



TYÖTURVALLISUUSOHJE

VANNESAHA

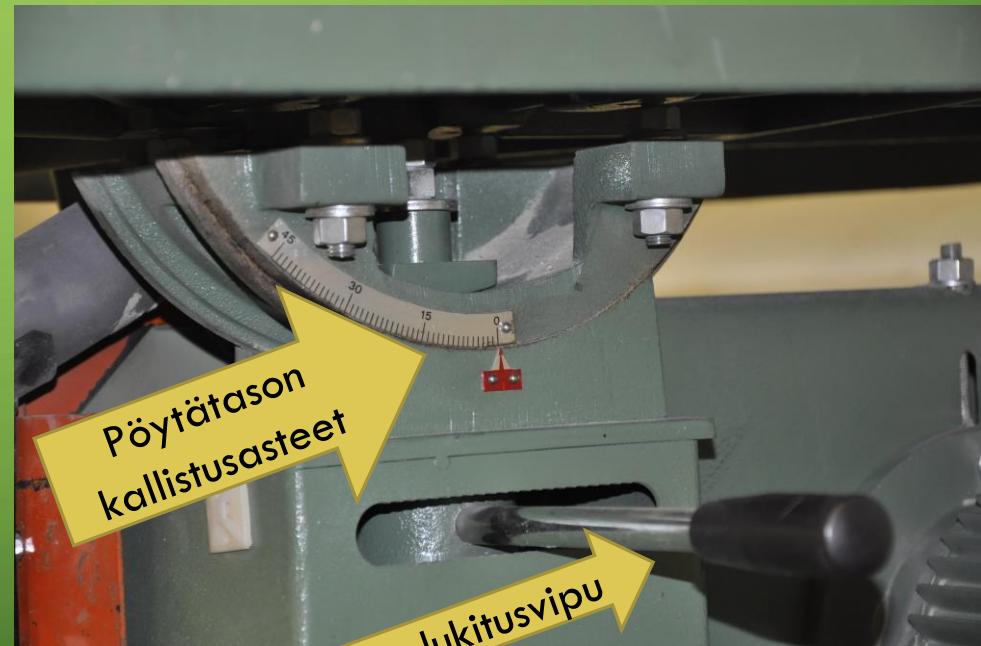
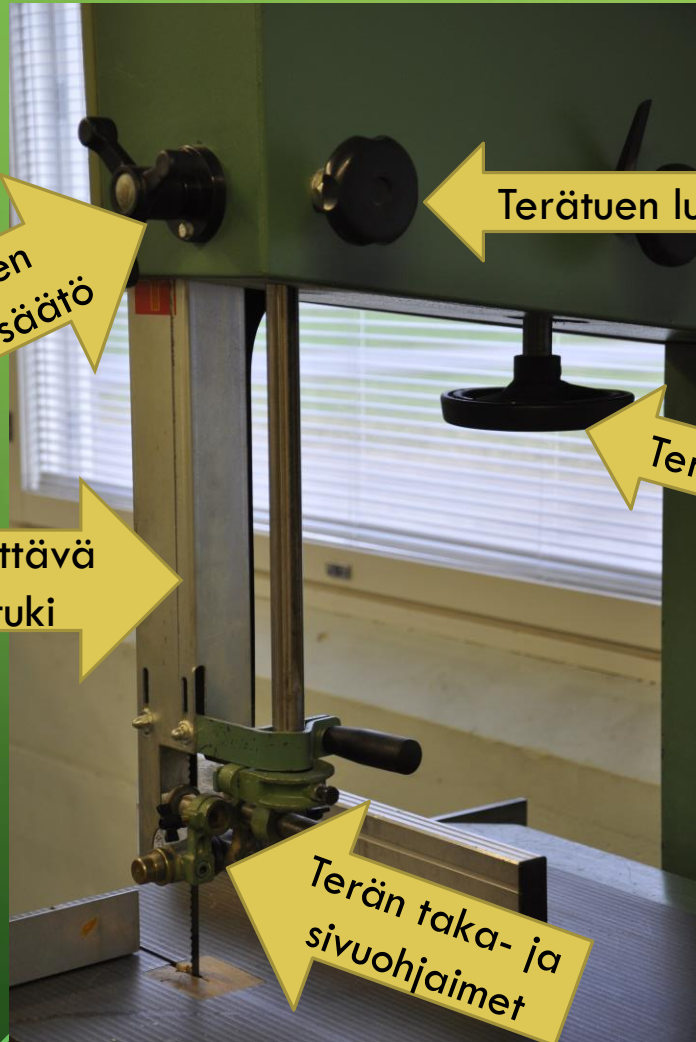
VANNESAHAN HALLINTALAITTEET



TOIMET ENNEN SAHAUSTA

- Katso, että suojalaitteet ovat paikoillaan.
- Tarkista sahan terä: Onko terä liian kireällä?, Taka- ja sivuohjaimet oikeassa asennossa? (kevyt ohjaus), Onko terä puhdas pihkasta, lastuista yms.?, Onko merkkejä murtumisesta?
- Aseta teräsuojan alin kohta enintään 8 mm työstettävän kappaleen yläpuolelle
- Aseta sivuohjain tai katkaisuohjain paikalleen.

