

INFORMACIÓN DE PRENSA

Estado: 15/01/2019
Rev. 0
Página 1/2

La automatización eficiente de Kiefel ahorra personal

Kiefel GmbH, Freilassing también se centra en el tema "Automatización eficiente" para instalación de termoformado en el sector de flejes de acero. Con el SpeedPacker, Kiefel ofrece ahora un módulo para el embalaje optimizado del producto en la serie de máquinas KMD Speedformer. La aplicación aumenta significativamente la productividad.

Los especialistas en termoformado introdujeron recientemente el SpeedPacker. El módulo de alto rendimiento puede utilizarse no solo para las máquinas KMD Speedformer de Kiefel, sino también para unidades de flejes de acero de otros fabricantes. El SpeedPacker es una estación de descarga y almacenamiento completamente integrada en la unidad de flejes de acero. El almacenamiento intermedio es la clave para la reducción de personal y de costes. El SpeedPacker, ergonómicamente óptimo, está diseñado para un manejo seguro. La altura de la cinta de extracción puede ajustarse fácilmente a la altura del operario. Asimismo, es posible el reequipamiento de las máquinas que ya están en producción.

Las máquinas Kiefel tienen un diseño modular y pueden ampliarse según los requerimientos. Esto incluye varias soluciones de apilado, control de calidad y unidades de embalaje. La automatización es un factor de éxito esencial para una producción eficiente y una mayor productividad.

"Siempre estamos pensando en la mejor manera de apoyar a nuestros clientes en términos de producción económica", mencionó Erwin Wabnig, director de la División de Embalaje de Kiefel. "En nuestras rápidas moldeadoras de aire comprimido, las estaciones de conformado y las estaciones de corte ya trabajan con la más alta eficiencia. Aunque hemos descubierto que en los pasos siguientes se puede ahorrar tiempo", declaró. "El apilado fiable con amortiguación y extracción rápida permite un embalaje o llenado más rápido de las piezas moldeadas y, por lo tanto, una mayor productividad."



Fig.: la estación de almacenamiento y de descarga SpeedPacker para la serie de máquinas KMD Speedformer.

INFORMACIÓN DE PRENSA

Estado: 15/01/2019
Rev. 0
Página 2/2

(Hechos)

KIEFEL GmbH desarrolla y produce máquinas de alta calidad para el procesamiento de láminas de plástico. Entre sus clientes se encuentran famosos fabricantes de las industrias del automóvil, biomédica, frigorífica y del envasado.

Kiefel cuenta con representación en todo el mundo a través de sus delegaciones de distribución y servicio posventa en EE. UU., Francia, Países Bajos, Rusia, China, Brasil, Indonesia e India, a las que se suman empresas de distribución asociadas en más de 60 países.

A Kiefel pertenecen el especialista en automoción KIEFEL Automotive s.r.o con sede en la República Checa, el fabricante holandés de moldes de termoformado Packaging BV y la empresa austríaca KIEFEL Packaging GmbH, proveedor de moldes y soluciones de automatización.

Alrededor de 1.160 personas trabajan en Kiefel y en sus filiales. Kiefel GmbH es miembro del Grupo Brückner, un grupo familiar de medianas empresas de ingeniería mecánica e instalaciones con sede en Siegsdorf, Alemania, que cuenta con un total de 2.500 trabajadores en 29 emplazamientos de todo el mundo.

Contacto de prensa de Kiefel:

Reinhold Plot

KIEFEL GmbH
Sudetenstraße 3
83395 Freilassing
Alemania

T +49 8654 78-182
E reinhold.plot@kiefel.com
www.kiefel.com