

SYSTÈMES DE MESURE ET D'ALIGNEMENT GÉOMÉTRIQUE HAUTE PRÉCISION

Ce système permet d'effectuer toutes les mesures géométriques les plus courantes : rectitude, planéité, équerrage, fil à plomb et mise à niveau. Les mesures sont rapides et précises. La résolution affichée est de 0,001 mm. Le système peut aussi produire une documentation complète avec génération directe de rapports



PDF et des données modifiables via PC. L'emetteur laser D22 avec sa table de mise à niveau, ses robustes pieds magnétiques et d'une portée de 40 m est notre best-seller. Le faisceau laser de l'émetteur peut être comparé à une règle droite ne pesant rien ; ce qui en fait un point de départ parfait pour des mesures de précision.

MESURE DE LA RECTITUDE

Avec notre programme de mesure de la rectitude, vous pouvez aisément mesurer de longs arbres, rouleaux, et paliers lisses, des châssis, des structures de machine, etc. Il vous suffit de définir un certain nombre de points de mesure à l'avance, ou au cours de la mesure. Vous pourrez ainsi obtenir le résultat correspondant à l'alignement à la fois horizontal et vertical, en version graphique et numérique.

MESURE DE PLANÉITÉ

La planéité peut être mesurée sur une surface rectangulaire ou circulaire. L'utilisateur peut sélectionner un procédé en fonction du type de mesure requis. Placez le capteur sur les points de mesure sélectionnés et relevez les valeurs mesurées. Après la prise de mesure, remettez les trois points de mesure à zéro, correspondant au plan de référence. Les points restants seront redéfinis par rapport au ce plan de référence.

MESURE DE L'ÉQUERRAGE.

Pour mesurer l'équerrage, commencez par relever deux valeurs sur un objet unique pour créer une référence pour l'angle. Utilisez ensuite le prisme angulaire intégré dans l'émetteur laser D22, qui dévie le rayon laser de 90° et relevez les deux nouvelles valeurs sur le deuxième objet.

TOUS LES PROGRAMMES SONT INCLUS

Easy-Laser® E920 est, à lui tout seul, un système complet, avec un émetteur laser, un détecteur et une unité d'affichage. Il peut aussi vous servir de point de départ parfait pour la création d'un système de mesure adapté à vos besoins et exigences spécifiques, étant donné que tous les programmes de mesure sont inclus dans la version standard! Vous pouvez y ajouter des émetteurs, des unités de mesure et des supports ainsi que d'autres accessoires de notre gamme étendue Easy-Laser®. Dès aujourd'hui ou ultérieurement.



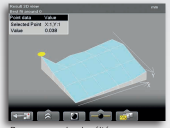
Programme « Rectitude » Mesure



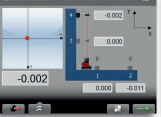
Programme de planéité : Mesure.



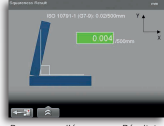
Affichage graphique des résultats



Programme de planéité : Affichage graphique des résultats.



Programme d'équerrage : Mesure.



Programme d'équerrage : Résultat.



Programme de l'axe Résultat.



Programme d'alignement d'arbres Remarque! *Accessoires nécessaires.

Émetteur laser

- A. Le laser est placé à l'équerre par rapport au balayage.
- B. Le laser est utilisé pour un balayage à 360 °.
- C. Vis de réglage (x2)
- D. Pieds magnétiques (x3)
- E. Tête pivotante

Détecteur

- F. Unité de connexion sans fil
- G. Tête rotative
- H. base aimantée
- I. PSD (2 axes)







Mesures géométriques E920



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Humidité relative 10-95 % Poids (système complet) 12,3 kg

L x h x p: 550 x 450 x 210 mm Coffret

Antichoc. Étanche à l'eau et à la poussière.

