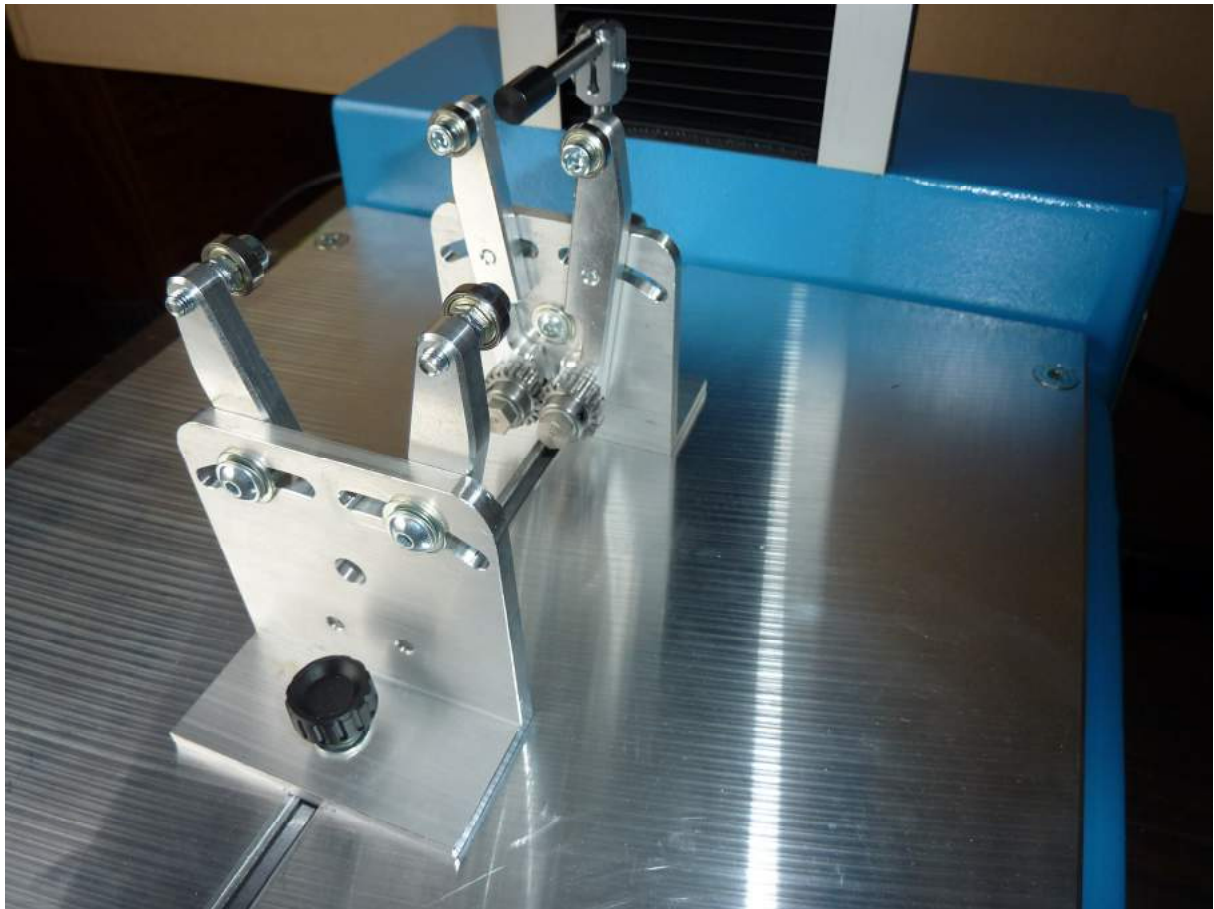


**ACCESSOIRE RD02 POUR IMPRESSION SUR CYLINDRES
POUR LES MACHINES RokuPrint SD 05 - RP 2.2**



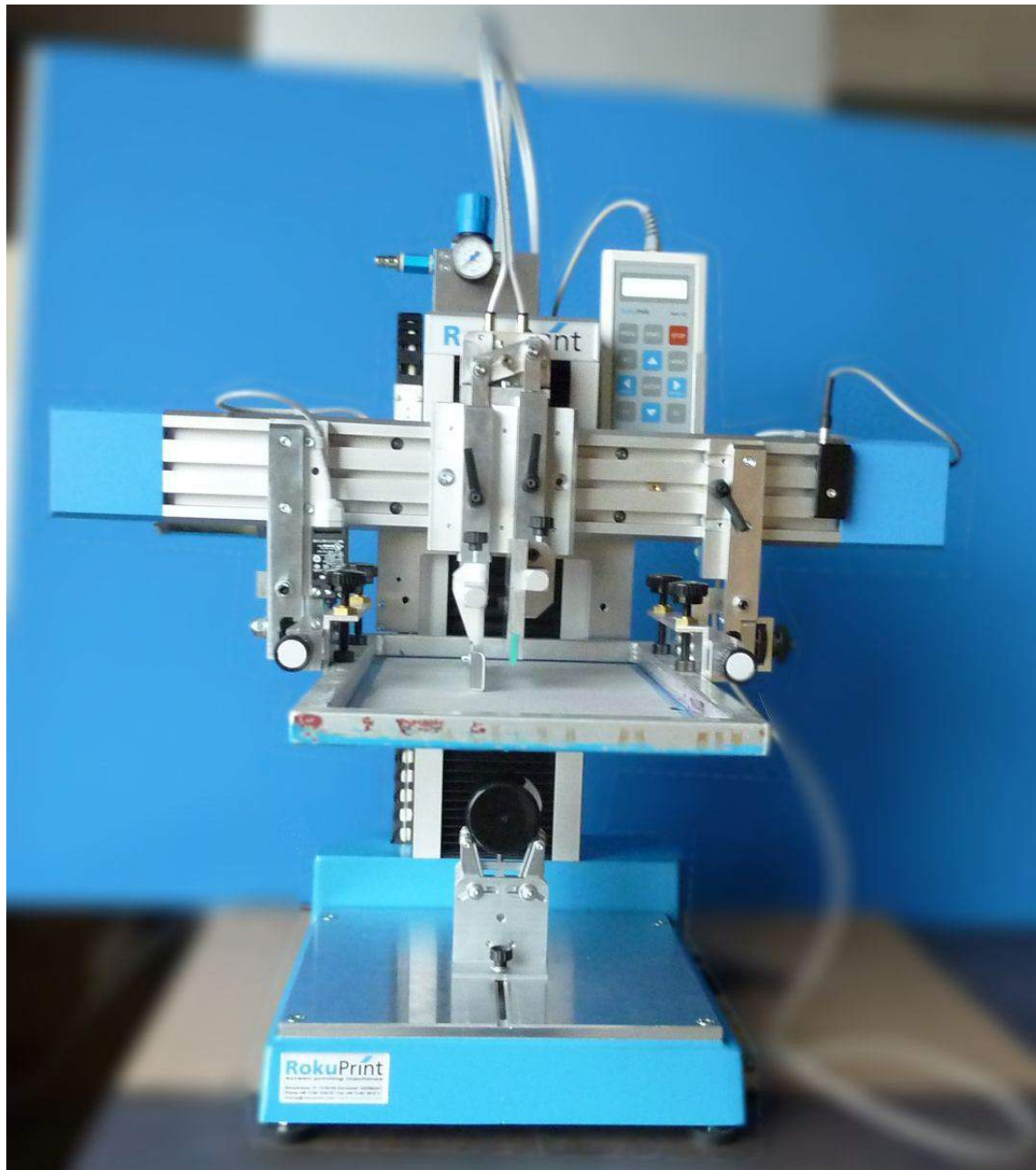
Principe

L'accessoire RD02 permet d'imprimer des objets cylindriques sur des machines de la gamme ROKUPRINT.

La rotation de la pièce à marquer est effectuée par friction. Le déplacement de l'écran entraîne la pièce, pendant que la racle est en pression.

L'accessoire RD02 est un système de chevalets réglables afin d'être adaptés à différents diamètres d'objets.

L'indexation avec ce type de support ne peut être que visuelle.



