

NO

VENDERÉ EL FUTURO PARA
UN BENEFICIO A CORTO PLAZO.

CLESCRANE

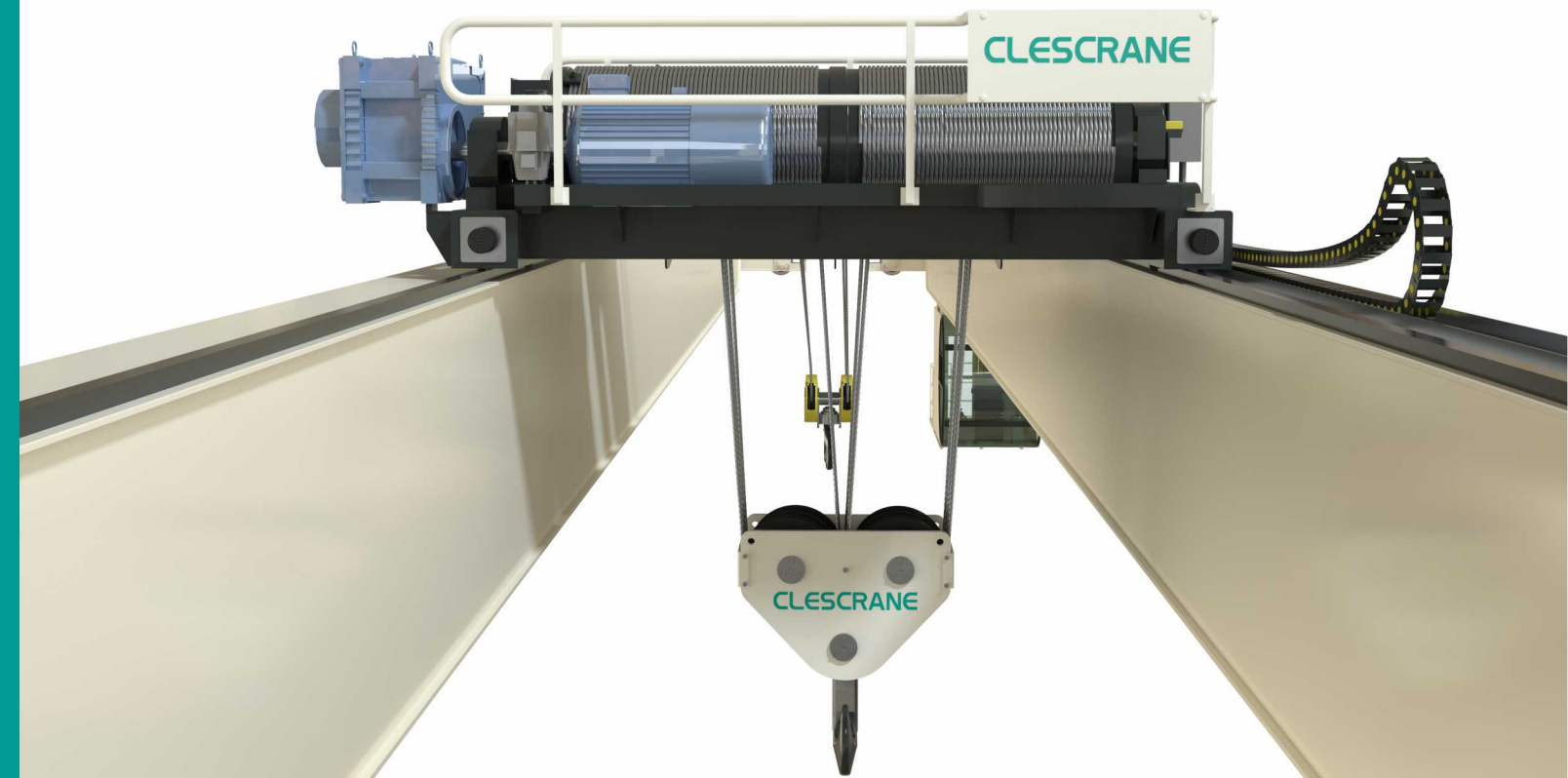
Oficina: sala 902, Edificio 6, NO.26 Dongqing la calle, Zhengzhou Henan P.R.China P.C.: 450000

Tel:0086-371-5532 8269

Email: inquiry@clescrane.com

Website: www.clescrane.es

Clescrane conserva los derechos de cambio en el diseño y especificaciones del producto. en cualquier momento.
Cuando compra y entrega, conforme a nuestros productos reales.



