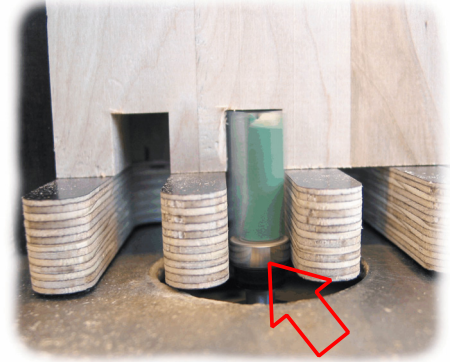


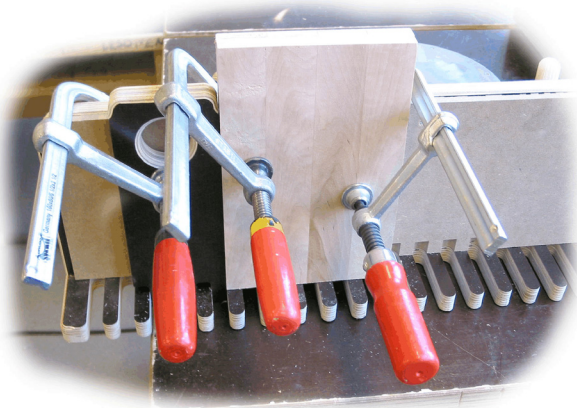
SORMILIITOSJIGI

1. Sahaa puutavara oikean mittaiseksi. Jätä 2mm ylimääräistä. Tarkista suorakulmalla pyörösahan säädöt ja sahauksen jälkeen sahatun puutavaran päät suorakulmalla.
2. Puhdista JIGI hyvin harjalla. Pienet roskat ja pöly tekevät liitoksesta usein liian tiukan.
3. Laita terä kiinni alajyrsimeen. Tarkista laakerin oikea paikka. **Laakerin on saatava selkeä tukipiste JIGIn piikeistä.** Säädä terä 1mm puutavaran paksuutta korkeammalle. **HUOM!** Säädön aikana terän laakeri ei saa mennä vahingossa liian alas,

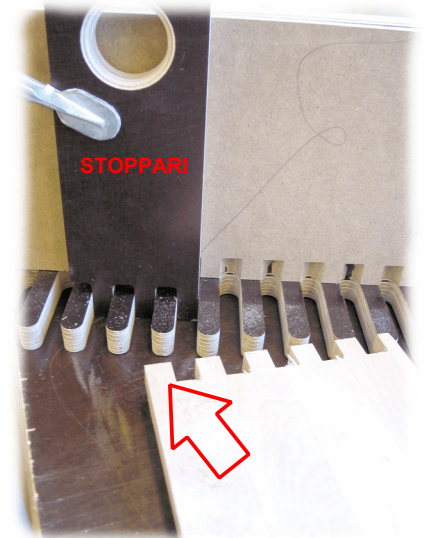


jolloin se menettää piikin tukipisteen. Jos puutavara on ohutta on se otettava huomioon jo katkaisupituudessa, sillä terää ei voi laskea tietyn rajan ali. Lisää ylimääräistä pituutta laudan pituuteen.

OLKAPÄÄ = pitkät laudat 2kpl



4. Aseta stoppari kuvan osoittamalla tavalla ja kiinnitä 2kpl lautoja puristimella kiinni JIGiin. Tarkista suorakulmalla.



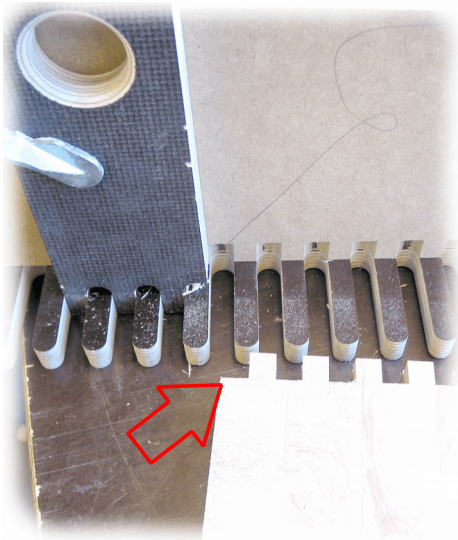
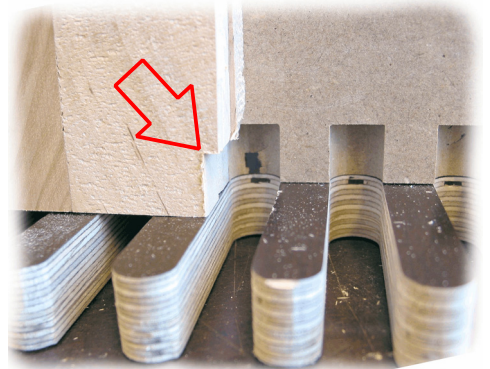
Stopparin puoleiseen laudan sivuun jyrsitään nyt olkapää jne.

5. Huolehdi purunpoistosta ja suorita jysintä. Kun jysin on päällä pidä kätesi vain JIGIn kahvoilla. Koneen sammuttua tee käsilläsi muuta. Syötä JIGIn avulla rauhallisesti puuta terälle. Liika hoppu rikkoo puun pinnan/reunan. Kuljeta terää piikin molempia reunoja pitkin.

- Ota koneen sammuttua palat irti ja käännä ympäri. Jyrsityt piikit ylöspäin. Laudan sama sivu pysyy ohjainta vasten ja tee jyrsintä uudelleen.

OLKAPÄÄN KOLO = lyhyet laudat 2kpl

- Jyrsi vapaavalintaisessa kohdassa lautojen vasempaan sivuun pieni kolo, noin 2mm. Ei koko "hampaan" pituutta. Se estää laudan sivun lohkeamisen jyrsittäessä olkapään koloa.



- Käännä stoppari ympäri ja kiinnitä laudat samalla tavalla kuin aikaisemminkin. Reuna johon jyrsittiin pieni kolo on nyt ohjainta vasten ja siihen kohtaan tukee kolo, johon olkapää sopii.
- Suorita jyrsintä molempiin päihin. HUOM! Kolot tulevat laudan samaan sivuun kuten olkapäätkin.

Olet valmis kokoamaan laatikon rungon sormiliitoksilla.