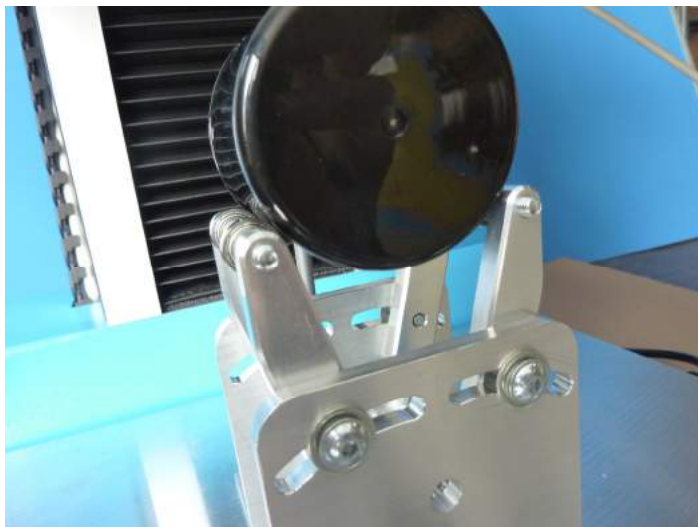
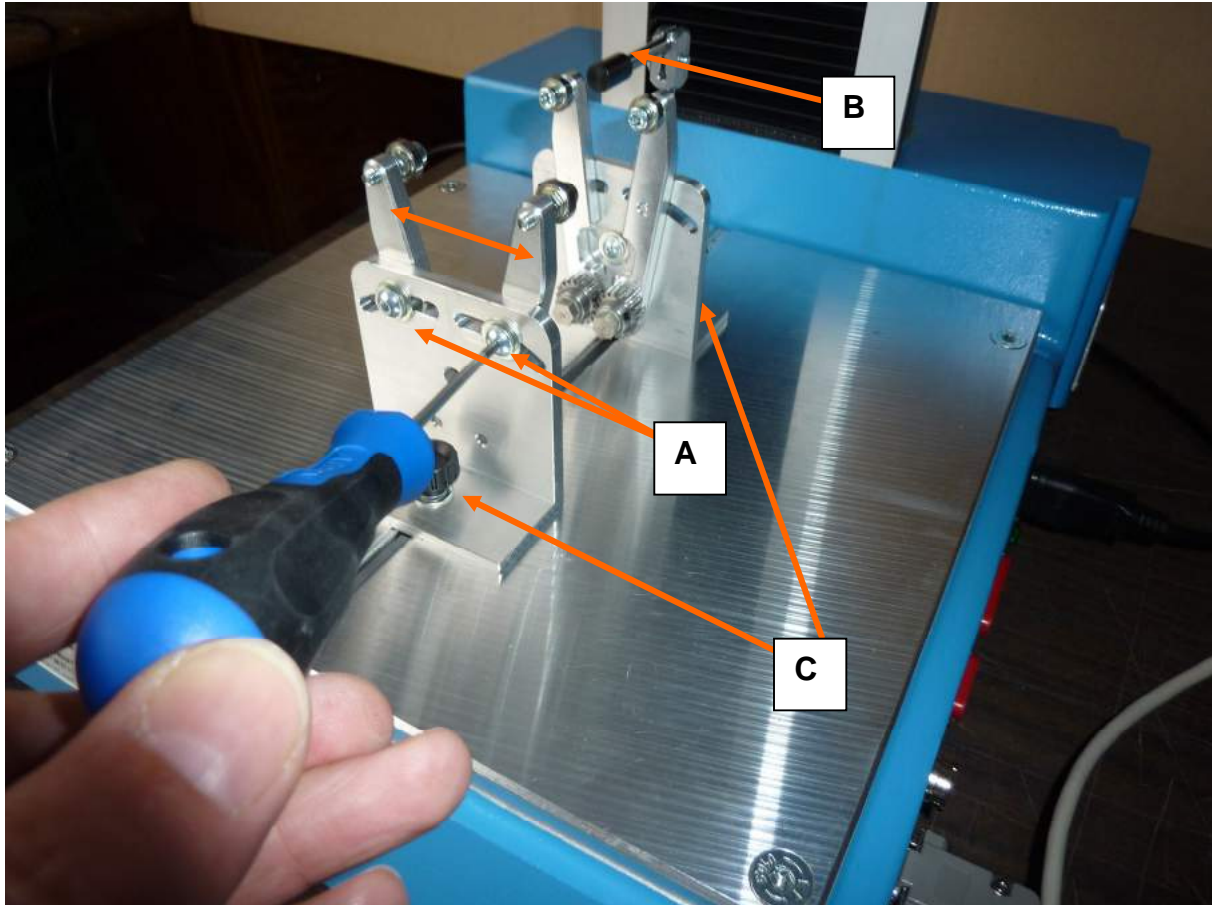
Réglages

Le réglage de l'accessoire RD02 s'effectue en desserrant les vis **A**.

