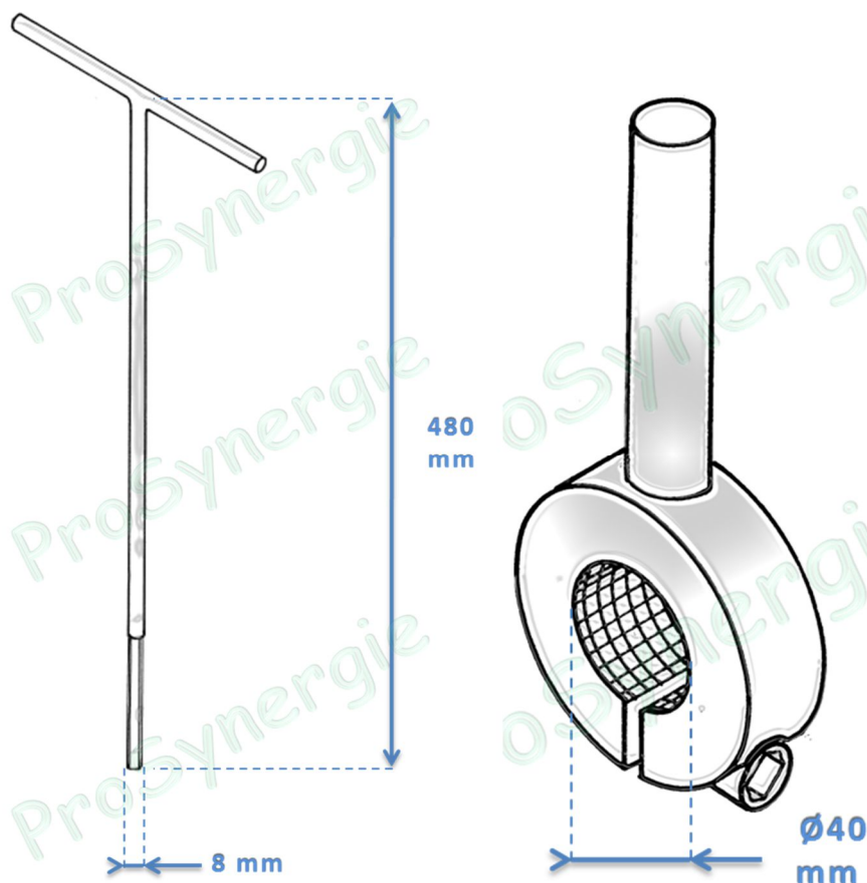


## Démontage Vérin n°1 et 2 Réf 2402/2 et 2402/2

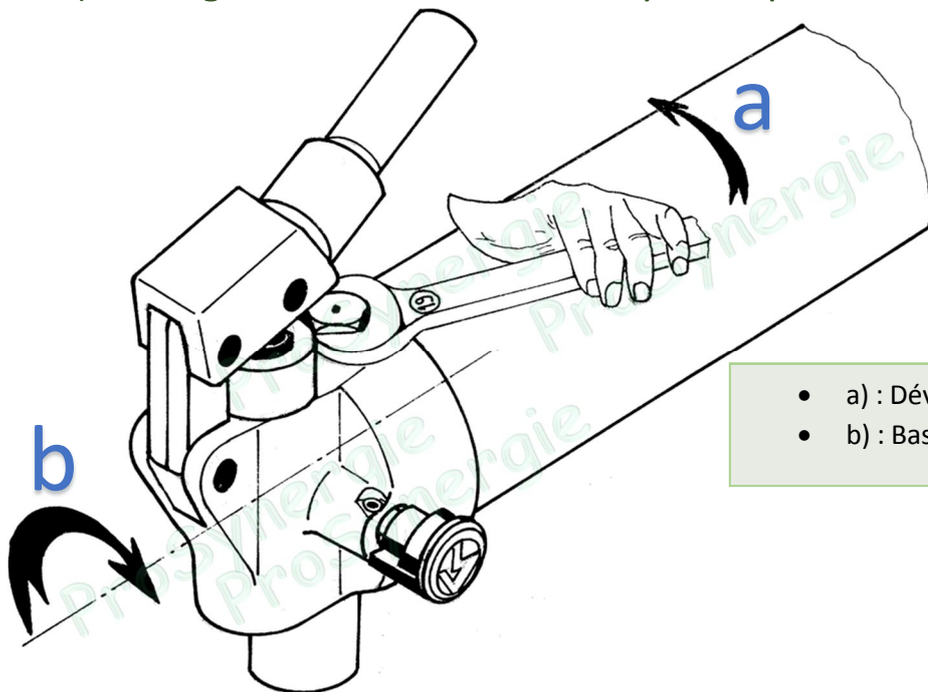
### 1) Outils nécessaires au démontage

La clé mâle de 8 mm peut être fabriquée avec une clé Allen de 8 et souder sur une tige avec poignée.

La clé ronde de 40 mm peut être remplacée par une clé à griffe, en prenant soin de ne pas marquer les pièces (tige du vérin, base du piston, etc...).

