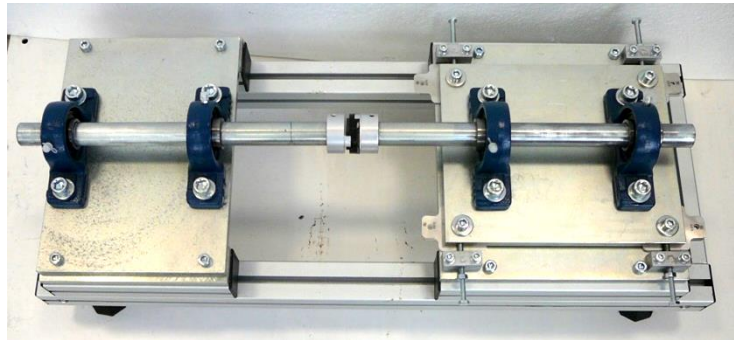


SUPPORT POUR ACTIVITES DE LIGNAGE D'ARBRES



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Lignage d'arbre de systèmes rigides (type moteur / pompe)
- Lignage d'arbre de systèmes sur paliers (type arbres de transmission...)
- Mise en application de procédures de réglage

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le support pour activités de lignage d'arbres permet la mise en œuvre des différentes techniques de lignage d'arbre

La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire. Sa structure en aluminium anodisé sur roues lui confère une très grande robustesse ainsi qu'une grande souplesse d'intégration dans vos locaux.

La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne

Cet équipement peut être utilisé seul ou associé aux autres équipements compatibles de notre gamme (voir dernière partie de ce document).

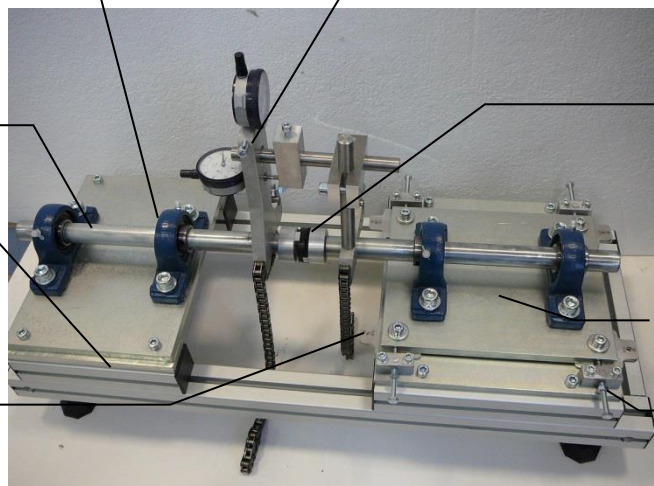
Illustrations Spécifications techniques

4 paliers auto-aligneurs

2 arbres indépendants

1 embase

Cales de réglage pour réglage vertical



Kit de lignage d'arbres a comparateurs MBP 020 (non inclus)

1 accouplement pour prise en compte des problématiques d'encombrement lors du lignage d'arbres

2 supports rigides

4 modules à Vis vérins pour réglage latéral

- 4 **paliers** auto-aligneurs tenus sur supports par 2 vis chacun
- 2 **arbres** indépendants
- 1 **accouplement**
- 2 **supports rigides** tenu sur embase par 4 vis chacun
- 1 **système de réglage latéral** a vis vérin pour réglage horizontal (non visible sur illustration ci-dessus)
- 1 **lot de 50 cales de réglages** de 0,05 à 1mm pour réglage vertical (non visible sur illustration ci-dessus)

Spécifications d'installation

Documentation

Le MBP 022 est un support destiné à l'utilisation des kits de lignage d'arbre MBP 020 et MBP 021

- Dimensions: (LxlxH mm): 760 x 310 x 250
- Poids (Kg): 29

- Notice d'instructions
- Dossier technique
- TP
- Certificat de conformité CE

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine

DIDATEC– Zone d'activité du parc – 42490 FRAISSES- FRANCE
Tél. +33(0)4.77.10.10.10 – Fax+33(0)4.77.61.56.49 – www.didatec-technologie.com
email : service_commercial@didatec-technologie.com

Reproduction interdite / copy prohibited– Copyright DIDATEC mai-16- page 2

Dans le cadre de l'amélioration permanente de nos produits, ce descriptif technique est susceptible d'être modifié sans préavis
As part of the continuous improvement of our products, this technical specification may be modified without previous notifying