VANNESAHAN HALLINTALAITTEET

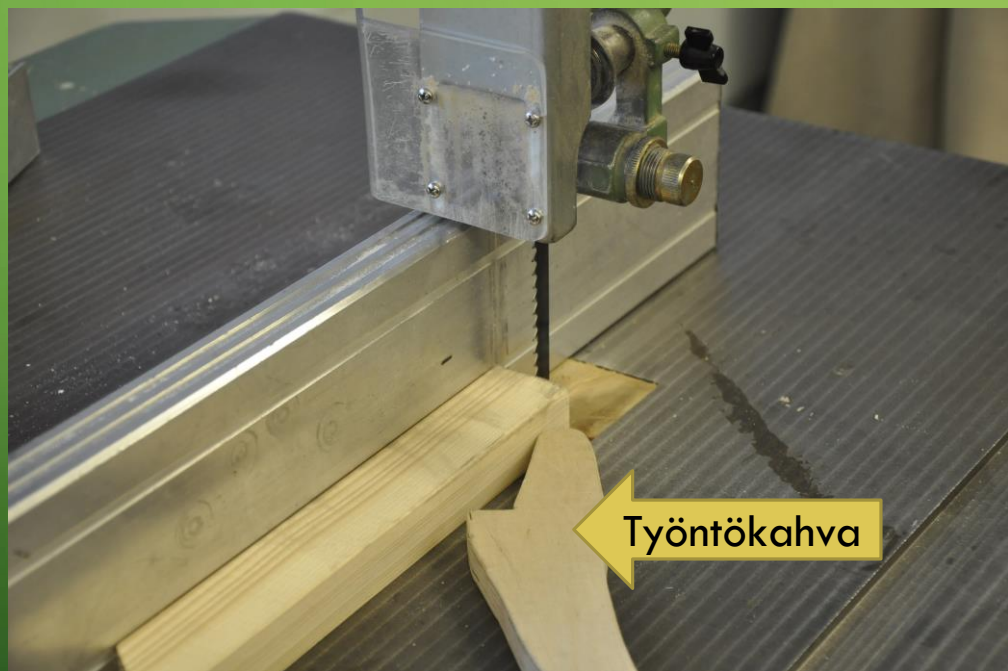


VANNESAHAUS

- Tartu työkappaleeseen lujasti.
- **Pidä työkappaletta tiukasti pöytää ja ohjainta vasten.**
- **Käytä kasvo- ja kuulosuojaimia.**
- Tue kämmensyrjääsi pöytään tarkassa työstössä ja pienten kappaleiden sahauksessa.
- **Käytä tarvittaessa työntökahvaa apuna kappaleen työstössä ja pienten palojen poistamisessa sahauspöydältä.**

- **Ole varovainen sahatessasi oksakohtaa:** Oksan sivu voi ohjata sahan terää.
- **Katso, ettei kukaan seiso pöydän vapaalla sivulla:** Katketessaan terä voi singahtaa etäälle pöydän vapaan sivun suuntaisesti. Sahausta seuraavien on oltava ainakin 1,5 m etäisyydellä pöydästä.
- Lopettaessasi työskentelyn koneella katkaise laitteesta virta. **Poistu koneelta vasta sen pysähdyttyä.**
- **Lieriömäistä kappaletta sahattaessa on käytettävä apu- tai V-tukea.** Oppilas voi tehdä tämän työvaiheen vain opettajan harkinnan mukaan.

HALKAISUOHJAIMEN KÄYTTÖ



KATKAISUOHJAIMEN KÄYTTÖ



KÄYTETTÄVÄT SUOJAVÄLINEET



TOIMET SAHAUKSEN JÄLKEEN

- Sammuta kone.
- Odota, kunnes kone on pysähtynyt.
- Puhdista kone.
- Vie jättepalat niille varattuun paikkaan.



LÄHTEET:

Jaana Inki, Eila Lindfors, Jaakko Sohlo

Käsityön työturvallisuusopas, opetushallitus 2012

KUVAT:

Veli-Matti Kukkola