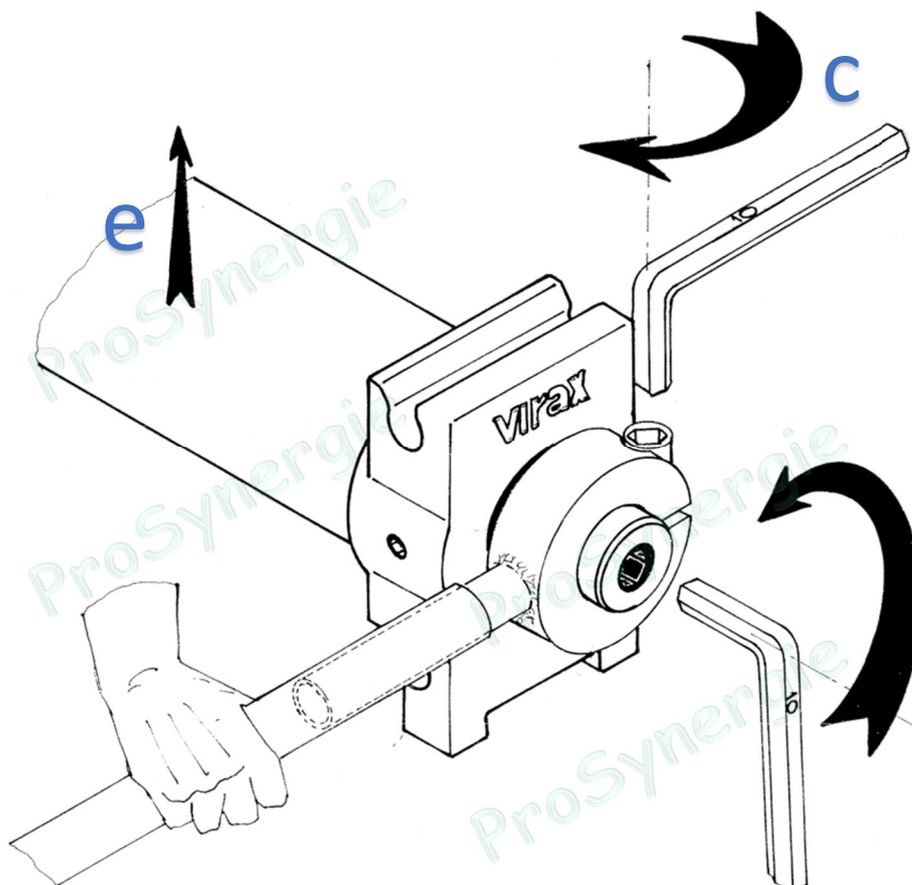


## 2) Vidange du vérin de cintreuse hydraulique



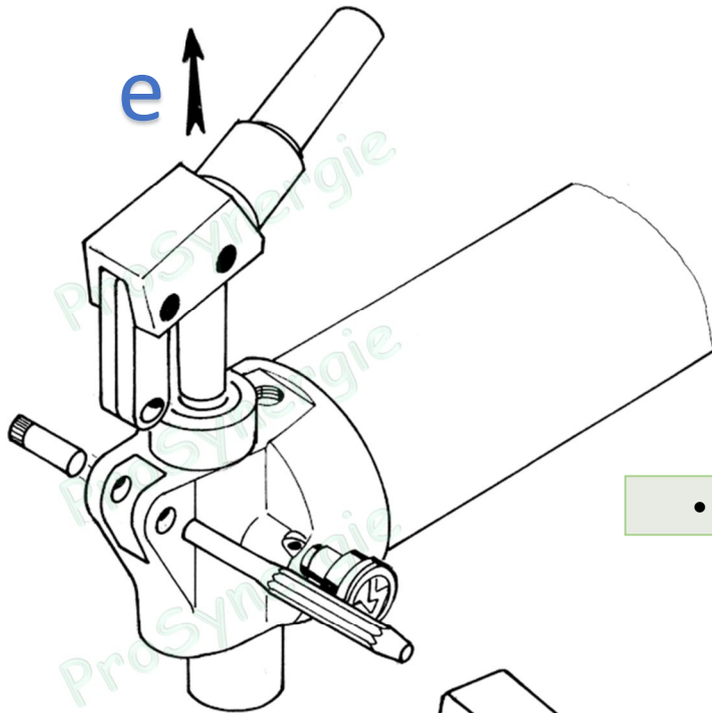
- a) : Dévisser