Il est alors possible d'écarter ou resserrer les galets porteurs d'objet.

La pièce **B** peut aider à maintenir l'objet.

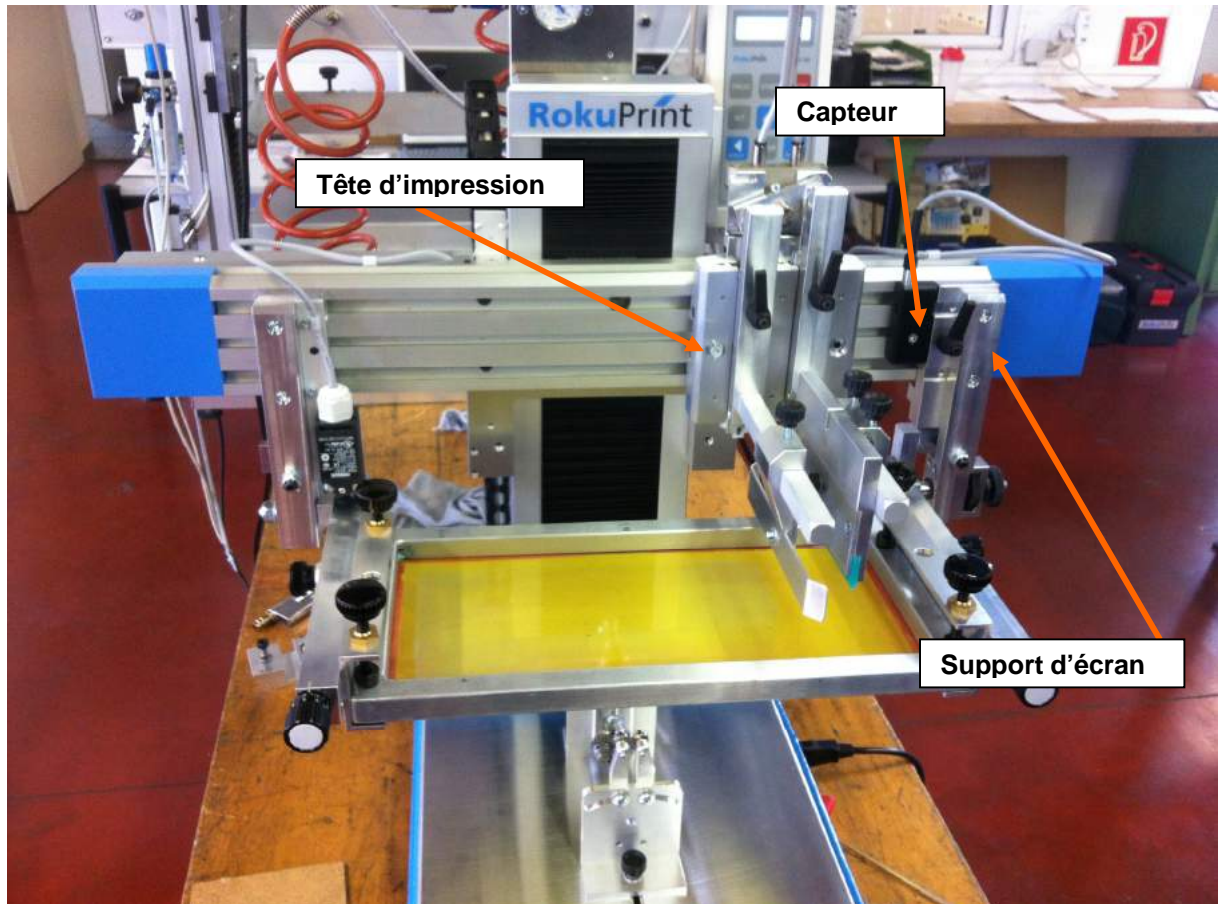
Les molettes **C** permettent de débloquer les chevalets et d'ajuster la distance entre eux.



