX100- ja RTX150-ojankaivuulaitteet on tarkoitettu yksinomaan avo-ojan kaivamiseen jatkuvassa käytössä koneen liikkeessä taaksepäin. Täyttökauhan terä (jos se on koneessa) on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan maan työntämiseen, tavallisesti kaivetun materiaalin työntämiseen takaisin ojaan.

KÄYTTÖVAIHEET

1. Ojankaivuulaitteen käynnistys:

- Tarkista kaikki koneen nestetasot ja ilmanpuhdistimen kunto ennen koneen käynnistämistä.
- Aseta *propelli-* ja *kaivuuketjun käyttövipu* NEUTRAL-asentoon.
- Sulje *rikastin* kokonaan (ainoastaan kylmä moottori). HUOMAUTUS: Avaa tarvittaessa *polttoaineensyötön sulkuventtiili*.
- Siirrä *kaasutin* ¼-nopeudelle.
- Työnnä *virtakytkin* ON-asentoon (naruvetokäynnistys) tai käännä *avainkytkin* ON-asentoon (sähkökäynnistys).
- Käynnistä moottori ja anna sen lämmetä. Kun moottori käynnistyy, avaa *rikastin* vähitellen ja siirrä *kaasutin* vapaalle.

2. Ojankaivuulaitteen kuljetus:

- Ennen kuin konetta kuljetetaan perävaunussa, lue kuljetusvaunun turvaohjeet ja kuormaustiedot. Varmista, ettei koneen ja sen lisäosien kokonaispaino ylitä trailerin ja vetoajoneuvon painorajoitusta. RTX100:n keskimääräinen paino on 680 kg. RTX150:n keskimääräinen paino on 726 kg.
- Puhdista kone liian pitämiseksi pois moottoriteltä. Nosta ojankaivuulaitteen puomi, aseta kone kuljetusvaunun ramppien suuntaisesti ja aseta *kaasutin* puolelle nopeudelle. Aja kone tasaiselta maalta suoraan kuljetusvaunuun ja pysäytä kone, kun se on sidontakohtien kohdalla. Sammuta moottori ja sulje *polttoaineventtiili*, jotta moottori ei kastu liikaa uudelleenkäynnistämisen yhteydessä.
- Kiinnitä kone kuljetusvaunun yhteen etuosan sidontakohtaan ja kahteen takaosan sidontakohtaan käyttämällä sidontamenetelmiä.
- Aja kone pois kuljetusvaunusta suorittamalla menetelmä päinvastaisessa järjestyksessä. Varmista, että kone on tasaisella pinnalla. Vältä koneen poistamista kuljetusvaunusta, jos rampit ovat liukkaita.

3. Ojankaivukoneen asetukset:

- Muista selvittää kaivuualueen läheisyydessä olevien maanalaisten asennusten sijainnit ennen kaivamisen aloittamista.
- Koneen käyttö edellyttää suojalaitteiden käyttöä. Käytä aina kypärää, turvakengkiä, kuulosuojaimia ja suojalaseja. Jos työskentelet liikenteen läheisyydessä, käytä heijastavaa vaateetusta.
- Tarkista, ettei työskentelyalueella ole esteitä, olosuhteita tai tilanteita, jotka voivat estää koneen toimintaa tai luoda vaaratilanteen käyttäjälle tai muille henkilöille. Hanki todisteita tai ilmoituksia maanalaisista asennuksista, viemärikaivojen kansista, maanalaisten asennusten kotelosta ja viimeaikaisista kaivauksista. Kaikki näille alueille tehdyt asennukset on merkittävä ja niitä on vältettävä.
- Joko ojanpuhdistimen tai pitotangon on oltava paikallaan ojankaivuulaitteen puomissa kaivettaessa. Niiden tarkoituksena on suojata vahingossa tapahtuvalta kaivuuketjun koskettamiselta.
- Vapauta kaivuuketju, kun konetta ajetaan ojasta toiseen. Koneen päällä ei saa matkustaa.

4. Ojan avaaminen:

- Aseta kone ojan alkukohdan suuntaisesti.
- Jos koneessa on valinnainen ojanpuhdistin, sammuta moottori ja nosta ja kiinnitä ojanpuhdistuslaite.
- Noudata käynnistystoimenpidettä, vedä punaisesta *käyttäjän läsnä -vivusta* ja siirrä *kaasutin* täydelle kierrosnopeudelle.
- Kun *kaivuuketjun käyttövipu* on ETUasennossa, laske ojankaivuulaitteen puomi hitaasti haluttuun kaivuusyvytyteen. HUOMAUTUS: Jos puomi lasketaan liian nopeasti, puomi ja kone voivat ponnahtaa liikaa. Pieni maata pitkin eteneminen taaksepäin pistokaivamisen yhteydessä voi auttaa vähentämään puomin ja koneen ponnahtusta. Ojankaivuulaite **PYSÄHTYY** aina, kun *käyttäjän läsnä -vipu* vapautetaan.
- Jos käytössä on ojanpuhdistuslaite, pysäytä kaivuuketju pistoleikkauksen jälkeen, nosta ojankaivuulaitteen puomia, kunnes ketju on maan yläpuolella, ja sammuta kone. Vapauta ojanpuhdistuslaite, käynnistä kone uudelleen, siirrä kaivuuketju ETUasentoon ja laske ojankaivuulaitteen puomi haluttuun kaivuusyvytyteen.
- Säädä peruutusnopeus parhaan tuottavuuden vaatimalla tavalla, kun vaadittu kaivuusyvyys on saavutettu.
- Säilytä kaivuusuunta ohjaustangon ohjainten avulla.

