

# HM 162.57

## Système d'ajustage électrique de l'inclinaison



L'illustration montre le vérin de stabilisation du HM 162 avec le HM 162.57.

### Description

- système électrique d'ajustage de l'inclinaison pour le HM 162/HM 163
- commande via l'écran tactile à HM 162/HM 163

La section d'essai du canal d'essai du HM 162/HM 163 est inclinable. La hauteur du vérin de stabilisation est ajustée manuellement avec une roue à main par le biais d'un entraînement à broche.

L'ajustage de l'inclinaison peut être modifié pour obtenir un entraînement à broche avec moteur d'entraînement électrique. Le HM 162/HM 163 peut à tout moment être complété avec le HM 162.57.

Le HM 162.57 est constitué essentiellement du moteur d'entraînement et d'un coffret de commande. Après connexion au coffret de commande du HM 162/HM 163, l'accessoire est automatiquement identifié dans l'API. D'ajustage électrique de l'inclinaison est commandé via l'écran tactile de l'API de HM 162/HM 163.

### Spécification

- [1] système électrique d'ajustage de l'inclinaison pour le HM 162/HM 163
- [2] identification automatique d'accessoire dans l'API
- [3] moteur à installer sur l'entraînement à broche du vérin de stabilisation HM 162/HM 163
- [4] raccordement électrique par le coffret de commande HM 162/HM 163
- [5] commande via l'écran tactile de l'API à HM 162/HM 163
- [6] le HM 162/HM 163 peut à tout moment être complété avec le HM 162.57

### Caractéristiques techniques

Moteur d'entraînement

- puissance du moteur: 1,1kW
- vitesse de rotation: 935min<sup>-1</sup>

Entraînement à broche (dans le HM 162/HM 163)

- rapport de transmission  $i=24:1$
- course: 0,25mm/tour ou 233mm/min

Système d'ajustage de l'inclinaison: -0,5...+2,5%

Poids: env. 20kg

### Liste de livraison

- 1 moteur
- 1 coffret de commande
- 1 jeu d'accessoires
- 1 notice

# HM 162.57

## Système d'ajustage électrique de l'inclinaison

Accessoires requis

HM 162	Canal d'essai 309x450mm
ou	
HM 163	Canal d'essai 409x500mm