

## Zuführmodule

### **SIM Feeder**<sub>compact</sub>

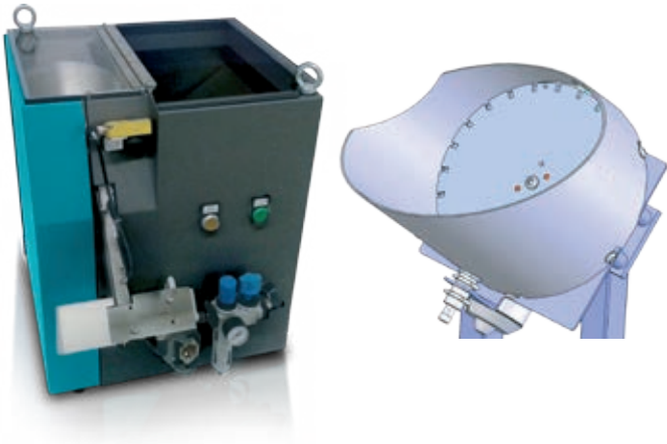
- kopflastige Elemente
- schaftlastige Elemente



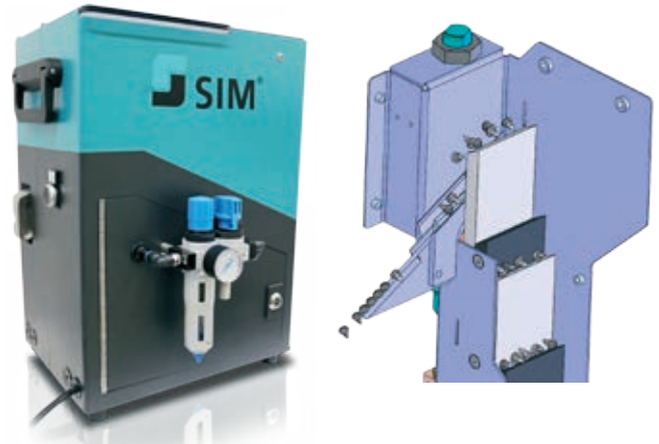
# Kundennutzen

- geräuscharm
- hohe Verfügbarkeit
- Schonung der Elementoberflächen
- sehr kurze Lieferzeiten
- vibrationslose Funktionsweise
- kompakte Bauweise mit guter Zugänglichkeit durch Revisionstüren
- modularer Ausbau mit integrierten Bedien- und Anzeigeelementen
- Bunkerbefüllung durch große Klappdeckel
- wartungsarm durch automatische Störungsbeseitigung
- skalierbar durch modularen Aufbau

## Feeder<sub>compact</sub> für kopflastige Elemente



## Feeder<sub>compact</sub> für schaftlastige Elemente



### Beispiele sortier- und zuführbare Elemente



#### Leistungsdaten/Kenndaten

<b>Länge</b>	520 mm
<b>Breite</b>	460 mm
<b>Höhe</b>	550 mm
<b>Masse</b>	ca. 50 kg
<b>Füllvolumen</b>	5 Liter
<b>Nennspannung</b>	24 V
<b>Betriebsdruck</b>	5,5 bar
<b>Austragsleistung</b>	bis zu 120 Teile/min
<b>Elemente-Ø</b>	3 – 12 mm

### Beispiele sortier- und zuführbare Elemente



#### Leistungsdaten/Kenndaten

<b>Länge</b>	470 mm
<b>Breite</b>	250 mm
<b>Höhe</b>	550 mm
<b>Masse</b>	ca. 30 kg
<b>Füllvolumen</b>	5 Liter
<b>Nennspannung</b>	24 V
<b>Betriebsdruck</b>	5,5 bar
<b>Austragsleistung</b>	bis zu 60 Teile/min
<b>Elemente-Ø</b>	3 – 12 mm



SIM Automation GmbH  
Liesebühl 20  
37308 Heilbad Heiligenstadt  
Deutschland

Telefon: + 49 3606 690-0  
Telefax: + 49 3606 690-370  
info@sim-automation.de  
www.sim-automation.de

