

MEC-200

Mechanisches Schulungssystem

DE

DE MEC 200: Mechanisches Schulungssystem

Das mechanische Schulungssystem bietet Hardware, die es Nutzern ermöglicht, praktische Experimente zur mechanischen Wellenausrichtung, Riemenscheibenausrichtung, Riemeninstallation, Kettenradausrichtung, Ketteninstallation, zu Getriebeausrichtungsverfahren und Drehzahlverhältnissen durchzuführen.

Das mechanische Schulungssystem bietet Hardware, die es Nutzern ermöglicht, praktische Experimente zur mechanischen Wellenausrichtung, Riemenscheibenausrichtung, Riemeninstallation, Kettenradausrichtung, Ketteninstallation, zu Getriebeausrichtungsverfahren und Drehzahlverhältnissen durchzuführen.

BEHANDELTE THEMEN

- **Mechanische Konzepte**
- **Verschlüsse**
- **Messgeräte**
- **Riemenantriebe**
- **Kettenantriebe**
- **Zahnradgetriebe**
- **Drehzahlverhältnisse**
- **Wellenausrichtung**
- **Drehmomentverläufe**
- **Sicherheit**

■ MEC-200 system

MEC^a 2^a I¹ O² - A³ A⁴

1 Messsystem

- I** Imperiales System **M** Metrisches System

2 Optionen

- 0** MEC-200 Komplettes System.
- 1** MEC-210 Riemenantrieb-Schulungssystem.
- 2** MEC-220 Kettenantrieb-Schulungssystem.
- 3** MEC-230 Zahnradgetriebe-Schulungssystem.
- 4** MEC-240 Lagereinbau-Schulungssystem.
- 5** MEC-250 Wellenausrichtungs-Schulungssystem.

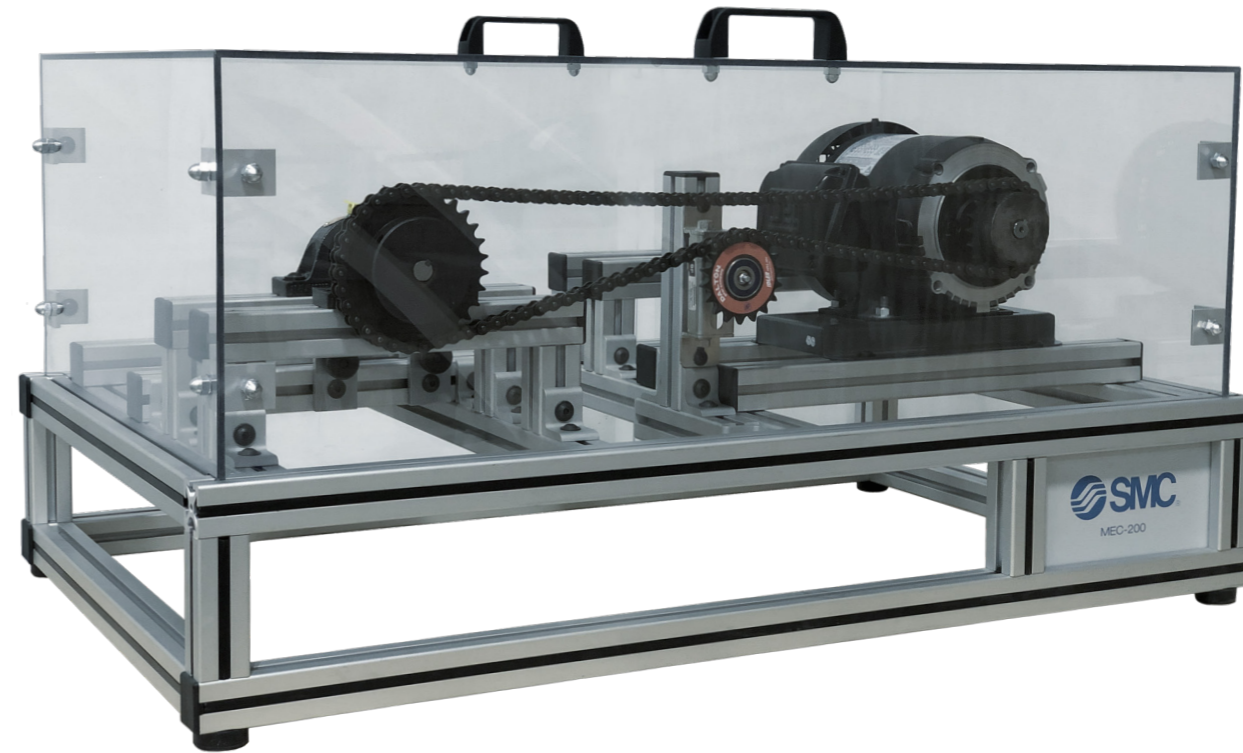
3 Steckdose/ Spannung

- | | |
|--------------------|--------------------|
| A 220-240 V | E 220-240 V |
| B 110-120 V | F 110-120 V |
| C 220-240 V | G 220-240 V |
| D 220-240 V | H 220-240 V |

