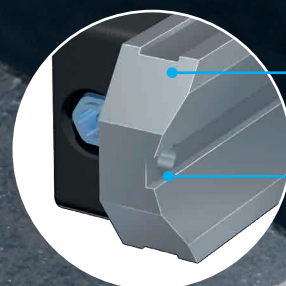




Inbyggd display:
Vinkel (mm/m, grader)

Riktningssymbol



Bas:
Precisionsslipad
med v-spår.

Två fästhål för egna
anpassningar och
fixturer.



Funktioner:
Nolla och halvera
mätvärde.



**Använd din iPhone, iPod
eller iPad som display!**

Med appen Precision
Level kan du följa
uppriktningen från
platsen där du justerar
maskinen.
Mindre gående fram och
tillbaka till maskinasset
helt enkelt!

Digitalt maskinpass

Kontrollera rakhet, planhet, vågplan och parallellitet.

E290

DET PERFEKTA KOMPLEMENTET TILL LASERUPPRIKTNING

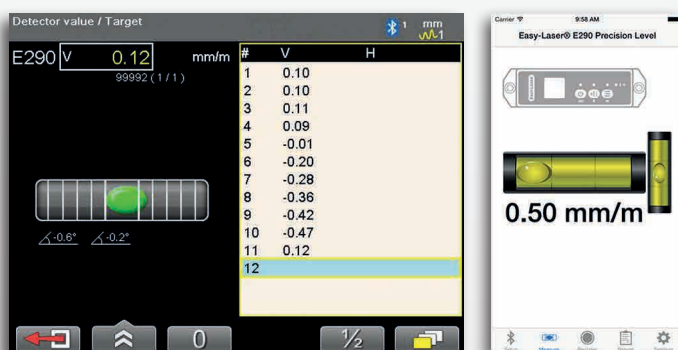
Digitala maskinpass är mycket användbara verktyg vid uppställning och uppriktning av maskiner av de flesta slag, exempelvis nivellering av maskinbord, valsar, fundament, etc. Andra användningsområde är kontroll av rakhet, planhet och parallellitet. Easy-Laser® E290 tillför nu även möjligheten att dokumentera arbetet, genom att trådlöst ansluta till Easy-Laser® uppriktningssystem. Dokumentation är idag många gånger ett krav från uppdragsbeställaren.

E290 är det perfekta komplementet till laserbaserade uppriktningssystem och en investering som snabbt kan räknas hem tack vare det breda användningsområdet.

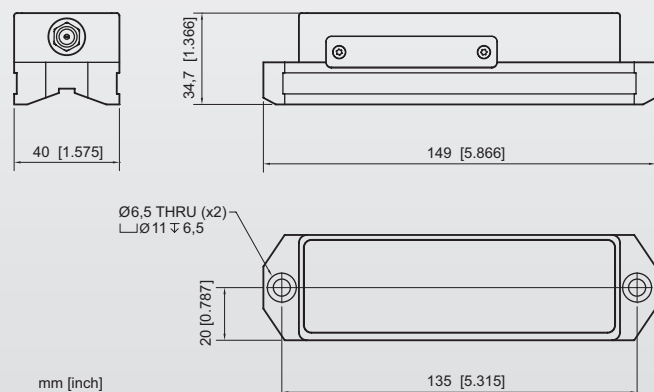
Noggrannheten garanteras av den precisionsslipade basen av hårdat stål. Tydlig OLED-display och laddbart batteri gör handhavandet enkelt. Två fästhål ger möjligheter för egna anpassningar och fixturer.

ANSLUT TILL SEPARAT AVLÄSNINGSENHET

Användande av separat avläsningsenhet (tillbehör) kan förenkla arbetet, tack vare att du kan följa uppriktningen på den plats där justeringen görs. Mätvärdena kan dokumenteras och överförs till PC, för vidare rapportgenerering. För iPhone/iPad/iPod touch finns en gratis app som visar livevärden och med möjlighet att dokumentera.



Digital och grafisk visning i Easy-Laser® avläsningsenhet och på iPhone.



Easy-Laser® E290 Digitalt maskinpass (Komplett kit), Art. Nr. 12-0857

- 1 Digitalt maskinpass
- 1 Manual på USB-minne
- 1 Laddare (100–240 V AC) med kabel
- 1 Transportväska, BxHxD: 270x225x80 mm

Maskinpass

| | |
|------------------|--|
| Visad upplösning | OLED: 0,01 mm/m (0,001°) App: 0,001 mm/m (0,001°) |
| Mätområde | ±2 mm/m |
| Mätnoggrannhet | Område ±1 mm/m: noggrannhet inom ±0,02 mm/m av visat värde. Område ±2 mm/m: noggrannhet inom ±0,04 mm/m av visat värde. |
| Visade enheter | mm/m, grader, mils/thou, arcsec |
| Typ av display | OLED |
| Kommunikation | BT trådlös teknologi |
| Kapslingsklass | IP-klass 67 |
| Temperaturområde | -10–50 °C |
| Internt batteri | Litium-jon |
| Material | Stål, ABS-plast |
| Dimensioner | BxHxD: 149x40x35 mm |
| Vikt | 530 g |

*Easy-Laser® E290 kan användas som ett separat verktyg, men fungerar också uppkopplat trådlöst med program Värde i avläsningsenheten i Easy-Laser® systemen, och med kompatibla mobila enheter från andra tillverkare.



Precisionsslipad prismatisk bas.



Ben för mätning på cylindriska ytor med diameter större än 55 mm.
Tillbehör, Art. Nr. 12-0901.

Easy-Laser® tillverkas av Easy-Laser AB, Alfagatan 6, 431 49 Mölndal, Sverige

Tel +46 (0)31 708 63 00, email: info@easylaser.com, www.easylaser.com

© 2020 Easy-Laser AB. Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande.

Easy-Laser® är ett av Easy-Laser AB registrerat varumärke. Apple, the Apple logo, iPhone, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Övriga varumärken tillhör respektive rättighetsinnehavare. Denna produkt överensstämmer med: EN60825-1, 21 CFR 1040.10 och 1040.11. Innehåller FCC ID: PVH0946, IC: 5325A-0946. Dokumentations-ID: 05-0788 Rev4