¿POR QUÉ ELEGIR CLESCRANE
CW SERIES GRUA?

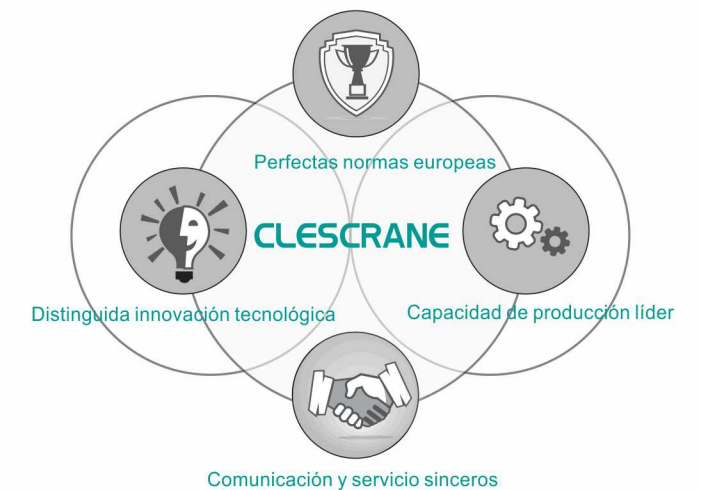


QUIENES SOMOS

Insistir en el objetivo "impulsada por la tecnología, la calidad dominan el mercado", en el año 2012 CLESCRANE fue establecida oficialmente como sistemas de manejo de materiales empresa de ingeniería, tenemos la amplia gama de servicios, incluyendo la fabricación, industria de procesamiento, energía renovable y otras áreas.

Nosotros hemos comprometido a trabajar con el internacionalmente reconocido las compañías eléctricas para mejorar la cooperación en el campo de la grúa inteligente, mientras que nuestros ingenieros técnicos también proporcionan constantemente las diversas necesidades de diseño personalizado de los clientes, nuestro equipo de supervisión de grúas para garantizar la calidad de la grúa para ofrecer a los clientes de primera clase, nuestro profesional equipo de servicios técnicos cerca de nuestros clientes, CLESCRANE siempre está a su lado para ayudar a usted mejora empresarial y el desarrollo sostenible.

La tecnología es la supervivencia de CLESCRANE, la calidad es la supervivencia de CLESCRANE. Dependiendo de nuestra propia fuerza tecnológica y equipo de supervisión, Clestrane tiene el subcontratista profesional que nos puede proporcionar los componentes de grúa de buena calidad y controlar el costo total en el nivel competitivo. CLESCRANE intenta crear un innovador empresas de servicios de equipos de elevación de exportación, proporcionar a los clientes las mejores soluciones, ofrecer productos de alta calidad fabricados, en línea con los objetivos estratégicos de "Cliente en primer lugar", la filosofía de UNA CLESCRANE, y la filosofía de la empresa es No venderé el futuro para un beneficio a corto plazo, las personas de CLES prestan atención de todo corazón al cliente de todo el mundo, al seleccionar CLESCRANE también creen que le llevará a su desarrollo empresarial para aumentar la seguridad y eficiencia.





