

Automotive & Nutzfahrzeugeindustrie • Lohnsäger
Stahlbau- & Bauindustrie • Stahlhandel • Logistik • Schmieden
Maschinenbau & Produktion • Rohrwerke & Rohrhandel

Wir fassen selbst die kürzesten Rohre



IHRE ANSPRÜCHE

- Sie möchten kurze Rohre nach dem Sägen bearbeiten
- Sie möchten Rohre ab \varnothing 5mm und Längen ab 16 mm Endenbearbeiten
- Sie möchten die Werkstücke nach dem Fasen direkt Messen, Waschen und Trocknen
- Sie brauchen Längentoleranzen von maximal $\pm 0,05$ mm
- Sie möchten ein bedienerfreundliches HMI und eine einfache Menüführung



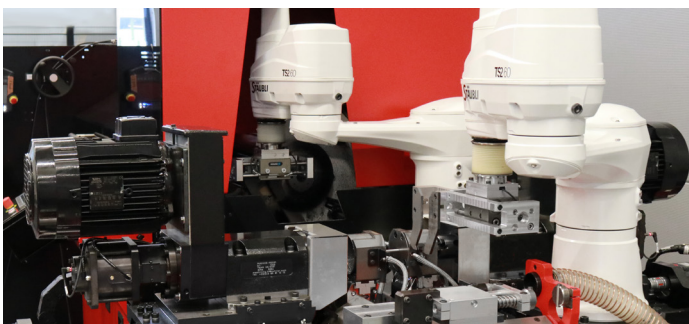
IHR NUTZEN

- Sägen und Fasen von kleinen Losgrößen und Großserien auf einer Anlage
- Sehr geringe Stückkosten aufgrund hochdynamischer Prozesse
- Sehr kurze Rüstzeiten bei Dimensionswechsel
- Keine manuellen Arbeitsschritte im gesamten Prozess
- Perfekte und saubere Schnitt- und Oberflächen, durch eine oberflächenschonende Bearbeitung
- Schnelles und prozesssicheres Teilehandling durch Großserienroboter



UNSERE LÖSUNG

RASACUT XS mit Kurzrohr-RASAFAS



Präzise Einzelschnittsäge mit Anbindung an ein schnelles und prozesssicheres Teilehandling durch Großserienroboter

- RASACUT XS - präzise Einzelschnittsäge und Kurzrohr-RASAFAS-Anlage
- Präzise Endenbearbeitung durch die RASAFAS
- Einsatz von festen und einstellbaren Fasköpfen möglich
- 100 %ige Längenkontrolle durch RASACHECK, Längentoleranzen von $\pm 0,05$ mm
- Durchmesserbereich von 5 bis 50 mm
- Längenbereich von 16 bis 200 mm
- Abgestimmtes Maschinen- und Werkzeugkonzept
- Automatisches Messen, Waschen und Trocknen im Durchlauf
- Zuverlässiger Service - online und vor Ort

RSA cutting technologies GmbH

Adolph-Kolping-Straße 14
58239 Schwerte
www.rsa.de

Dieter Bartsch
Tel.: +49 2304 9111-338
dieter.bartsch@rsa.de

