

# Keuze van materiaal, toerentallen en voedingsnelheden

Voor elk graveerbaar materiaal is er een ideale voedingsnelheid (mm/sec) en een ideaal frees toerental (rpm) waarvan de combinatie een optimaal graveerresultaat oplevert. Probeer altijd elk van de volgende principes te respecteren:

1. Gebruik uitsluitend scherpe frezen. Als je graveerresultaten minder goed worden, dan is mogelijk het graveerfreesje bot geworden, ofwel is het tipje van de frees afgebroken. Gebruik een goed vergrootglas om regelmatig de staat van het tipje van de frees te controleren.
2. Gebruik alleen kwalitatieve volwidia frezen.
3. Verschillende materialen vereisen idealiter verschillende frees slijphoeken. Zorg dat je freesje de juiste slijphoeken heeft voor het materiaal dat je wenst te graven.
4. Graveer nooit dieper dan strict nodig. Voor meerlagig kunststof graveerplaten is de ideale diepte zo dat net de kleur van de onderliggende laag zichtbaar wordt. Voor het graven van metalen die nadien moeten ingelakt worden, is een graveerdiepte van 0.3 mm nodig.
5. Voor het graven van metalen, zeker als de neusconus niet gebruikt wordt, is het heel belangrijk dat de volledige plaat trillingsvrij op de graveertafel bevestigd wordt. De ideale manier om dat te doen is gebruik maken van de optionele vacuümtafel.

## Nota:

Wees altijd conservatief m.b.t. wat je wilt bereiken. Hoe harder en taaier het materiaal, hoe voorzichtiger je moet zijn. Zo is het graven van RVS mogelijk als je tenminste niet probeert om in éénmaal te snel en/of te diep te graven. De Cyborg X-300 is een relatief lichte graveermachine, en dat is niet hetzelfde als een freesmachine. Het is mogelijk om RVS te graven met relatief smalle freestips (bv. 0.5 tot 1.0 mm) bij een beperkte diepte (bv. 0.05 tot 0.15 mm). Zeker niet mogelijk is RVS graven met een 3 mm brede frees op een diepte van 0.5 mm of meer. Wat mogelijk is en wat niet is heel moeilijk te zeggen, het is afhankelijk van vele variabelen, waaronder het soort RVS, de kwaliteit van de frees, de freesstrategie, enz.

## Rotary engraving

The following materials can be rotary-engraved with the Cyborg X-300:

- All different kinds of ABS- and PMMA-based multilayer engraving materials, e.g. Graflux
- Phenolic engraving materials, such as Resopal
- Acrylic (PMMA) material
- All PVC engraving materials
- Anodized aluminium, engraving quality
- Engravers brass
- Stainless steel, engraving quality, use shallow depths, e.g. 0.1 mm.
- Aluminium-PE-aluminium sandwich panels, such as Alucobond and Dibond
- Aluminium-PP-aluminium sandwich panels, such as Hylite
- Different molding materials
- Wood and MDF

## Diamond scratching

Besides rotary engraving it is also possible to diamond scratch some materials:

- Stainless steel
- Pre-etched or anodized machine or motor tags
- Glass

Continue to [bidirectional engraving](#).

Continue to [the table of contents](#).

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

Permanent link: [https://manuals.cyborg-engravers.com/doku.php?id=nl:x300:materials\\_rpm\\_feed&rev=1669992359](https://manuals.cyborg-engravers.com/doku.php?id=nl:x300:materials_rpm_feed&rev=1669992359)

Last update: **2022/12/02 15:45**

