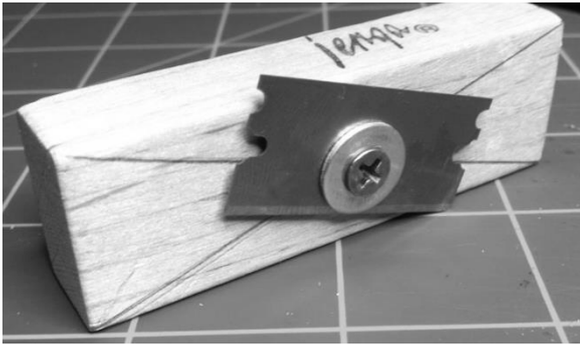


A la baguette ! JC

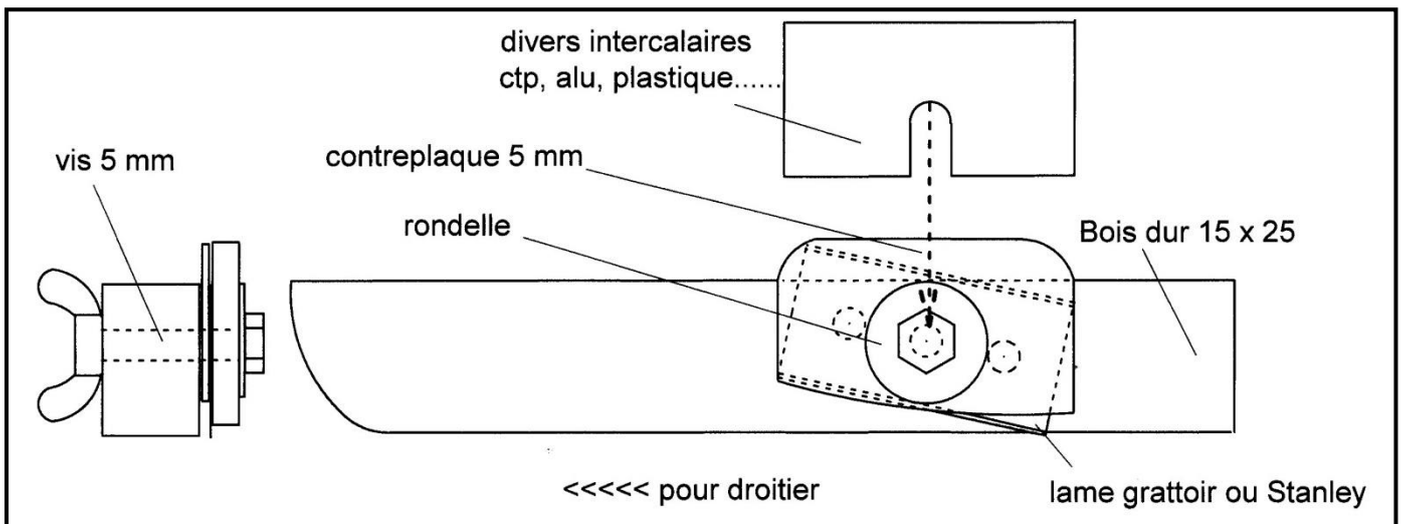
Trusquin à baguettes (ou balsa stripper, ça fait plus riche!)



Il est de plus en plus difficile de trouver des baguettes de petite section, et encore plus d'en trouver de bonnes et de régulières. Il faut donc s'y mettre....

En admettant que l'on ne coupe que des baguettes d'épaisseur inférieure à 3 mm (et plutôt 2 !) et du balsa assez tendre, le modèle minimaliste (ci-contre, vu sur Internet) peut suffire. On remarquera qu'il n'utilise pas une lame de cutter, mais une lame de grattoir, (origine Stanley semble-t-il) plus mince ce qui est une bonne chose. Une lame de cutter est tenue trop loin

de son extrémité et bien que plus épaisse elle se courbe trop facilement.



En restant dans ce modèle minimaliste, on peut cependant l'améliorer sur quelques points de détails. Utiliser un bloc de bois dur bien d'équerre et plus long surtout vers l'avant pour bien suivre le bord de la planche que l'on fend. Il est bon aussi de tenir la lame entre les intercalaires et une contreplaque qui descendent le plus bas possible (2 à 3 mm) de façon à en supprimer la flexion. Utiliser une vis avec écrou à oreilles au lieu d'une vis à bois. Inconvénient de ce modèle simpliste, il faut changer les intercalaires pour chaque dimension de baguette, la mesure préalable de la largeur ne sert pas à grand-chose et seul la méthode pénible par essai et erreur permet d'obtenir la largeur désirée. Mais avec un jeu de quelques intercalaires en U inversés, les changements sont rapides, à moins bien sur de faire un modèle par largeur, car il est rare que l'on en désire plus de deux ou trois !

Personnellement je préfère tenir le stripper à la main sur la feuille de balsa bien tenue à plat. Mais on peut préférer un stripper fixé sur une grande plaque stable et tenir le balsa à la main.

Pour en rester dans le minimaliste, j'ai trouvé sur Internet ce montage qui utilise une lame très fine de rasoir jetable collée à l'Araldite. Il y a un passage par épaisseur de planche, le guidage est donc excellent en choisissant bien la fente utilisée, et s'il faut un montage pour chaque hauteur, la réalisation est certainement rapide. Probablement bien adaptée à du balsa tendre.

Peut-être à suivre pour des modèles plus évolués..... !

