

MOVit

WAS 3015 & 4020

AUTOMATIZACIÓN PERSONALIZABLE
DEL ALMACÉN



El Sistema de Automatización del Almacén MOVit WAS ofrece lo último en el almacenamiento y recuperación automáticos del material con un número personalizable de unidades de almacenamiento de torres, a partir de un mínimo de cuatro torres, en una configuración de una o doble fila. WAS mantiene las chapas en flujo continuo para una producción ininterrumpida y para un funcionamiento desatendido y se puede conectar a múltiples máquinas de corte por láser en formatos de 3015 o 4020.

Una estación de descarga directa opcional junto a la máquina permite la descarga de las chapas en vez de ser devueltas al almacén. De esta forma, las piezas descargadas se pueden clasificar de inmediato y están disponibles para el procesamiento secundario.

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA	WAS 3015	WAS 4020
Dimensiones de la chapa	3070 x 1540 mm	4090 x 2055 mm
Número de láseres conectados	1 o 2	1 o 2
Número de filas	1 o 2	1 o 2
Número de torres en una fila	min. 4	min. 4
Estación de descarga directa	opcional	opcional
I/O en la torre	opcional	opcional
Peso máximo de la paleta	3000 kg	5000 kg
Altura del sistema (m)	5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8	
Altura de la pila por paleta	90 mm	
Torre adicional	opcional	

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

GAMA MOVit

MOVit es una gama comprehensiva de sistemas de automatización que incluye TAS (Tower Automation System, en inglés) y WAS (Warehouse Automation System, en inglés) así como la Torre Compacta de LVD, la Automatización Flexible y el Load-Assist.

Ventajas de la automatización:

- Producción continua para la fabricación en modo «lights-out»
- Carga y descarga completamente automáticas durante el corte
- Manejo eficiente de las piezas de trabajo
- Producción automatizada altamente confiable