
brochetage, help !

Posté par DB94 - 07/11/07 à 00:34

Bonjour,

Jusqu'à ce soir je brochettais tranquillement mes virures à la main, mais c'est long, fastidieux et avec des irrégularités:unsure: . Aussi depuis ce soir j'essaye d'apprivoiser une machine à brochetter ; et là une question : Pour moi une virure s'effile sur ses deux côtés par rapport à un axe de symétrie longitudinale;) . Mais la machine ne permet de faire qu'un seul côté et si on retourne la baguette le réglage ne convient plus :blush: ! La seule solution est-elle de faire deux réglages pour chaque baguette (même si on peut en préparer trois ou quatre à l'avance)?:huh:

Cordialement

=====

Re:brochetage, help !

Posté par Michel329 - 07/11/07 à 13:14

Bonjour DB94

Bonjour aussi à tous les autres

:ohmy: La virure est brochetée des deux cotés (avant et arrière), bien sûr!

:cheer: Après, sur les deux chants, non pas forcément, la flexibilité de la baguette suffira ! Eventuellement mettre en place toujours le coté brocheté vers le haut ou vers le bas de la coque.

Dans l'absolu les chants devraient être brochetés suivant la moitié de l'angle formé par les deux virures cote à cote. Dans la réalité, sauf pour les angles des bouchains vifs, ou à moins que le rayon de la coque soit à cet endroit très court ; La colle, l'enduit, la résine, la peinture ou le vernis se chargeront de remplir la minuscule fente qu'il pourrait y avoir (fente qui ne travers pas l'épaisseur du bordé)

Pour les chants qui ne seront pas brochetés à 90°, faire attention au sens du brochetage car il sera différent selon que l'on se trouvera sur un « bouchain » ou dans le creux de la « coulée » autrement dit sur un rayon en « bosse » ou un rayon en « creux » !!!!

Amicalement ;) ;)

=====

Re:brochetage, help !

Posté par DB94 - 07/11/07 à 16:22

Merci Michel 329

Pour le brochetage avant et arrière c'est évident, encore qu'actuellement sur mon vieux gréement j'utilise les virures à pleine largeur à l'arrière (partie de l'étambot avant d'arriver au galbe proprement dit de la coque).

Mais je m'embetais donc bêtement à effiler les deux champs de mes virures:dry: .

J'ai bien fait de poser la question:cheer:

Amicalement ;) ;)

=====

Re:brochetage, help !

Posté par gerard - 05/12/07 à 09:18

Bonjour,

pour ne pas chercher les ennuis, par manque de contrôle, une virure ne s'effile que d'un côté, celui qui va venir en appui sur la virure déjà posée. Ainsi vous aurez la visualisation des surfaces en contact.

J'effile les virures au rabot à main, la virure tenue dans un étai vertical, la main ne tenant pas le rabot suivant celui-ci de l'autre côté.

Gérard

=====
Re:brochetage, help !

Posté par gerard - 05/12/07 à 09:20

et une photo avec : <http://www.magazine-mrb.com/images/fbfiles/images/virureeffilee.jpg>

=====
Re:brochetage, help !

Posté par DB94 - 09/12/07 à 20:46

C'est tout simple ! Mais le rabot ne se prend-il pas dans le fil du bois en arrachant tout un bout de la virure ?

=====
Re:brochetage, help !

Posté par JiPeheL - 09/12/07 à 21:24

Bonsoir.

Perso, j'utilise une ponceuse à bande d'établi. Je marque au crayon mine de 0,5 (2H) ce qu'il faut retirer sur la virure et je ponce jusqu'à l'atteindre. Evidemment, il faut faire attention où on met les doigts. Une ponceuse, ça brûle un peu en cas de maladresse, voire au pire gratter un peu de peau. Ca ne coupe pas et ça n'arrache pas les doigts.

En pratique, j'effile même deux virures en même temps, ce qui rend mes coques symétriques.

En récupérant la poussière dans l'aspirateur, on peut même faire la "choucroute" pour enduire les fonds de coque. ;)

=====
Re:brochetage, help !

Posté par gerard - 10/12/07 à 08:51

Bonjour,

la virure ne se prend pas dans le fil du bois, parce qu'au premier coup de rabot, on sent si on est dans le bon sens ou pas ; et si ce n'est pas le bon sens, il suffit de retourner la virure. L'avantage, c'est que vous pouvez en même temps abattre la tranche pour suivre l'arrondi des couples.

Le rabot évite les ondulations du ponçage, et est beaucoup plus rapide.

Gérard
