

# Stulpsäge STS 647

Zum automatischen Sägen des Überschlags beim Stulpflügel in Linie

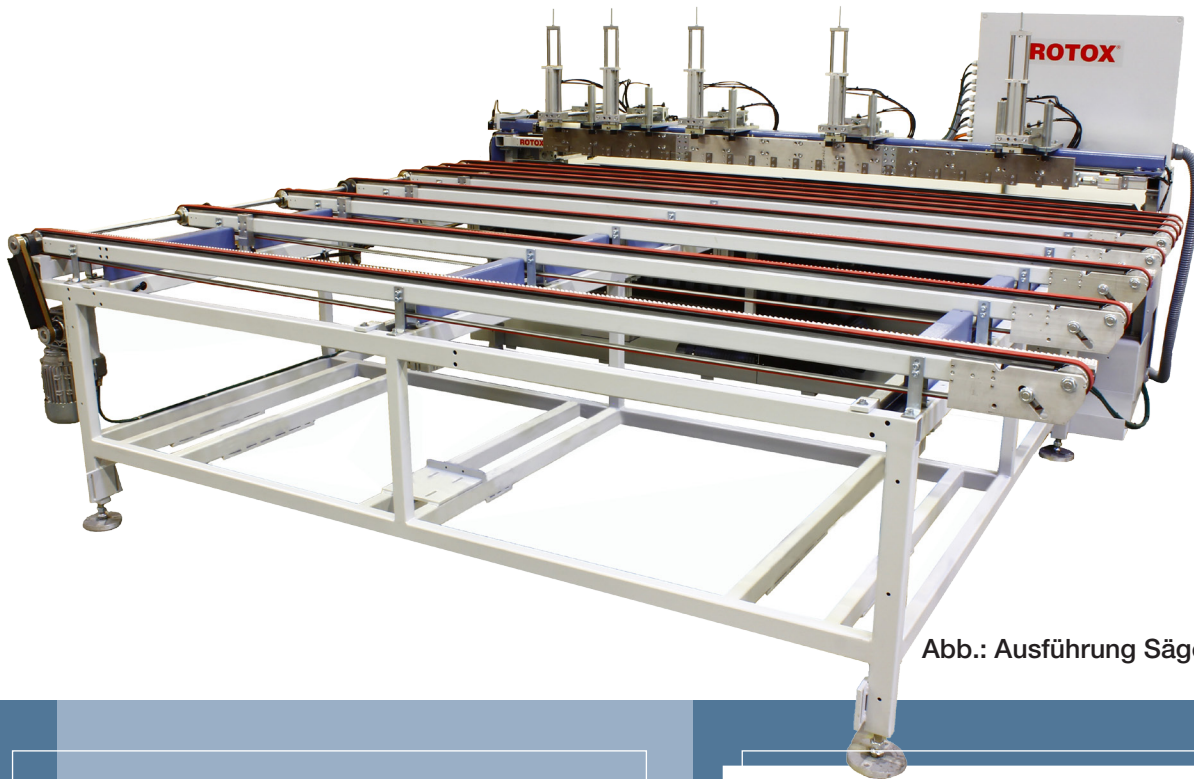


Abb.: Ausführung Sägeblatt von unten

## Technische Daten:

- Leistung (kW): 3
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 7
- Schnittlänge (mm) min: 320
- Schnittlänge (mm) max.:  
1.900, 2.400 oder 2.900
- Sägeblattdurchmesser (mm): 250
- Schnitthöhe (mm):  
Ausführung Sägeblatt von unten: 30
- Schnitttiefe (mm): 30
- Maschinenmaße L x T x H (mm)  
Schnittlänge + 900 x RT-Breite + 1200 x 1700
- Gewicht (kg): ab ca. 1800
- Bearbeitbares Material: verschweißte PVC-Stabhohlprofile

## Produkt-Merkmale:

- Standardausführung zum Schneiden einer Überschlagsbreite und einer Schnitthöhe
- zum Abschneiden von Außenüberschlägen in Linie
- 2 Varianten abhängig von der Anforderung und der Auflagenseite:
  - Ausführung mit Sägeblatt von unten für Auflage Fensterinnenseite unten
  - Ausführung mit Sägeblatt von oben für Auflage Fensteraußenseite unten
- 2 Positionen:
  - in der Auskühlstation (vor dem Verputzen)
  - in der Linie (nach dem Verputzen)
- Optionen:
  - Ausstattung mit eigenem Schaltschrank und SPS-Steuerung
  - Elektrische horizontale Verstellachse des Sägeblatts für verschiedene Überschlagschnittbreiten
  - Elektrische vertikale Verstellachse des Sägeblatts für verschiedene Überschlagschnittbreiten
  - Software für die Integration eines STS in eine Schweiß-Putzlinie mit rein linearer Flügelübergabe