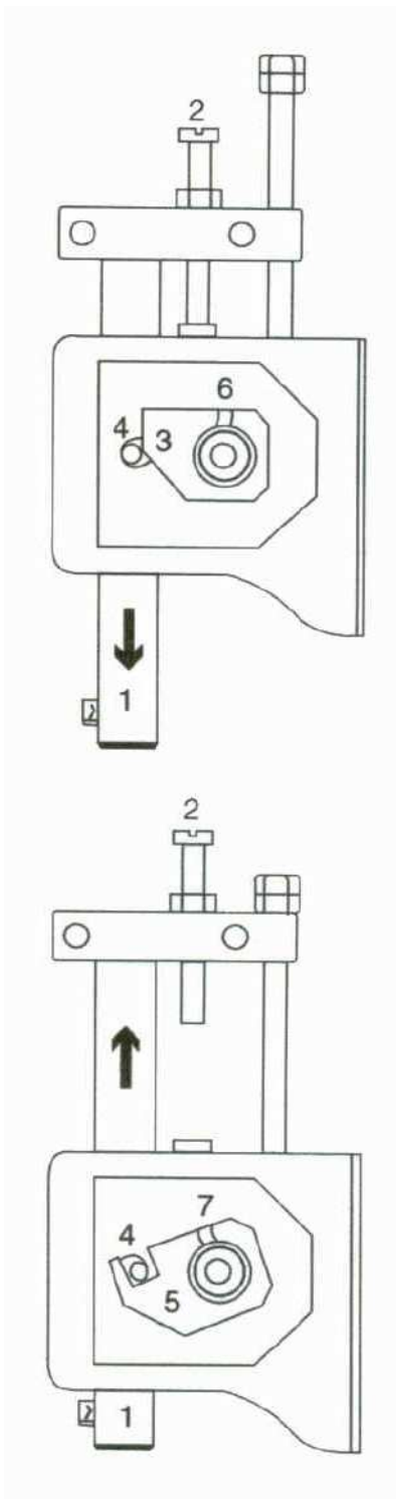


# Réglage du Système Anti-Retour "RSL"<sup>1</sup> pour presses à crémaillère HP 200/250

## Réglage de la came de libération du cliquet. Fin de course de broche.



1. Desserrer la vis d'arrêt **6** (vis sans tête à six pans creux M5 ; clé mâle de 2,5 mm) de la came **3**.
2. Descendre le levier d'action (non dessiné) et déterminer la course de la broche **1** avec la vis de butée **2**.
3. Tourner la came **3** dans le sens opposé des aiguilles d'une montre contre le cliquet **4** jusqu'à la perception nette de la libération du cliquet, le cliquet avance d'environ 2 mm.
4. Resserrer la vis d'arrêt **6**.

L'action manuelle vers l'avant du cliquet permet à tout moment de libérer le retour de la broche.

**ATTENTION** : risque de blessure digitale ; la broche est sous tension du ressort de rappel et remonte brutalement.

5. La détermination de la position exacte du point de libération du Système Anti-Retour nécessite éventuellement la répétition de la phase 3.

## Réglage de la came d'armement du cliquet. Position de départ.

1. Desserrer la vis d'arrêt **7** (vis sans tête à six pans creux M5 ; clé mâle de 2,5 mm) de la came **5**.
2. Positionner le levier d'action (non dessiné) dans sa position de repos.
3. Tourner la came **5** dans le sens des aiguilles d'une montre contre le cliquet **4** jusqu'à une nette perception du clic d'enclenchement ; le cliquet recule d'environ 2 mm.
4. Resserrer la vis d'arrêt **7**.
5. Le "RSL" est à nouveau opérationnel.

<sup>1</sup> RSL : Return Stroke Lock

**A.C.C.&S.** SAS

57 rue de la Grossau - F-67100 STRASBOURG  
tél : +33 [0]3 88 55 94 94 / fax : +33 [0]3 88 55 94 95  
infos@acces.ac / [www.acces.ac](http://www.acces.ac)