



Mayor flexibilidad para el flujo de material. Nuestra LOOPTEQ O-600.

Una apilador y transportadora de retorno en una sola máquina. El elevado nivel de automatización convierte al modelo LOOPTEQ O-600 en una máquina extraordinariamente polivalente. Las piezas producidas se pueden expulsar o apilar.

Sus ventajas de una mirada

Bajos costes de calidad

un tratamiento cuidadoso gracias al travesaño de vacío

Organización flexible del personal

gracias a a que solo requiere un operario

Manejo ergonómico

el personal es aliviado del trabajo físico duro

Automatización inteligente

flujo de material en cadena con una elevada capacidad

Aumento de la eficiencia

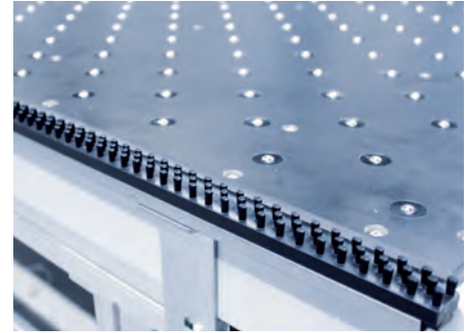
rotación definida para un retorno de piezas orientado al proceso



Transfer angular para la salida
(opcional)



Coleccionar piezas
(opcional)



Cepillos de frenado para mesa de colchón (opcional)



Limpieza de cinta (opcional)



Equipamiento para la conformidad CE: Rejillas de protección a lo largo de la entera distancia de retorno



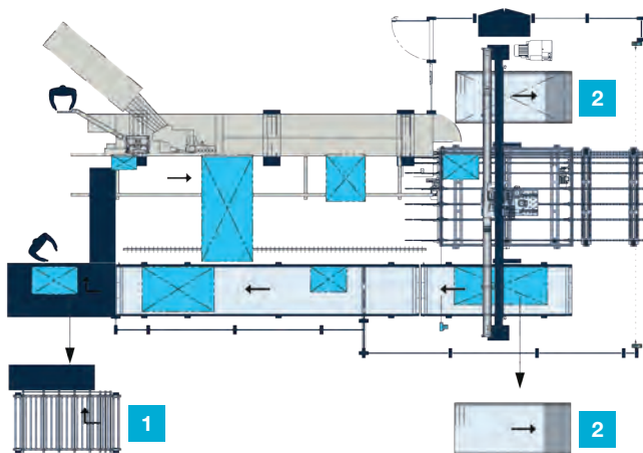
Servicio remoto: Alta disponibilidad de máquina a través de tiempos de parada más cortos y así costos de producción reducidos.

Un equipo fuerte.

El modelo LOOPTEQ O-600 es la opción ideal para los clientes que tengan una gran variedad de piezas y produzcan con un alto nivel de automatización.

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

Longitud de pieza	240 - 2.500 mm	240 - 3.000 mm
Ancho de la pieza	80 - 1.200 mm	80 - 1.200 mm
Tamaño de la pieza	Procesamiento en 4 lados*	
mín. Tamaño de la pieza	240 x 120 mm	240 x 120 mm
max. Tamaño de la pieza	2.500 x 1.200 mm	3.000 x 1.200 mm
Espesor de la pieza	8 - 60 mm	8 - 60 mm
Peso de la pieza	max. 80 kg	max. 80 kg
Peso superficial	max. 25 kg/m ²	max. 25 kg/m ²
Altura de trabajo	835 - 950 mm	835 - 950 mm
Avance	12 - 36 m/min	12 - 36 m/min
Puestos de apilamiento	0, 1, 2	0, 1, 2

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

- 1** Función paquete de ergonomía II - Transfer angular combinado con mesa de colchón neumático para un tratamiento de piezas ergonómico
- 2** Función toma - puesto de apilamiento