

E290

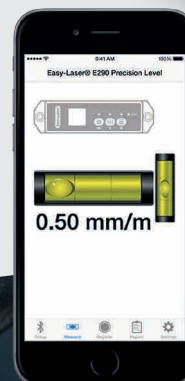
 Bluetooth®

0,01 mm/m
0,001°



Utilisez votre iPhone, iPod
ou iPad comme écran !

Grâce à notre application
gratuite Niveau de précision,
vous pouvez suivre
l'alignement de l'endroit où
vous réglez la machine et
documenter votre mesure.



NIVEAU NUMÉRIQUE DE HAUTE PRÉCISION

Mesure la rectitude, la planeité, le niveau et le parallélisme

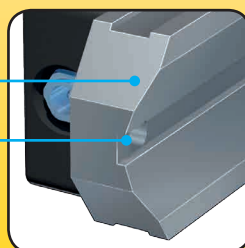
EASY-LASER®

Affichage intégré:
Angle (mm/m, degré)

Direction de l'angle



Base:
Base prismatique
rectifiée de précision.
2 trous pour sup-
ports et adaptations
personnalisés.



Fonctions:
Remise à zéro
et réduction
de moitié de la valeur



NOUVELLES POSSIBILITÉS POUR L'OPÉRATEUR

LE COMPLÉMENT IDÉAL À L'ALIGNEMENT LASER

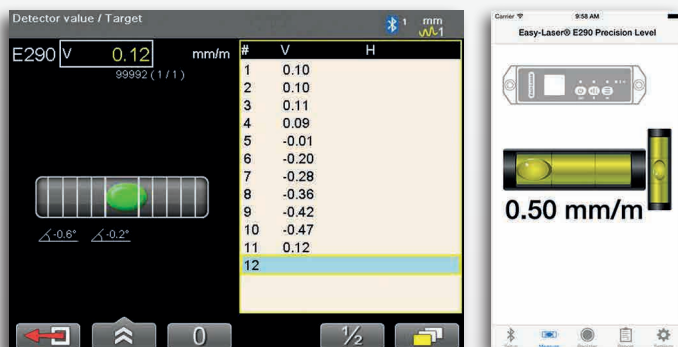
Les niveaux numériques sont des outils extrêmement utiles pour paramétrer et aligner la plupart des machines, par exemple, les tables de machines de nivellement, les rouleaux, les bases, etc. D'autres domaines d'application tels que le contrôle de rectitude, de planéité et de parallélisme sont possibles. Le niveau numérique E290 offre aussi la possibilité de documenter le travail, grâce à une connexion sans fil à votre système d'alignement laser Easy-Laser®.

Le E290 est le complément idéal aux systèmes d'alignement laser et s'avère être un investissement rapidement amorti grâce aux divers domaines d'application.

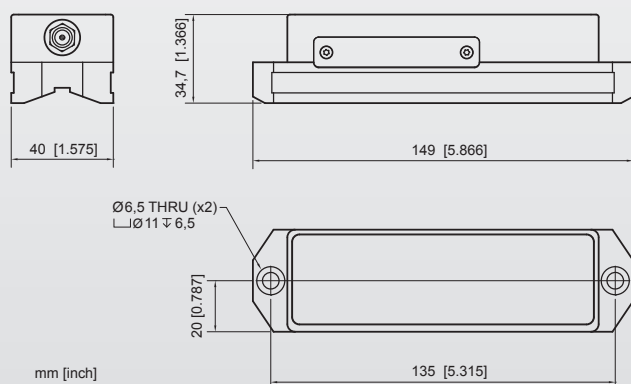
La précision est garantie grâce à sa base en acier trempé rectifiée avec précision. L'affichage à diodes organiques électroluminescentes très lisible et une batterie rechargeable le rendent très facile à utiliser. Deux trous de montage vous permettent d'y adapter vos propres fixations.

CONNEXION À UN AFFICHEUR SÉPARÉ

Un afficheur séparé (accessoire en option) rend l'utilisation du E290 encore plus facile, du fait que vous pouvez lire et suivre le réglage à un point précis sur la machine sur laquelle le réglage est fait. Les valeurs de mesure peuvent être documentées et transférées sur un PC, pour la réalisation de rapports de mesures. Une application gratuite est disponible pour iPhone/iPad/iPod, permettant d'afficher les valeurs en direct avec les différentes possibilités de documenter les rapports.



Visualisation numérique et graphique sur l'unité d'affichage Easy-Laser® et sur iPhone.



DONNÉES TECHNIQUES

Easy-Laser® E290 Niveau de précision numérique (Kit complet), Pièce n° 12-0857

1	Niveau de précision numérique
1	Manuel sur clé USB
1	Chargeur (100-240 V AC) avec câble
1	Valise de transport, dim. 270 x 225 x 80 mm

Niveau de précision numérique

Résolution	0,01 mm/m (0,001°)
Plage	± 2 mm/m
Erreur de mesure	< ± 0,02 mm/m
Unités affichées	mm/m, degrés, mils/thou, arcsec
Type d'affichage	OLED
Communication sans fil	Technologie Bluetooth® sans fil Classe 1
Protection environnementale	IP Classe 67
Température de service	-10-50 °C
Batterie interne	Li Po
Matériau	Plastique ABS, acier trempé
Dimensions	149x40x35 mm
Poids	530 g

*Le E290 peut soit être utilisé séparément soit être connecté par Bluetooth à l'unité d'affichage du système Easy-Laser® et est compatible aux unités mobiles des autres fabricants.



Base prismatique de précision.



Pieds pour mesures sur surfaces cylindriques avec diamètres supérieurs à 55 mm. Accessoire optionnel – 12-0901.

L'Easy-Laser® est fabriqué par 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
 © 2016 Easy-Laser AB. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications sans notification préalable.
 Easy-Laser® est une marque déposée de Easy-Laser AB. Apple, le logo Apple, iPhone et iPod touch sont des marques déposées d'Apple Inc, enregistrées aux USA et dans d'autres pays. App. Store est une marque de service d'Apple Inc. Conformité : EN60825-1:2007, 21 CFR 1040.10 et 1040.11. Cet appareil contient l'ID FCC: PVH0925, IC: 5325A-0925. Faites passer votre garantie de 2 à 3 ans en enregistrant votre système sur Internet.



contact.groupe@dbvib.com
 Tel. 04 74 16 19 90
 www.dbvib.com