

EC DECLARATION OF CONFORMITY CHERVON

We herewith declare, CHERVON LTD.

FLATC, 21/F1,STAGEL,TUNG CHUN IND.BLDG.,9-11 CHEUNG
WING ROAD,KWAI CHUNG,KOWLOON,HONGKONG

that the following machine complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

in case if alternation of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

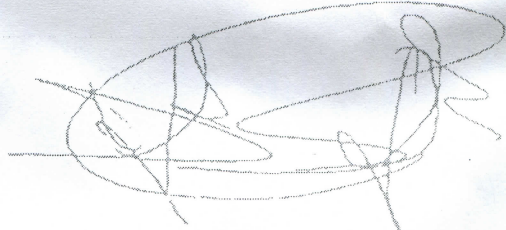
Machine Description: HAND WINCH

Machine Type: HW2500

Applicable EC Directive: EC Machinery Directive(2006/42/EEC) with
amendments
EC Low Voltage Directive(2006/95/EEC) with
amendments

Date / Authorized Signature: 08.2014

Title of Signature:

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, is written over the 'Title of Signature:' label.

⚠ ADVERTENCIA LEA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE INTENTAR INSTALAR, USAR O DAR SERVICIO A ESTE CABRESTANTE. CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PODRIA CAUSAR LESIONES GRAVES O FATALES. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO.

⚠ INFORMACION DE SEGURIDAD IMPORTANTE

- Este cabrestante se ha diseñado para una variedad de operaciones de arrastre y tracción. No se recomienda su uso para levantamiento. Para levantar, utilice un cabrestante con traba automática. Los cabrestantes HW no deben usarse como montacargas para levantar, soportar o transportar personas, o para llevar cargas sobre áreas donde pudiera haber personas.
- Este cabrestante exige precaución. Cuando se utiliza el cabrestante se activan fuerzas poderosas que crean condiciones potencialmente peligrosas para la seguridad personal. Se lo deberá operar y mantener de acuerdo con las instrucciones. Nunca permita que lo usen los niños o cualquier persona que no esté familiarizada con el funcionamiento del cabrestante.
- Sujete la manivela del cabrestante firmemente en todo momento y nunca la suelte si la palanca del trinquete está en la posición de desenganchado cuando el cabrestante tiene una carga. De lo contrario, la manivela podría girar con mucha fuerza y causar lesiones personales.
- Compruebe el buen funcionamiento del trinquete antes de usar el cabrestante. No lo use si está dañado. Repárelo de inmediato.
- Nunca utilice la manivela del cabrestante para tirar todo el remolque u otros equipos. Nunca tire la manivela del cabrestante contra un trinquete enganchado.
- Nunca sobrepase la capacidad nominal. El exceso de carga puede producir una falla prematura y podría resultar en lesiones personales graves. La capacidad nominal de este cabrestante se calcula con tres capas de cable en su tambor. Si se tienen más capas de cable o un tambor de mayor tamaño se aumenta la carga aplicada al cabrestante.
- Nunca aplique una carga al cabrestante con el cable totalmente extendido. Mantenga tres vueltas de cable en el carrete, como mínimo.
- Fije la carga correctamente. Cuando haya terminado el uso del cabrestante, no dependa del mismo para aguantar la carga.
- Trabaje con potencia manual solamente. Este cabrestante no se debe impulsar con ningún tipo de motor. Si no se puede girar la manivela fácilmente con una sola mano, es probable que esté sobrecargado.

MONTAJE DEL CABRESTANTE Y CONEXION DEL CABLE

— Para obtener máxima resistencia y seguridad este cabrestante deberá montarse con tres pernos 3/8 pulg o M10 arandelas y arandelas de seguridad. Elija un cable para el cabrestante con una resistencia a la rotura de al menos 1-1/2 veces la capacidad nominal del cabrestante y un gancho con una resistencia de al menos

Conecte el cable usando cualquiera de los métodos ilustrados en la figura.

1-1/2 veces la del cable. Si se usa un cable de acero, el usar el tambor opcional de cubo grande puede prolongar la vida útil del cable.

INSTRUCCIONES DE MANEJO — LA MANIVELA Y LA TUERCA DEBEN ESTAR APRETADAS CONTRA EL EJE DE MANDO ANTES DE USAR EL CABRESTANTE.

Arrolle el cable en el carrete del cabrestante girando la manivela en sentido horario con la palanca del trinquete en la posición de enganchado. El trinquete deberá producir unos chasquidos fuertes y agudos. Asegúrese que la palanca del trinquete esté en la posición de enganchado y aguantando la carga antes de soltar la manivela. Para desenrollar el cable, sujete la manivela firmemente y aplíquela fuerza en sentido horario para poder mover fácilmente la palanca del trinquete a la posición de desenganchado. Gire la manivela cuidadosamente en sentido contrahorario. Evite perder el control.



MANTENIMIENTO DEL CABRESTANTE

— Este cabrestante ha sido completamente lubricado en la fábrica. Para continuar obteniendo un rendimiento uniforme y alargar su vida útil, se recomienda engrasar ocasionalmente los engranajes y el eje del carrete y aplicar una gota

de aceite ocasionalmente a los cojinetes del eje de mando. Mantenga el cabrestante en buenas condiciones de funcionamiento. Las piezas dañadas o demasiado gastadas crean peligros innecesarios y podrían causar lesiones personales o daños materiales.

NO DEBE UTILIZARSE PARA DESPLAZAMIENTO DE SERES HUMANOS