5. Pysähtyneen koneen uudelleenkäynnistys:

- Jos kaivuuketju jää kiinni materiaaliin ja moottori pysähtyy, siirrä *propelli-* ja *kaivuuketjun käyttövipu* NEUTRAALIIN asentoon ja käynnistä moottori uudelleen. Nosta ojankaivuulaitteen puomia hieman ja poista tukos siirtämällä kaivuuketjua taaksepäin.
- Aseta *kaivuuketjun käyttövipu* ETUasentoon, laske ojankaivuulaitteen puomi haluttuun kaivuusyvytyteen ja jatka ojan kaivamista.

6. Sammutustoimenpide:

- Siirrä *propelli-* ja *kaivuuketjun käyttövipu* NEUTRAALIIN asentoon ja nosta ojankaivuulaitteen puomi ylös. Hidasta moottorin nopeus VAPAALLE, sammuta moottori ja poista avain.

Kopioita käyttäjän ohjekirjasta ja tästä käyttö- ja turvallisuusoppaasta on saatavilla muilla kielillä Vermeerin jälleenmyyjältä.

Katso käyttöturvallisuutta koskevia tietoja kääntöpuolelta

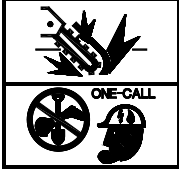
Vuokraaja tai tekniikko **selittää** jokaisen seuraavista **käyttöturvallisuustoimista ja käyttövaiheista ennen kuin** tätä pensassillppuria käytetään.

KÄYTTÖTURVALLISUUS

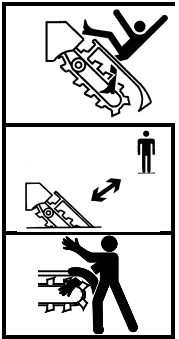
Alla on joitakin turvallisuutta koskevia viestejä. Muita käyttöturvallisuustietoja on koneen turvakylteissä ja koneeseen kiinnitetyssä käyttöoppaassa.



VAROITUS: Sivulliset ja suojaamattomat työntekijät on pidettävä pois koneen läheltä ja työskentelyalueelta koneen ollessa toiminnassa.



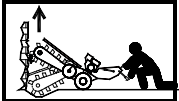
VAROITUS: Muista ottaa yhteyttä paikalliseen kaivuutöiden ilmoituspalveluun ennen kaivuuprojektin aloittamista. Ota erikseen yhteyttä sellaisiin maanlaisista asennuksista vastaaviin yhtiöihin, jotka eivät kuulu ilmoituspalvelun piiriin.



VAARA: Liikkuvan kaivuuketjun koskettaminen aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen. Kaivettu oja aiheuttaa kaatumisvaaran liikkuvan ketjun päälle.

- Pysy kaukana liikkuvasta kaivuuketjusta.

- Ojanpuhdistinta ei saa koskaan säätää, kun kaivuuketju tai moottori on käynnissä.

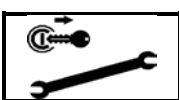


VAROITUS: Kaivuuketju voi vetää konetta äkkiä eteenpäin, jos ojankaivuulaitetta pakotetaan liian nopeasti maahan tai jos se tarttuu kiinni johonkin esineeseen. Pysy poissa rakennusten, aitojen, puiden ja muiden esineiden läheisyydestä. Kaivuuketjun kontakti aitojen, puiden tai seinien kanssa voi aiheuttaa sen, että ketju alkaa "kiivetä" nopeasti ylöspäin ja kaataa koneen taaksepäin. Koneen tuottama isku voi aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman.



VAROITUS: Yli ajaminen/kaatuminen voi aiheuttaa loukkaantumisen.

- Pidä jalat poissa pyörien tai telaketjujen tieltä.
- Älä koskaan ota koneen kyytiin matkustajia.



VAROITUS: Noudata käyttöoppaan sammutusohjeita ennen koneen huoltoa, puhdistamista, korjaamista tai kuljettamista.



VAROITUS: Edellä olevien turvallisuusohjeiden tai koneessa näkyvien tai käyttöoppaassa esiintyvien ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon tai kuolemaan. Tätä konetta saa käyttää vain sen oikeaan käyttötarkoitukseen, joka on kuvattu käyttöoppaassa.

Katso käyttövaiheita kääntöpuolelta