Émetteur laser D22

Type du laser Diode laser

630-680 nm, lumière rouge visible Longueur d'ondes laser

Classe Sécurité Laser Classe 2 <1 mW Puissance Diamètre faisceau 6 mm à l'ouverture

Zone de travail, étendue Rayon de 40 mètres Type de batterie 1 x R14 (C) Temps de fonctionnement/batterie **Environ 24 heures**

Température de fonctionnement 0-50 °C Plage de mise à niveau

± 30 mm/m [± 1,7 °] 3 niveaux bulle 0,02 mm/m Équerrage entre faisceau laser ± 0,01 mm/m [2 s d'arc] ± 0,01 mm/m Planéité du balayage

Réglage fin ± 0,1 mm/m [20 s d'arc]

2 niveaux à bulle pour rotation ± 5 mm/m Matériel du boîtier Aluminium

L x h x p: 139 x 169 x 139 mm Dimensions

Poids 2650 g

Détecteur E7

PSD biaxial 20x20 mm Type de détecteur Résolution 0.001 mm Précision de mesure ±1 µm ±1% Inclinomètres Résolution de 0,1° Capteurs thermiques Précision ±1°C Indice de protection de l'environnement Classe IP 66 et 67 Température de fonctionnement -10-50 °C Batterie interne

Matériel du boîtier Aluminium anodisé L x h x p: 60x60x42 mm Dimensions

Poids 186 g

Unité d'affichage E51

Groupe complet Programmes de mesure Type d'écran/taille VGA 5.7" couleur Résolution d'écran

Système Endurio™ d'alimentation ininterrompue Gestion alimentation

Batterie interne (fixe) Li-lon

Compartiment pour la batterie Pour 4 piles R 14 (C) Durée de fonctionnement Envir. 30 heures (en cycle normal)

Température de fonctionnement -10-50 °C

Connexions USB A, USB B, unités Easy-Laser®

Communication Technologie sans-fil BT Capacité mémoire >100 000 mesures

Calculatrice, convertisseur d'unité Fonctions d'aide

Indice de protection de l'environnen IP Classe 65 PC/ABS + TPF Matériel du boîtier

Dimensions L x h x p : 250 x 175 x 63 mm

Poids (sans la batterie) 1030 g

Unité de connexion sans fil

Communication Technologie sans-fil BT Température de fonctionnement -10-50 °C Indice de protection de l'environnement Classe IP 66 et 67

Matériel du boîtier ABS

53 x 32 x 24 mm Dimensions **Poids**

Type Avec connecteurs push/pull Câble système Longueur 2 m

Rallonge câble système Longueur 5 m Câble USB Longueur 1,8 m

Base aimantée à tête pivotante (pour détecteur)

Puissance de maintien 800 N

Tiges pour détecteur

Longueur 60 mm/120 mm (extensible)

Logiciel de base de données EasyLink™ pour PC

Windows® XP, Vista, 7, 8, 10. Pour utiliser la fonction Configuration requise d'exportation, Excel 2003 ou une version plus récente

doit être installée sur l'ordinateur.



Un système complet comprend

- Émetteur laser D22
- Détecteur F7
- Unité d'affichage E51
- Unité de connexion sans fil
- câble de 2 m
- Câble de 5 m (extension)
- support de câble
- Broche pour fixation de l'axe de la machine 1
- fixation de sécurité pour l'émetteur laser 2
- Cibles pour alignement grossier base aimantée à tête pivotante
- console de décalage
- Jeu de tiges (6x60 mm, 6x120 mm) 1
- manuel
- mètre ruban de 5 m 1
- clé USB comprenant le programme EasyLink™
- chargeur de batterie (100 240 V CA)
- Boîte à outils
- chiffon doux pour le nettoyage de l'optique

Système arbre Easy-Laser® E920 géométrique, pièce n° 12-0771

Easy-Laser AB, Alfagatan 6, 431 49 Mölndal, Suède Tél. +46 31 708 63 00, Fax +46 31 708 63 50, e-mail : info@easylaser.com, www.easylaser.com © 2020 Easy-Laser AB. Sous réserve de modifications. Easy-Laser® est une marque déposée de Easy-Laser AB. Ce produit est conforme aux normes suivantes : EN60825, 21 CFR 1040.10 et 1040.11. Cet appareil contient l'ID FCC : PVH0946, IC : 5325A-0946. 05-0757 Rev4





CERTIFIÉ IS₀

3 ANS DE GARAN

