# **HE HOMAG**



# 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

# **HE HOMAG**



**Drehbolzen für Schmalteile** Sensorgesteuert (optional)



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



**Bandreinigung** (optional)



**Bedieneinheit** 



Ausrüstung für CE Konformität: Reißleine längs zum Rückführband



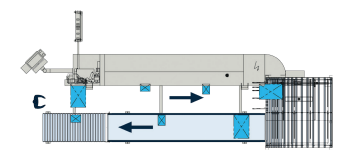
**Fernservice:** Hohe Maschinenverfügbarkeit durch kürzere Stillstandzeiten und damit niedrigere Produktionskosten.

# Ein starkes Team.

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

Die Werkstückrückführungen der LOOPTEQ Serie harmonieren 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

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	835–960 mm
Vorschub	8–25 m/min

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