



# BROTHER SCAN'N CUT HANDLEIDING

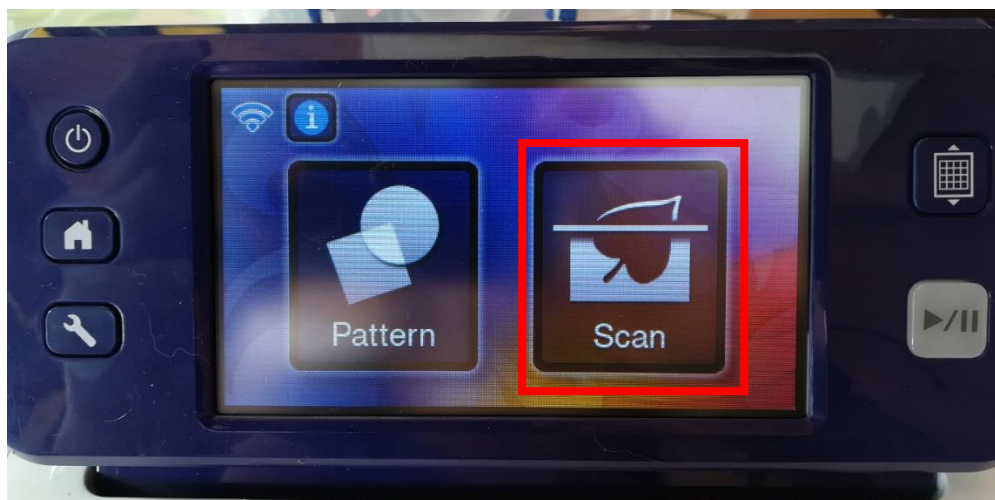
inscannen

De Creatieve STEM  
[Email address]

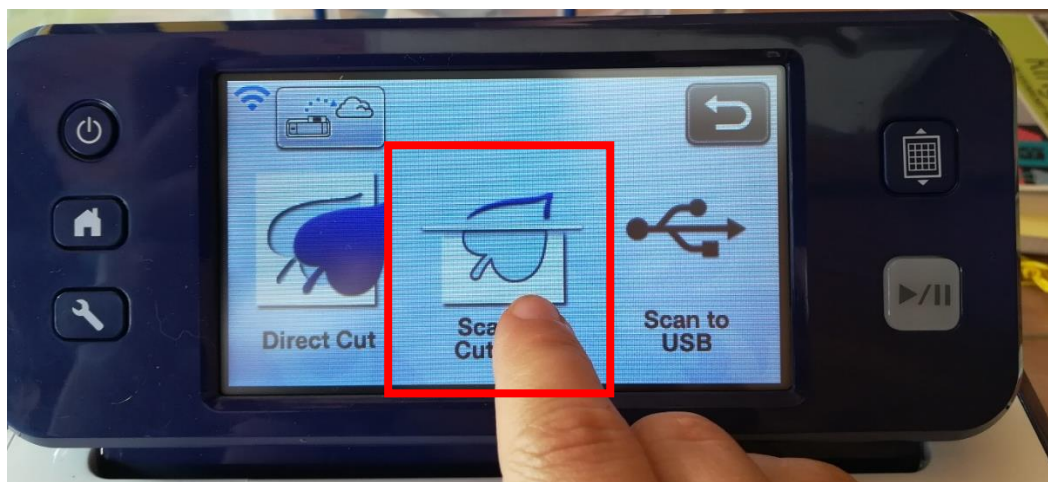
1. Start de machine. Sluit alle kabels aan en druk op de aan knop. Leg e tekening op een van de matten en laadt de mat in.



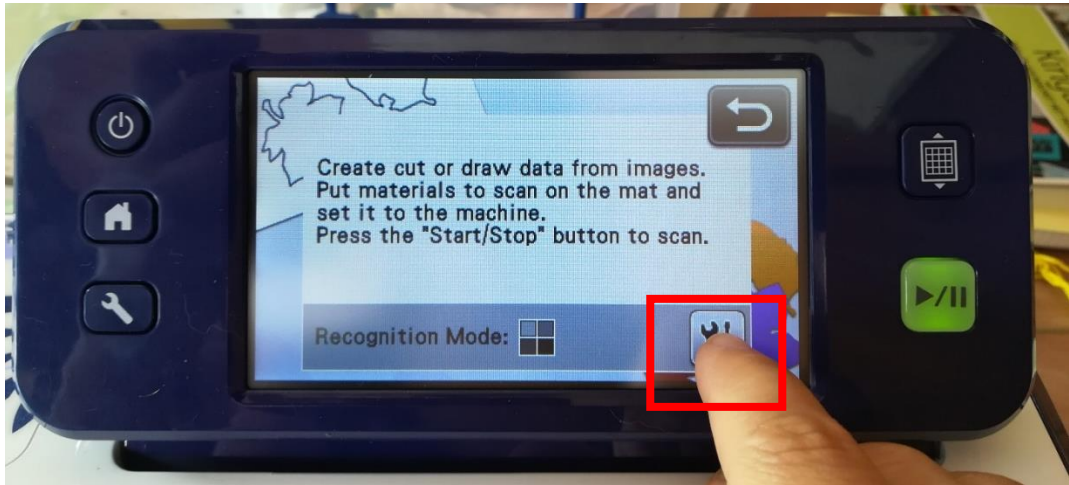
2. Kies de scan functie



3. Kies optie 2



#### 4. Mogelijkheid van instellingen aan te passen

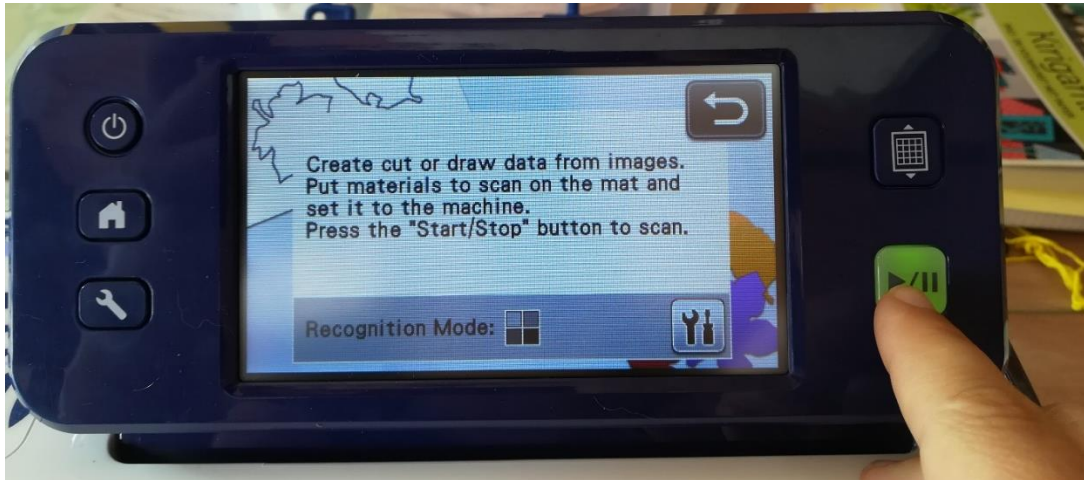


Kies bijvoorbeeld kleur of zwartwit

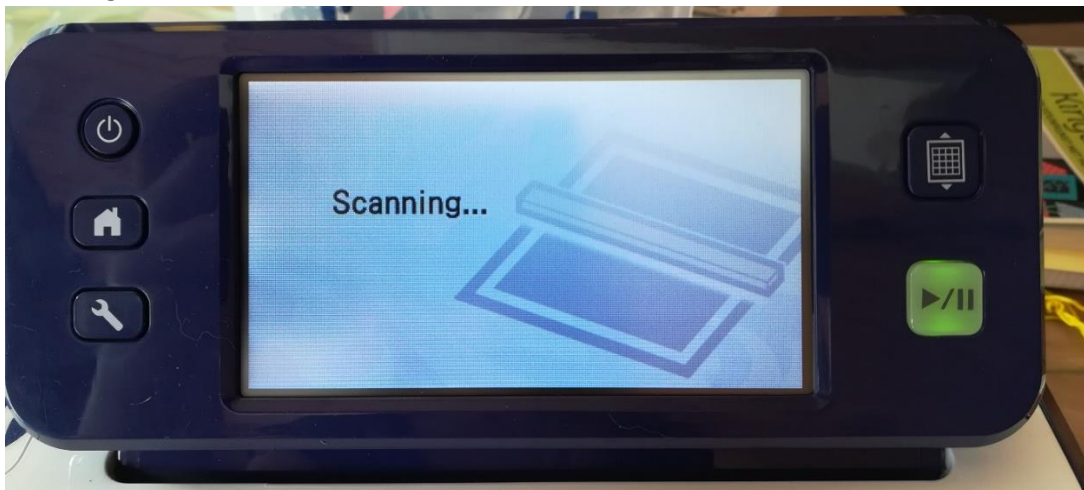




