

# Survey\_concept\_phase\_FreeModel

## Teilnahmedetails

Gestartet am: 21.10.2024 07:47:36

Zuletzt aktualisiert a 21.10.2024 08:00:22  
m:

Status: Abgeschlossen  
Dauer: 12:46 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.

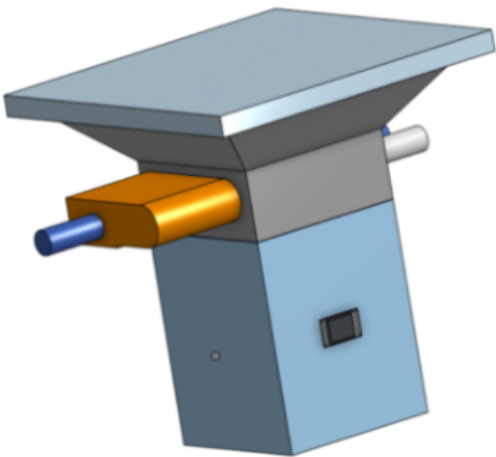


Foto modelo.png (46 KB)

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

Sem conhecimento						Conhecimento profundo				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—

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?

Existem duas partes fundamentais no sistema, a entrada do material (coifa para armazenamento) e triturador (responsável pelo processo mecânico em fragmentar partes grandes em menores)

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

A entrada está relacionada ao volume de armazenamento (por exemplo, em metros cúbicos) e o triturador relaciona-se tanto na velocidade de rotação e força do motor, mais especificamente, com o trabalho e tempo de rotação 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 utilizei nenhum método específico. A partir do desenho, tentei segmentar as partes do sistema e encontrar os parâmetros relacionados