CLASE DE TRABAJO MÁXIMA PODRÍA ALCANZAR M8

Cada CW cabrestante hay una clase de trabajo determinada. Tale como para la misma capacidad de elevación, podría aumentar la tarifa de la avería, si el cabrestante del trabajador de la clase baja se aplica a las altas condiciones de trabajo. En la otra manera, podría aumentar la inversión, si el carro de gran clase de la clase trabajadora se aplica a las condiciones de trabajo bajas. Aunque, podría tener una condición de trabajo estable. La clase trabajadora del cabrestante se basa en la carga de elevación y la frecuencia de trabajo. A partir de ahora, los rangos de la clase trabajadora del cabrestante de M3 a M8, que es conveniente para las varias industrias.



LAS PIEZAS DE ALTA CALIDAD HACEN A LAS GRÚAS MÁS FIABLES

Las piezas de la alta calidad son la fundación de la grúa excelente. Clestrane ha cooperado con los proveedores famosos de la marca de fábrica internacional, que incluyen el motor de elevación, el reductor, el tambor, la cuerda de alambre de acero, el componente eléctrico confiable y las partes estructurales excelentes.



Reductor

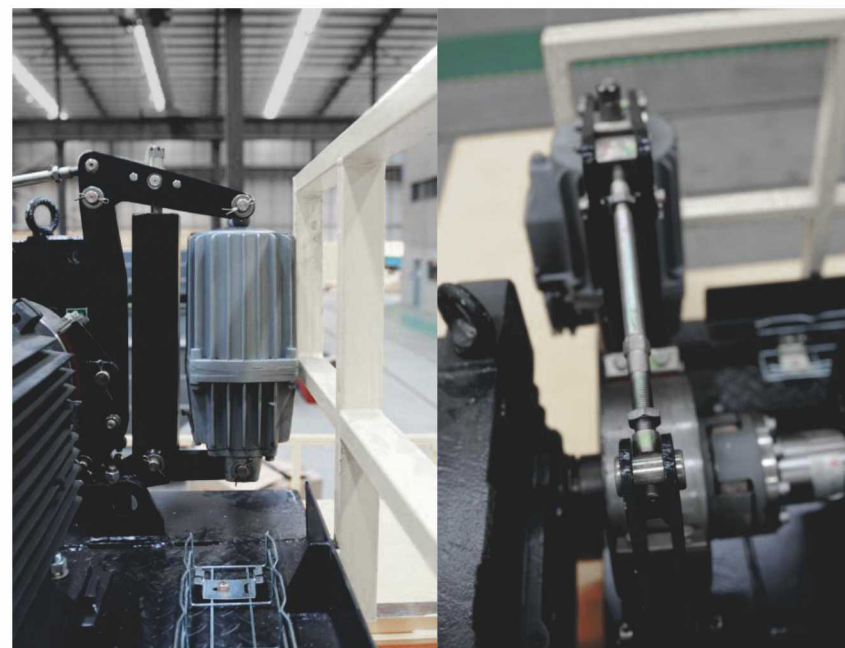
Reductor duro de la superficie del diente, que es conveniente para la carga de trabajo pesada;
El eje de baja velocidad se conecta directamente con el tambor. Todos los engranajes de grado son de alta precisión de molienda y tratamiento de endurecimiento;
La exactitud de trabajo del engranaje podría alcanzar más de 6 grados y la dureza podría alcanzar HRC60; Podríamos alcanzar la lubricación a largo plazo por el camino del baño de aceite, que podría garantizar el alto desgaste-resistente y un funcionamiento más reservado.



Motor de elevación

La carga del motor podría alcanzar el 60% con gran durabilidad, que es conveniente para las condiciones de trabajo resistentes.

