

Groeneveld  
Automatisering

---

*Documentaties Groeneveld*

*Onderwerp:*

*Vingerlas voor lange  
delen*

---

Op de machine kan er tot een bepaalde lengte hout ingevoerd worden, moet er toch langere delen gemaakt worden zal het hout gevingerlast moeten worden. De vingerlas geeft word opgegeven bij. **MACHINE AANSTURING, INSTELLINGEN, Knop: Programma nr. vingerlas (-machine) opgeven.**

PROGRAMMA NR. VINGERLAS (-MACHINE) OPGEVEN										
Houtsoort	Netto DIKTE	Netto BREEDTE	Machine code.	Machine code Negatief	Overmaat (diepte tand)	Breedte tand	Grond- breedte	Hoogte borst	Hoogte borst boven	
...		30	8918	8919	5	10.10	4.1	5.0	5.0	
...		40	8900	8901	5	10.10	4.1	5.0	5.0	
...		58	8902	8903	5	10.10	4.1	5.0	5.0	
...		67	8904	8905	5	10.10	4.1	5.0	5.0	
...		76	8906	8907	5	10.10	4.1	5.0	5.0	
...		90	8908	8909	5	10.10	4.1	5.0	5.0	
...		114	8910	8911	5	10.10	4.1	5.0	5.0	
...		122	8912	8913	5	10.10	4.1	5.0	5.0	
...		139	8914	8915	5	10.10	4.1	5.0	5.0	

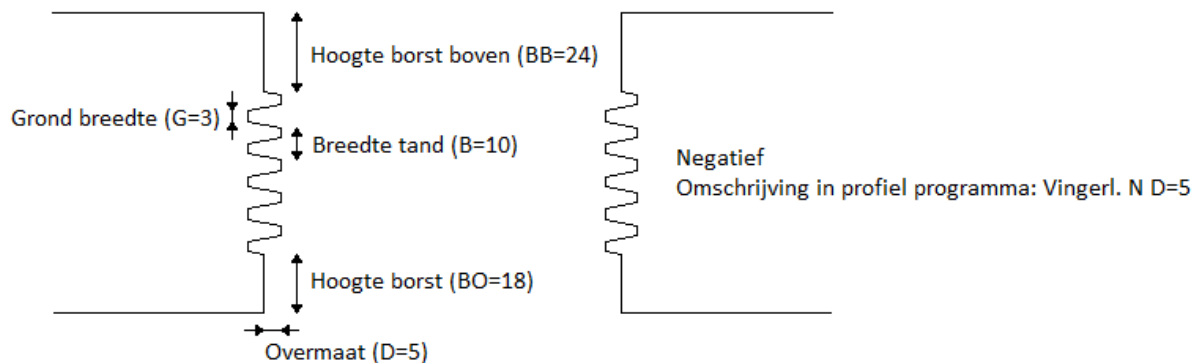
In de bovenstaande tabel word de netto BREEDTE opgegeven

Houtsoort: Deze kolom moet leeg gelaten worden zodat de vingerlassen die u hier opgeeft bij elke houtsoort gebruikt kan worden.

Netto dikte: Deze kolom hoeft ook geen waarde te hebben

Netto breedte: In deze kolom word de netto breedte opgegeven van het hout waar de vingerlas voor gemaakt moet worden.

Machinecodes: Hier worden 2 codes op (positief en negatief) zodat deze in elkaar past



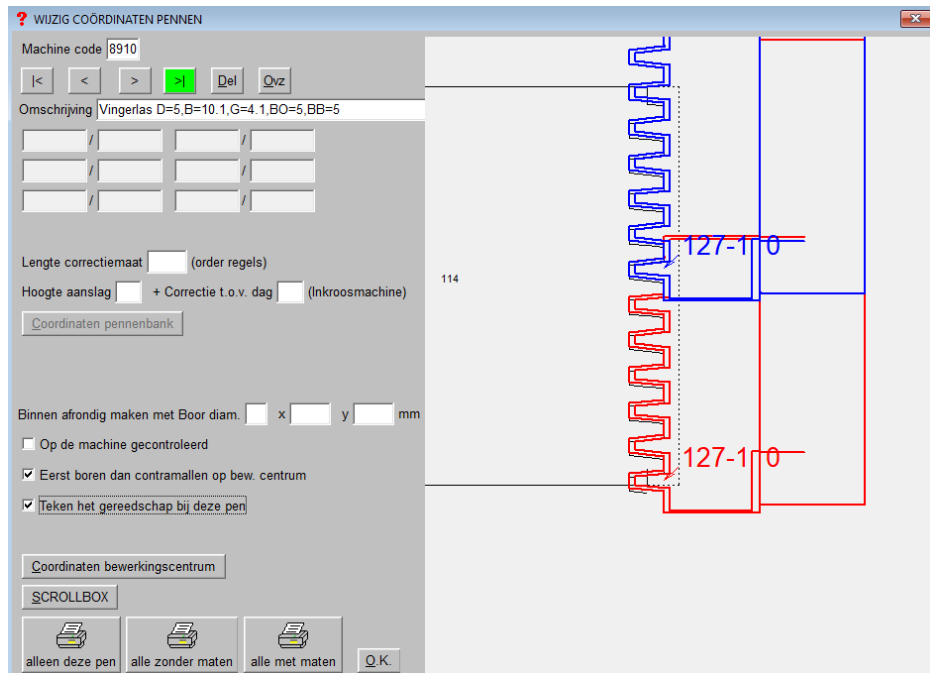
Wanneer de tabel ingevuld is kunnen de codes doorgezeten worden voor de insturingen aan te maken PROFIEL TEKEN, ONDERHOUD COÖRDINATEN FREES / PENNEN / OMFREZING, ZET MACHINE CODE'S IN COORDINATEN BESTAND Knop PEN/SLIS

Als de machine codes opgeborgen zijn in het programma bestand.

Staan ze bij

PROFIEL TEKEN, ONDERHOUD COÖRDINATEN FREES / PENNEN / OMFREZING, WIJZIG COÖRDINATEN PENNEN

Hier kunnen bij de juiste machinecodes de juiste insturing gemaakt worden (Eventueel overleggen met gereedschap leverancier)



**Let op: de omschrijving die hier staat opgegeven niet aanpassen, door middel van deze omschrijving wordt de tekening aangemaakt.**