

Szalagfűsz vs. Kőrűfűsz & lombfűsz

Contributed by Kovács Zoltán

2010. December 23. Thursday 21:02

Last Updated 2010. December 23. Thursday 21:37

There are no translations available

Sokat álmodoztam arról, hogy legyen egy Proxon asztali kőrűfűszem. Idő kőrűzben szert tettem egy Proxon asztali lombfűszre (DSH/E) majd egy FET kőrűfűszre. Az első használatok során ártékkeltem egy kicsit őket. (Persze nem jelenti azt, hogy ne lennének a munkához értékesek vagy nélkülözhetetlenek.)

Á

Á

Á

Első saját árték-szerű (nem készletből) hajásmaketembe belevágva végiggondoltam mire lesz szükségem. Mint sok hajásmakett, ez is rétegeslemezre fog épülni, tehát ki kell vágnom a rétegeslemezt alakra. Ehhez kellett a gép lombfűsz. Minden gond nélkül ki lehet venni vele, de kellő odafigyelést és tapasztalatot kell venni. A szöveg nagy hullámosak lettek, egy pillanat elbambulás és rágtátn belevágtam a tiltott zónába.

Á

Á

A hajához szükségeltetik palánk és egyből írók. Ezek máre pl. 1x8mm, 2x2mm, stb. Ezeket gépek nélkül elállítás szinte teljesen lehetetlen. Ehhez vettem a Proxon FET-et és hozzá 0,5 mm vastag vágóárcsövet. Sajnos ezt nem sikerült raktározni a gépre, melyet már jeleztem a gyártásnak. Most várom a vágóasztalát. Addig is a hozzáadott 1,5 mm-es árcsövet használok. Árték-térségben maradt parkettával kísérleteztem. A tállyal parketta szinte teljesen használhatatlan volt, eltört, behasadt, elrepedt, stb. Az akárc ennél jobb eredményt adott, de a hajához nem használhatom volna fel.

Á

Á

A páromtól karácsonyra faanyagot kaptam. Elmentünk a Zatik fáruházza, ahol sokféle fa kapható. Mivel a Constructo készletből ismertem a sapelly-t, azt mindenképpen kellett szereznem, a tállyal meg raktározásra vágóárcsövet. Árték faanyag nem volt drágának nevezhető, mert nem került annyiba mint egy készlet, viszont nem egy hajás juttat ki belőle. A faanyag az legalább 25,4mm vastagságú, de inkább 2 collos, melyet már bajosan tudok venni a kőrűfűszszel. Innen eredt az ötlet, hogy szalagfűszet kellene kibrábnálni. Vettem egy kő-nai tápusót, majd nekiestem

Á

Â

A parkettákat győnyőren felvagdalta 5mm szeletekre és abból készíttettem 1mm vastag palánkokat. Tőnyőros csiszolóval picit meg kellett hőzni, és ez már tőletesen megfelel a céljaimnak. Annyi megkötéssel, hogy nem szabad neki nyomni, mert akkor elkezd kanyarogni benne a végiglap és hullámos lesz. Ezután rötegeslemezből kellett megvagdaltam már mintát, melyet ezúttal szalagfűrésszel oldottam meg. Győnyőren vezethető, á-velhető, de az egyenesek is szebbek lettek, ráadásul sokkal gyorsabban haladtam vele.

Â

Â

Nekem, mint kezdő hajásmakettezőnek, az a véleményem, hogy ha valaki a gépés-tősen tőri a fejt, és olvasom végiggyakozik egy proxxon fűrésszel, akkor inkább egy szalagfűrést vegyen olcsóbban, mellyel láceket, palánkokat is tud vőgni, illetve mintákat is tud kivőgni rötegeslemezből. Ez a gép fűréslél 20-30.000.- Ft fűrésl mozog, már egy fűréss ennél drőgőbb.

Â

Akkor mégis mi az előnye a fűréssnek? Nőtök marása, rácsok kész-tőse, keresztirőnyő végősnél sokkal anyagok vőghaták vele, má-g a szalagfűrésszel csak a kinyőlés erejőig lehet. A lombfűréss esetőben meg sokkal kisebb á-veket, röszletgazdagabb fűrvonalakat lehet vőgni.

Â

Oszkő barőtom ajőnlőisőra kőbőltam a tőnyőros csiszoló. Ez tőnyőleg nagyon nagy segő-tőgemre van a őmunkőbanő, visszaemlékezve a Santa Maria palőnkjaira, melyeket még kőzzel csiszoltam és hőzagosak is lettő ráadásul sok ideig is tartott. Ezt is ajőnlom, mint (majdnem) nőlkőőzhetetlen eszkőzt.

Â

Vőgezető bemutatok kőt őfőgyőrtmőnyőmelyek kőző az első a palőnk vőgősa. Ebben nincs nagy őro Elősző a deszkőbő ki kell vőgni a palőnk szőlessőgőnek megfelelő őcet, majd ezt fel kell szeletelni. Tapasztalatom mutatja, hogy szeletelősnő minden végő utőn fordőtgatni kell a főt (amelyik vőgővel vőgezttem, azzal kell kezdenő-gy kevésbő lesz vőlyő. A palőnk mőg sorjősak, meg kell hőzogatni a csiszoló.

Â

Â

Â

Â A májsik fôlyáirtmáinyom a fa rás. Ezt a gyártástechnológiát egy francia hajásmakettezâ'tâ'l lestem el. Egy lemezbe nâtot vâjt, majd a fâsasztârcsa âtmâorâ'jâonâol hajsâjllal vâkonyabb pâjlcâjt ragasztott. Ezzel teljesen pârhuzamo kârfâsâsz. A pâjlcâ vezet meg az âppen soron kâvetkezâ' nâot vâjgâsâjt. A râcsot kâris padlâbââ kâszâ-tettem. Felvâgtam 4mm vastagra, belemartam a nâotokat, ezek utâjn szalagfâsâsszel felszeleteltem, csiszoltam, âsszeraktam, megint csiszoltam. Az igazi puszpângbââ lett volna, de azt nem tudtam beszerezni.

Â

Â

Járás szelet!

SkyLocker

Â Â