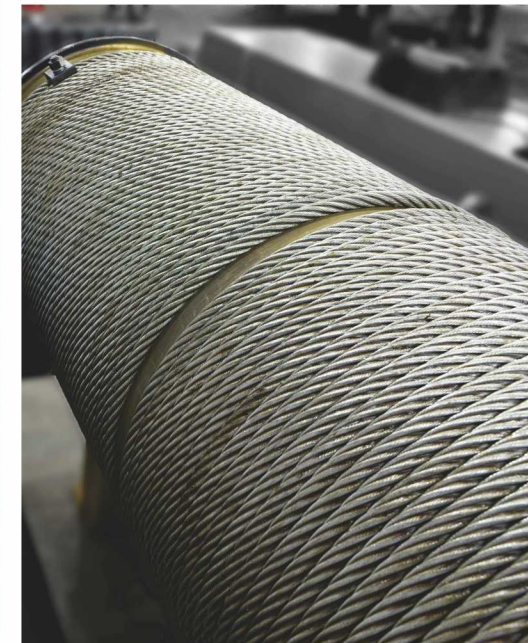
El grado de la protección del motor es IP55 y el grado del aislamiento es F. También tiene la característica de la disipación de calor eficaz, prueba a prueba de polvo y de la humedad.



Freno

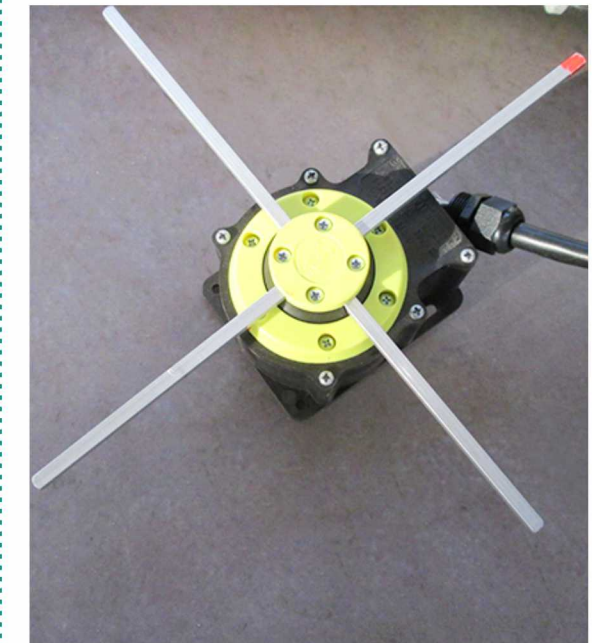
El par máximo del freno es dos veces mayor que el par de frenado nominal; Podría realizar levantamiento real estable y eficaz. Podría evitar varios efectos negativos, tales como deslizamiento en el proceso de arranque, bloqueo del motor, oscilación e inestable en el freno, etc.

Combinado con el sistema de supervisión y el equipo de diagnóstico automático, podría realizar el freno del esfuerzo de torsión máximo para cerciorarse de la seguridad de las grúas, cuando aparecen condiciones emergentes, tales como apagado anormal y el levantamiento de parada.



Cable de acero

Superficie galvanizada, fuerza alta, fuerza de rotura: 2160MPa / mm², tiempo confiable, más largo del servicio;
Superficie galvanizada, gran desgaste-resistencia y resistencia a la corrosión, reduce mantenimiento;
Tambor de diseño de optimización, mejor relación de diámetro de ranura, más fiable y seguro.



Interruptor de límite cruzado

Para posicionar la dirección de los recorridos cruzados y largos de la grúa y realizar la reducción de la velocidad y el control de la posición. Seguro, confiable y fácil de instalar y ajustar.

