

Rückantwort

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular per Fax oder als E-Mail-Anhang an:

- ▶ Fax: (+49) 9135/715-109
- ▶ E-Mail: rosa.dian@schulergroup.com

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne auch telefonisch zur Verfügung:

- ▶ Tel.: (+49) 9135/715-264

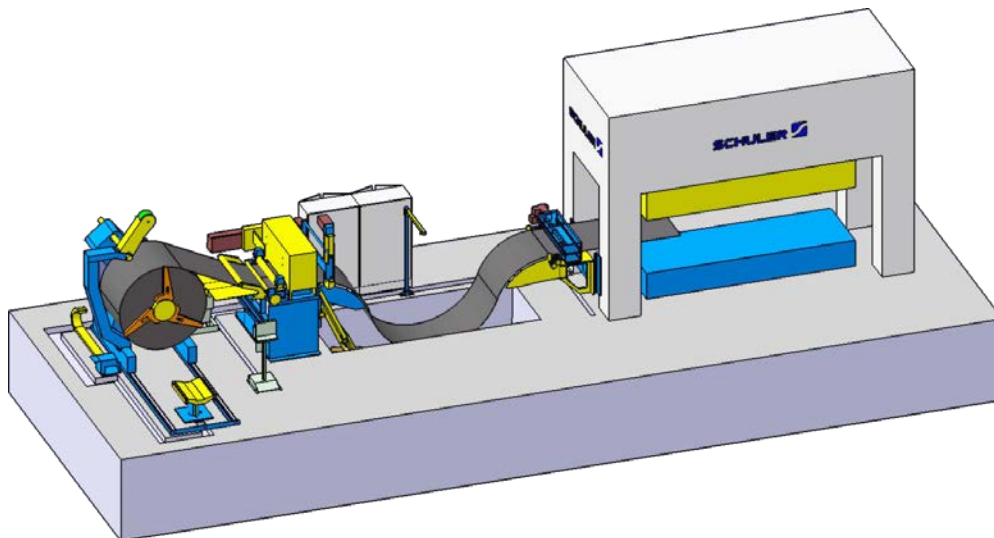
Wir kümmern uns umgehend um Ihre Anfrage!

Anfrageformular für Bandzuführanlagen

1. Angaben zu Person und Unternehmen

Name, Vorname	_____	Land	_____
Position	_____	Telefon	_____
Unternehmen	_____	Telefax	_____
Straße/Postfach	_____	eMail	_____
PLZ Ort	_____		
Branche	_____		

Um Ihnen einen bestmöglichen Lösungsvorschlag erstellen zu können, bitten wir Sie, den Fragebogen zu beantworten und an uns zurückzuschicken.



Anfrageformular für Bandzuführanlagen

2. Verwendungszweck der Anlage

Bandzuführung Bandzuführung inklusive Platinezuschnitt andere Anwendung: _____

3. Welchen Werkstoff möchten Sie verwenden?

Stahl Edelstahl Aluminium Anderer Werkstoff: _____

4. Wir benötigen folgende allgemeine Angaben zum Material:

Coilgewicht _____ t

Bandbreite min./max. _____ mm

Banddicke min./max. _____ mm

Bandquerschnitt (l x b) _____ mm²

für die größte Streckgrenze $Re_{\text{groß}}$ _____ (N/mm²)

für die kleinste Streckgrenze Re_{klein} _____ (N/mm²)

Coildurchmesser innen max. 406 508 610 Andere: _____ [mm]

Maximale Zugfestigkeit Rm_{max} _____ (N/mm²)

Erforderliche Anlangengeschwindigkeit (Teileanzahl x Teilelänge) _____ m/min⁻¹

Anfrageformular für Bandzuführanlagen

5. Wie ist die Oberflächenbeschaffenheit des Materials?

Oberflächenempfindlichkeit: empfindlich unempfindlich

Oberflächenart: trocken verzundert
 hochspiegelnd stark geölt
 glatt leicht geölt
 Sonstige: _____

Oberflächenbenetzung: _____

Oberflächenbeschichtung: keine Folie
 Papier Lack
 galvanisch beschichtet
 Sonstige: _____

6. Welchen Automatisierungsgrad beim Bedienen wünschen Sie?

manuell automatisch halbautomatisch

7. Wie soll die Richtwalenzustellung erfolgen?

manuell mittels Messuhr und Vorschlagwerte
 automatisch nach Programm und hinterlegten Werkzeugdaten

