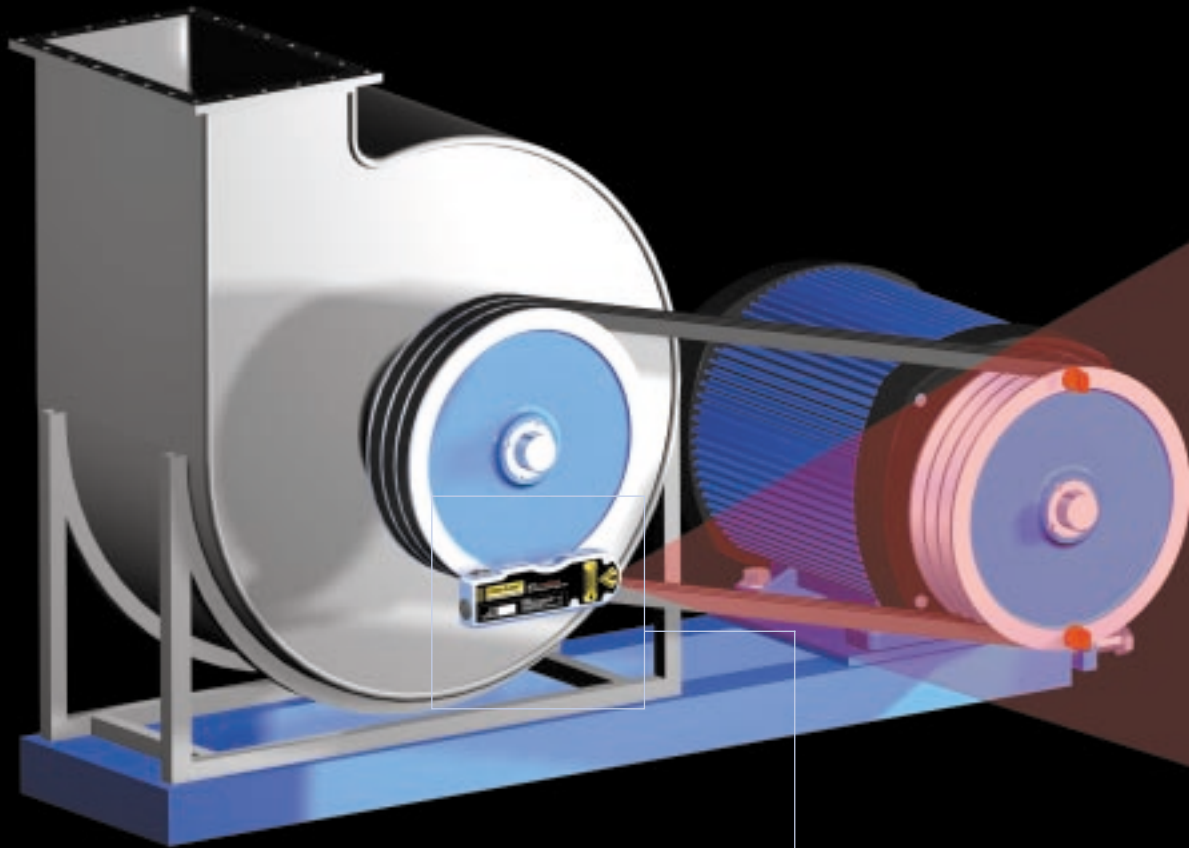


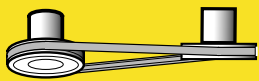
Easy-Laser®

Measurement and Alignment Systems

D 80 BTA **compact**™
Remtransmissions-
uppriktning



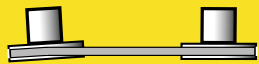
Kompakt och lätt design,
passar på i princip alla
typer av remskivor.



Parallellförskjutning
och vinkelfel



Parallellförskjutning



Vinkelfel



KILREM



KUGGREM



FLATREM



KEDJEHJUL

Easy-Laser® BTA compact™ är ett av de mest kostnadseffektiva verktygen för uppriktning av rem- och kedjetransmissioner. Verktuget monteras på några sekunder och laserlinjen visar tydligt på måltavlorna hur du ska rikta maskinen.

Enklare kan det inte bli!

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

D80

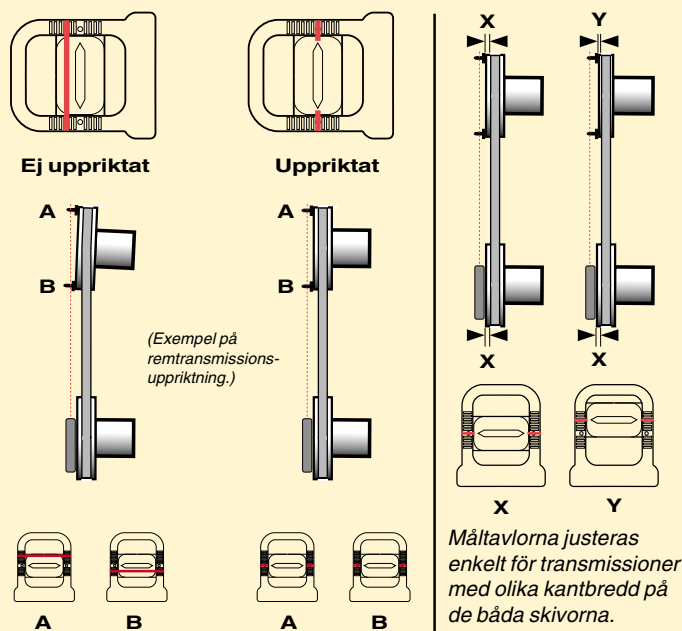
Underhåll är inkomster

Inom dagens industri är förebyggande underhåll en självklarhet. När du riktar med Easy-Laser® BTA compact™ minskar du slitaget på remmar och remskivor, lager och tätningar samt minskar vibrationer. Detta ger dig färre produktionsstopp, vilket givetvis innebär att du ökar den tillgängliga maskintiden. Tid som garanterar dina intäkter. Ökad verkningsgrad innebär dessutom betydande energibesparingar.

