

HM 162.57

Elektrische Neigungsverstellung



Die Abbildung zeigt die Hubstütze von HM 162 mit HM 162.57.

Beschreibung

- elektrische Neigungsverstellung für HM 162/HM 163
- Bedienung über Touchscreen in HM 162/HM 163

Die Versuchsstrecke der Versuchsrinne HM 162/HM 163 ist neigbar. Die Höhe der Hubstütze wird manuell über ein Spindelhubgetriebe mit Handrad eingestellt.

Die Verstellung der Neigung kann auf ein Spindelhubgetriebe mit elektrischen Antriebsmotor umgerüstet werden. HM 162/HM 163 kann zu einem beliebigen Zeitpunkt mit HM 162.57 erweitert werden.

HM 162.57 enthält im Wesentlichen den Antriebsmotor und einen Schaltkasten. Nach Anschluss an den Schaltkasten von HM 162/HM 163 wird das Zubehör automatisch in der SPS erkannt. Die Bedienung der elektrischen Neigungsverstellung erfolgt über Touchscreen der SPS von HM 162/HM 163.

Spezifikation

- [1] elektrische Neigungsverstellung für HM 162/HM 163
- [2] automatische Erkennung des Zubehörs in der SPS
- [3] Motor zum Anbau an Spindelhubgetriebe der Hubstütze in HM 162/HM 163
- [4] elektrischer Anschluss über Schaltkasten von HM 162/HM 163
- [5] Bedienung über Touchscreen der SPS in HM 162/HM 163
- [6] Erweiterung mit dem Zubehör HM 162.57 kann zu einem beliebigen Zeitpunkt erfolgen

Technische Daten

Antriebsmotor

- Motorleistung: 1,1kW
- Drehzahl: 935min⁻¹

Spindelhubgetriebe (in HM 162/HM 163)

- Übersetzung i=24:1
- Hub: 0,25mm/Umdrehung bzw. 233mm/min

Neigungsverstellung: -0,5...+2,5%

Gewicht: ca. 20kg

Lieferumfang

- 1 Motor
- 1 Schaltkasten
- 1 Satz Zubehör
- 1 Anleitung

HM 162.57

Elektrische Neigungsverstellung

Erforderliches Zubehör

HM 162	Versuchsrinne 309x450mm
oder	
HM 163	Versuchsrinne 409x500mm