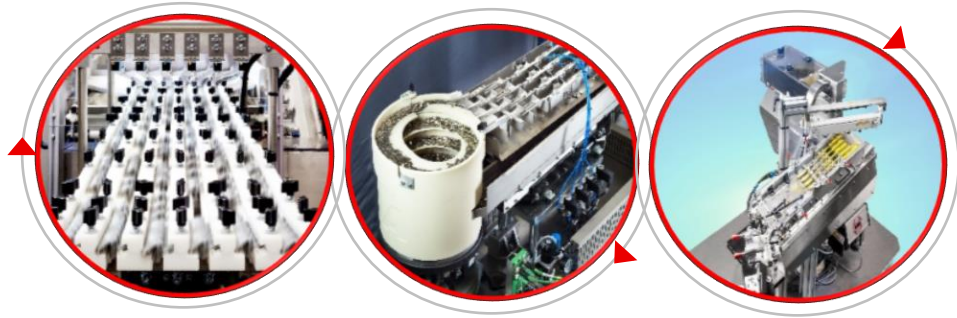


Zuführtechnik 4.0 – RNA **FlexType**

Flexible Hochleistungs-Zuführsysteme von RNA –
Die **FlexType** Serie von RNA



Mit den flexiblen Hochleistungs-Zuführsystemen der Serie **FlexType** von RNA, erhalten Sie, speziell für Anwendungen mit hoher Zuführleistung, die beste und leistungsstärkste Anwendung am Markt. Mit einer Fördergeschwindigkeit von bis zu 2.500 Teile pro Minute und einer Umrüstzeit von weniger als einer Minute, sind die linearen Zuführsysteme von RNA unerreicht. Die **FlexType** Systeme gibt es in den Größen L, M und S und sind mit einer oder mehreren Bahnen erhältlich.



Technik die mehr kann:

- Haben Sie mehrere Teilefamilien?
- Suchen Sie ein System mit hoher Zuführleistung und Verfügbarkeit?
- Wollen Sie ein zuverlässiges und selbst entstörendes System?

FlexType ist die technische Lösung für Ihre Anwendung.

Flexibel, schnell und wirtschaftlich:

- Ihre Werkstücke lassen sich nicht mit den gewünschten Stückzahlen in einem herkömmlichen Zuführsystem zuführen?
- Sie möchten die Anlage bei neuen Teilefamilien, durch den Wechsel der linearen Sortiervorrichtung, schnell und einfach umrüsten?

FlexType ist die wirtschaftliche Lösung für Ihre Anwendung.

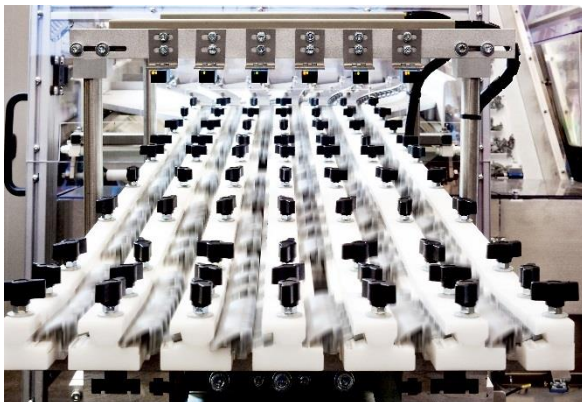
Alles aus einer Hand: FlexType Systeme von RNA.

Wir projektieren, konstruieren, montieren, programmieren, optimieren, installieren und mehr.

Mit **FlexType** Systemen von RNA geben wir Ihrem System den entscheidenden Wettbewerbsvorteil!

Sprechen Sie uns an: +49 (0) 241 / 5109-0

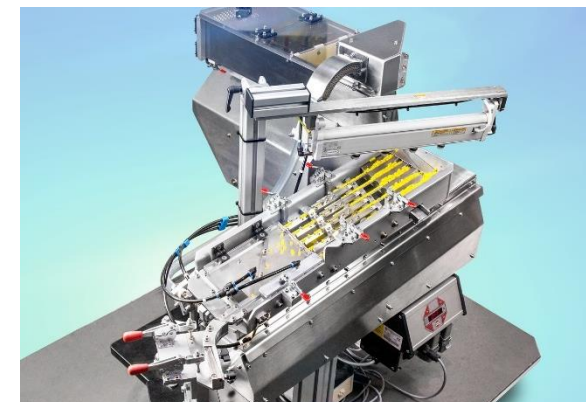
Weitere Informationen zu den einzelnen **FlexType** Systemen auf der Rückseite.



FlexType L



FlexType M



FlexType S

Die linearen Zuführsysteme der Serie **FlexType** von RNA zeichnen sich durch hohe Leistungsfähigkeit und komfortable Bedienbarkeit aus. Je nach Aufgabenstellung sind die **FlexType** Systeme in drei verschiedenen Baugrößen erhältlich (L, M und S). Eine mehrbahnige Anlagenausführung ermöglicht eine hohe Zuführleistung von bis zu 2.500 Teile pro Minute. Im Gegensatz zu Zentrifugen, die ähnliche Leistungsmerkmale haben, können **FlexType** Zuführungen von RNA auch unsymmetrische Teile verarbeiten. RNA verfügt über eine hohe Zahl von Referenzen unterschiedlichster Branchen mit hoher Stückzahlproduktion. Kernstück der **FlexType** Systeme ist die patentierte Lineartechnik von RNA, welche auf Grund ihres Schwingverhaltens und Leistungsfähigkeit ein Alleinstellungsmerkmal aufweist. Besonders durch das Schwingverhalten sind die Systeme auch für Werkstücke mit kleinsten Sortiermerkmalen geeignet. Die Sortierung kann als Wannen- oder kompaktes Katamaransystem gebaut werden. Kurze Umrüstzeiten, ein geräuscharmer Betrieb und reproduzierbare Ordnungselemente sind weitere herausragende Kennzeichen der **FlexType** Technik. Eine Schnellentleerung der Gesamtanlage benötigt nur ca. 2 Minuten. Ein Sortenwechsel erfolgt durch den Austausch der Sortierelemente schnell, einfach und werkzeuglos. Die Ausprägung der Sortierung als ein offenes System (keine Abdeckungen) gewährleistet eine geringe Störanfälligkeit durch eine selbstentstörende Ausführung.

Produktmerkmale der **FlexType** Zuführsysteme:

In Bezug auf Werkstückbehandlung:

- niedrige Geräuschemission,
- nur sehr geringer Blasluftsinsatz,
- für Werkstücke mit kleinsten Sortiermerkmalen geeignet,
- einfache Umrüstung,
- Grundgerät einsetzbar für verändertes Teilespektrum

In Bezug auf Maschinenbedienung:

- offenes System mit guter Zugänglichkeit,
- äußerst schnelle Entleerung,
- leichte und schnelle Umrüstung bei Werkstückwechsel

In Bezug auf Maschinenleistung:

- hohe Verfügbarkeit,
- geringe Störanfälligkeit,
- schneller Teileumlauf,
- sofortige Sortierung nach Befüllung – auch bei kleinen Losgrößen,
- höhere Leistung

Weitere Informationen zu **FlexType** erhalten Sie, wenn Sie uns eine E-mail an vertrieb@rna.de mit dem Betreff „Info **FlexType** L, M oder S“ senden.