Transformation en machine à plat

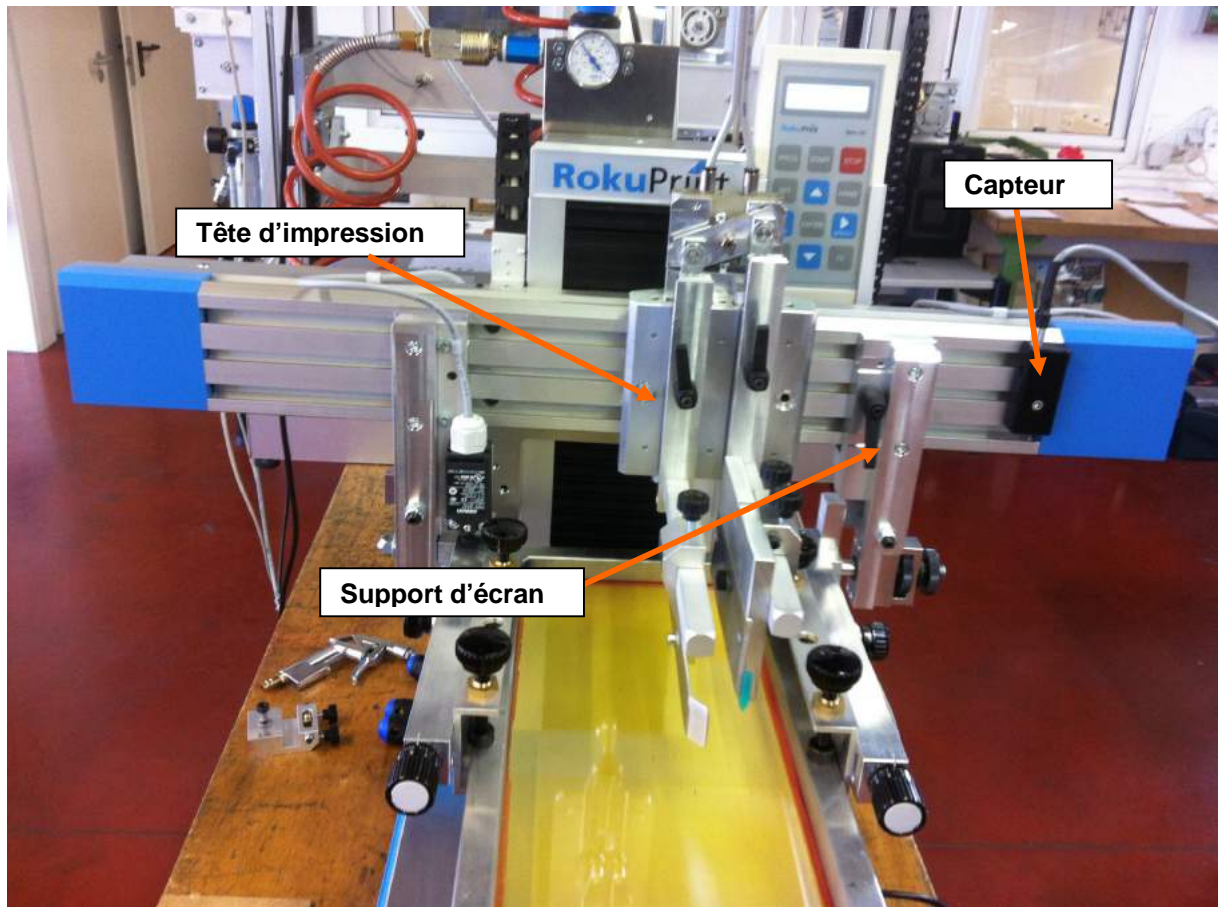
Permet de basculer la machine en version « impression à plat ».
Après transformation, la tête d'impression se déplace, et l'écran est fixe.

Machine en configuration « impression à plat »



Le capteur est à la gauche du support d'écran droit.
La tête d'impression est mobile, déplacée par la courroie d'entraînement.
Le support d'écran droit est fixe.