4 Dokumentationssprache

- A** Spanisch
- B** Englisch
- C** Französisch

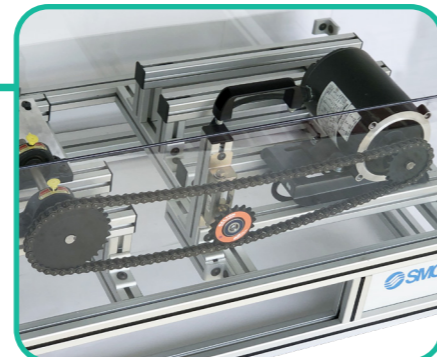
MEC-200: MECHANISCHES SCHULUNGSSYSTEM



SICHERHEIT

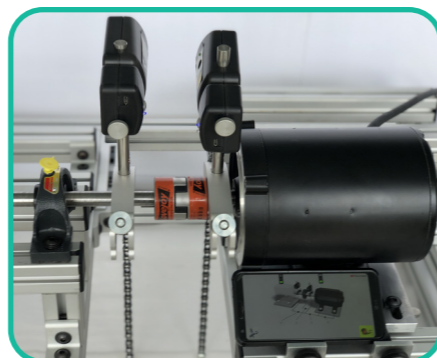


VERSCHIEDENE OPTIONEN



*Kettenantrieb-Schulungssystem

VERSCHIEDENE ERWEITERUNG SIND VERFÜGBAR



*Laseroptisches Wellenausrichtungs-Pack

BESTELLSCHLÜSSEL

■ Erweiterungen für MEC-200

MEC^a 2^a I¹ A² - O³ 0^a

1 Messsystem

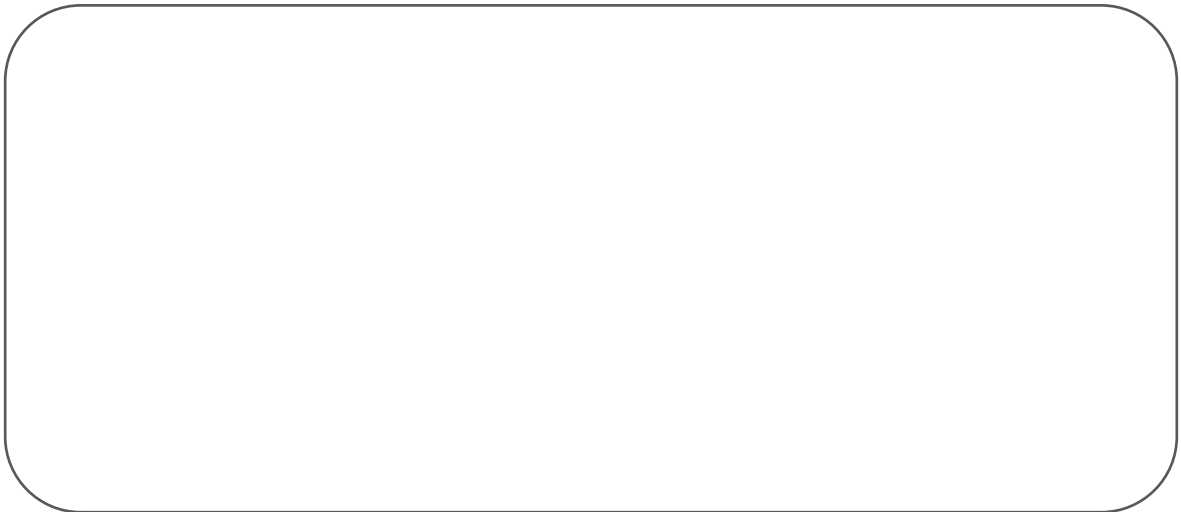
- I** Imperiales System **M** Metrisches System

2 Erweiterungen

- A** Handwerkzeug-Pack
- B** Elektrische Trennung und Frequenzumrichter
- C** Zeigerinstrumentenausrichtungs-Pack
- D** Laseroptisches Wellenausrichtungs-Pack
- E** Laseroptisches Band-/Kettenausrichtungs-Pack
- F** Schwingungsmessung
- G** Mobile Werkbank mit eingebauter Komponenten- und Werkzeugablage

3 Steckdose/ Spannung*

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| A 220-240 V | C 220-240 V | E 220-240 V | G 220-240 V |
| B 110-120 V | D 220-240 V | F 110-120 V | H 220-240 V |



www.smctraining.com



IT-MEC-200-V3-4