

# Survey\_concept\_phase\_FreeModel

## Teilnahmedetails

Gestartet am: 20.10.2024 21:21:12

Zuletzt aktualisiert a 20.10.2024 21:25:47 m:


Status: Abgeschlossen

Dauer: 04:35 min

Collector: Questionário 1, sem qWSM

IP-Adresse: Wird nicht gespeichert

## Metadaten

Gerät:  Desktop

user-agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/129.0.0.0 Safari/537.36

Por favor, carregue aqui uma representação gráfica do seu sistema.

—

Por favor, avalie seus conhecimento prévios no campo do desenvolvimento de produtos

—

Qual curso universitário você está fazendo?

- ✓ Engenharia de Produção
- Engenharia Mecânica
- Ciências Econômicas
- Engenharia Elétrica
- Arquitetura

Por favor, pode descrever quais são as partes do seu sistema mais importantes relacionadas com o funcionamento do seu sistema?

As partes mais importantes relacionadas com o funcionamento do meu sistema são: motor, carretel, o suporte vertical e o eixo. Sem esses elementos o produto não realiza sua função principal, que é o enrolamento do filamento reciclado.

Você poderia descrever a relação entre essas partes e os parâmetros de design e processo, por exemplo, um diâmetro ou pressão?

Os parâmetros do design relacionados com o sistema são: altura do suporte, altura do furo do eixo, potência e velocidade do motor.

Por favor, avalie sua confiança de que a solução apresentada vai funcionar como você espera?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-

Você utilizou algum método específico para gerar as soluções?

Se sim, qual?

Não, a maior parte das soluções foram idealizadas a partir de brainstorming do grupo em conjunto com pesquisas de mercado relacionadas à impressora 3D.