

Kurzangaben zum Bedarfsfall

Kunde

Firma: _____
 Ansprechpartner: _____
 Abteilung: _____
 Straße: _____
 PLZ / Ort: _____
 Telefon: _____
 Telefax: _____
 E-Mail: _____

Fördergut

Benennung: _____
 Abmessungen: _____
 Werkstoff: _____

Leistung

Taktleistung der Maschine: _____ Teile/min.
 Zuführleistung der VZ: _____ Teile/min.

Zuführlage

Zustand der Teile

trocken ölig
 gratfrei _____

Umfang des Angebots

- Vibrationszuführgerät (Antrieb mit Aufsatz)
- Tauschaufsatz
- Schalldämmhaube
- Bodenständer / Gestell
- Staustrecke (Linearförderer, Förderband)
- Niveausteuern
- Bereitstellung (Endstück; Vereinzelung)
- Handhabung (Pick and Place)
- Auf Grundplatte montiert
- Bunkersysteme Füllmenge ca. _____ dm³
- Steuerung SPS

Lanco Integrated GmbH & Co. KG

Rosenstraße 15 Telefon: 07181 / 707-0
 D-73650 Winterbach Telefax: 07181 / 707-170
 Postfach 11 20 E-Mail: info.de@lanco.net
 D-73643 Winterbach Internet: www.lanco.net

Einsatzbereich / Branche

- | | |
|--|---|
| 1. <input type="checkbox"/> Armaturen | 8. <input type="checkbox"/> Kunststoff |
| 2. <input type="checkbox"/> Automobil | 9. <input type="checkbox"/> Medizin |
| 3. <input type="checkbox"/> Beschläge | 10. <input type="checkbox"/> Maschinenbau |
| 4. <input type="checkbox"/> Metall | 11. <input type="checkbox"/> Schulen |
| 5. <input type="checkbox"/> Büromittel | 12. <input type="checkbox"/> Kfz-Zulieferer |
| 6. <input type="checkbox"/> Elektro | 13. <input type="checkbox"/> Sonstige |
| 7. <input type="checkbox"/> Kosmetik | |

Förderrichtung / Auslauf

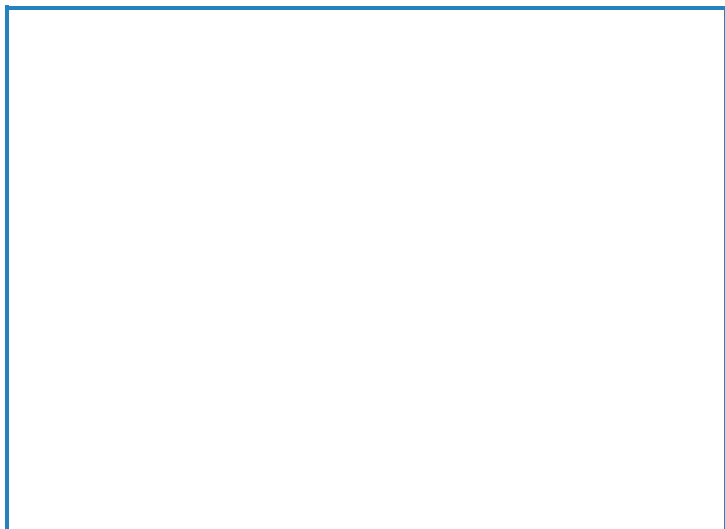
<input type="checkbox"/> -L	<input type="checkbox"/> -R	
Förderung im Uhrzeigersinn	Förderung gegen den Uhrzeigersinn	<input type="checkbox"/> einbahnig
		<input type="checkbox"/> _____ bahnig
		<input type="checkbox"/> waagrecht
		<input type="checkbox"/> _____ ° geneigt

Elektrischer Anschluß

230 V / 50 Hz
 _____ V / _____ Hz Sonderspannung

Bemerkungen

Skizze



Für ein verbindliches Angebot senden Sie uns bitte Original-Teile und wenn möglich Zeichnungen der Teile.

Datum: _____