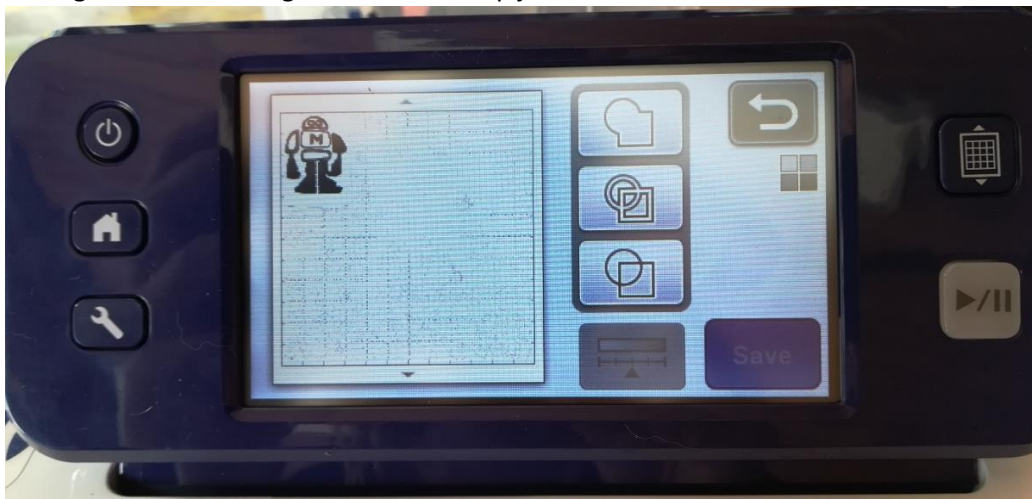
5. Door op de start/pauze knop te drukken begint de machine je tekening in te scannen.



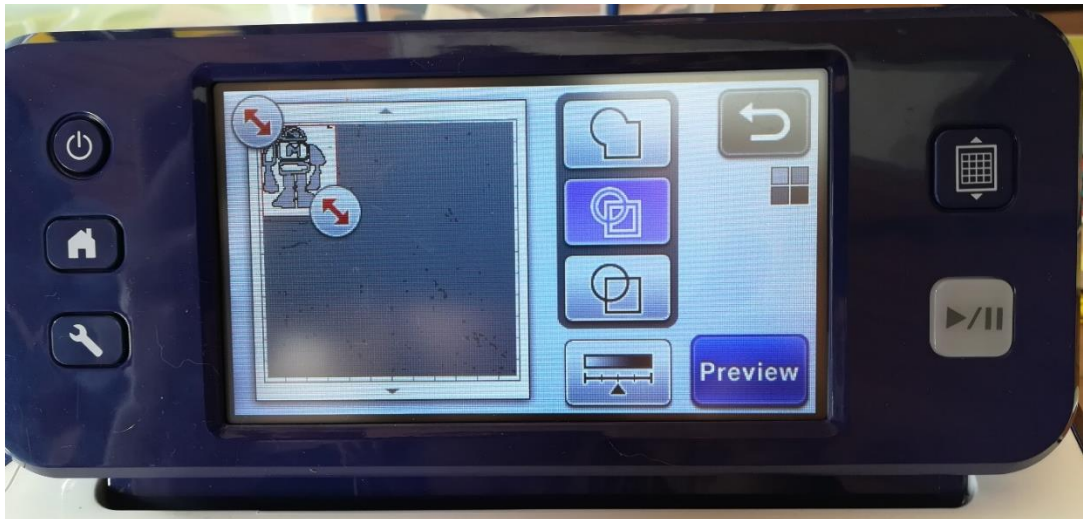
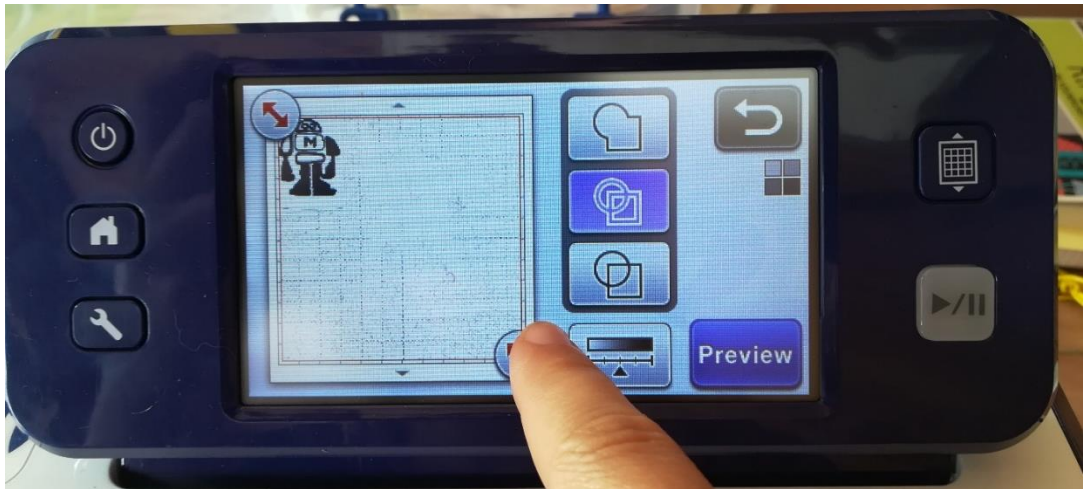
6. Scanning



