

# Hånddrejet lyd - 360° håndværk

Forsidebillede:



## Om mig

Jeg er hobby trædrejer, og har kastet mig over at kombinere trædrejning med min gamle hobby at lave højttaler kabinetter. Jeg har lavet lidt forskelligt, men har ikke nogen lagervare jeg sælger af. Alt hvad jeg laver, laves specifikt til dit ønske. Det jeg viser her, er derfor kun til inspiration. Så har du mod på et anderledes design eller at dele af dit udstyr har et anderledes design, så kan jeg hjælpe med:

- Horn
- Kabinetter
- Plint til pladespiller
- Terminalbrønd
- Basreflex porte
- Andet drejet til HiFi



**Billedtekst:**

Efter en del test og 3 prøvekabinetter kom jeg frem til dette design til mit eksisterende 2-vejs kit, med ScanSpeak diskant og AudioTechnology basmellemtone. Billede af selve kabinetter vises også med waveguide på diskanten. Basreflexen er en del af soklen. Kabinettet er blot til inspiration, og kan også laves som gulvhøjtaler. Kabinetter kan ses hos mig.

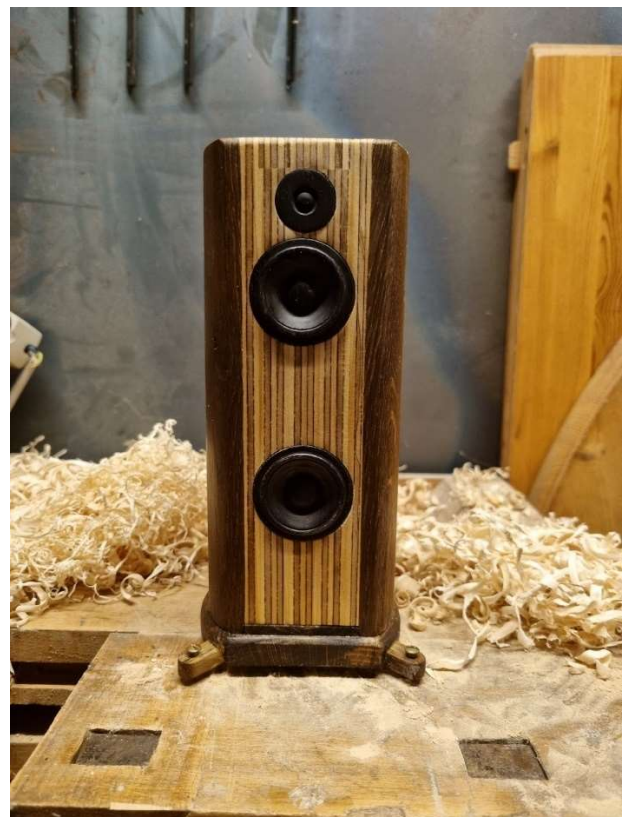


Billedtekst:

Mit største horn. Jeg har kun lavet hornet. Diameteren er lige under 60 cm, og længden er lidt over 60 cm. Det er et tractrix horn. Jeg kan lave hornet efter den formel du ønsker. Det er samme horn som er vist på forsiden hvor det sidder på drejebænken. Basserne er 15".



Billedtekst:  
Sfærisk horn i brændt ask. Diameteren er 37 cm.



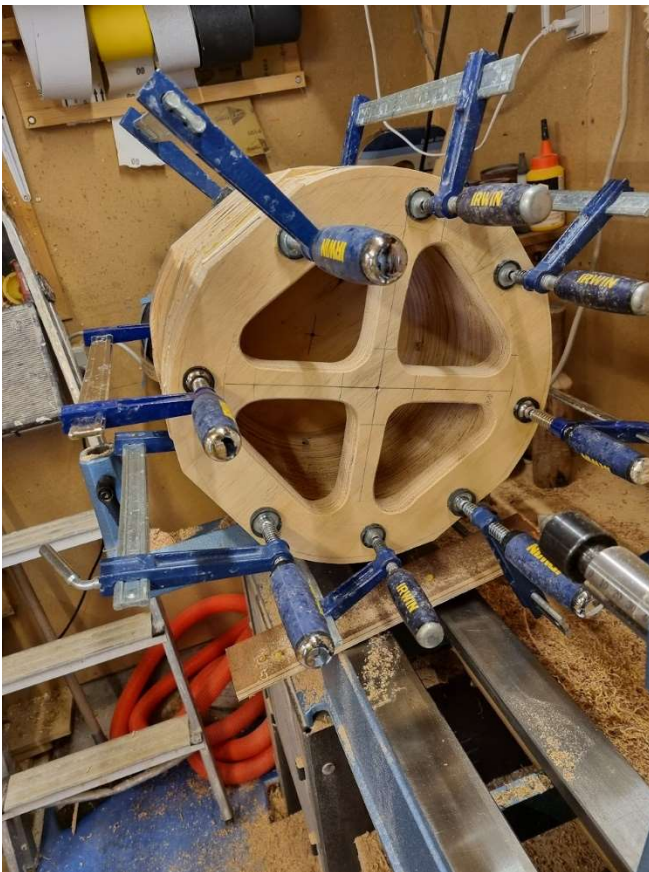
Billedtekst:

Miniature kabinet hvor siderne er lavet som stave der er drejede, og der er vist drejede basreflex porte og en drejet terminalbrønd.



Billedtekst:

Pladespiller plint i røget eg. Mekanikken er en kasseret Rega Planar 3.



Billedtekst:

Arbejdsprocessen med et 40 liters drejet kabinet i billige krydsfiner. Kabinettet skal ligge vandret og huse en 12" enhed til den øvre bas. Her er jeg nået til stiveren.



Billedtekst:

Tractrix horn i billig krydsfiner. Diameteren er 39 cm. Hornet hører sammen med det drejede 40 liters kabinet i samme type krydsfiner.