

Menukeuze "Inkrimp Mode"

Details

Je beschikt over drie opties:



- **Lines individually:** Wanneer er op één enkele tekstregel van een meerlijnige graveerjob een bepaalde inkrimping van toepassing is, hetzij manueel ingesteld of omdat de ingevoerde tekst anders te lang zou zijn, dan zal enkel die specifieke tekstregel daardoor beïnvloed worden.
- **Gelijke regelhoogtes:** Wanneer het inkrimpingspercentage voor een specifieke tekstregel is ingesteld (manueel of wegens teveel tekst), dan zullen alle andere tekstregels *met dezelfde regelhoogte* in dezelfde mate worden ingekrompen. Bovendien, als er één of meer van die tekstregels al een aangepast inkrimpingspercentage hadde, dan zullen ze verhoudingsgewijs worden aangepast.

Een voorbeeld:

Er zijn twee tekstregels met dezelfde regelhoogte van 15 mm. De eerste heeft een inkrimping van 100%, de tweede een inkrimping van 80%.

Wanneer (bijkomende) tekst wordt toegevoegd in de eerste regel, waardoor de inkrimping voor die regel wijzigt van 100% naar 60%, dan zal de inkrimping van de andere regel wijzigen van 80% naar 48% (aangezien 48% neerkomt op 60% van 80%, ofwel: $0,60 * 0,80 = 0,48$).

Omgekeerd, wanneer u vervolgens de inkrimping van de tweede regel met 25% aanpast van 48% naar 36%, dan zal de inkrimping van de eerste regel ook opnieuw aangepast worden met 25%: de 60% wordt dan 45%.

- **Alle regels gelijk:** Het laagste percentage van eender welke tekstregel wordt toegapast op alle andere tekstregels, wat ook de teksthogte is.

De **Inkrimping** wordt uitgedrukt als een percentage van de standaard tekstbreedte. De standaard tekstbreedte is gelijk aan 100%. Dat wil dus zeggen, hoe sterker een tekstregel wordt ingekrompen, hoe *kleiner* het percentage wordt. Een tekstregel met inkrimping 50% zal korter zijn dan dezelfde tekstregel met een inkrimping van 90%.

Beschikbaar via...

- **Plaat**-menu - menukeuze **Inkrimpmode**

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

Permanent link:
https://manuals.cyborg-engravers.com/doku.php?id=nl:symmetry:option_condense_mode

Last update: **2022/06/23 14:05**