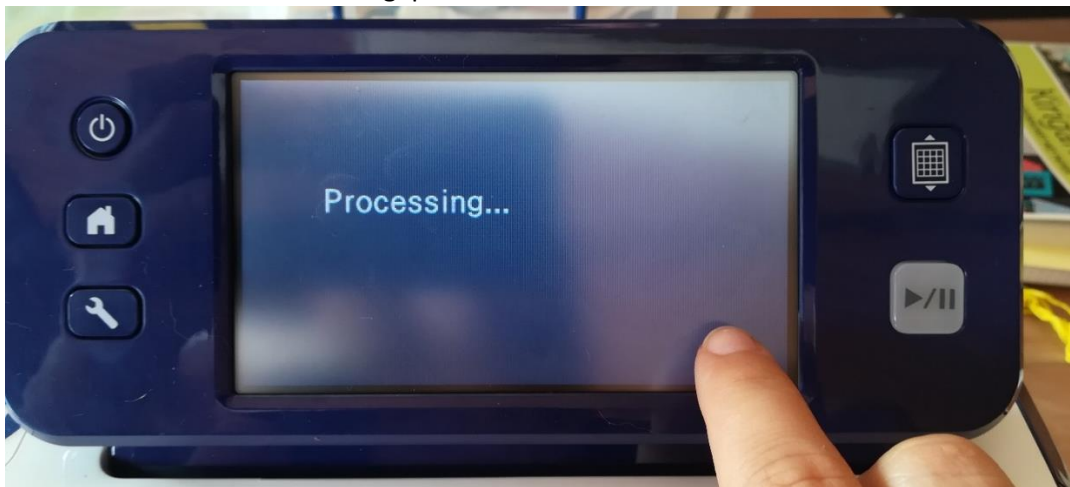
7. De ingescande tekening is nu zichtbaar op je scherm



