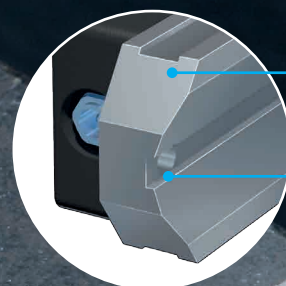




**Inbyggd display:**  
Vinkel (mm/m, grader)

Riktningssymbol

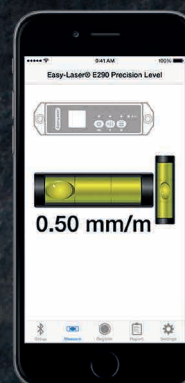


**Bas:**  
Precisionsslipad  
med v-spår.

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.

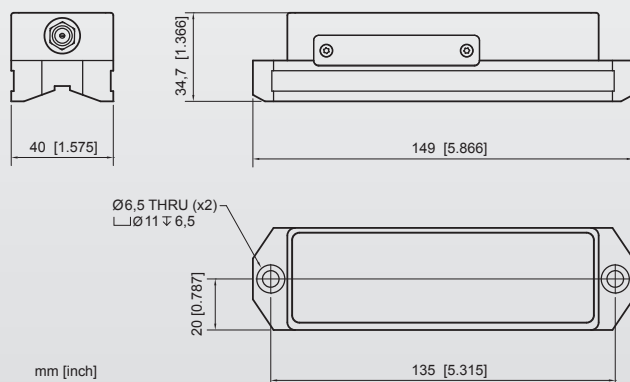
Noggrannheten garanteras av den precisionsslipade basen av hårdat stål. Tydlig OLED-display och laddbart batteri gör handhavandet enkelt. Två fästhål ger möjligheter för egna anpassningar och fixturer.

## 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

Upplösning	0,01 mm/m (0,001°)
Mätområde	± 2 mm/m
Måttfel	Bättre än ± 0,02 mm/m
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	Li Po
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](mailto:info@easylaser.com), [www.easylaser.com](http://www.easylaser.com)

© 2017 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 FFCC ID: PVH0946, IC: 5325A-0946. Dokumentations-ID: 05-0788 Rev3

