



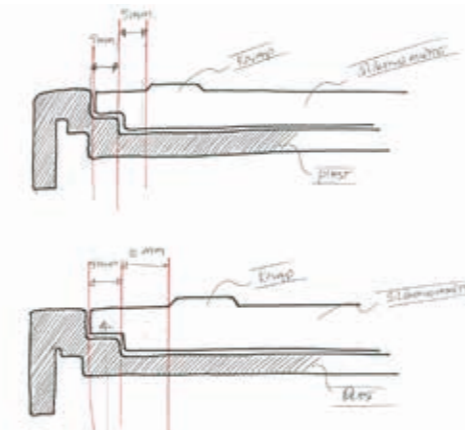
## Lykketronic

Redesign af håndbetjening

3PART har for Lykketronic designet og udviklet et nyt og teknisk avanceret joystick koncept baseret på den eksisterende designlinie. Det var et ønske fra Lykketronics side at tilføje flere knapper på interfacet og specificere hvilken type af siikone tastatur der ville være optimalt på produktet.



LYKKETRONIC



# Udvikling af håndbetjening

LykkeTronic

## 3PART leverede:

- Analyse af eksisterende design DNA
- Forskellige koncepter
- Produkt design
- RPT Model i 1:1
- Produktionsmodning

## Opgaven:

LykkeTronic kom til 3PART for at få udviklet en håndbetjening til Samson Agros nye gyllespreder. Her skulle LykkeTronic og 3PART arbejde sammen og lave aktiviteter igennem

projektets forløb. Det nye design skulle være inspireret af Samsons designlinje og implementere den gamle touch skærm fra deres tidligere design. Formålet var at udbygge håndbetjeningen med flere knapper.

## Proces:

Under projektet har 3PART og LykkeTronic arbejdet sammen og besluttet udformningen af features til produktet undervejs i processen. Her er løbende holdt møder som skulle fastsætte designet og placeringen af funktionerne. Der er undersøgt forskellige placeringer af interaktionsflader, materialebrug og arbejdet med at gøre produktet mindre.

## Research:

Samson Agros nuværende design DNA er analyseret for at sikre det nye design passer til Samsons produktlinje. Tankerne fra analysen er implementeret i det nye design for at sikre det passer ind i den eksisterende designlinje.

## Løsning:

- Redesign af håndbetjening
- Udvidelse af knapper
- Udvælgelse af silicone tastatur

Løsningen var en håndbetjening til Samson Agros nye gyllespreder.