- b) : Basculer

## 3) Démontage de la tête de vérin de cintreuse

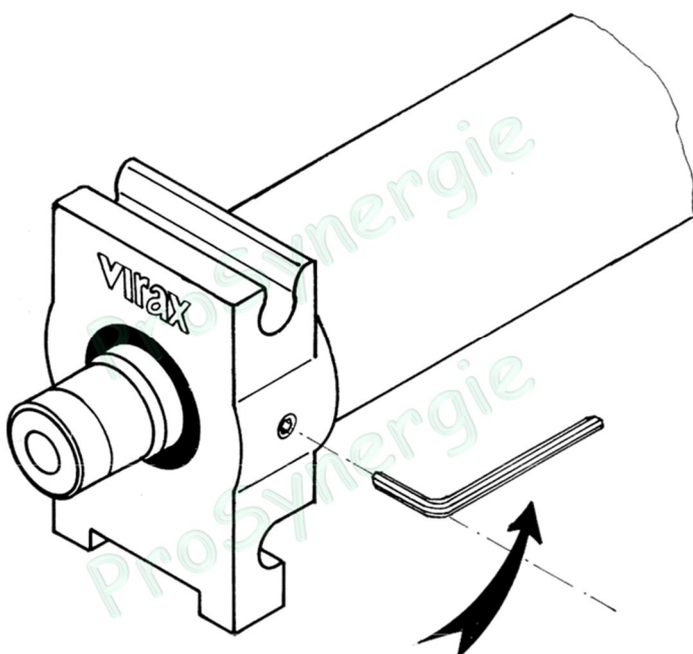
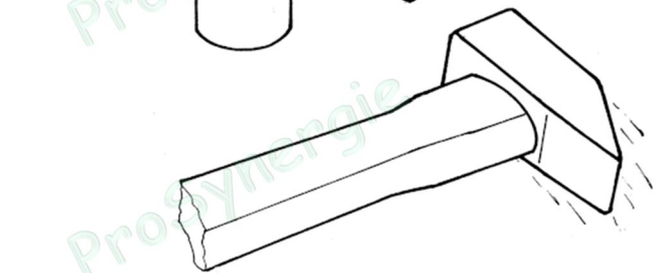


