

# HM 162.57

## Ajuste de la inclinación eléctrico



La ilustración muestra el soporte de elevación de HM 162 con HM 162.57.

### Descripción

- **ajuste de la inclinación eléctrico para HM 162/HM 163**
- **manejo a través de la pantalla táctil en HM 162/HM 163**

La sección de ensayo del canal de ensayo HM 162/HM 163 es inclinable. La altura del soporte de elevación se ajusta manualmente mediante un mecanismo elevador de husillo con volante.

El ajuste de la inclinación se puede transformar en un mecanismo elevador de husillo con motor de accionamiento eléctrico. HM 162/HM 163 se puede ampliar hasta cualquier momento con HM 162.57.

HM 162.57 está compuesto principalmente por el motor de accionamiento y una caja de distribución. Tras la conexión a la caja de distribución de HM 162/HM 163, los accesorios se reconocen automáticamente en el PLC. El ajuste eléctrico de la inclinación se maneja a través de la pantalla táctil del PLC del HM 162/HM 163.

### Especificación

- [1] ajuste de la inclinación eléctrico para HM 162/HM 163
- [2] identificación automática del accesorio en el PLC
- [3] motor para instalación adicional junto al mecanismo elevador de husillo del soporte de elevación en HM 162/HM 163
- [4] conexión eléctrica mediante la caja de distribución de HM 162/HM 163
- [5] manejo a través de la pantalla táctil del PLC en HM 162/HM 163
- [6] HM 162/HM 163 se puede ampliar hasta cualquier momento con HM 162.57

### Datos técnicos

Motor de accionamiento

- rendimiento del motor: 1,1kW
- número de revoluciones: 935min<sup>-1</sup>

Mecanismo elevador de husillo (en HM 162/HM 163)

- relación de transmisión  $i=24:1$
- carrera: 0,25mm/revolución o 233mm/min

Ajuste de la inclinación: -0,5...+2,5%

Peso: aprox. 20kg

### Volumen de suministro

- 1 motor
- 1 caja de distribución
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

# HM 162.57

## Ajuste de la inclinación eléctrico

Accesorios necesarios

HM 162                    Canal de ensayo 309x450mm  
o  
HM 163                    Canal de ensayo 409x500mm