



## Der Einstieg in den komfortablen Teilefluss. Unsere LOOPTEQ O-200.

Als unentbehrlicher Helfer für eine wirtschaftliche Werkstückrückführung ist die LOOPTEQ O-200 die perfekte Ergänzung zu einseitigen Kantenanleimmaschinen. Der Produktionsprozess wird effizienter, gleich ob Losgröße 1, kommissionsweise oder Serienfertigung.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

#### Schnelle Amortisation

Rechnet sich bereits ab 9 Stunden Einsatzzeit pro Woche

#### Keine Schulung notwendig

LOOPTEQ aufstellen, anschließen, loslegen

#### Flexible Personalorganisation

Dank wirtschaftlicher 1-Mann-Bedienung

#### Ergonomisches Arbeiten

Manuelles Teilehandling wird auf ein Minimum reduziert

#### Bessere Qualitätskontrolle

Schnelle Reaktion bei Materialanpassungen



**Drehbolzen für Schmalteile**  
Sensorgesteuert (optional)



**Röllchenleiste zur Unterstützung breiter**  
Werkstücke (optional)



**Bandreinigung**  
(optional)



**Bedieneinheit**



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



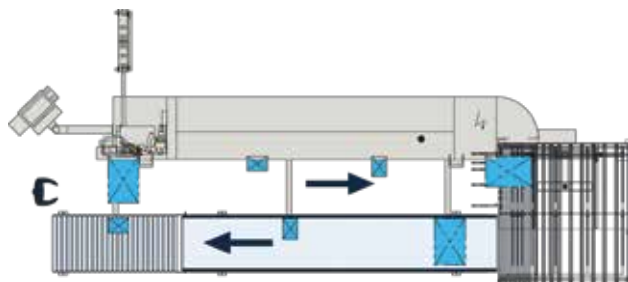
**Fernservice:** Hohe Maschinenverfügbarkeit durch kürzere Stillstandzeiten und damit niedrigere Produktionskosten.

## Ein starkes Team.

### LOOPTEQ O-200 – Bestens geeignet für Kunden mit kleinen, schmalen und mittelgroßen Werkstücken.

Die Werkstückrückführungen der LOOPTEQ Serie harmonisieren perfekt in Größe, Leistung und Geschwindigkeit mit den einseitigen Kantenleimmaschinen der HOMAG.

Hard- und Software sprechen eine Sprache. Das Ergebnis: Eine perfekt automatisierte Format- und Kantenbearbeitung.



## Technische Daten

### Werkstückangaben

**Werkstücklänge** 300 – 2.500 mm

**Werkstückbreite** 50 – 1.450 mm

### Werkstückgröße

4-seitige Bearbeitung\*

min. Werkstückgröße 300 × 300 mm

max. Werkstückgröße 1.450 × 1.450 mm

**Werkstückdicke** 8 – 60 mm

### Werkstückgewicht

bei Werkstücklänge ≤ 700 mm max. 30 kg

bei Werkstücklänge > 700 mm max. 50 kg

**Flächengewicht** max. 25 kg/m<sup>2</sup>

**Arbeitshöhe** 835 – 950 mm

**Vorschub** 8 – 25 m/min

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