Machine en configuration « impression sur cylindres »

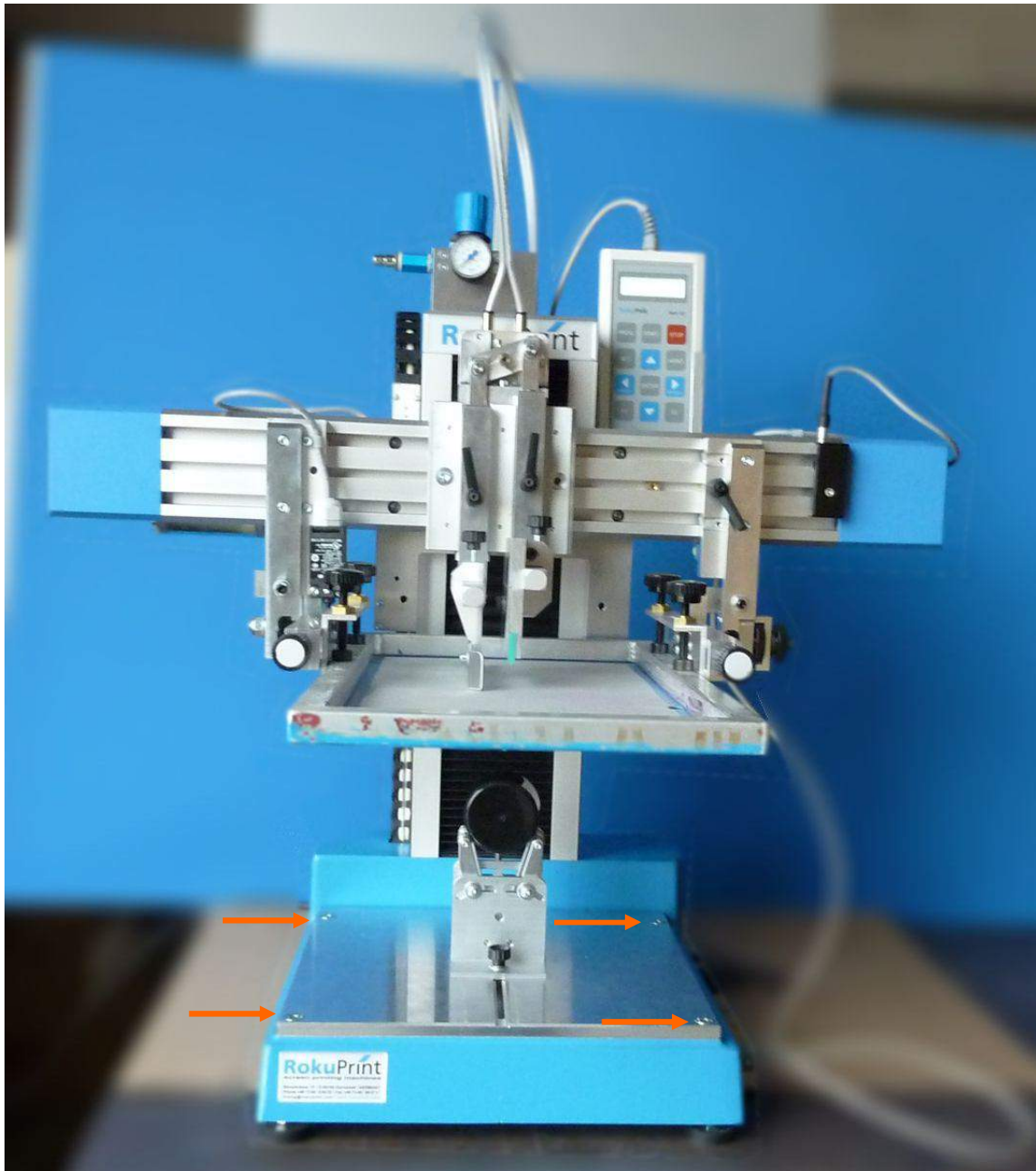


Le capteur est à la droite du support d'écran droit.

La tête d'impression est fixe.

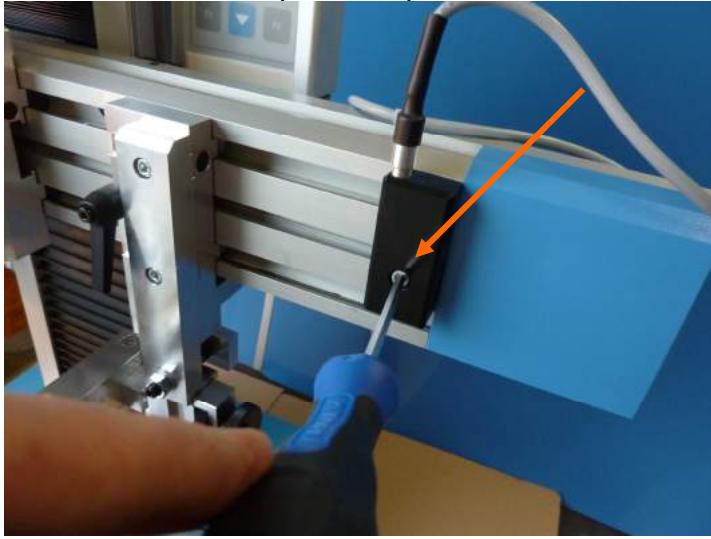
Le support d'écran droit est mobile, déplacé par la courroie d'entraînement.

