

3.4.2.2. 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. Dat impliceert dat je met de volgende instelling werkt:



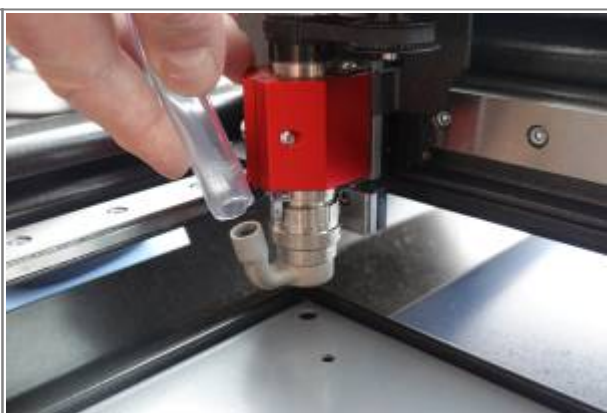
De instellingen om dergelijke graveerjobs uit te voeren vind je hier: [gravenen zonder gebruik te maken van de floating neus](#):

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

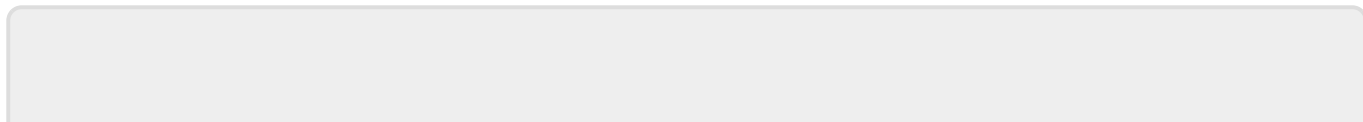
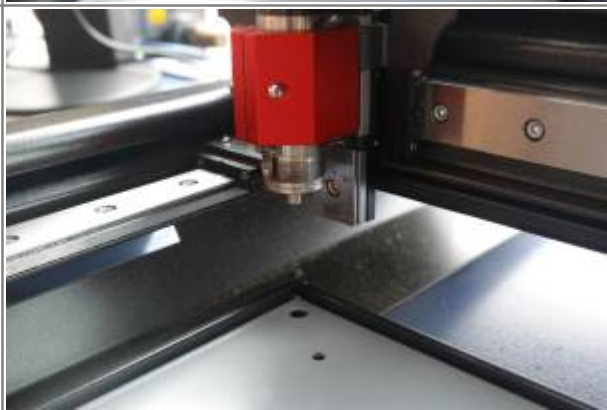
* In de linkse afbeelding zie je deze blokkeerring volledig omhoog gedraaid.

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

Verwijder de afzuigslang van het stofafzuigkopje en de spindel.



Verwijder de gekartelde ring met neusje en stofafzuigkopje.



Last update: 2025/02/04 16:36
nl:x300:how_to_lock_the_spring_pressure https://manuals.cyborg-engravers.com/doku.php?id=nl:x300:how_to_lock_the_spring_pressure&rev=1738683383

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

Permanent link: https://manuals.cyborg-engravers.com/doku.php?id=nl:x300:how_to_lock_the_spring_pressure&rev=1738683383

Last update: **2025/02/04 16:36**

