

Control handle

con unidad de control con cilindro neumático

Esta es una maneta de control que, cuando está integrado en los equipos Quick-Lift Systems™, cumple con los más altos estándares de ergonomía, Entorno de trabajo, seguridad y eficiencia.

Fácil de usar, gracias a una excelente reacción, independientemente del peso de la carga.

Botones de fácil acceso para el funcionamiento de varias funciones.

Los costes se reducirán considerablemente gracias a una alta confiabilidad y durabilidad.

Una solución robusta y segura para un manejo rápido y fácil.

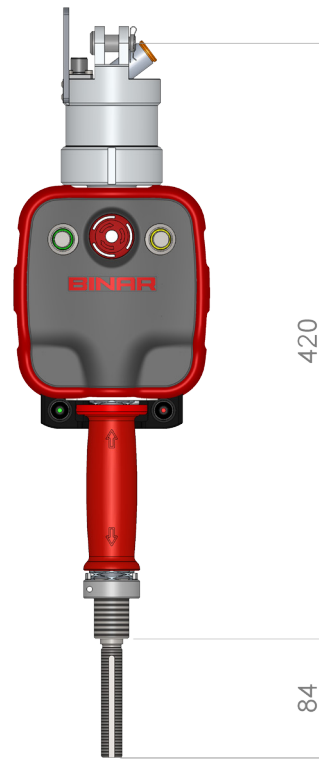
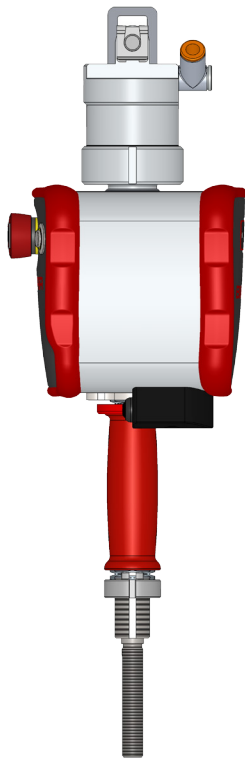
Para utillajes mecánicos o neumáticos cilindro neumático incorporado para funciones de amarre y desamarre.

Equipado con un giratorio neumático y eléctrico patentado que permite la rotación continua del utillaje.



Control handle

con unidad de control con cilindro neumático



DATOS TECNICOS CONTROL HANDLE CON UNIDAD DE CONTROL CON CILINDRO NEUMÁTICO

Capacidad de carga	max. 300kg / 660 lbs
Seguridad	Usando nuestros sistemas de control inteligentes se consigue un altísimo grado de seguridad.
Funciones de botones	<ul style="list-style-type: none">- Parada de emergencia- El botón izquierdo es para alternar entre el modo de ahorro de energía y el modo de operación.- Botón superior derecho - para activar el modo Autobalance- Botones inferiores: funciones de GRIP-RELEASE
Giratorio	TEL giratorio mecánico neumático y eléctrico permite la rotación continua del utillaje
Funciones principales	<ul style="list-style-type: none">- Modo de maneta, se realiza una operación de elevación suave cuando se mueve la empuñadura hacia arriba o hacia abajo.- Modo de equilibrio automático o modo autobalance, se produce la misma operación de elevación de carga, cuando el operario mueve la carga hacia arriba o hacia abajo.- Función de amarre controlada electrónicamente que permite que el amarre o desamarre solo se produzca cuando el peso de la carga de trabajo no afecta al utillaje.- Modo de ahorro de energía automático
Cilindro	Ø 50 mm
Carrera	25 mm
Otras	Cables eléctricos preconectados que se utilizarán con un sensor inductivo para un agarre correcto.

Binar Quick-Lift Systems AB, no se responsabiliza de que la información publicada contenga errores o este incompleta, y se reserva el derecho de hacer modificaciones.

Binar Quick-Lift Systems AB

Box 2014 • SE-461 11 TROLLHÄTTAN • Sweden

telephone: +46 (0)520 47 40 00 • e-mail: info.quicklift@binar.se

www.binarquicklift.com

2018-04-18

BINAR
Improving your productivity