



Calibration OPOS

La calibration OPOS enregistre la distance entre l'œil de détection (lumière bleue) et la pointe de la lame de découpe sur un plotter SUMMA. Si la valeur enregistrée est éronnée, il va se produire un décalage entre la forme attendue et la découpe effective.

Il vous faudra alors ré-étalonner l'OPOS afin de remédier au problème.

Il vous faudra un vinyle noir avec liner blanc pour réaliser la calibration OPOS. Si vous n'avez pas de vinyle noir, vous pouvez imprimer un rectangle de 20x15cm en noir.

Chargez le vinyle.

Sur un plotter de type SClass, pressez Configuration, puis Configuration, puis OPOS et enfin, Réglage OPOS.

Sur un plotter de type SummaCut, allez dans Config Système puis Réglage OPOS

Le plotter va découper un carré d'environ 9,5x9,5mm et le faire avancer de quelques centimètres.

Échenillez le rectangle sera alors affiché. Exécutez vous en prenant bien soin de laisser les bords intacts, puis pressez Entrée.

L'OPOS va détecter les bords et se calibrer.