



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

Ob handwerklich oder industriell orientierte Fertigung. Die LOOPTEQ O-300 transportiert ein 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

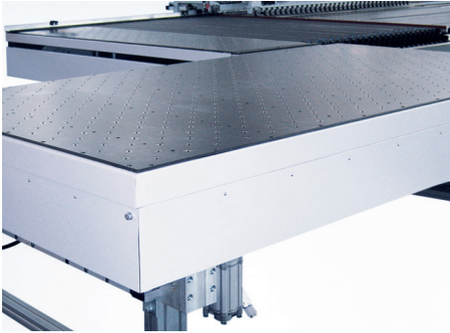
Schonendes Werkstückhandling mit Luftkissentisch

Flexible Personalorganisation

Dank wirtschaftlicher 1-Mann-Bedienung

Ergonomische Bedienung

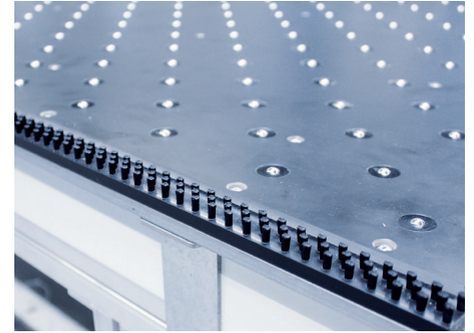
Personal wird von schwerer körperlicher Arbeit entlastet



Luftkissentisch für Auslauf
(optional)



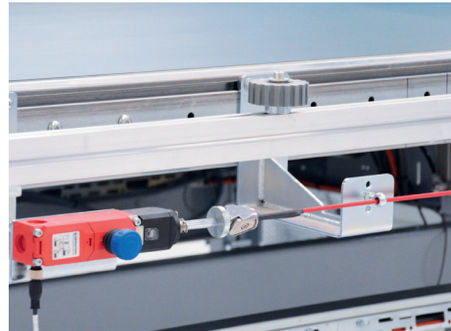
Röllchenleiste absenkbar
(optional)



Bremsbürsten für Luftkissentisch
(optional)



Bandreinigung
(optional)



Ausrüstung für CE Konformität:
Reißleine längs zum Rückführband



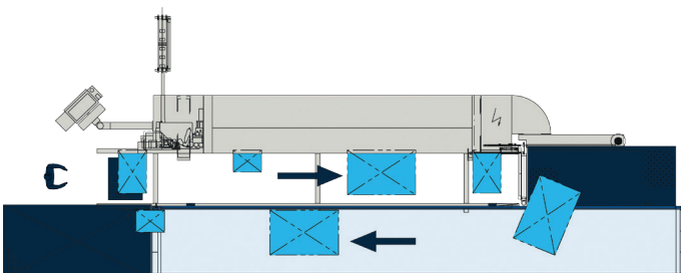
Fernservice: Hohe Maschinenverfügbarkeit durch kürzere Stillstandzeiten und damit niedrigere Produktionskosten.

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

Werkstücklänge	300–2.500 mm	240–2.700 mm
Werkstückbreite	60–800 mm	60–1.000 mm
Werkstückgröße 4-seitige Bearbeitung*		
min. Werkstückgröße	300 × 80 mm	240 × 80 mm
max. Werkstückgröße	2.000 × 800 mm	2.500 × 1.000 mm
Werkstückdicke	8–60 mm	8–80 mm
Werkstückgewicht	max. 50 kg	max. 50 kg
Flächengewicht	max 20 kg/m ²	max 20 kg/m ²
Arbeitshöhe	820–980 mm	820–980 mm
Vorschub	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.