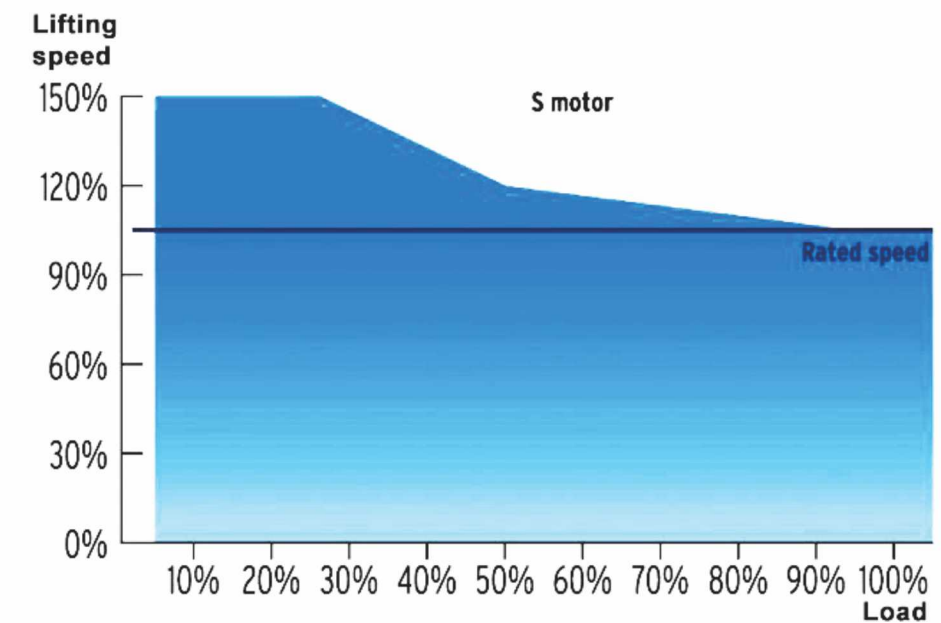
3

MÚLTIPLAS MEDIDAS PARA ASEGURAR EL FUNCIONAMIENTO FIABLE EN EL MANEJO DE MATERIALES

De acuerdo con el desarrollo de tecnología avanzada, los clientes necesitan una mayor capacidad de elevación y grúas de proceso de operación más completa para lograr la manipulación de materiales. Los clientes también necesitan grúas más confiables para lograr el manejo del material. Las grúas de la serie de CW adoptan el diseño optimizado confiable de la estructura y las piezas de repuesto de la alta calidad para cerciorarse de que las grúas podrían manejar todas las clases de condiciones de trabajo. Por ejemplo, la aplicación en la planta de entrega del molde, las grúas deben tener un proceso de manipulación estable y fiable, porque el valor del molde podría llegar a millones de dólares. En cuanto al proceso de operación integral, el cabrestante CW podría estar equipado con frenos dobles: uno para el motor de elevación, el otro para el tambor, que podría garantizar el freno confiable de las grúas. Clecrane presta mucha más atención al manejo fiable de las grúas en el diseño, fabricación e instalación del producto.

LA FUNCIÓN DE AMPLIACIÓN DE LA VELOCIDAD AYUDA A MANEJAR EL MATERIAL EFECTIVAMENTE Y ALCANZAR EL CONTROL PRECISO DE LA CARGA

La función de expansión de velocidad ayuda a nuestros clientes a lograr una mayor productividad y un control preciso de la carga. Las grúas podrían alcanzar el levantamiento rápido en el material ligero de la dirección y ninguna carga con la ayuda de la función de la velocidad que amplía. Por ejemplo, la velocidad de las grúas de la serie CW podría ser dos veces más alta que la velocidad nominal máxima, con la condición de que el peso del material sea 20% más bajo que el peso nominal máximo. Esta función acorta el ciclo de operación y el tiempo de espera y ayuda a aumentar la eficiencia del trabajo.



MÁS FUNCIONES INTELIGENTES

AYUDAN A AUMENTAR LA EFICIENCIA LABORAL

Hoy en día, la producción de alta eficiencia ha sido un tema importante en el campo industrial. Los clientes tienen un alto requerimiento en las grúas inteligentes y automáticas, que podrían ser la dirección de desarrollo de las grúas. Las grúas de la serie de CW tienen la función de la supervisión inteligente, del anti-oscilación eléctrico, del posicionamiento 3D y teledirigido, etc. basados en más de 60 años de experiencia. Podría disminuir el tiempo de manipulación y ayudar a aumentar la eficiencia del trabajo.

