



## Para una amplia variedad de flujo de material Nuestra **LOOPTEQ O-300**.

Sea una producción orientada artesanal o industrial. El LOOPTEQ O -300 transporta la mayor variedad de piezas y es indispensable para un retorno de piezas económico. La máquina convence por su alto rendimiento y un tratamiento suave.

### Sus ventajas de una mirada

#### Rápida amortización

rentabilidad a partir de 15 horas operativas semanales.

#### No requiere formación

Instale el LOOPTEQ, conéctela y a trabajar

#### Bajos costes de calidad

cuidadoso tratamiento de piezas con mesas de colchón de aire

#### Organización flexible del personal

gracias a a que solo requiere un operario.

#### Manejo ergonómico

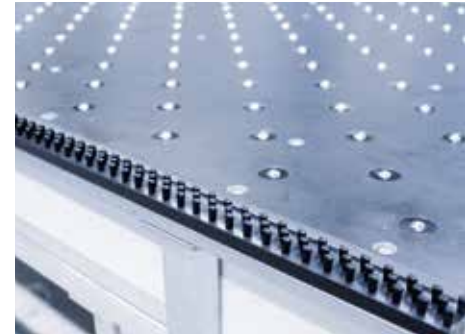
- el personal es aliviado del trabajo físico duro



**Mesa de colchón de aire para la salida**  
(opcional)



**Listón de rodillos a bajar**  
(opcional)



**Cepillos de frenado para mesa de colchón de aire** (opcional)



**Limpieza de cinta**



**Equipamiento para la conformidad CE:** Cuerda de apertura en dirección longitudinal a la cinta de retorno



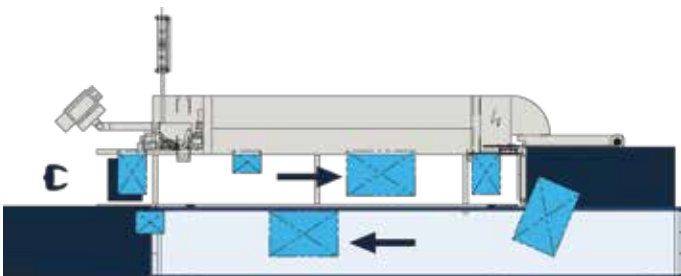
**Servicio remoto:** Alta disponibilidad de máquina a través de tiempos de parada más cortos y así costos de producción reducidos.

## Un equipo fuerte.

**LOOPTEQ O-300 - Óptimo para clientes con alta variedad de piezas - desde piezas pequeñas y ligeras hasta piezas grandes y pesadas**

Los dispositivos de retorno de la serie LOOPTEQ armonizan perfectamente con las máquinas encoladoras de cantos unilaterales de HOMAG en tamaño, rendimiento y velocidad. El hardware y el software hablan una lengua.

El resultado: Un mecanizado de formato y canto perfectamente automatizado.



## Datos técnicos

### Parámetros de la pieza

<b>Longitud de pieza</b>	300 – 2.500 mm	240 – 2.700 mm
<b>Ancho de la pieza</b>	60 – 800 mm	60 – 1.000 mm
<b>Tamaño de la pieza</b>	Procesamiento en 4 lados*	
mín. Tamaño de la pieza	300 x 80 mm	240 x 80 mm
max. Tamaño de la pieza	2.000 x 800 mm	2.500 x 1.000 mm
<b>Espesor de la pieza</b>	8 – 60 mm	8 – 80 mm
<b>Peso de la pieza</b>	máx. 50 kg	máx. 50 kg
<b>Peso superficial</b>	máx 20 kg/m <sup>2</sup>	máx 20 kg/m <sup>2</sup>
<b>Altura de trabajo</b>	835 – 950 mm	835 – 950 mm
<b>Avance</b>	8 – 30 m/min	8 – 30 m/min

\* Se puede retornar o sacar manualmente las piezas mayores en giro o desplazamiento transversal en el procesamiento de 4 lados.