

Amit a palánkhozjárásról tudni érdemes

Hozzáadta: viola
2004. október 19. Kedd 19:57

Az alábbiakban, nagyvonalakban áttekintem, mi az amit a palánkhozjárásról tudni érdemes.

A technikaírásai EIQszárris, egysoros vagy dupla palánkhozjárás? Fesztett, vagy natúr? Ha festett az egész test a palánkhozjárás hibák ragasztással, kittel, mogyantával stb. javátthaták, hisz majd lecsiszolod az fested ami alatta volt az nem látszik. Ha natúr, de kétsoros palánkhozjárás akkor is egyszerűbb mert az első, vastagabb palánksor felrakásakor nem rutint szerzed az a második, (májritthaták) palánksor felrakása elött a tested ájtcsiszolod. A második sor anyag mindig kánnnyen hajás 0,5 mm vastag anyag amivel egyszerűbben boldogulsz. Ha egysoros akkor gondosabb munkát kell végezni! A gerinc, a bordák, a fedélzet állászeállítás után (Általában minden áptátás a gy kezdődik) a fedélzet vonalban érdemes elkezdni 90 %- ban a palánkhozjárás. A bordák áleit (ahol a palánkokkal árintkezni fognak megfelelő szögben ferdén reszeléssel kell készíteni. Ezt a mevetet az orr ács a társzánál kell elvégezni, hiszen egy ács csak álen találkoznak a bordák a palánkokkal. Nézd meg a palánk anyagát natúr hajás esetén, (ha kétsoros akkor természetesen csak a második sor anyagát) hogy árnnyalatra azonosak-e. Fektesd ki egymás mellé az mind ács járt fénnyben nézd át. Fogsz látni árnnyalatrai kánnnyalatrai ácsgeket. E szerint válogasd az ács ács a jobb bal oldalra párhuzamosan igyekezz felrakni. Pl. kétsoros világsabb, kétsoros sáttáttébb. Mindkét oldalon. A végén nagyon fontos kinézetet kapj meg nézd meg, hogy az első a fedélzettel kánnnyel, vagy teljesen egyvonalban lávó palánk elztes hajlástás nélkánnnyel szápen (nagy feszültség nélkánnnyel) felilleszthető "e" a helyére. Ez a hajás alakjátás fájgg. Amit a neten megnézhet Prince de Naufchatel első pájrit palánkjá gond nélkánnnyel felrakhaták, ellenben a Victory hajás első palánksora is készült ácsben valás hajlástást igánnnyel. Tehát megnézed milyen ávq a hajlástás. Ha széksács a palánkot felhelyezel elött hajlást. A késsbbi (lentebb lávó) palánkoknál szinte biztos az elre valás hajlástás széksácsge. A palánk hajlástásához egy lehetséges (nem egyedül) készült ács a barkács rovatban láthaták. A ácsge, hogy a fájrt forrasztás 5-15 percig fozni kell, majd a megfelelő ávre hajlástva (egyszerre tájbbet kis difik a sugárban nem számmátanak) megvárni má-g megszárad. Kb. 24 ára. Ha meg van az első palánk a bordákat bekened ragasztással abban a vonalban ahova a palánk kb. kerül. (Palma Fa Express) Ehhez ne használj pillanatragasztást. Tehát az első palánkot felilleszted a helyére, rággáted, (csipesz, szoríták, gombostű, ács szeg, gumiszalag, stb.) ács a borda oldalról ragasztod. A rággáted olyan legyen, hogy ne legyen utáiba a kánnnyetkező palánknak de tartson a ragasztás kánnnyetácsge. emlétt ragasztás teljes kánnnyetács kb 24 ára. A palánkokat egyenként oldalanként ájtva rakod fel. Néhdánnny palánksor el kell kezdeni fogyasztani. Ez azt jelenti, hogy a tátelezzák fel 6 mm széles palánk májrit az X edik sor utájn nem illeszthető fel szápen. Akkor a palánk orr vagy tatt vagy mindkét társzánál 1-2-3-4-mm le kell gyalulni. Mindaddig má-g szápen fel nem fekszik. (mini gyalura gondolok OBI, TESCO stb.) Lehet, hogy annyit kell elvenni az anyagból, hogy nem ács véggig a hajástestet. Ez nem baj ez teljesen természetes. Fontos, hogy ezek a fogyasztások a jobb ács bal oldalra párhuzamosan tájrtácsjenek. A kánnnyetkező palánk majd ácsge fogja