



Mehr Flexibilität für den Teilefluss. Unsere LOOPTEQ O-600.

Stapelanlage und Werkstückrückführung in einer Maschine vereint. Der hohe Automatisierungsgrad macht die Werkstückrückführung LOOPTEQ O-600 zum echten Multitalent. Fertige Werkstücke können ausgeschleust oder gestapelt werden.

Ihre Vorteile auf einen Blick

Geringe Qualitätskosten

Schonendes Handling über Vakuum-Traverse

Flexible Personalorganisation

dank wirtschaftlicher 1-Mann-Bedienung

Ergonomische Bedienung

Personal wird von schwerer körperlicher Arbeit entlastet

Intelligente Automatisierung

Verketteter Materialfluss mit hoher Leistung

Effizienzsteigerung

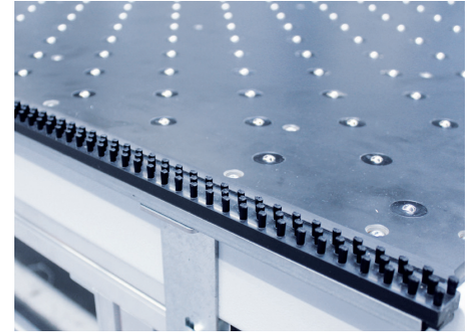
Definierte Drehung für prozessorientierte Rückführung der Teile



Winkelübergabe für Auslauf
(optional)



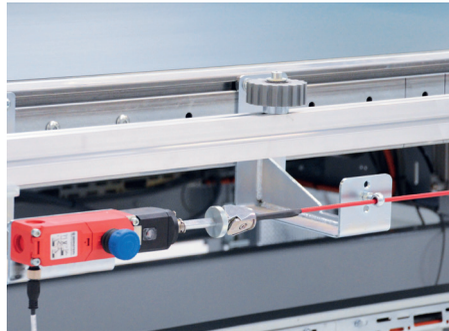
Werkstücke sammeln
(optional)



Bremsbürsten für Luftkissentisch
(optional)



Bandreinigung
(optional)



Ausrüstung für CE Konformität:
Reißleine längs zum Rückführband



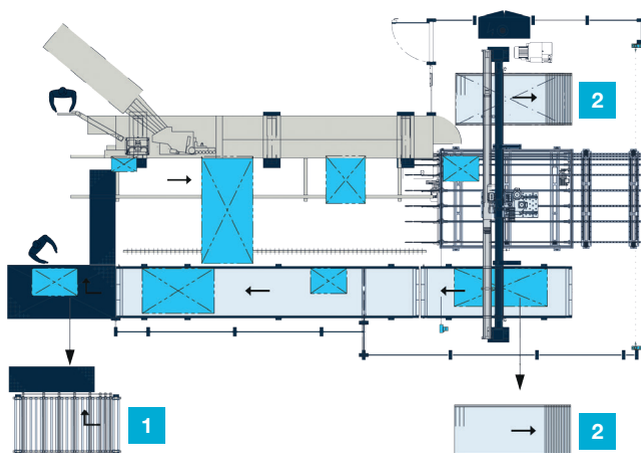
Fernservice: Hohe Maschinenverfügbarkeit durch kürzere Stillstandzeiten und damit niedrigere Produktionskosten.

Ein starkes Team.

LOOPTEQ O-600 – Bestens geeignet für Kunden mit großer Teilevielfalt und einer Fertigung mit hohem Automatisierungsgrad.

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	240–2.500 mm	240–3.000 mm
Werkstückbreite	80–1.200 mm	80–1.200 mm
Werkstückgröße		
4-seitige Bearbeitung*		
min. Werkstückgröße	240 × 120 mm	240 × 120 mm
max. Werkstückgröße	2.500 × 1.200 mm	3.000 × 1.200 mm
Werkstückdicke	8–60 mm	8–60 mm
Werkstückgewicht	max. 80 kg	max. 80 kg
Flächengewicht	max 25 kg/m ²	max 25 kg/m ²
Arbeitshöhe	835–960 mm	835–960 mm
Vorschub	12–36 m/min	12–36 m/min
Stapelplätze	0, 1, 2	0, 1, 2

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

- 1 Funktion Ergonomiepaket II** - Winkelübergabe kombiniert mit Luftkissentisch zum ergonomischen Handling der Werkstücke
- 2 Funktion Entnahme** - Stapelplatz