- c) : dévisser
- d) : dévisser
- e) : Soulever

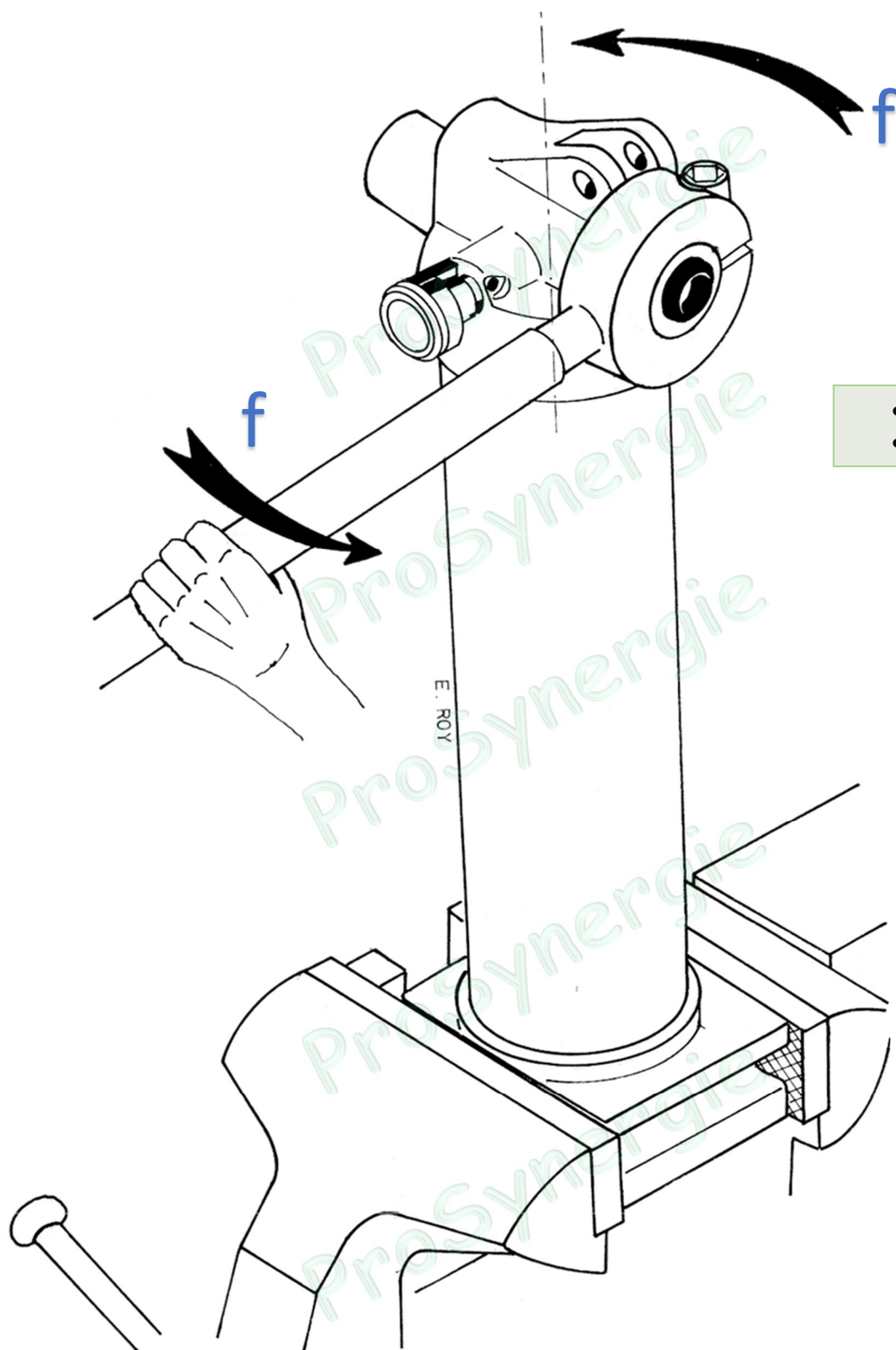
#### 4) Démontage de la pompe du vérin hydraulique



- e) : enlever



### 5) Démontage du pied de vérin



- f) : dévisser
- g) : enlever

## 6) Extraction de la vis de fond de ressort

