

# **LEYBOLD®**

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025

Ref: 33-007I

Twin Rotor MIMO - Système non linéaire à double rotor

sans carte PCI - Nécessite logiciel MATLAB (non fourni)

Identique à l'article 33-007-PCI sans la catre PCI Advantéch 1711/0

Le système à double rotor montre les bases d'un système non linéaire avec couplage croisé.

Son comportement est similaire à un hélicoptère, mais l'angle d'attaque du rotor est fixe et les forces aérodynamiques peut être contrôlées en changeant la vitesse du moteur (appliquable pour Matlab, y compris la carte d'interface MATLAB® et câble).

Caractéristiques

Système classique multi-tailles.

Analyse dynamique.

Identification de modèles discrets.

Conception, test et implantation des contrôleurs dans des applications temps réel.

Modélisation des différentes stratégies de contrôle.

Processus non linéaires.

Reconnaissance des boucles fermées.

#### Thèmes d'apprentissage

Stabilisation PID et suivi Contrôle horizontal. Stabilisation PID, 1 degré de liberté (DDL) et commande de suivi de la direction vertical avec compensation du centre de gravité.

Contrôle de stabilisation et de poursuite PID 2-DDL. Paramétrage.

Réglage de paramètres.

Analyse dynamique couplée.

Découplage dynamique.

Analyse phénoménologique.

#### Caractéristiques techniques :

Dimensions: Largeur 800 mm x profondeur 350 mm x hauteur 750 mm

Poids: 11 kgs

#### Livraison:

- la maquette Twin Rotor
- le boîtier SCSI adapateur
- le câble pour la carte PCI (non fournie)

#### En option:

Same requirements as for 33-007-PCI, additionally an appropriate PCI interface card.



## **LEYBOLD**®

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025



#### Produits alternatifs

Ref: 33-007-PCI

Twin Rotor MIMO - Système non linéaire à double rotor, Nécessite logiciel MATLAB non fourni Carte interface PCI 1x168PIN 175x100 mm et câbles pour MATLAB(tm) fournis. Doc. en anglais



Le système à double rotor montre les bases d'un système non linéaire avec couplage croisé.

Son comportement est similaire à un hélicoptère, mais l'angle d'attaque du rotor est fixe et les forces aérodynamiques peut être contrôlées en changeant la vitesse du moteur (applicable pour Matlab, y compris la carte d'interface MATLAB® et câble).

Caractéristiques

Système classique multi-tailles.

Analyse dynamique.

Identification de modèles discrets.

Conception, test et implantation des contrôleurs dans des applications temps réel.

Modélisation des différentes stratégies de contrôle.

Processus non linéaires.

Reconnaissance des boucles fermées.

#### Thèmes d'apprentissage

Stabilisation PID et suivi Contrôle horizontal. Stabilisation PID, 1 degré de liberté (DDL) et commande de suivi de la direction vertical avec compensation du centre de gravité.

Contrôle de stabilisation et de poursuite PID 2-DDL. Paramétrage.

Réglage de paramètres.

Analyse dynamique couplée.

Découplage dynamique.

Analyse phénoménologique.

#### Caractéristiques techniques :

Dimensions: Largeur 800 mm x profondeur 350 mm x hauteur 750 mm

Poids: 11 kgs





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 15.12.2025

#### Matériel livré :

- la maquette Twin Rotor,
- le boîtier SCSI adapateur,
- le câble pour la carte PCI,
- Carte d'interface Advantech 1711/U,

#### En option:

### Supplément requis:

MATLAB modèles pour Ensemble de deux rotors MIMO (33-949-SW)

PC avec un système d'exploitation Windows (non fourni) adaptable (Win 7 ou Win 10, 64bit) avec la version MATLAB choisie par l'utilisateur et un emplacement PCI.

MATLAB ver 8.6 (2015ba) pour Win 7 ou ver 9.2 (2017a) ou ultérieure sont prises en charge (non fournis).

Le toolbox de MATLAB doit inclure: - Simulink, Système de régulation, système d'Identification, Target Windows temps-réel, Matlab Coder, Simulink Coder (non fournis)