

Secteur: Industrie, Technologie: Alignement laser

Système d'alignement laser d'arbre REALIGN 100

Fonctions de mesure du REALIGN 100 :

- ✓ Lignage laser de machine horizontale montée sur pieds
- ✓ Lignage laser de machine verticale montée sur bride
- ✓ Mesure au 1/1000 mm, résultats au 1/100 mm
- ✓ **Technologie à inclinomètres électroniques incorporés** (pas d'erreur de mesure)
- ✓ Détecteurs PSD 2 axes (une seule position des têtes laser pour le réglage horizontal et vertical simultané)
- ✓ Permet de contrôler le pied bancal (Soft Foot).
- ✓ Permet de rentrer des déports thermiques à l'accouplement ou aux pieds.
- ✓ Permet d'établir des **rapports de mesure sur PC**



Secteur: Industrie, Technologie: Alignement laser

Système d'alignement laser d'arbre REALIGN 100

Données techniques :

Unités de mesure laser (S, M)

Boitier	Alliage d'aluminium léger
Indice IP	IP65
Température d'utilisation	-20°C à 50°C
Laser	Classe II, Diode laser
Longueur d'onde	635-670nm, rouge visible
Résolution	0.001mm
Détecteurs	10x10mm PSD
Inclinomètres électroniques	0.1° de résolution
Dimensions	64x58x45mm
Distance max de mesure	5m
Poids	(M) 255g (S) 235g

Unité de contrôle

Boitier	Alliage d'aluminium léger
Indice IP	IP65
Température d'utilisation	0°C à 55°C
Type d'affichage	Rétro éclairé à matrice LCD
Taille afficheur	61x61mm
Erreur max d'affichage	+1% +1digit
Résolution de mesure	0.01mm ou 0.001mm
Batterie rechargeable	4 x 1.2V NiMH
Interface PC	USB
Mémoire	2MB
Dimensions	170x110x40mm
Poids	600g

Mallette de transport

Standard	Plastique ABS
Dimensions	456 x 355 x 133mm
Poids de l'ensemble	7.3Kgs



SYNERGYS TECHNOLOGIES

Quartier Plessier. 39, avenue du 8ème Régiment des Hussards
BP 30109
68132 ALTKIRCH
(version 16-01-2012)



Secteur: Industrie, Technologie: Alignement laser

Système d'alignement laser d'arbre REALIGN 100

Composition de l'équipement REALIGN 100 :

1. Unité d'affichage REALIGN 100 avec batteries rechargeables
2. Deux câbles pour unités S, M
3. Deux unités lasers (S, M)
4. Chargeur AC 230 Volts-50Hz
5. 2 supports V compacts à chaînes
6. Kit de paires de chaînes 300mm & 600mm
7. Tiges de mesure 150mm
8. Tiges de mesure 300mm
9. Mètre, mm
10. Manuel d'instructions sur CD-ROM
11. Logiciel PC d'archivage et de rapport Conspect sur CD-ROM
12. Câble USB PC
13. Mallette de transport ABS



Tarif du système REALIGN 100 (AVV701) :

REALIGN 100 : 3.995 € HT

SYNERGYS TECHNOLOGIES

Quartier Plessier. 39, avenue du 8ème Régiment des Hussards
BP 30109
68132 ALTKIRCH
(version 16-01-2012)





Secteur: Industrie, Technologie: Alignement laser

Système d'alignement laser d'arbre REALIGN 100

CONDITIONS COMMERCIALES :

- **CONDITIONS D'ETABLISSEMENT DES PRIX :** Nos prix sont exprimés en Euros et s'entendent HT pour du matériel emballé départ usine (EXW 68 Altkirch). Frais de port en sus (EUR 14.00 par les Transports EXAPAQ)
- **DELAI DE LIVRAISON :** De stock. Sinon environ 3-4 semaines départ usine à réception de votre commande écrite conforme aux termes de notre offre et de votre règlement.
- **CONDITIONS DE PAIEMENT :** 100 % par traite acceptée à 45 jours date de facture, traite à recevoir avant expédition du matériel.
Le non-respect de nos conditions de règlement entraînera automatiquement la révision des termes de crédit consentis.
- **DELAI DE VALIDITE DE L'OFFRE :** 3 mois à compter de la date de l'offre
- **CONDITIONS DE GARANTIE :** 1 an.
- **LIEU DE JURIDICTION :** Tribunaux de Mulhouse (68) - France

SYNERGYS TECHNOLOGIES

Quartier Plessier. 39, avenue du 8ème Régiment des Hussards
BP 30109
68132 ALTKIRCH
(version 16-01-2012)

