

3.4.2.2. De veerdruk blokkeren om zonder diepteneus te graveren

Om sommige graveermaterialen te bewerken, is het beter om zonder graveerneus te werken. Die graveerneus kan op sommige materialen, zoals gepolijst messing en geanodiseerd aluminium, schaduwen of krasjes maken.

In de vorige hoofdstukken kon je lezen hoe Symmetry kan ingesteld worden om op een welbepaalde diepte te graveren.

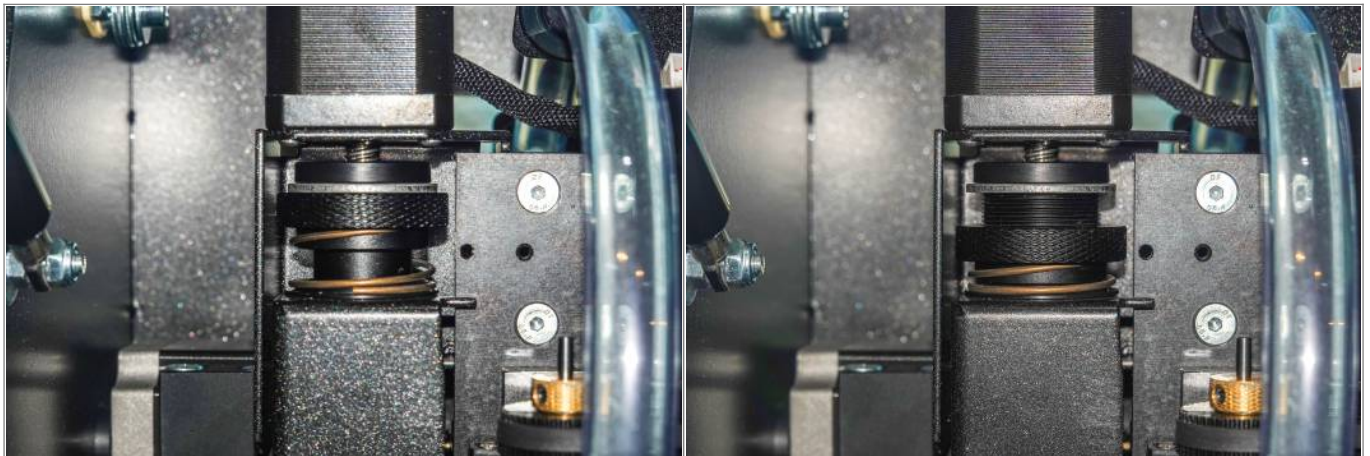
Als je zonder graveerneus werkt is het automatisch floating systeem uitgeschakeld.

De instellingen om dergelijke graveerjobs uit te voeren vind je hier: [graveren zonder gebruik te maken van de floating neus](#):

Om de veerdruk te blokkeren moet de gekartelde veerblokkeerring volledig omlaag gedraaid worden.

* In de linkse afbeelding zie je deze blokkeerring volledig omhoog gedraaid.

* In de rechtse afbeelding zie je deze blokkeerring volledig omlaag gedraaid, dus zoals nodig is om te graveren zonder diepteneus.



Ga verder naar [3.4.2.3. Automatisch de plaatoppervlakte bepalen met ontgrendelde veer en graveren met vergrendelde veer](#).

Ga verder naar [de inhoudstafel](#).

From:
<https://manuals.cyborg-engravers.com/> - **cyborg-engravers**

Permanent link:
https://manuals.cyborg-engravers.com/doku.php?id=nl:x200:how_to_lock_the_spring_pressure&rev=1741533851

Last update: 2025/03/09 16:24

