HE HOMAG



Para una amplia variedad de flujo de material Nuestra LOOPTEQ 0-300.

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.

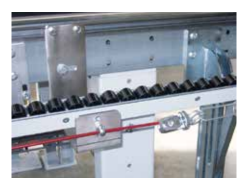
Manejo ergonómico

- el personal es aliviado del trabajo físico duro

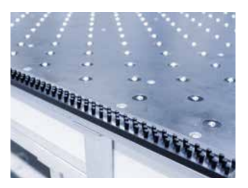
HE HOMAG



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



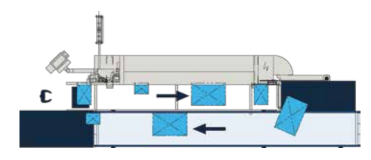
Servicio remoto: Alta disponibilidad de máquina a través de tiempos de parada más cortos y así costos de producción reducidos.

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 harmonizan 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

Longitud de pieza	300 – 2.500 mm	240 – 2.700 mm
Ancho de la pieza	60 – 800 mm	60 – 1.000 mm
Tamaño de la pieza		
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
Espesor de la pieza	8 – 60 mm	8 – 80 mm
Peso de la pieza	máx. 50 kg	máx. 50 kg
Peso superficial	máx 20 kg/m²	máx 20 kg/m²
Altura de trabajo	835 – 950 mm	835 – 950 mm
Avance	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.