

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

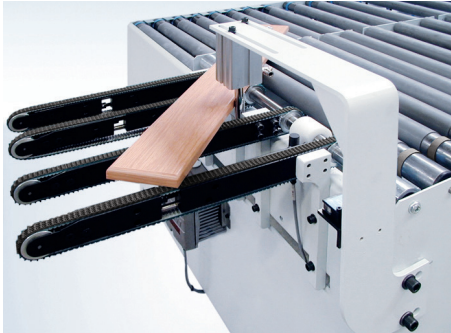
Dank wirtschaftlicher 1-Mann-Bedienung

Ergonomisches Arbeiten

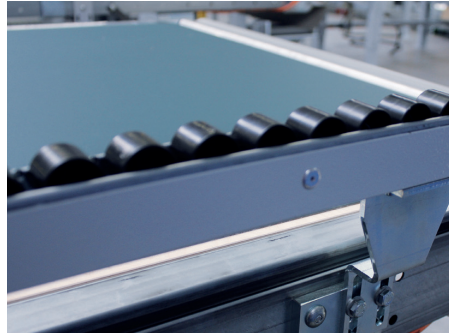
Manuelles Teilehandling wird auf ein Minimum reduziert

Bessere Qualitätskontrolle

Schnelle Reaktion bei Materialanpassungen



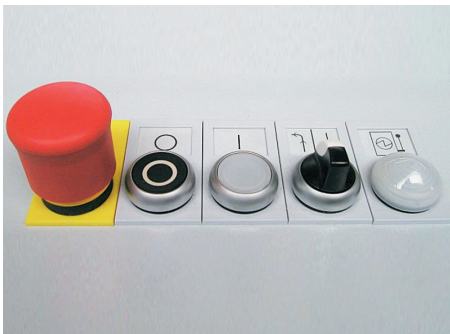
Drehbolzen für Schmalteile
Sensorgesteuert (optional)



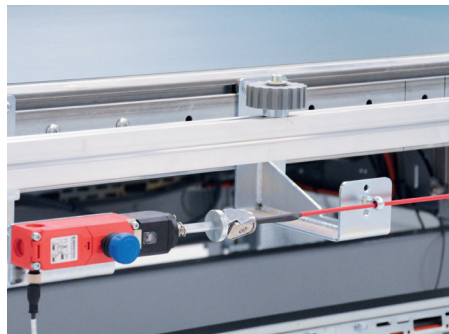
Röllchenleiste zur Unterstützung breiter
Werkstücke (optional)



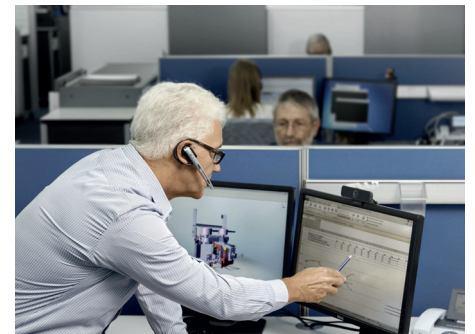
Bandreinigung
(optional)



Bedieneinheit



Ausrüstung für CE Konformität:
Reißleine längs zum Rückführband



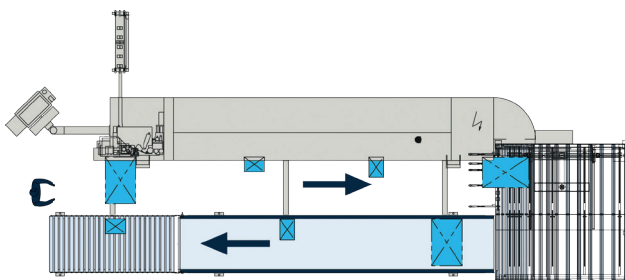
Fernservice: Hohe Maschinenverfüg-
barkeit durch kürzere Stillstandzeiten und
damit niedrigere Produktionskosten.

Ein starkes Team.

**LOOPTEQ O-200 – Bestens geeignet für Kunden mit klei-
nen, schmalen und mittelgroßen 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

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 ²
Arbeitshöhe	835–960 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.