

Zuschnittautomat ZSA 263-F

Produkt-Merkmale:

- NC-gesteuerter Sägeblattvorschub
- Profilverführung durch NC-Achse
- 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

Optionen:

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

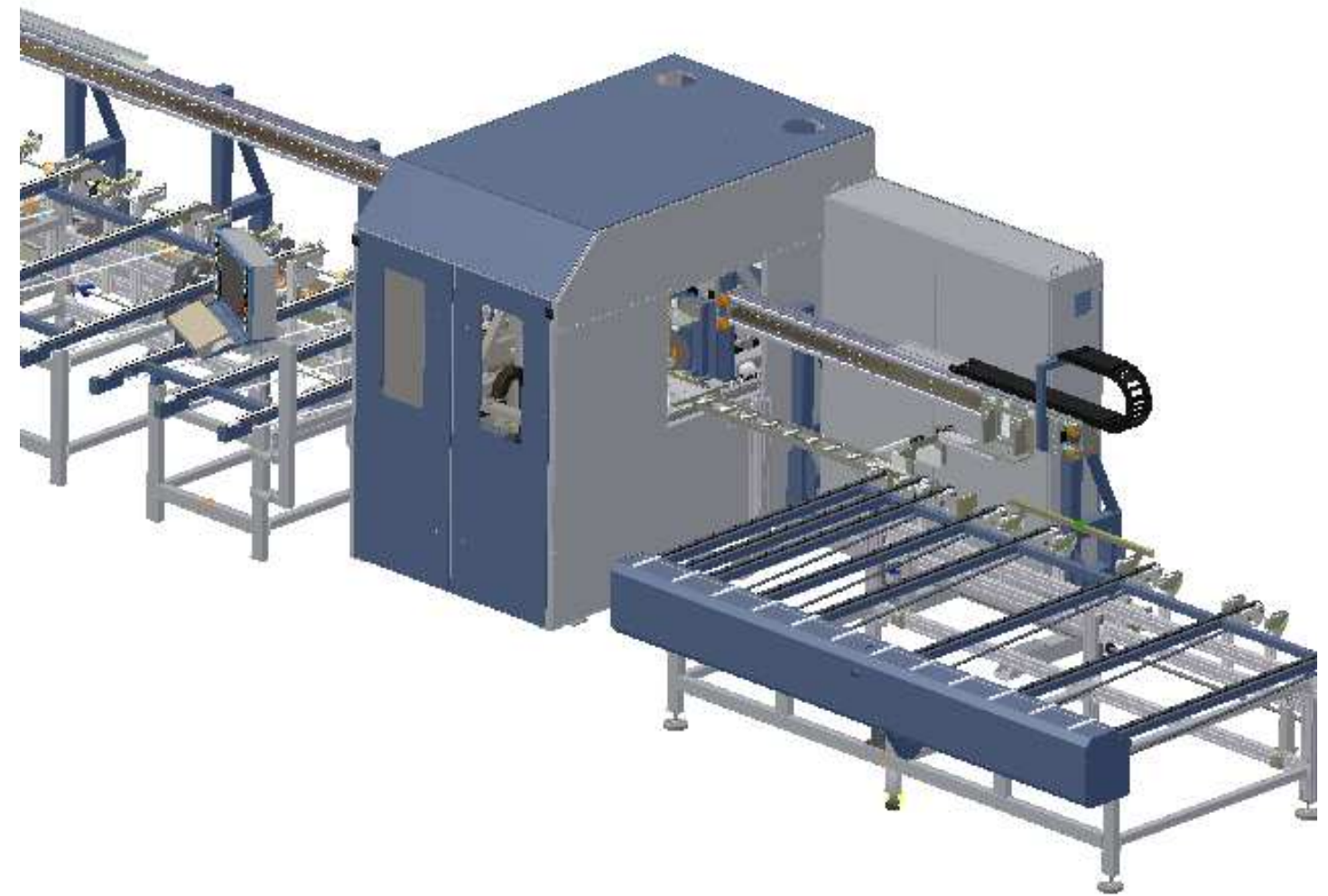
Technische Daten:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| • Sägeblatt-Ø Hauptsäge: | 500 mm |
| • Sägeblatt-Ø Geradschnitt: | 400 mm |
| • Sägeblatt-Ø Klinkschnitt: | 250 mm |
| • Sägeblatt-Drehzahl: | 2860 U/min ⁻¹ |
| • Min. Schnittlänge 90° (mm): | 250 |
| • Min. Schnittlänge 45° (mm): | 250 + Profillbreite |
| • Profillänge (mm): | min. 550 - max. 6500 |
| • Spannung: | 400 V |
| • Betriebsdruck: | 7 bar |

Maß- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten - 22.03.2010

Zuschnittautomat ZSA 263-F

Automatischer Zuschnitt von Kunststoffprofilen.



Zuschnittautomat ZSA 263-F