8. Welche Pressenausführung wird in Ihrer Anlage vorhanden sein?

Antrieb

mechanisch
 hydraulisch
 servo

Zuführung

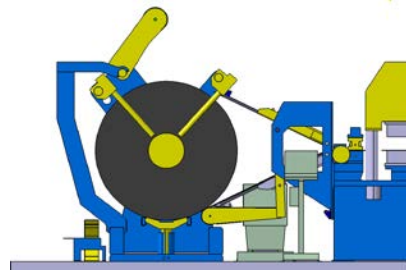
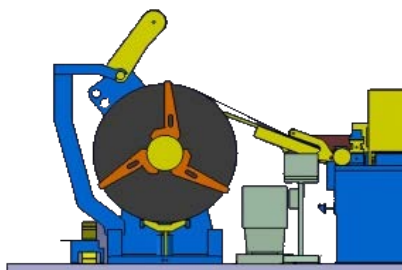
Folgeverbund
 Transfer

Werkzeugoperationen

Feinschneiden
 Glattschneiden
 Strukturfertigung
 Platinenfertigung

9. Folgende Angaben zur Haspel sind erforderlich:

Bandabzug: von oben von oben und unten



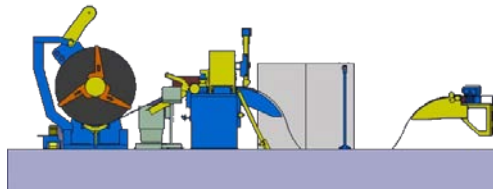
Haspel: einseitige Beladung Doppelschwenkhaspel

Coilbereitstellungsplätze: Coilhaken
 Stapler
 Seil
 Coilbereitstellung Anzahl: _____

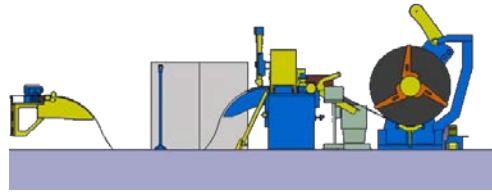
Anfrageformular für Bandzuführanlagen

10. Folgende Angaben zur Anlage sind erforderlich:

Bandlaufrichtung:



links nach rechts



rechts nach links

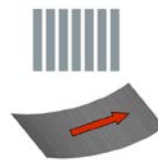
11. Folgende Angaben zur Richtmaschine sind erforderlich:

Richtschwerpunkt: Banddicke _____ mm
 Streckgrenze _____ N/mm²
 Material: _____

Reinigung des Richtwerkes: manuell
 automatische Reinigungsvorrichtung

Erforderliche Planheit: _____ in mm/m

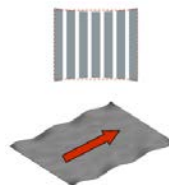
Coilkrümmung



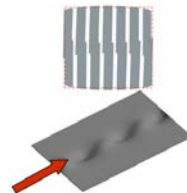
Querwölbung



Randwellen



Mittelwellen



Andere (bitte angeben) _____

Anfrageformular für Bandzuführanlagen

12. Wie soll der Walzenvorschub ausgestattet werden?

- Zick-Zackbetrieb gewünscht
- Zusätzliche Bandbefettung am Vorschubauslauf
- Höhenverstellung der Vorschubeinheit motorisch oder automatisch über Programm
- Teleskoprollengang zur Überbrückung des Abstandes zwischen Vorschubeinheit und Werkzeug
- Zusätzlicher Restbandvortrieb für materialsparende Bandendeverarbeitung
- Bandsperre am Vorschubauslauf zwecks Rüstzeitreduzierung
- Rückhaltesperre fest oder schwimmend
- Vorbereitung für TransfERNachrüstung

13. Wie definiert sich der Aufstellungsort?

Maximale Hallenhöhe bis unter Kranenbahn: _____ mm

Fundament bereits vorgegeben? ja nein

Sonstige Einschränkungen: _____

14. Welche Umweltbedingungen herrschen am Aufstellungsort?

- hohe Temperaturen von über 40 Grad Celcius
- hohe Temperaturschwankungen von über 25 Grad Celcius
- auffällige Erhöhung von Schmutzpartikeln in der Luft
- Höhe des Standorts über 2.000 m Meeresspiegelniveau
- Sonstige: _____

15. Projektrealisierung:

Geplanter Produktionsstart (Termin) _____

Investitionsplanung für: _____

Besonderheiten: _____

16. Haben Sie sonstige Informationen / Angaben:
