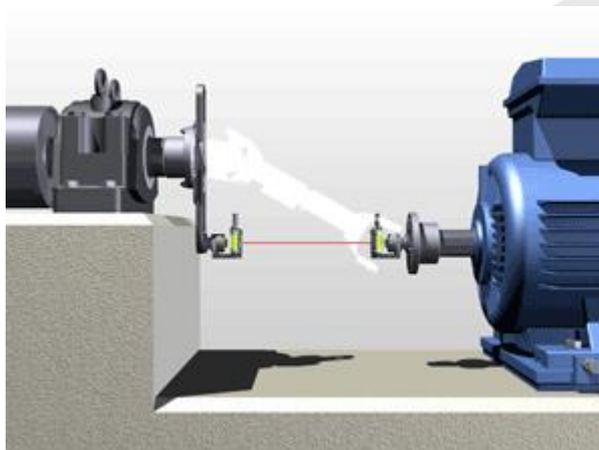


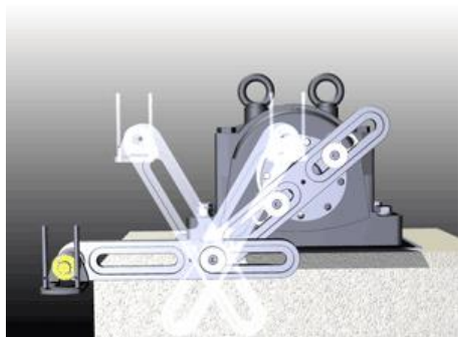
## Fixturlaser CARDAN

### Alinhamento de máquinas com eixo cardan

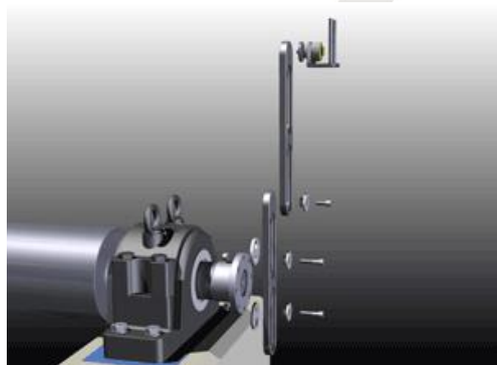


Máquinas com acionamentos de deslocamento são frequentemente consideradas insensíveis a erros angulares entre o eixo de acionamento e o eixo acionado.

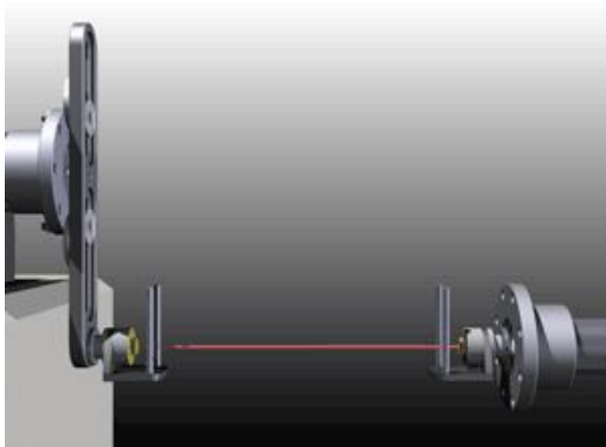
Análises de vibração e experiências de profissionais da indústria de papel provaram que esse não é o caso.



O equipamento Offset vem com vários métodos de ajuste. O sistema foi projetado para que você possa, na maioria dos casos, utilizar os parafusos de acoplamento ao montar o braço no flange.

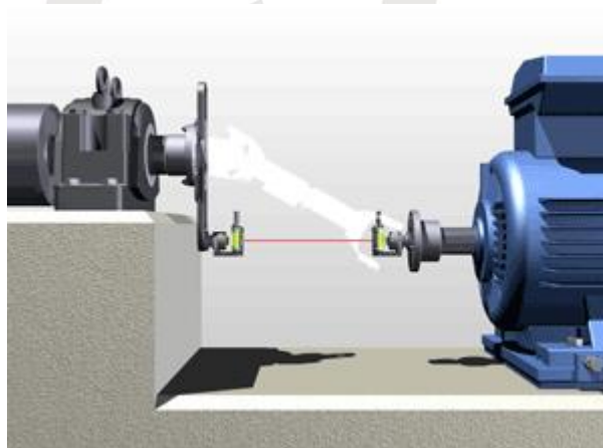


O dispositivo laser Offset é ajustável em um plano paralelo à face da flange, máquina estacionária e pode ser definido em qualquer posição para eliminar o deslocamento da unidade acionada.



Os lasers embutidos em cada torre são pré-ajustados então o raio laser representa o eixo de rotação para a unidade em que está montada.

O método do relógio é usado para obter o resultado. No método relógio, as posições das máquinas são calculadas tomando três pontos com 180 graus de rotação.



### Fixturlaser Cardan o kit:



---

## **Fixturlaser Cardan**

### **Descrição Técnica:**

---

- Temperatura de armazenamento -20 a 70°C;
- Peso total 11,9kg com maleta
- Maleta de transporte:
  - Dimensões 780 x 325 x 135 mm;
- Laser classe 2
- Cabeçote feio de alumínio extrudado;
- Distância máxima entre os orifícios dos parafusos 360 mm;
- Deslocamento máximo 650 mm;
- Temperatura de operação -0 a 50°C;