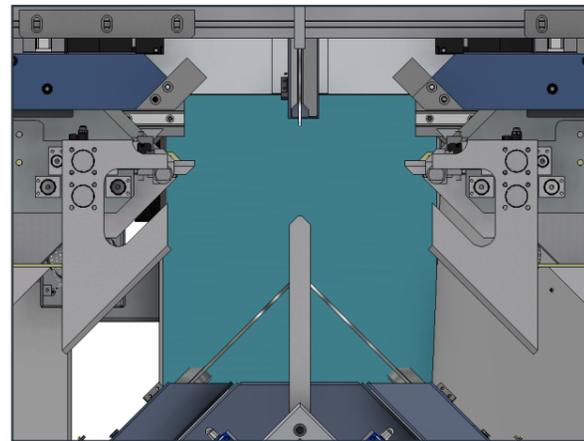


 **Produktmerkmale:**

- NC-gesteuerter Sägeblattvorschub
- Profilverführung durch NC-Achse (Linearantrieb)
- Vorlegemagazin für 10 Profilstäbe bis 6500 mm Länge
- Entnahmemagazin für 10 Profilstäbe
- Schnittwinkel 45° und 135°, Klinkschnitte
- PC-Steuerung
- Pneumatische horizontale und vertikale Profilspannung
- Eintransport von rechts oder links
- Transportband für Abfallstücke in der Maschine



V-I Säge

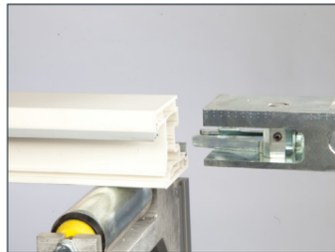
**Optionen:**

- Vorlegemagazin für 20 Profilstäbe bis 6500mm Länge
- Sägeaggregat für 90°-Schnitte
- Sägeaggregat für Klinkschnitte, Spitzenschnitte
- Etikettendrucker
- Zuschnitt-Optimierungsprogramm
- Dichtungsspanneinrichtung
- Steigförderer für Abfallstücke
- Vorgerüstet für den Anschluss einer Absauganlage
- Absauganlage
- Bearbeitungsmodule für die Fräs- und Bohrbearbeitung, sowie Schließteilmarkierungsstanze (PVC)
- Adaption an Stabbearbeitungsautomaten

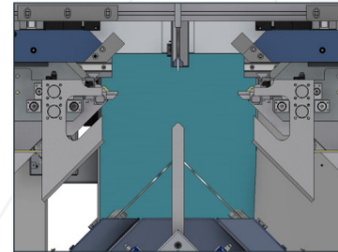
 **Technische Daten:**

- Spannung (V): 400
- Betriebsdruck (bar): 7
- Sägeblatt-Ø Hauptsäge (mm): 500
- Sägeblatt-Ø Geradschnitt (mm): 400
- Sägeblatt-Ø Klinkschnitt (mm): 300
- Sägeblatt-Drehzahl (U/min-1): 2.860
- Min. Schnittlänge 90° (mm): 250
- Min. Schnittlänge 45° (mm): 250 + Profillbreite
- Profilllänge (mm): min. 550 - max. 6.500

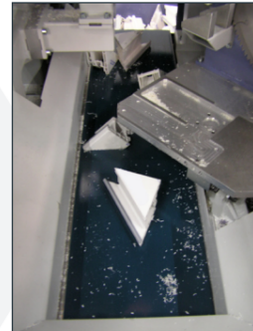




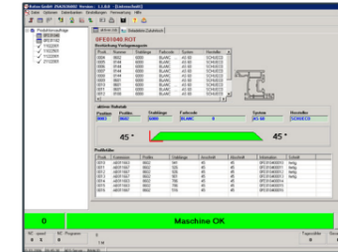
Zuführzange



V-I Säge



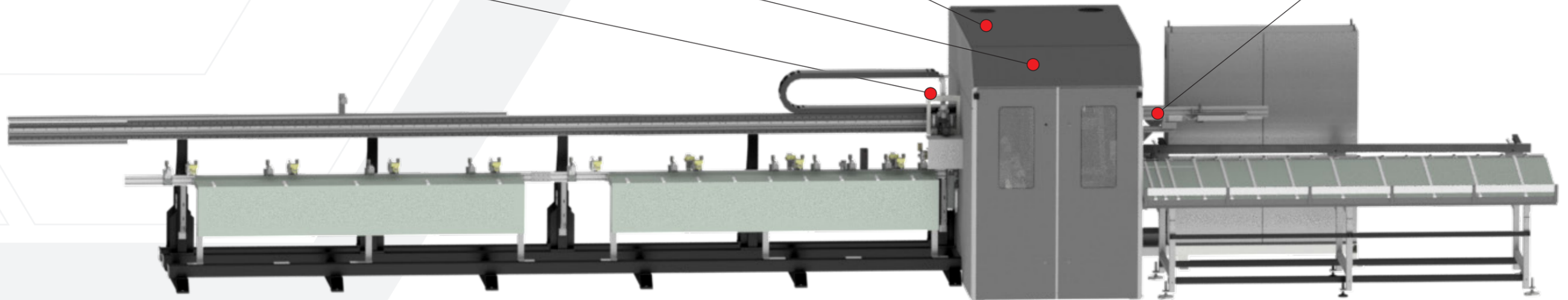
Option: Transportband für Abfallstücke



Bildschirmoberfläche



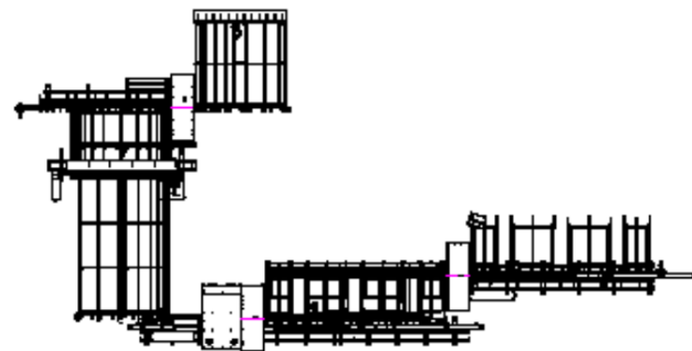
Entnahmezange



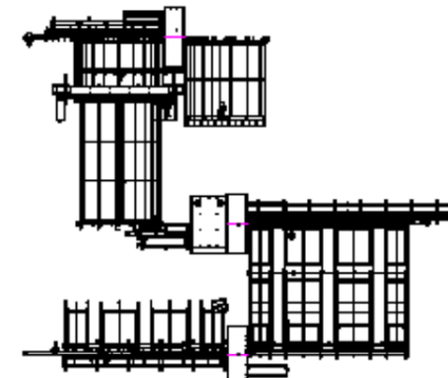
Version 1



Version 2  
Kombination Z-Form für bis zu 240 EH in 8 Std.



Version 3  
Kombination U-Form für bis zu 240 EH in 8 Std.



Version 4  
Kombination U-Form für bis zu 240 EH in 8 Std.