Sistema anti-oscilación:

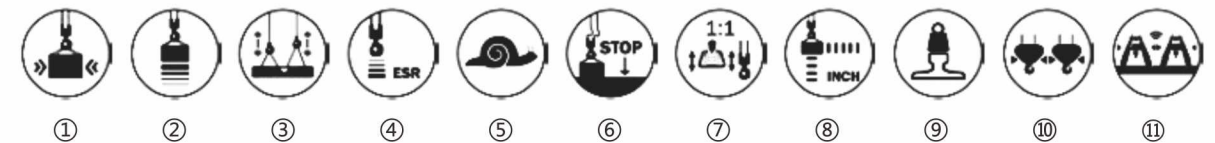
Las grúas pueden mover la carga de acuerdo con el control de velocidad del operador y evitar el balance de carga durante la aceleración y la desaceleración. Podría conseguir un posicionamiento preciso de la carga y disminuir el tiempo del ciclo de trabajo.

Movimiento en pulgadas:

El movimiento de la pulgada proporciona otra manera de acercarse a la posición de carga con precisión, lo que podría aumentar la eficiencia productiva y la fiabilidad. La distancia de movimiento es de 3 a 200 mm.

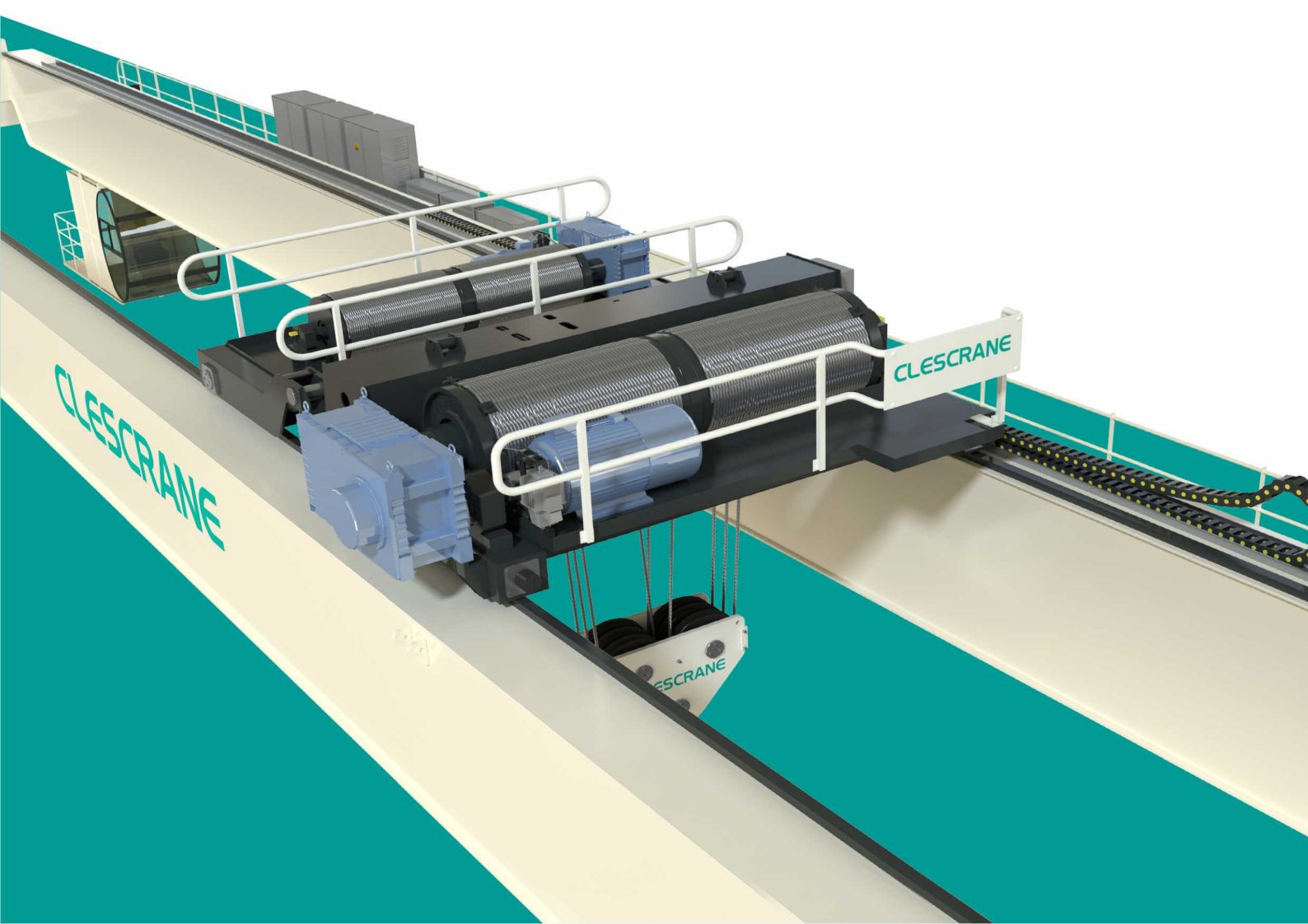
Movimiento en micro:

