[size=24][b]Se faire un extracteur de guillotine[/b][/size]

[img]http://img184.imageshack.us/img184/3914/slogandu1.png[/img]

Alors si vous avez déjà tenté d'enlever une guillotine calaminée, vous avez surement gouté à la galère que c'est.

Alors la solution existe chez rotax: l'extracteur de guillotine

(rèf rotax: "Extracteur soupape d’échappement : part. ROTAX n. 277 445")

[img]http://img297.imageshack.us/img297/1615/extracteurms8dp0.jpg[/img]

Ca coute assez cher, et surtout ça peut se faire maison assez facilement :)

[u][size=18][color=red][b]Le matériel nécessaire[/b][/color][/size][/u]

Pour pouvoir se lancer là dedans il faut:

[list]- une perceuse (à colonne serait idéal)

- du profilé U acier de 2mm d'épaisseur

- 2 vis M6x60 (la longueur est approximative)

- 1 vis M6x40 ou moins

- 2 écrous identiques M6

- une scie à métaux

- limes[/list]

[u][size=18][color=red][b]La construction[/b][/color][/size][/u]

Voici les dimensions du socle d'extracteur:

[img]http://img514.imageshack.us/img514/965/dessinga2ddddaz6.png[/img]

[b]NB[/b]: Pour la guillotine de valve, faire une ouverture façon "serrure de porte", pour que ça fonctionne sur le même principe :)

Ensuite l'ensemble une fois monté:

[img]http://img213.imageshack.us/img213/1776/photo1ja3.png[/img]

[img]http://img99.imageshack.us/img99/2670/photo2to2.png[/img]

[u][size=18][color=red][b]Le fonctionnement[/b][/color][/size][/u]

[img]http://img407.imageshack.us/img407/6237/extracteurssiq3ln8.jpg[/img]

Il faut visser les vis (2) dans les filetages du cylindre, avec les écrous entre le socle et le cylindre. (mettre au préalable du dégrippant et de l'huile de mélange sur la guillotine)

Puis visser la vis (1) dans la guillotine pour que celle-ci plaque le socle (pour une guillotine de valve il suffit d'enfiler la queue comme sur la photo).

Ensuite dévisser les écrous (3) doucement pour qu'ils tirent sur le socle tout en tenant la vis (2) pour qu'elle ne bouge pas. Votre guillotine sort :).

Et voilà, vous pouvez aller la nettoyer, ou la débrider :happy: .

Ps: L'est pas beau mon chat ? :P