

Palánk-hajlító-tároló készítése

Hozzáadta: viola
2005. február 27. Vasárnap 09:47

Tudvalósítom, hogy a fa hajlító tároló készítéséhez kell palánkozni. A palánkok hajlító-hajlítóhoz elengedhetetlen a hajlító-tároló készítése. A cikkben egy ilyen leírást találhatok.

Az újbb készítéshez készítsd leírás szerint a palánkok hajlító-hajlítóinak egy-két lehetséges módját. A hajlító-tároló alapja egy LUX márkájú, más anyag, amit pl. az OBI áruházakban szerezhetünk be. Az ára kb. 3500 Ft.

Az első furataiba beillesztettem 4 db, 8 mm x kb. 8 cm hosszú acél tárolót. Ez lehet keményfa-rúd is pl. árboc anyaga vagy fatipli szálból levágott darab.

Ezután egy kb. 12 cm széles, 2 cm vastag hulladék deszkából levágtam 5 db kb. 10 cm hosszú darabot. Ezekre felrajoltam a 4 db acél csap helyét a 1 centire nyitott állapothoz. Kifőrtam 8 mm-es fűrészvel és egy kicsit kibővítettem, hogy könnyedén átoltható legyen a csapokra. Rajoltam mindegyikre egy-egy rúdúszót amit a készábrákban sablonként használni kívántam. R55, R70, R80, R100, R120 rúdúszókat használtam. Szerintem ezekkel a rúdúszókkal minden hajlító-hajlító elvágható.

Az elrajzolás mentén szőrővel kettévágtam az egyes darabokat.

Itt már egy elre ábrázoltam a palánkdarab készítését a készítésben és a sablonból kivett palánk darab.

A második hajlító-tároló készítése, olyan hajlító-hajlítóhoz melyek nem készíthetők (az első készítésével készíthető lehet hajlító-tani). Természetesen ha a sablont másra is vágjuk el akkor az adott alakra fog hajlító-tani, de ahhoz talán több sablon kellene. Ezért készítek egy olyan készítményt ami univerzálisnak mondható kis járással. Alkalmas a palánkokra és hajlító-hajlítóhoz is.

- Alapja ugyanaz a LUX egy a 4 csappal.
- A készítmény 30x30 mm-es keményfa.
- 15 mm-es furatokkal a támasztás pontjait készítjük.
- 10 mm-es furatok a támasztás pontjait a csavarok készítésére.
- 8 mm-es furatok a csapjaira való felillesztéshez.
- A támasztás pontjait keményfából készítek a készítményhez a hosszban és a készítményhez a fejformával.

Égy próbáltam eladni, hogy kissé univerzális legyen.

Az 2 db gerinc.

A támasztás pontjait és egy sima készítmény-hajlító-hajlítóhoz egy álló-tom állás (bár arra ott a második).

Egy hosszú palánk hajlító-hajlító. Jól látható az álló-vek készítményhez és a támasztás pontjait helyzete.

Ha valakinek segítségre lenne szüksége a készítéshez a készítményhez kapcsolatban, forduljon a cikk szerzőjéhez.