

Montaje rápido y ahorro de espacio: con igus® guide fast el sistema de cadena electrónica para dispositivos de control permite el guiado confiable de los cables en grúas de interior.

Toluca, Estado de México a 14 de Julio de 2017 – Cada vez más empresas utilizan tecnología en sus grúas y con el nuevo sistema guide fast de igus los procesos se vuelven más rápidos y fáciles sólo necesita un pequeño espacio de instalación y puede adaptarse a las más variadas condiciones, gracias a la mayor selección de cables para el movimiento.

Los sistemas de cadenas electrónicas se están convirtiendo cada vez más en el estándar para los suministros de energía en grúas portuarias, también se utilizan cada vez más en grúas de interior. Las ventajas comparadas con los cables de arrastre puros son obvias:

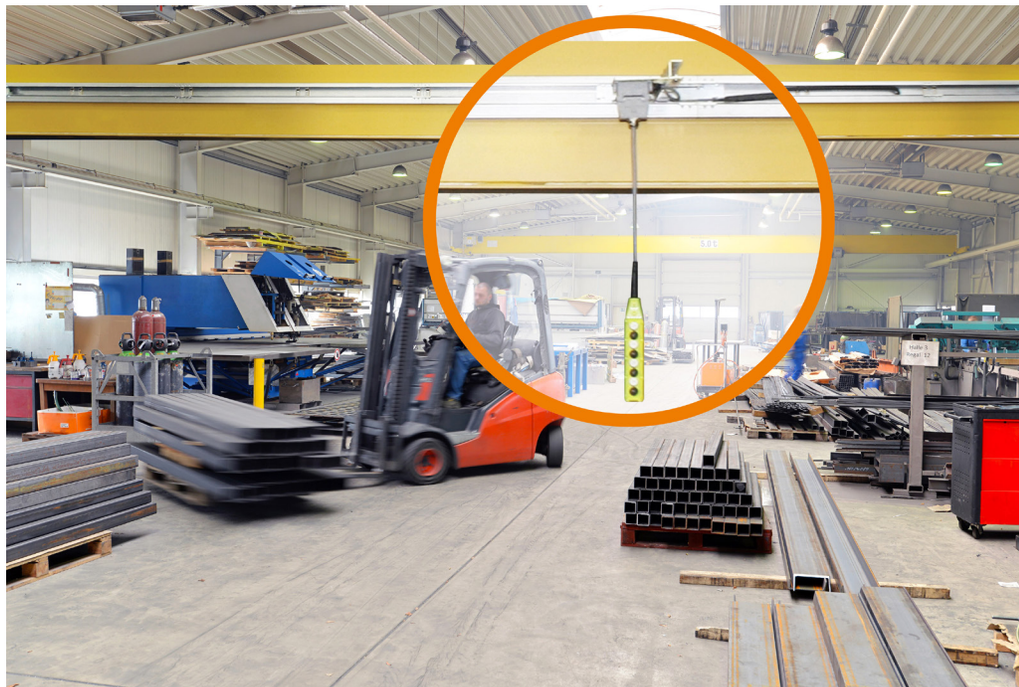
- El sistema protege los cables por dentro, no están comprimidos y por lo tanto son seguros.
- Sistema de guía cuando están en movimiento.
- Señales a través del cable de control.
- Un canal guía confiable para la cadena y los cables.
- El sistema se puede instalar rápida y fácilmente.

El soporte ahorra tiempo de instalación adicional, el brazo de extremo puede ser movido y posicionado fácilmente por el dispositivo de control a lo largo de toda la grúa, independientemente de la posición del mecanismo de elevación gracias a los baleros de polímero libres de mantenimiento y lubricación xiros® de igus®.

El cable correcto para cada movimiento

El sistema de mando igus® guidefast en su totalidad es independiente de la grúa por lo tanto, puede utilizarse con cualquier construcción de grúa, en interiores como en exteriores. Al seleccionar los cables, el usuario puede elegir entre 1,244 cables de catálogo chainflex® que han sido específicamente diseñados para el movimiento en cadenas porta cables. Gracias a los nuevos cables de gama alta con cubiertas exteriores hechas de TPE libre de halógenos tenemos una operación confiable de la cubierta. También se garantiza en condiciones difíciles, viajes muy largos o temperaturas bajas hasta -35 ° C, por ejemplo, en el almacenamiento por congelación, incluso con el radio de curvatura más pequeño. Igus® garantiza una vida de 36 meses en todos los cables, esta sólo es posible a través de pruebas continuas bajo condiciones reales comprobado en el laboratorio de igus®* Los resultados permiten predecir la confiabilidad y la vida útil en temperaturas específicas y con radios de curvatura en los que se puede utilizar el cable con seguridad.

Imagen:



PM6716-1-MX Guide fast Suministro de energía económico para vigas de grúa y grúas de interior (Fuente: igus GmbH).

CONTACTO DE PRENSA:

Lic. Gerardo Lozada

Marketing y Diseño igus® México

igus® México

Boulevard Aeropuerto Miguel
Aleman #160 interior 135
Col. Corredor Industrial Toluca Lerma,
Lerma Estado de México.

C.P. 52004

Tel. 728-284-3185

glozada@igus.com

www.igus.com.mx/press

MÁS SOBRE IGUS:

“igus® es uno de los fabricantes líderes en el área de los sistemas de cadenas portacables y rodamientos de polímero libres de mantenimiento y lubricación. La empresa familiar con sede en Colonia está representada en 36 países y tiene aprox. 2.700 empleados en todo el mundo. En 2014, igus® facturó 469 millones de euros en la industria de los componentes plásticos para aplicaciones móviles, i.e. «motion plastics». igus® realiza ensayos en su laboratorio de pruebas, el cual es el más grande de su sector, a fin de ofrecer productos y soluciones innovadoras adaptadas a las necesidades de sus clientes y en plazos mínimos.”



igus.com.mx