El movimiento en micro podría lograr una carga más precisa en el proceso de elevación y desplazamiento del nivel. Esta función inteligente podría ayudar al operador a controlar la carga precisamente en el espacio limitado, lo que podría aumentar la seguridad y proteger la carga. La velocidad min micro podría alcanzar el 1% de la velocidad nominal.



- ① Control de balanceo
- ② Carga de choque
- ③ Sincronización
- ④ Rango de velocidad extendida
- ⑤ Velocidad en micro
- ⑥ Cuerda floja

- ⑦ Carga flotante
- ⑧ Movimiento pocos
- ⑨ Carga restringida
- ⑩ Tándem
- ⑪ Grúas En Tándem



ELEVACIÓN DE SINCRONIZACIÓN Y CONTROL CENTRALIZADO

En algunas industrias, se necesitan 2 grúas de la serie CW o 1 grúa de la serie CW con varios cabrestantes CW para levantar un tipo de equipo. Las grúas de la serie CW podrían hacer que varios cabrestantes CW se muevan a la misma velocidad y misma dirección al mismo tiempo, cuando se inicia el molde de sincronización. Podría lograr la seguridad y la fiabilidad del material de manipulación. Hasta ahora, las grúas de la serie de CW han alcanzado ya con éxito la elevación sincronizada en 2 grúas de la serie CW y 1 grúa de la serie de CW con 3 CW cabrestantes.



VARIOS SISTEMAS DE CALIDAD SUPERIOR Y SISTEMAS DE PESAJE AYUDAN A GRÚAS A MANEJAR EL MATERIAL DE MANERA CONFIABLE

Clescane diseña y provee cubos de alta calidad y sistemas de pesaje, que se usan para probar y controlar la carga de elevación. Son ampliamente aplicadas en todo tipo de situaciones industriales, como la fabricación de papel, automoción y acero, etc.

8 COMPONENTES ELÉCTRICOS FIABLES Y DURABLES

Clescrane adopta componentes eléctricos de marca premium estrictamente y compra enormes cantidades de los componentes, que son de los proveedores europeos famosos, como SIEMENS, Schneider, etc grúas de la serie CW ya han sido reconocidos por nuestros clientes como para la calidad fiable, duradera y excelente de los componentes eléctricos.



SERVICIOS

Nuestras soluciones de servicio están hechas especialmente Requisitos de los clientes individuales.

Cumplir con sus normas podría eliminar cualquiera de sus preocupaciones.

Incluso:

- Soluciones personalizadas
- Equipos de grúas fiables, eficientes y seguros
- Envases de alta calidad
- Instalación y prueba de funcionamiento y ensamblaje
- Entrenamiento profesional
- Muchas piezas de repuesto
- Mantenimiento
- Análisis y Sugerencias
- Software de diseño inteligente de grúas
- El experimentado equipo de ingenieros
- El paquete de servicios de Clescrane es seguro y cuesta menos.
- El paquete de servicio de Clescrane también se aplica a grúas y montacargas
- Producidos por otros fabricantes.

