



FEDERTECHNIK

präsentiert



by LEPPERT

## Feder-Zuführsysteme mit automatischer Entwirrung

Unsere kombinierten Entwirr- und Zuführeinrichtungen bieten eine kompakte und wirtschaftliche Lösung für Federn, Stanzteile, Biegeteile und andere Wirrteile.

### LFZmini

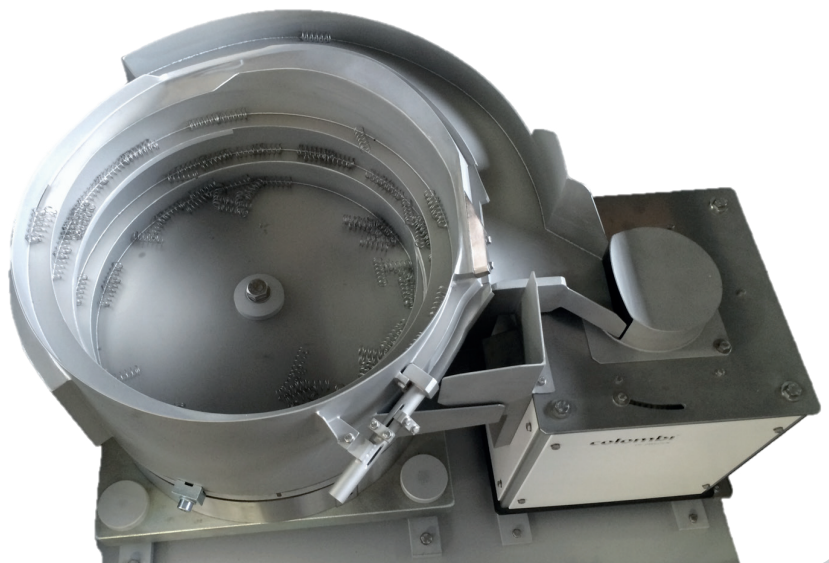
Mit dem LFZ**mini** lassen sich Federn entwirren und automatisch sortieren und zuführen.



### LFZbig

Das LFZ**big** ist geeignet, um Federn zu entwirren und automatisch zuzuführen.

Ebenso kann es auch für Stanzteile, Biegeteile oder andere Wirrteile verwendet werden.



# ... THE BEST SOLUTION!

## Funktionsweise der LFZ

Die Federn werden direkt oder über einen Bunker in den Wendelförderer eingefüllt. Dieser transportiert die Federn durch seinen Schwingantrieb auf Wendeln nach oben. Verwirrte Federn werden oben über eine Schikane und/oder über einen Blasimpuls in den Federentwirrer abge-

leitet, wo sie entwirrt und einzeln wieder in das Zuführgerät zurückgeleitet werden. Die einzelnen und entwirrten Federn werden weitergefördert und können z. B. in einem Schlauch, über eine Linearschiene oder einem Handling Ihrer Maschine zugeführt werden.

## Technische Daten der LFZ

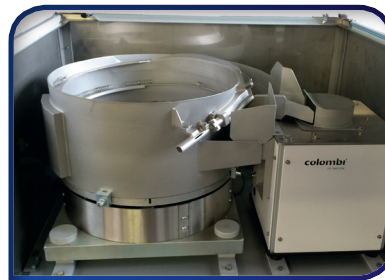
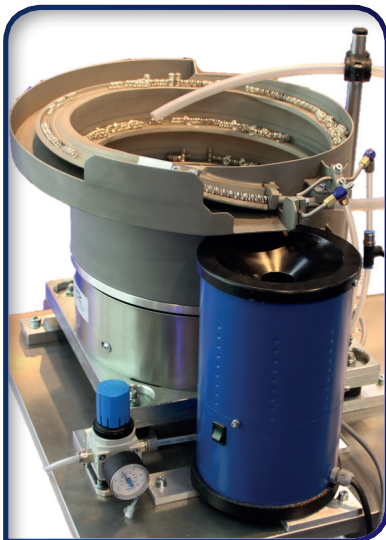
### LFZmini

Feder Ø: 2 – 11 mm  
Federlänge: max. 35 mm  
Förderleistung: < 200 St. / min



### LFZbig

Feder Ø: 5 – 25 mm  
Federlänge: max. 80 mm  
Förderleistung: < 200 St. / min





## Standort und Kontakt

Die Firma Leppert hat ihren Sitz in Remshalden/Grunbach im malerischen Remstal und im Herzen der Metropolregion Stuttgart, einem weltweit bedeutenden Zentrum für Feinmechanik und Industrie.

Direkt an der B29 zwischen Waiblingen und Schorndorf und nur 25 km entfernt von der Landeshauptstadt Baden-Württembergs profitieren wir von der hervorragenden Infrastruktur dieser Region.

Leppert Federtechnik GmbH  
Schulstraße 2  
73630 Remshalden

Tel.: +49 7151 703066

Fax: +49 7151 703069

E-Mail: [info@leppert-federtechnik.de](mailto:info@leppert-federtechnik.de)

[www.leppert-federtechnik.de](http://www.leppert-federtechnik.de)