Enkelt för användaren

Verktöget monteras på några sekunder, och du ser tydligt laserlinjen som träffar måltavlorna. När linjen ligger i måltavlornas springor är maskinen korrekt uppriktad.

Enklare kan det inte bli!



Tekniska data Kompletet verktyg: Art Nr 12-0222

Lasersändare

Remskivediametrar	Ø 60 mm och uppåt
Skivbredd	Ej beroende av skivbredd
Laservinkel	78°
Mätområde	10 m
Batterityp	2xR6 (AA) 1,5 V
Drifttid batteri	24 timmar kontinuerligt
Laserklass	2
Uteffekt	<1 mW
Laservåglängd	635-670 nm
Material	ABS plast
Dimensioner	BxHxD: 188x60x28 mm
Vikt	0,3 kg

Måltavlor

2 st med magnetfäste

Mätnoggrannhet

Bättre än 0,5 mm eller 0,2°.

Finess

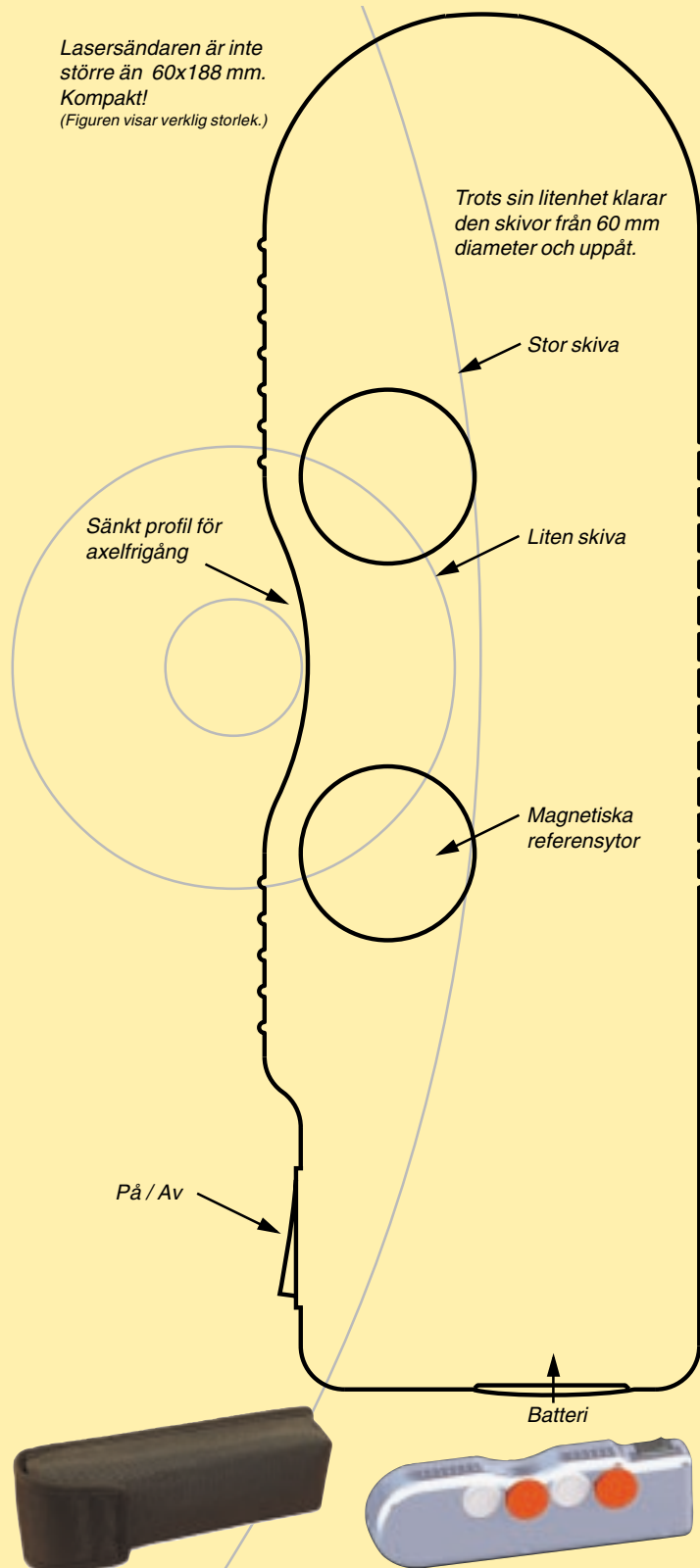
Tack vare den låga vikten kan verktyget monteras mot icke-magnetiska skivor med kraftig dubbelhäftande tejp.

Kalibrering

Laserlinjen som verktyget genererar är kalibrerad parallell till fästmagneterna. Kan även enkelt göras på fältet om det behövs.

BTA compact™

Lasersändaren är inte större än 60x188 mm. Kompakt!
(Figuren visar verklig storlek.)



Trots sin litenhet klarar den skivor från 60 mm diameter och uppåt.

På / Av

Batteri

Liten, vadderad förvaringsväska som lätt får plats i verktyglådan. Kompakt!

Måltavlorna parkeras i lasersändaren vid förvaring. Kompakt!



Denna produkt uppfyller kraven enligt: SS-EN60825-1:1994 21 CFR 1040.10 och 1040.11



*Flertalet tillverkare av remtransmissioner rekommenderar ett största vinkelfel på ca 0,25° [4,4 mm/m].