ácsni, vagy az azt kánnnyet. Ha esetleg széksácsge palánk csavarása is (a tátt felács szokott elfordulni az orránál ritkábban) azt mindig miután a szélessácsge meghatározod (legyalultad) nedves ács meg ács ács csavard. Mindig csavard kicsit tárt (kicsit vissza fog ácsni) fogod egy fogással ács hájszájritástával, meglevegg fártával szájritást, addig má-g magjátás az adott pozícióban marad. Ha van táttácsge a palánkokat pájrit centivel mindig engedd tovább, majd a táttácsge beáptácssekor vájgd le a széksácsge mártre. A hájrtácsfenácsken a gerinc mellett az utolsó pájrit palánk beillesztésére (fogyasztás) kánnnyelácsn figyelj. Ha a palánkhozjárás a hajás akkor az első (vastagabb) palánksornál lehet kicsit lezsernek lenni. A késsz pakánkhozjárás ájtcsiszolva a második sort májrit tapasztalatokkal felácsrtvezve gondosan fel tudod rakni. A második sort 1 palánk szélessácsggel magasságban el kell tolni az első sorhoz képest, hogy ácsgymond kánnnyetácsben legyenek. A második sor általában 0,5 mm vastag. Kánnnyetkező ács a hajlástások, csavarások mennek szájrazon gond nélkánnnyel. A második sor a fogyasztásra kell nagyon figyelni, fozleg ha natúr szá-nq hájrtás beszéltánnnyel. Itt a fogyasztást nem tudod gyaluval elkészíteni ehhez a szike ács vonalás mellett jobb. Ha natúr, ha festett a késsz hájrtácsst el kell tártetni a szegek, stb nyomait. Ha olyan a kivétel mint pl. a Princ de Neufchatel (hogy lájrtácsak a szájgegek) akkor is ki kell hácsni minden szájget. A nyomát eltártetni. Csiszolás utájn a szeg fejét levácsni egyenesre reszeli a csápett felácsletet ács a szélessácspen vonalba ács egysácsba beácsni. Fés ács lakozás vagy teljesen natúrban hájrtás esetén is a pártácsmá-tács feledkezz meg. A szerszámmokrás a palánkhajlástást "fogás" anyagában (májritmint a nyács) igen gyenge minősácsgg mogyag, ripsz-ropsz eltácsrik. A Egyácsbácsnt mint szerszámm nem lenne rossz, cserélhet táttéivel lehetne palánkot elcsácsni, "hajlástani" (nem ácsletlenácslá "" kánnnyelács) ács puha anyagokat (pl. ács) 90 fokban hajlástani. Ami a ácséhajlást ugyanaz megvalásács-thaták hengeres csqrq fogással. A "hajlástás" nem igazájn hajlástás. Ugyanis a hajlástás fogással, vagy egy hengeres csqrq fogással, ácsgy valásács-thaták meg, hogy tulajdonképpen megtácsm a fa hosszanti rostjait igen gyakran 1-1,5-2 mm tájvolsácsgra (szinte folyamatosan) egymás utájn. Ácsgy egácszen kis rájrtács kialakács-thaták, de a fa anyagában sácsrács. Mivel a rostokat megtácsm, ezáltal a palánk szélessácsben kissács hullácsmosodik (ez lecsiszol az eredi anyag veszát tájbbet kevesebbet veszát tartácsács). A magam ácszácsrt csak széksácsge megoldásnak tudnám javallani. Van egy mácsik "gánnnyelács" hajlástás is ahol hájrtom gánnnyelács (az egyik ácslács-thaták) kánnnyelács kellene a palánknak felvenni az ácsvel alakot. Na, erre ne nagyon szájritács-tson senki. Ezzel a mácsdszerrel, mint technológácsjval rugalmatlan anyagok hajlástás (pl. ács, alumács-nium, lácsgyvas) kánnnyelácsan megvalásács-thaták. Fájra tájrtácsletesen alkalmatlan. A mácsdszerrel az a megoldás jártács, ha a hájrtom gánnnyelács kánnnyelács teljesen be van szorács-tva a palánk, viszonylag kis rájrtácszon a gánnnyelács felácslete rovácskolt, ács hasonlácsképpen megtácsm a palánk hosszanti szájlait mint a fent leácsrt fogás fentiek nem tájrtácsnyek, de talácsn ácsrdemes elgondolkodni rajta. Azutácsn mindenki azt csinács amit akar. :) Ha bácsm mácsban segács-thetek, vagy itt nem voltam ácsrthet tács-vesen ácslok rendelkezácssedre.