1. Dévissez les 4 vis montrées par les flèches orange et retirez l'accessoire RD02.



Démontage (suite)

2. Retirez le capteur de position.



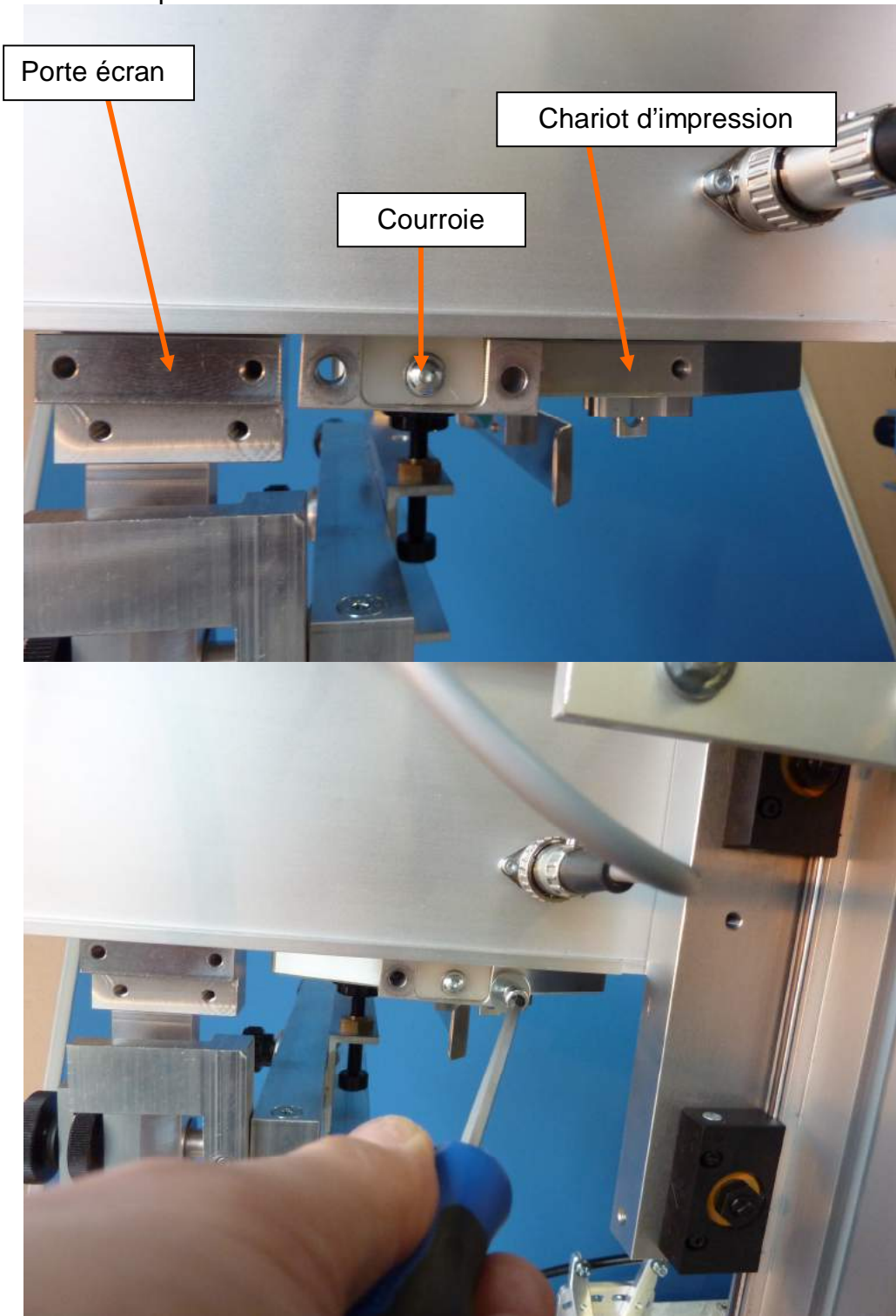
3. Débloquez la tête d'impression.



