

# HAMBURG

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

Date d'édition: 05.12.2025



Ref: EWTGUPT500.01

PT 500.01 Chariot mobile pour appareil de base PT 500 (Réf. 052.50001)

Ce chariot permet de réaliser un banc d'essai mobile avec l'appareil de base PT 500. La partie inférieure comporte deux plateaux pour accueillir des instruments de mesure et autres accessoires. Le chariot robuste est en construit en profilés d'aluminium anodisés, les plateaux en tôle d'aluminium anodisée.

## Les grandes lignes

- chariot pour appareil de base
- mobile grâce aux quatre roues de guidage

Les caracteristiques techniques Surface de table Lxl: 1100x770mm

Dimensions et poids Lxlxh: 1100x770x820mm

Poids: env. 39kg

Liste de livraison 1 chariot complet

### **Options**



# HAMBURG

# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025

Ref: EWTGUPT500

### PT 500 Système de diagnostic de machines, appareil de base (Réf. 052.50000)

Nécessite : Acquisition mesure PT500.04











Afin d'éviter tout endommagement important des machines et d'assurer la réalisation en temps et en heure des opérations de maintenance, il faut avoir connaissance de l'état des machines.

De manière générale, on obtient une bonne évaluation de l'état d'une machine ou des pièces de la machine en étudiant le type et la taille de ses vibrations.

Le système de diagnostic de machines permet de simuler certains dommages et d'étudier leurs répercussions sur le spectre des vibrations.

L'appareil de base PT 500 permet de réaliser des exercices de mesure de vibrations (mesure du déplacement, de la vitesse de vibration et de l'accélération dans le domaine temporel-fréquentiel).

Il peut également être utilisé pour l'équilibrage in situ de rotors rigides et l'alignement d'arbres.

Les principaux composants de l'appareil de base sont les composants mécaniques (accouplement, paliers et arbre avec rotors), le moteur d'entraînement à vitesse de rotation variable via convertisseur de fréquence et génératrice tachymétrique ainsi que l'appareil d'affichage et de commande avec affichage numérique de la puissance et de la vitesse de rotation.

La semelle du moteur repose sur un chariot de moteur, de sorte que le moteur peut être aligné.

La grande plaque de base d'aluminium avec rainures de guidage permet un montage rapide, flexible et précis des différents composants d'essai.

Un capot de protection transparent assure la sécurité nécessaire en fonctionnement et permet une observation aisée des essais.

Un système de rangement pratique abrite efficacement toutes les pièces.

L'analyseur de vibrations assisté par ordinateur PT 500.04 est nécessaire pour la mesure et l'interprétation de tous les essais. Les jeux d'accessoires PT 500.10 à PT 500.19 permettent la simulation reproductible de différents dommages. Le chariot mobile PT 500.01 est recommandé pour l'utilisation flexible du système d'apprentissage.

#### Contenu didactique / Essais

- introduction à la technique de mesure des vibrations sur des systèmes de machines en rotation:

principes de base de la mesure de vibrations d'arbres et de paliers

grandeurs de base et paramètres

capteurs et instruments de mesure

influences de la vitesse de rotation et et de la disposition des arbres

influences de la position des capteurs

- équilibrage sur site d'arbres rigides
- influence de l'alignement du moteur et de l'accouplement
- compréhension et interprétation des spectres de fréquences
- manipulation d'un analyseur de vibrations assisté par ordinateur

#### Les grandes lignes

- unité de base pour la réalisation de nombreux essais de diagnostic de machines avec utilisation de jeux d'accessoires modulaires
- plaque de base en profilé d'aluminium pour le montage rapide et flexible des différents expériences

Caractéristiques techniques Plaque de base LxI: 1100x800

- M8-rainures, distance=50mm

Moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence





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

Date d'édition: 05.12.2025

- puissance motrice: 0,37kW

- vitesse de rotation nominale: 2800min^-1^

- plage de vitesses de rotation via convertisseur de fréquence: 100...6000min^-1^

- appareil d'affichage et de commande avec affichage numérique de la puissance et de la vitesse de rotation

2 arbres: Ø=20mm, longueur 300mm, 500mm

2 volants déséquilibrés: Ø=150mm, chacun 1675g, avec masses d'équilibrage interchangeables (vis)

2 paliers: les paliers à roulement sont interchangeables Accouplement Controlflex ^R^, couple nominal: 15Nm

Nécessaire au bon fonctionnement 230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1100x800x500mm (plaque de base + capot) Lxlxh: 475x420x200mm (appareil de commande) Lxlxh: 600x390x325mm (système de rangement)

Poids: env. 95kg (total)

#### Liste de livraison

1 plaque de base avec capot de protection

1 appareil d'affichage et de commande

1 moteur asynchrone avec convertisseur de fréquence

2 arbres

2 volants déséquilibrés

2 accouplements

2 paliers

1 plaque de support

2 dispositifs de serrage

1 jeu d'outils

1