8. Je wilt natuurlijk niet de hele pagina uitsnijden, en dus kun je deze verkleinen naar een gewenst formaat.

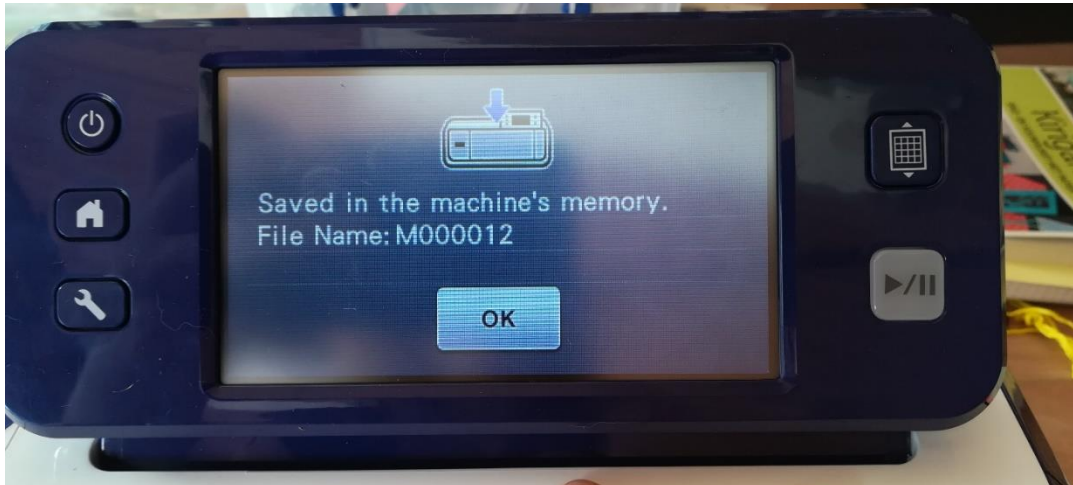


9. De scan wordt verwerkt en aangepast in de machine. Dit kan even duren.

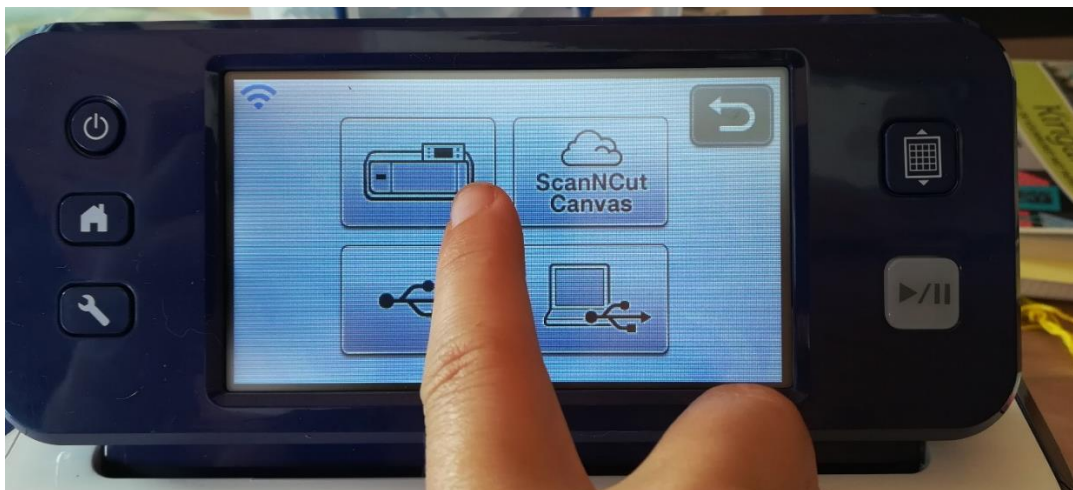




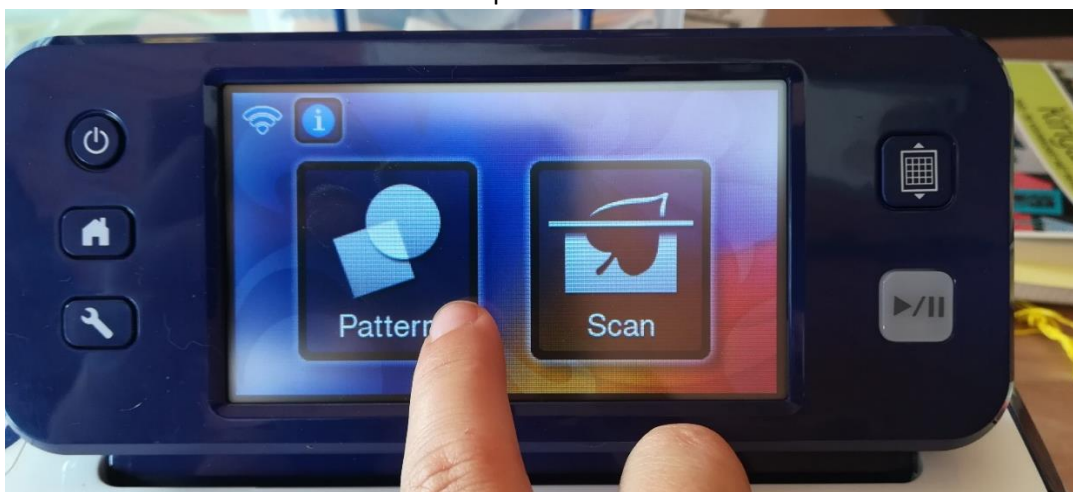
10. De scan wordt opgeslaan op het toestel en krijgt een nummer mee.



