

Bericht uit de werkplaats

Eiken schaal

Nico Oosthoek

Deze schaal is met vormgutsen gedraaid i.p.v. schaalgutsen. Op deze manier heb ik het geleerd en vind het nog steeds een fijne manier van draaien. Niet dat ik iets tegen schaalgutsen heb want voor diepere schalen zij vaak wel handiger.

De gebruikte Duitse CHWO vormgutsen zijn 9,13 en 16mm



Foto 1 Uit een plaat eiken afkomstig uit de Keukenhof, "vals kwartier" gezaagd, dik 5,2cm, kan ik een schaal zagen van $\varnothing 25\text{cm}$.



Foto 2 De schaal wordt op een in de chuck geplaatste wormschroef gedraaid.



Foto 3 De schaal opgespannen op de wormschroef. De vorm wordt aangepast aan het afgebroken stukje.



Foto 4 Ik begin met een kamertje te draaien waar de chuck net invalt. Diep 5mm. Een paar cirkels voor de sier met de platte beitel aangebracht. Ik werk graag met een kamertje zodat je later de schaal nog eens makkelijk terug op kan spannen.



Foto 5 Met een 16mm vormguts draai ik de buitenvorm van de schaal.



Foto 6 Met een scherpe guts draait het heerlijk glad en kan ik het schuren beginnen met korrel 240, 320 en 400.



Foto 7 Onverwachts kwam er bij een scheurtje die ik niet had gezien een stuk eiken los en moest ik dus mijn vorm iets veranderen.



Foto 8 Opnieuw de buitenkant in vorm gedraaid.



Foto 9 De buitenkant is af.



Foto 10 De schaal is omgedraaid en opgespannen d.m.v de chuck en het gedraaide kamertje.



Foto 11 De schuine buitenrand afgedraaid, zodat het afgebroken stuk weg is. De schaal is hierdoor van 25 naar 24cm gegaan.



Foto 12 Ik start vanuit het midden met uithollen van de schaal.



Foto 13 De bodem mijn bereikt.



Foto 14 Met een 9mm vormguts hol ik de onderkant /binnenkant van de rand uit.



Foto 16 Nu schuren met korrel 180, 240, 320 en 400 en de schaal is af.



Foto 15 Ik mocht tot een diepte van 35mm gaan met uithollen zodat er 10mm boven het kamertje bleef staan.



Foto 17 De onderkant van de schaal.



De schaal is afgewerkt met walnoot olie.