



Orklas innovasjonspris

releafub@gmail.com

Mailand vgs. Salg,
service og sikkerhet

2017

Vårt produkt er et filter som man legger over takrenna som kan manøvreres fra bakken. En enklere og tryggere måte å rense takrenna på for eldre. Ideen vår går ut på at man skal slippe å måtte bevege seg opp på taket for å rense takrenna. Å rense takrenna kan ofte være en vanskelig prosess, og dette ville vi gjøre noe med. Derfor kom vi i ReLEAF opp med et filter man kan legge i takrennen, og vippe fra bakken for å fjerne løvet. Vi visste at vi hadde en god ide, men vi trengte en del hjelp for å realisere den. Derfor har vi jobbet aktivt med å skaffe samarbeidspartnere og mentorer.

Produktet fungerer som et filter som plasseres oppi takrenna. Filteret stopper løv og annet å trekke seg ned i takrenna, men lar vannet renne ned som vanlig. På filteret er det en vippefunksjon som manøvreres på bakken, som gjør at man kan stå på bakken og tømme filteret.

Produktet er et nytt type produkt, med få konkurrenter på markedet. Det har store muligheter for videreutvikling, og biprodukter. Vi er overbeviste om at når målgruppen får høre om oss, vil de velge vårt produkt ovenfor andre muligheter. Vårt produkt har egenskaper målgruppen trenger.

På markedet kan man finne nettinger og lignende man kan feste på takrenna men produktene på markedet har ikke vippe funksjonen eller en annen funksjon som gjør at man må opp på taket for å rense takrenna, og det er det vi vil unngå med produktet at det skal være enkelt og trygt. Derfor er produktet vårt unikt og kan treffe en mye større målgruppe som for eksempel noen som har lett form for funksjonshemming, eksempel sitter i rullestol, de vil få en følelse av mer selvstendighet.

Vi har sammen med vår mentor Mathias Hansson jobbet med produktet siden ideen oppsto. Vi har hatt møter der vi har delt ideer og tanker over hvordan det skal funke og være best mulig for kunden. Ideen ble jobbet godt og lenge med til vi nå har en prototype vi er stolte over og fortsatt jobber videre på. Målet vårt videre nå er å få kontakt med en verna bedrift som kan få produsert produktet.





Kontaktinformasjon:

Daglig leder

Markus Gossner Riise

47632033

Marko_g99@hotmail.com