11. De opgeslagen scan kun je terug vinden onder het eerste icoontje op het startscherm.



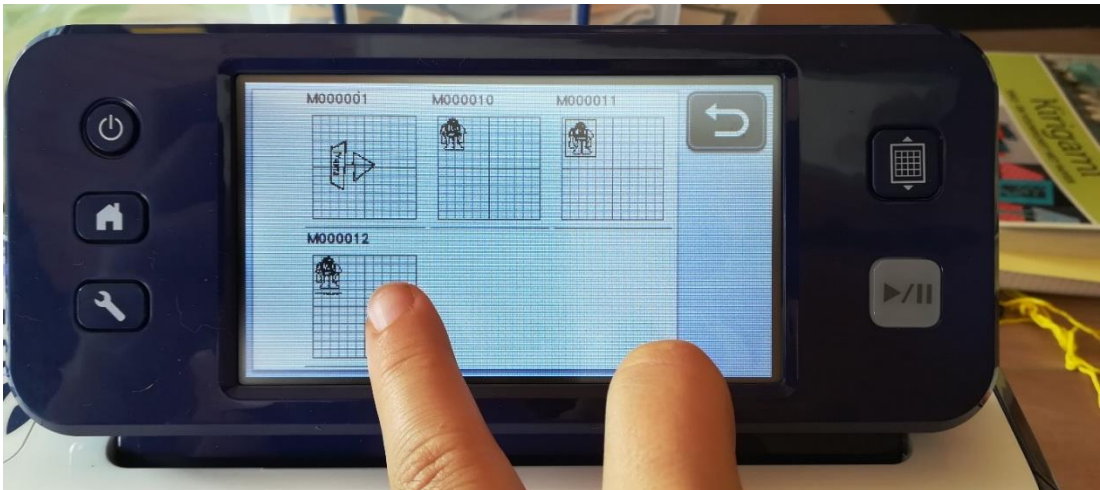
12. Ga naar het eerste start scherm en kies 'pattern'



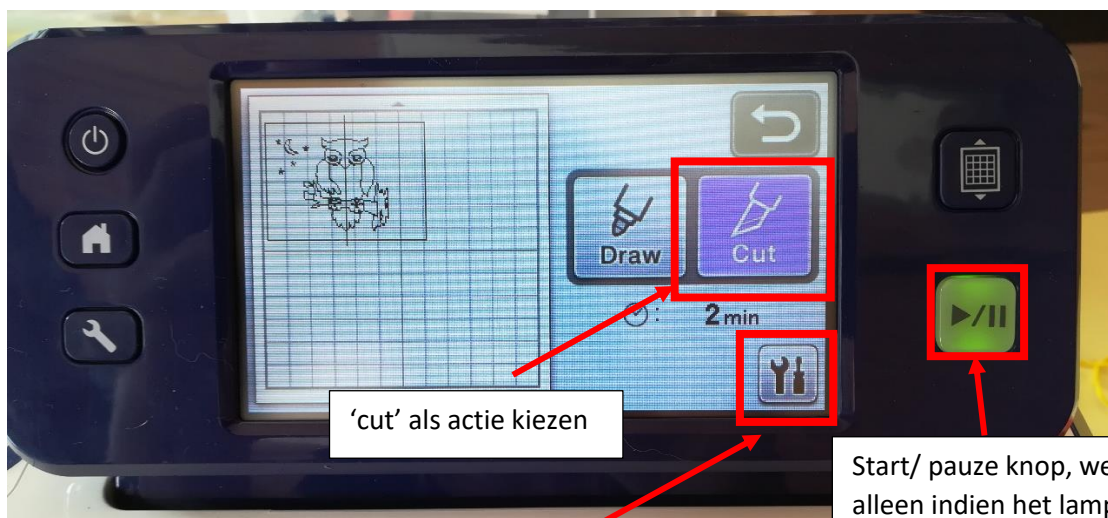
13. Kies voor het 'machine' icoontje



14. Kies de juiste tekening



15. Selecteer 'Cut' om aan te duiden dat je wilt snijden. Eenmaal je een bewerkingsmanier gekozen hebt ,gaat ook het gele start/Stop knopje branden.

