

VINKELFEL

PARALLELLFEL

PARALLELL- OCH VINKELFEL

EJ UPPRIKTAT

UPPRIKTAT

- Visar skivornas inbördes parallellitet och vinkelfel.
- Betydligt snabbare och mer exakt än mätning med andra konventionella metoder.
- För både horisontellt och vertikalt monterade maskiner.
- Uppriktningen kan genomföras av en person.
- Även användbar på icke-magnetiska skivor.

- Passar alla typer av skivor:

Easy-Laser® BTA är ett av de mest kostnadseffektiva verktygen för uppriktning av rem- och kedjetransmissioner. Verktöget monteras på några sekunder och laserlinjen visar tydligt på måttavlor hur du ska rikta maskinen. Enklare kan det inte bli!



KILREM



FLATREM



KUGGREM



KEDJEHJUL

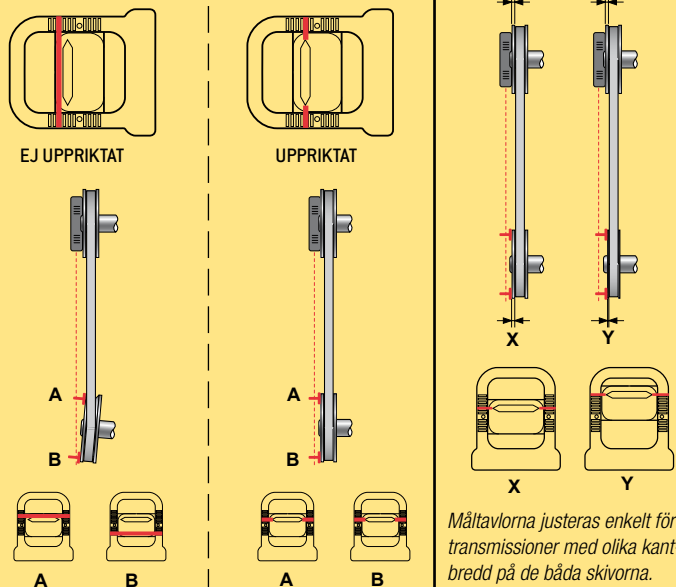


ENKELT FÖR ANVÄNDAREN

Verktyget monteras på några sekunder, och du ser tydligt laserlinjen som träffar måltavlor. När linjen ligger i måltavloras springor är maskinen korrekt uppriktad.

Enklare kan det inte bli!

(Exempel på remtransmissionsuppriktning.)

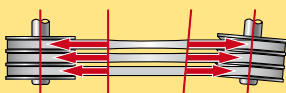


Måltavlorna justeras enkelt för transmissioner med olika kantbredd på de båda skivorna.

MINSKAR KOSTNADERNA

Transmissioner med flera remmar i bredd (eller breda remmar) är speciellt känsliga för vinkelfel som medför stora skillnader i remspänning samt ökad kantförslitning.

Korrekt uppriktning minskar slitaget på både remmar, remskivor, lager och tätningar samt minskar vibrationerna. Dessutom ökar verkningsgraden vilket givetvis sänker energiförbrukningen.



TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Art.Nr. 12-0415

Lasersändare

Remskivediametrar	Ø 60 mm och uppåt
Skivbredd	Ej beroende av skivbredd
Laservinkel	60°
Mätområde	10 m
Batterityp	1 x R6 (AA) 1,5 V
Drifttid batteri	8 timmar kontinuerligt
Laserklass	2
Uteffekt	<1 mW
Laservåglängd	635-670 nm
Material	ABS plast/Hårdeloxerad aluminium
Dimensioner	BxHxD: 145x86x30 mm
Vikt	270 g

Måttavlor 2 st med magnetfäste

Finess Tack vare den låga vikten kan verktyget monteras mot icke-magnetiska skivor med kraftig dubbelhäftande tejp.

Kalibrering Laserlinjen som verktyget genererar är kalibrerad parallell till referensytan. Noggrannhet: Offset < 0,2 mm, Parallellitet < 0,05°

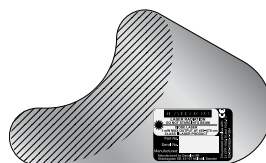
Easy-Laser® tillverkas av Damalini AB, Åbäcksgatan 6B, 431 67 Mölndal, Sverige, Tel +46 (0)31 708 63 00, Fax +46 (0)31 708 63 50, email: info@damalini.se, www.damalini.com

© 2007 Damalini AB. Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående varning. Easy-Laser® är ett av Damalini AB registrerat varumärke.

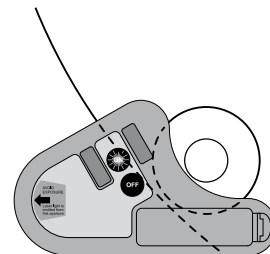
Easy-Laser® har en 2-årig produktgaranti. För fullständiga garantivillkor, se www.damalini.se

PASSAR ALLA TYPER AV SKIVOR

Easy-Laser® D90 BTA fästes mot sidan av remskivan och inte i remspåret. Detta innebär att det går lika bra att justera kilrems-, flatrems- och tandremsskivor såväl som kedjehjul. Den smarta utformningen av fästplattan/referensytan medger uppriktning av både små och stora remskivor utan problem.



Magnetiska referensytor på både sändare och måttavlor för enkel uppsättning på skivorna.



Easy-Laser® D90 passar på små såväl som stora skivor.

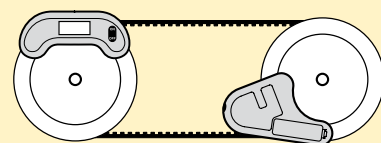
UTBYGGBAR FÖR DIGITAL AVLÄSNING

Easy-Laser® D90 BTA har måttavlor som läses av "visuellt", och som ger en hög noggrannhet. Detta räcker för många användare. Om du i framtiden vill ha digital avläsning med de fördelar detta innebär kan du skaffa någon av våra detektorenheter enligt nedan som kan läsa av laserlinjen från Easy-Laser® D90 BTA.

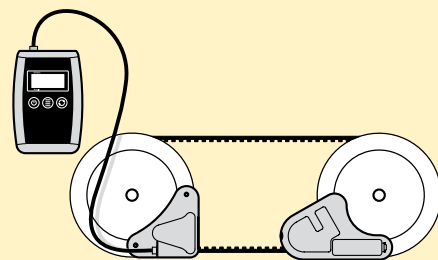
Full utbyggbarhet i sann Easy-Laser® anda!



Detektorenhet 12-0308



Detektorenhet 12-0403
Avläsningseenhet 12-0404
Kabel 12-0074



Liten, vadderad förvaringsväska som lätt får plats i verktyglådan.



Bältesclips på baksidan.

Auktoriserad återförsäljare