

3.4.2.3. De veerdruk blokkeren om zonder diepteneus te graven

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 graven.

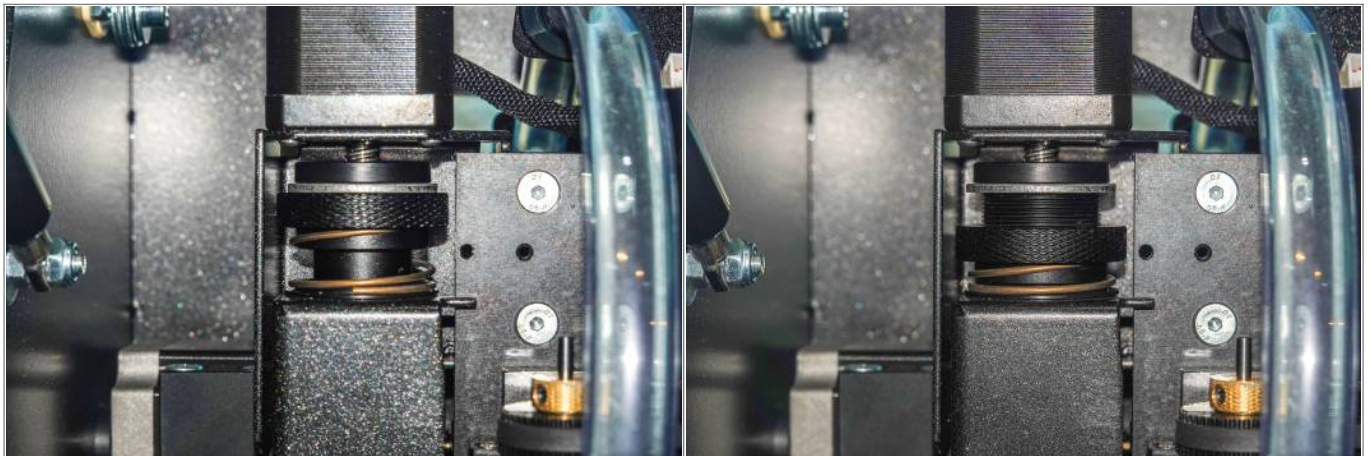
Als je zonder graveerneus werkt is het automatisch floating systeem uitgeschakeld.

De instellingen om dergelijke graveerjobs uit te voeren vind je hier: [graven 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 graven zonder diepteneus.



Ga verder naar [3.5.1. Keuze van materiaal, voedingsnelheden en toerentallen](#).

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

Last update: 2025/04/18 12:06

