

NOTA DE PRENSA

Almacenamiento Fácil de Bobinas SMD.

El paquete de software SmartPick 5200 de Kardex Remstar optimiza los procesos de fabricación de productos electrónicos.

Ya sea en la industria del automóvil o en el campo de la aviación, la tecnológica médica o ingeniería mecánica, en estos días casi ningún sector puede sobrevivir sin la electrónica. Kardex Remstar, proveedor de tecnología de intra-logística, ha diseñado un software específico para este sector, haciendo así que los procesos en los talleres de fabricación electrónica sean más flexibles, productivos y rentable.

La preparación de pedidos mediante carros de agrupación de pedidos que contienen bobinas SMD juegan un papel fundamental en el conjunto de error-acierto de los dispositivos de montaje superficial (SMD) que involucren elementos pequeños. Con el nuevo paquete de software SmartPick 5200 de Kardex Remstar, procesos en la fabricación de productos electrónicos- como el almacenamiento de bobinas SMD, picking, recogida en carros y devolución del material sobrante después de la preparación del pedido – se pueden organizar de una manera más productiva y rentable. La solución del software también permite la conversión rápida de líneas de SMD sin la pérdida de tiempo o productos. Varios sistemas de almacenamiento y picking de Kardex Remstar, como carruseles vertical ó sistemas de elevación vertical, están disponibles para su uso con el software de aplicación específica.

Retorno rápido y sencillo

El paquete de software SmartPick 5200 se basa en la última versión del Power Pick Global (4.0). Además de las funciones estándar que se encuentran en el propio software de gestión de almacén de Kardex Remstar, el paquete también incluye una herramienta de manejo especial para bobinas SMD, lote y número de serie de gestión, documentación del historial, centro de costes, gestión de inventarios y mucho más. Por encima de todo, la herramienta de manipulación para componentes SMD hace que los procesos de fabricación de productos electrónicos sean más simples y transparentes. Para citar un ejemplo, el sistema proporciona información sobre el número de componentes de un carrito de SMD que están siendo utilizados en una línea de producción en un momento dado y cuántos están todavía disponibles para otras líneas de producción. Los carritos con las existencias restantes se devuelven al almacén sin tener que reasignar lotes ó números de serie. La gestión eficiente de los lotes y número de serie también ayuda a los clientes en la industria de fabricación de productos electrónicos para asegurar la trazabilidad de sus productos.

Marc A. Zense, jefe de solución / gestión de producto en Kardex Remstar, explica: “Con SmartPick 5200, los procesos de fabricación de productos electrónicos pueden simplificarse y acelerarse, el espacio de almacenamiento puede mantenerse e incrementar el picking en un 99%”.

Soluciones de software para aplicaciones específicas

El Power Pick Global 4.0 de gestión de almacenes se puede utilizar de manera flexible y abarca muy diversos campos de aplicación, desde la producción hasta la logística de distribución. Además del SmartPick 5200 para la fabricación de electrónica, el software también está disponible como Cleverstore 1000 para el almacenamiento simple, picking y gestión de inventario de artículos, y como SmartPick 6000 para el picking altamente eficiente, con diversas estrategias que incluyan el picking por lotes y picking multi-usuario. Todos los paquetes de software son actualizables. Si un cliente necesita un módulo ó función adicional, puede conseguirlo sin tener que cambiar a otro paquete. “Desde nuestra experiencia en software, estamos en condiciones de mirar las necesidades de nuestros clientes de forma flexible a la vez que ofrece una excelente relación calidad-precio”, dijo Marc A. Zenses. No solo los sistemas de almacenamiento automatizado Kardex Remstar pueden ser controlados y gestionados con la ayuda del Power Pick Global 4.0, otras unidades de almacenamiento también se pueden controlar, como la estantería estática.

Sobre Kardex Remstar

Kardex Remstar desarrolla, fabrica y comercializa sistemas de almacenamiento dinámico y picking. Nuestra compañía es proveedora líder en sistemas de almacenamiento, carruseles verticales, software de preparación de pedidos y servicios de ciclo de vida (post-venta). Las soluciones Kardex Remstar ofrecen a los clientes de todas las industrias, ahorros transparentes, tanto en términos de espacio como en costes de procesos, así como con los productos y servicios de alta calidad que aseguran sin fisuras los procesos logísticos internos. Los clientes de Kardex Remstar se encuentran en una amplia gama de industrias, como la automotriz, electrónica, química / farmacéutica, almacenamiento / distribución, ingeniería mecánica, salud, petróleo, gas y muchos más.

Kardex Remstar tiene dos centros de producción, ambos ubicados en Alemania (Bellheim y Neuburg). En las últimas décadas, la compañía ha instalado con éxito entorno a 140.000 Sistemas de almacenamiento dinámico en todo el mundo. Con su red de ventas y business partners, Kardex Remstar está presente de manera activa en más de 30 países y emplea a 1.200 personas.

Información adicional disponible en: www.kardex-remstar.com

Contacto

Carmen Vázquez · Kardex Sistemas SA

Avda. Castilla 1 Oficina 5 · 28830 San Fernando de Henares / Madrid

Teléfono: + 34 91 677 93 69 · Fax: + 34 91 677 92 98

E-mail: carmen.vazquez@kardex.com · Internet: www.kardex-remstar.es