



Sågverksapplikationer

Mät- och uppriktningssystem för sågverksindustrin



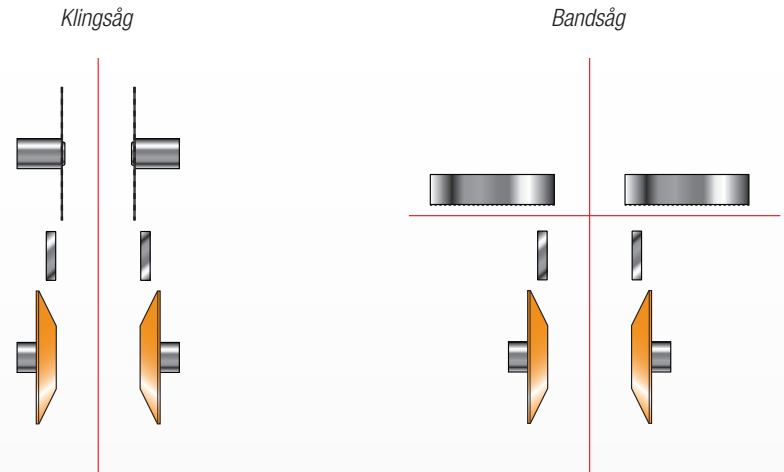
E980

ENKELT ATT ANVÄNDA

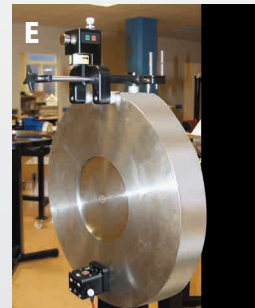
Easy-Laser® E980 sågverks-system hjälper dig öka effektiviteten och spara pengar i din såglinje. Systemet mäter rakhet, planhet och rätvinklighet. Systemet är enkelt att använda även för din egen underhålls- och produktionspersonal. Det klarar både klingsågar och bandsågar lika bra.

Fördelar med att använda Easy-Laser® E980:

- Högre produktionshastighet
- Färre oplanerade driftsstopp
- Högre produktionskvalitet
- Noggrann kontroll på mothållsslitage
- Längre livslängd på sågblad och klingor
- Längre livslängd på lager
- Lägre vibrationsnivåer
- Bättre materialutnyttjande



Laserstrålen (röd) läggs ut mellan maskinens ursprungliga nollpunkter. Denna långa "laserlinjal" används till att mäta och justera reducerare, klingor, mothåll, bandsågshjul m.m.



A. Den stabila lasersändar-fixturen medger enkel indexering (90°) till bandhjulen. Hjulen riktas i 90° till centrumlinjen. Laserstrålen gör ett konstant svep parallellt med bandhjulen, vilket innebär att du placerar detektorn var som helst inom lasersektorn och avläser värdet.

B. Lasern pekades i kedjans riktning. Mätavstånd upp till 20m/40m.

C. Indexeringsbordet är lätt att montera.

D. Detektor på magnetfot. Trådlös funktion gör mätningen praktisk.

E. För bomberingsmätning erbjuder vi ett tillbehör med bland annat vinkelprisma.



Easy-Laser AB, Alfagatan 6, 431 49 Mölndal, Sverige

Tel +46 (0)31 708 63 00, email: info@easylaser.com, 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. Övriga varumärken tillhör respektive rättighetsinnehavare. Denna produkt överensstämmer med: EN60825-1, 21 CFR 1040.10 och 1040.11.

Innehåller FCC ID: PVH0925, IC: 5325A-0925. Dokumentations-ID: 05-0589 Rev3

