

Sistemas de Ensamble de Toldos o Techos de Autos

Koops diseña y construye sistemas de ensamble de toldos o techos para automóviles. Estos sistemas se pueden ordenar en una configuración automatizada multi estación o una configuración manual de estaciones sencillas para instalar componentes que van desde HIC (dispositivos contra impactos en la cabeza) hasta cableado y agarraderas o asideros hasta consolas de montaje sobre cabeza, al piso o al frente. Desde una estación sencilla hasta una línea completamente automatizada Koops tiene la capacidad de diseñar y construir el sistema que cumpla con los requerimientos de su proyecto.

Características y Beneficios

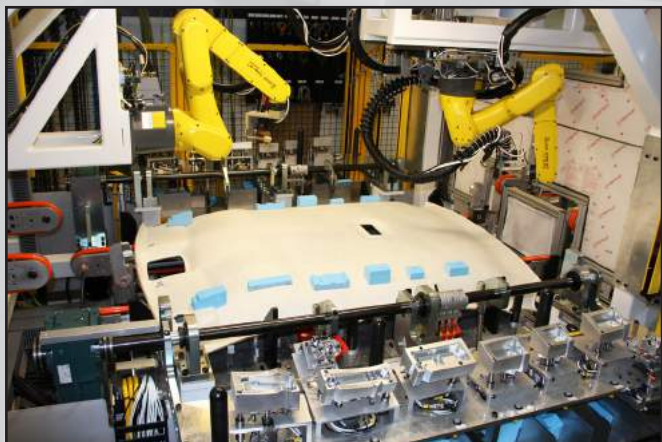
- Ensamble automatizado de componentes críticos
- La maquina se auto ajusta al escanear el código de barras de la versión de la parte
- Instrucciones en pantalla para guiar al operador
- Sistemas a prueba de error automatizados
- Prueba eléctrica de ensamble final
- Traceabilidad de partes terminadas
- Integración a la red de su planta



Estación de ensamble manual



Línea completamente automatizada sistema en línea sobre cabeza



Mesa automatizada de ensamble de HIC (dispositivos contra impacto en la cabeza)



Ensamble de toldos o techos de automóviles con estaciones sobre cabeza