



## Für ein breites Spektrum im Teilefluss. Unsere LOOPTEQ O-300.

Ob handwerklich oder industriell orientierte Fertigung. Die LOOPTEQ O-300 transportiert eine große Teilevielfalt und ist unerlässlich für eine wirtschaftliche Werkstückrückführung. Sie überzeugt durch ihre hohe Leistung und ein schonendes Werkstückhandling.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

#### Schnelle Amortisation

Rechnet sich bereits ab 15 Stunden Einsatzzeit pro Woche

#### Keine Schulung notwendig

LOOPTEQ aufstellen, anschließen, loslegen

#### Geringe Qualitätskosten

Schonendes Werkstückhandling mit Luftkissentisch

#### Flexible Personalorganisation

Dank wirtschaftlicher 1-Mann-Bedienung

#### Ergonomische Bedienung

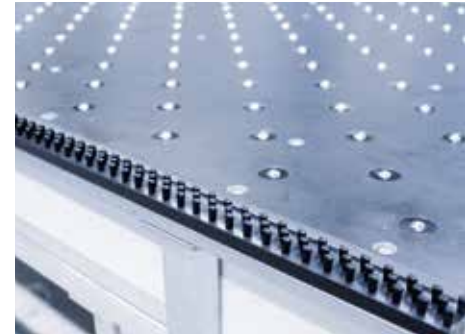
Personal wird von schwerer körperlicher Arbeit entlastet



**Luftkissentisch für Auslauf**  
(optional)



**Röllchenleiste** absenkbar  
(optional)



**Bremsbürsten für Luftkissentisch**  
(optional)



**Bandreinigung**



**Ausrüstung für CE Konformität:**  
Reißleine längs zum Rückführband



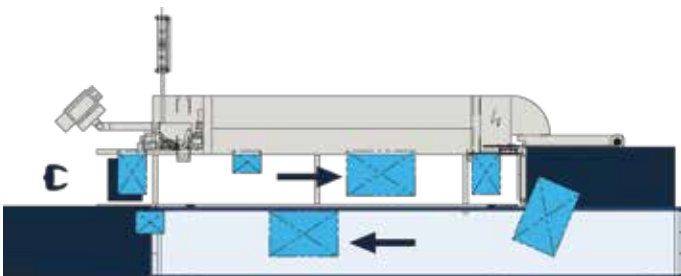
**Fernservice:** Hohe Maschinenverfügbarkeit durch kürzere Stillstandzeiten und damit niedrigere Produktionskosten.

## Ein starkes Team.

**LOOPTEQ O-300 – Bestens geeignet für Kunden mit hoher Teilevielfalt – von kleinen und leichten bis großen und schweren Werkstücken.**

Die Werkstückrückführungen der LOOPTEQ Serie harmonisieren perfekt in Größe, Leistung und Geschwindigkeit mit den einseitigen Kantenanleimmaschinen der HOMAG. Hard- und Software sprechen eine Sprache.

Das Ergebnis: Eine perfekt automatisierte Format- und Kantenbearbeitung.



## Technische Daten

### Werkstückangaben

<b>Werkstücklänge</b>	300 – 2.500 mm	240 – 2.700 mm
<b>Werkstückbreite</b>	60 – 800 mm	60 – 1.000 mm
<b>Werkstückgröße</b> 4-seitige Bearbeitung*		
min. Werkstückgröße	300 × 80 mm	240 × 80 mm
max. Werkstückgröße	2.000 × 800 mm	2.500 × 1.000 mm
<b>Werkstückdicke</b>	8 – 60 mm	8 – 80 mm
<b>Werkstückgewicht</b>	max. 50 kg	max. 50 kg
<b>Flächengewicht</b>	max 20 kg/m <sup>2</sup>	max 20 kg/m <sup>2</sup>
<b>Arbeitshöhe</b>	835 – 950 mm	835 – 950 mm
<b>Vorschub</b>	8 – 30 m/min	8 – 30 m/min

\* Größere Teile können bei 4-seitiger Bearbeitung mit manueller Hilfe beim Querversatz und Drehen zurückgeführt oder auch ausgeschleust werden.