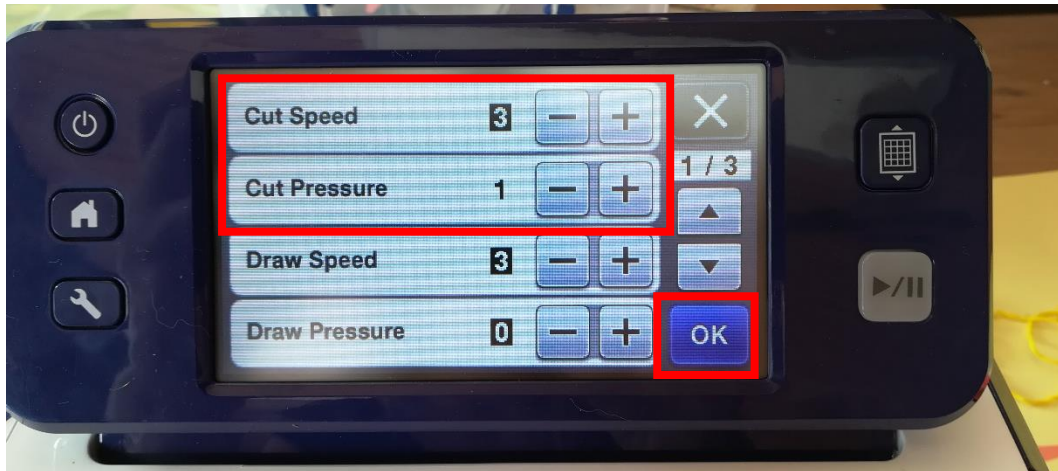


Instellingen voor de materialen, zie lijst

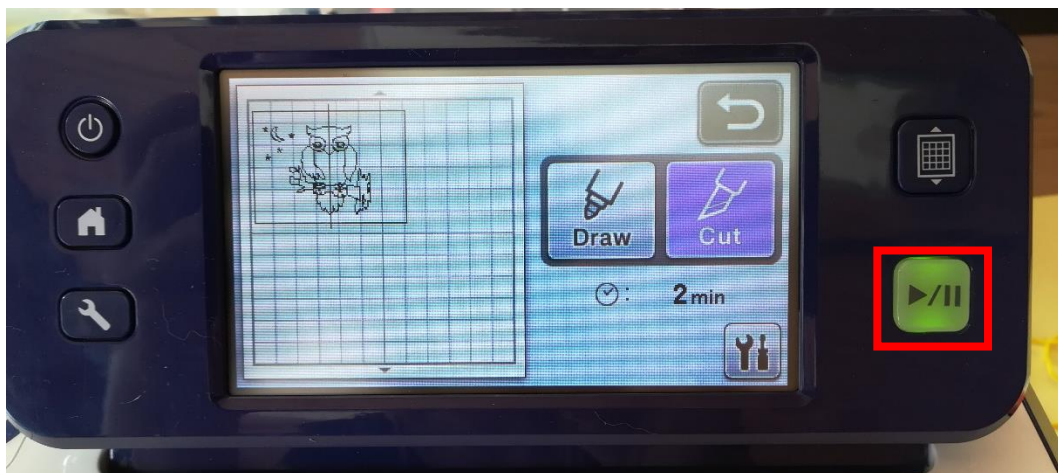
Start/ pauze knop, werkt alleen indien het lampje brand



16. Wanneer je op het vorige scherm op het 'tools' tekenetje drukte, kom je uit op het volgende scherm. Hier geef je aan wat de instellingen voor de machine zijn. De twee belangrijkste voor ons zijn de 'cut speed' en de 'cut pressure'.



17. Wanneer je op OK geklikt hebt, kom je terug uit op het vorige scherm. Nadat je mat in ingeladen, druk op de start/stop knop.



\*\*\* De machine begint nu te snijden aan je werkstuk. Wanneer het stuk klaar is, unload je de mat en kun je alles beginnen afpellen \*\*\*