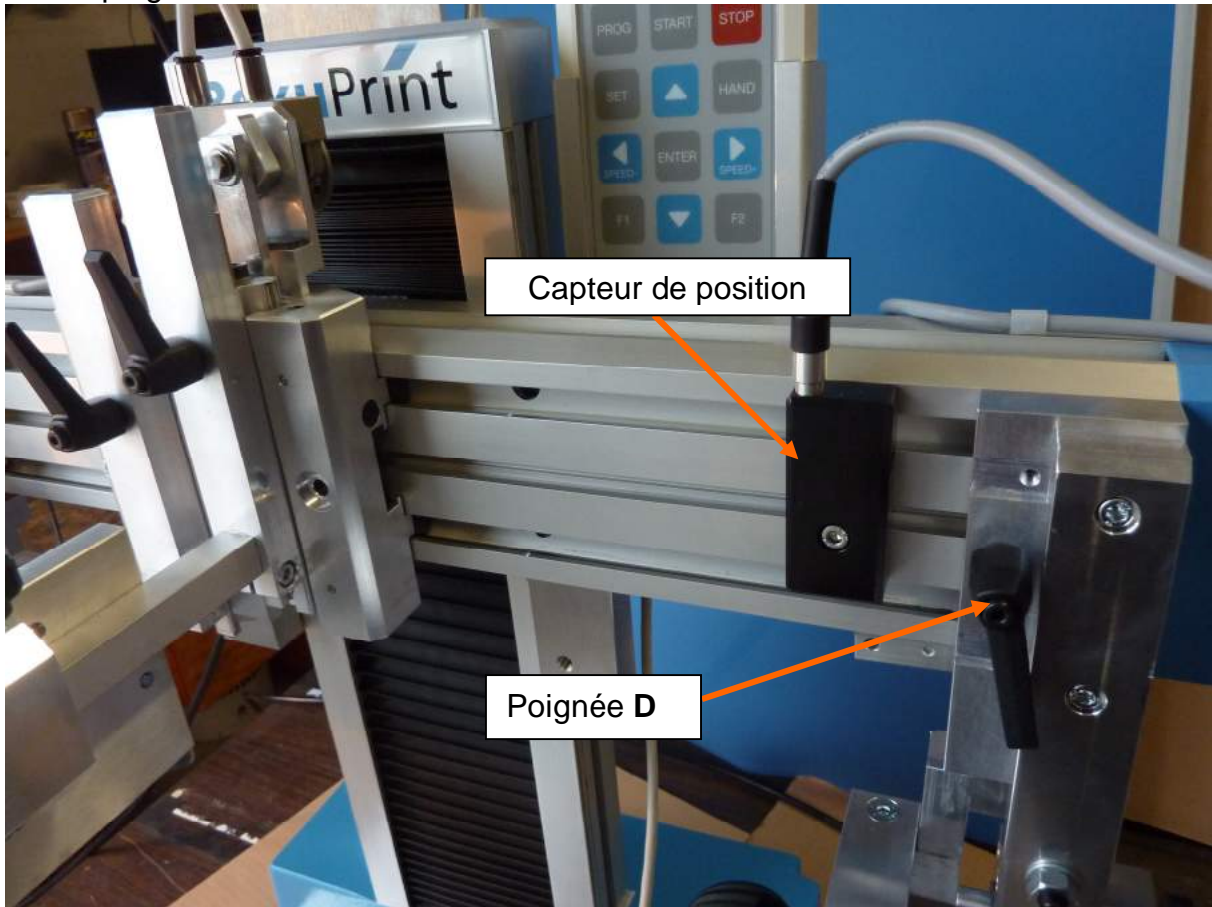
4. Desserrer les vis de couplage de la courroie d'entraînement du porte écran.



5. Visser les vis de couplage de la courroie d'entraînement sur le chariot d'impression.



6. Replacez le capteur de position sur le rail, mais cette fois à gauche du support d'écran. Un écrou est prévu à cet effet. Bloquez le support d'écran avec la poignée D.



Écrou de fixation du capteur de position

