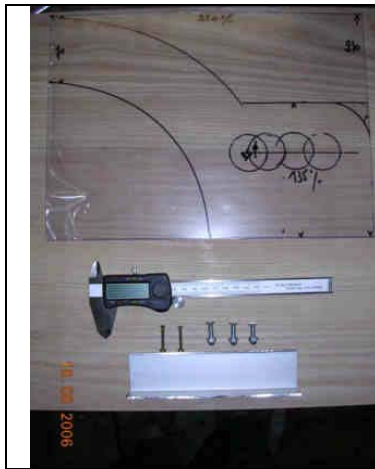


Régleur numérique de toupie (ou de défonceuse)

Par Jacky (Sdol 1)

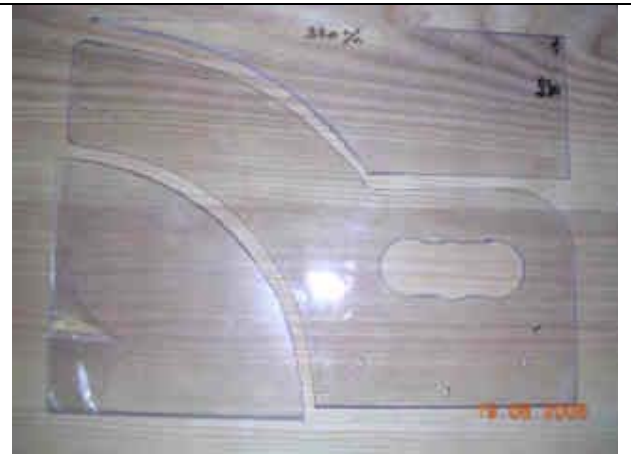
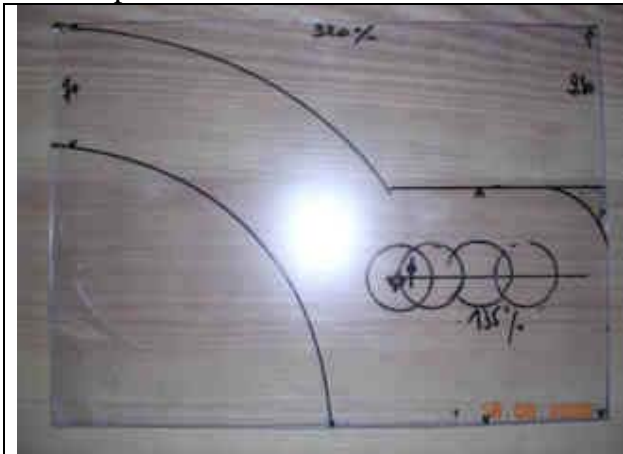
Matériel nécessaire



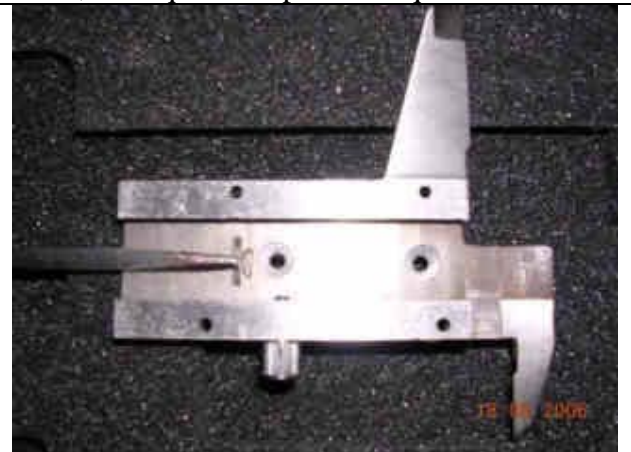
- 1 Morceau de polycarbonate de 320mmx230mm en 6 ou plus d'épaisseur,
- 1 Pied à coulisse numérique ou autre,
- 2 vis à tête fraisée de 2 mmx20 et deux écrous,
- 3 vis à tête fraisée de 4 mmx20 et trois écrous borgnes,
- 1 morceau de cornière aluminium de 30 mm sur 30mm et de 155 mm de long.

Les différentes étapes :

- 1) Vous tracez comme sur l'image jointe et vous découpez à la scie à ruban le dégagement en quart de rond. Ensuite vous coupez toute la partie extérieure au deuxième quart de rond, vous évidez avec une mèche à nœud de 35 mm l'emplacement d'une poignée de préhension en fonction de la taille de votre main



- 2) Vous décollez l'étiquette au dos de votre pied à coulisse et vous défaites les quatre vis d'assemblage. Vous dévissez également les deux vis de la tige de profondeur. Vous marquez l'emplacement de vos deux trous de 2,5mm que vous percez et que vous fraisez.



Régleur numérique de toupie (ou de défonceuse)

Par Jacky (Sdol 1)

- 3) Vous plaquez votre coulisse sur le morceau de polycarbonate et vous percez les deux trous de 2,5 mm. Vous reportez sur le morceau de polycarbonate les quatre emplacements des vis de remontage du pied à coulisse et vous percez ces quatre trous à 3 mm de diamètre. Vous assemblez la platine sur le morceau de polycarbonate à l'aide des deux vis de 2,5 tête fraisée et vous remontez votre pied à coulisse et l'ensemble deviendra solidaire, la tige de profondeur restant en position zéro et la base du pied donnant la mesure effective de saillie.
- 4) Vous placez le morceau de cornière sur la base du morceau de polycarbonate, vous percez de part en part à 4,5 mm de diamètre. Vous fraisez les trous coté polycarbonate et vous assemblez.

Ceci vous donnera de la stabilité en plus pour pouvoir utiliser cet appareil afin de régler vos tables de dégauchisseuse : cela permet de bien plaquer sur ces dernières.



Prix de revient

Il tourne aux environs de 20 euro pour un accessoire qui deviendra vite indispensable.
Deux variantes au prix de revient sensiblement identique une pour les adeptes de l'aiguille et l'autre pour les inconditionnels du numérique.