



Todos os programas de medição XT incluídos em uma aplicação simples disponível gratuitamente. Funcionalidade para unidades de display iOS, Android e Easy-Laser® XT.

# Sem bloqueio

Compre com ou sem a unidade Easy-Laser XT11 de display, amigável, à prova d'água e choque. Premiada com o RedDot2018 e o IF Design 2017 por sua ergonomia, características e aparência.

## Flexibilidade máxima e facilidade de uso

Adquira vários sistemas com várias capacidades, experimente uma vez! Os custos de treinamento são minimizados significativamente, uma vez que a interface do app e a funcionalidade básica são idênticas para todos os sistemas.

# Longos períodos de operação

Com longos períodos de operação de até 16 horas para a unidade Display, e de 24 horas para as unidades de medição, você agora poderá assumir e finalizar os trabalhos mais difíceis.



# XT Alinhamento de eixos

#### Easy-Laser® XT770

Para solução de problemas de alinhamento e medição de todos os tipos na maioria das máquinas.

- Unidades de medição com laser de ponto de 2 eixos
- O recurso 360Live permite o ajuste com unidades posicionadas em qualquer ângulo em volta do eixo
- Verifique o movimento da máquina em função do tempo com o programa EasyTrend\*
- Varredura contínua e medições Multiponto
- Programa para máquinas montadas horizontal e verticalmente/com flange
- Programas para trens de máquinas (ilimitado) e máquinas com montagem cardan/centro paralelo
- Programa para medição de curvatura/planicidade da base
- Distância de medição de 20 m



Com o XT660 você pode lidar com todas as etapas importantes da configuração e manutenção da máquina.

- Unidades de medição com laser de ponto de 1 eixo
- Varredura contínua e medições Multiponto
- Programa para máquinas montadas horizontal e verticalmente/com flange
- Programa para trens de máquinas (3 máquinas)
- Programa para medição de curvatura/planicidade da base
- distância de medição de 20 m

#### Easy-Laser® XT550

O sistema XT550 intrinsecamente seguro, aprovado pela Ex/ATEX, tem a mesma funcionalidade do XT660. A diferença é que ele vem com outra unidade de display (ecom Tab-Ex®) para uso em áreas potencialmente explosivas.

As unidades de medição são aprovadas de acordo com:

- II 2 G, Ex ib op is IIC T4 Gb,  $-10^{\circ}$ C  $\leq$  Ta  $\leq$  +50 $^{\circ}$ C
- Presafe 17 ATEX 10552X, IECEx PRE 17.0049X

## Easy-Laser® XT440

Com funções para a maioria das necessidades de manutenção.

- Unidades de medição com o laser de linha de 1 eixo
- Medições com EasyTurn e 9–12–3
- Programa para máquinas montadas horizontal e verticalmente/com flange
- Distância de medição de 10 m



## Recursos da geração XT





# XT Alinhamento de correias

## Easy-Laser® XT190 Alinhamento de correias

Exibe digitalmente os valores "ao vivo" do desalinhamento paralelo e angular. Utilize-o como um complemento para os sistemas XT770/XT660/XT440/E720/E710/E540, ou como ferramenta separada, graças ao display integrado. Ou baixe o aplicativo gratuito XT Alignment e utilize seu telefone ou tablet iOS ou Android para exibição! Alinhe às tolerâncias especificadas e documente o resultado como PDF.



# XT Medição da vibração

#### Easy-Laser® XT280 VIB

Analisador de vibração fácil de usar, que diagnostica rapidamente os níveis de, desbalanceamento, desalinhamento e folgas. A leitura direta de 1x, 2x, 3x RPM, o nível global e a condição do rolamento fornecendo as informações necessárias durante a instalação e o alinhamento.

O XT280 conecta-se ao aplicativo XT, tornando possível documentar o resultado como PDF, com foto e comentários para cada ponto de medição.



# XT Câmera térmica

# Easy-Laser® XT11 + Câmera térmica

O display da unidade Easy-Laser XT11 possui a opção de adicionar uma câmera de imagem térmica (IR) em conjunto com a câmera digital padrão de 13 MP. Tire uma foto com imagem térmica antes e depois do alinhamento e a inclua com a documentação!



# XT kit Geométrico

#### Kit geométrico Easy-Laser® XT

Com este kit adicionado ao seu XT770, usando o programa Valores, você será capaz de tirar medições de linearidade e planicidade com a mais alta confiabilidade e precisão. O kit inclui o transmissor de laser D22 muito versátil e comprovado há muito tempo (mostrado) além dos suportes geométricos. Para obter mais informações, pergunte ao seu representante de vendas.



# Alinhamento de eixos Série F

## Easy-Laser® E720

Com o Easy-Laser E720 incluímos nosso transmissor de laser D22 muito versátil e todos os aplicativos geométricos. Com este sistema de medição você pode realizar quase qualquer tipo de ajuste e verificação de qualidade da máquina:

- ✓ Mede a torção e a planicidade da base
- ✓ Mede a retilineidade de tubos e eixos.
- ✓ Mede a planicidade das superfícies de divisão
- ✓ Mede o funcionamento de rolamentos
- ✓ Verifica pés mancos
- ✓ Mede a posição da máquina
- ✓ Alinha a máquina
- ✓ Documenta os resultados



Com o transmissor de laser D22, você pode medir a retilineidade e a planicidade dentro de um círculo de 40 m de raio e a perpendicularidade a este plano.

## Easy-Laser® E710

O Easy-Laser E710 é a Solução de Alinhamento Completa para suas operações! O sistema de medição verifica todas as etapas de configuração da máquina:

- ✓ Mede a torção da base
- ✓ Mede o funcionamento de rolamentos
- ✓ Verifica pés mancos
- ✓ Mede a posição da máquina
- ✓ Alinha a máquina
- ✓ Documenta os resultados



## Easy-Laser® E540

O Easy-Laser E540 proporciona o equilíbrio ideal entre desempenho e preço, permitindo que você crie as melhores condições para operar seu maquinário de forma econômica e livre de falhas.



# Easy-Laser® **E420**

Easy-Laser E420 redefine o nível de entrada para sistemas de alinhamento de eixo! Unidades sem fio integradas, amplo display colorido 5,7" e funções de medição como sistemas muito mais avançados.



#### Recursos da série E























F710

E720 F980 E975 E970 E960 E950 E940 E930 E920

F915# F910#

E420





V 0.00 Valores (indica dor de discage





F540

e ângulo

<sup>#</sup>Inclui apenas valores e programas de flange. \*\* Limitado a 3 máquinas para E540. \*É necessário um acessório.



# Alinhamento geométrico Série E

# Easy-Laser® E915/E910 Flange

Para medição da planicidade do flange. Consulte o resultado da imagem 3D verdadeira na unidade de display diretamente após a medição. Avalie o resultado facilmente com diferentes configurações de cálculo diretamente no mesmo local sem ter que parar e se deslocar até um computador com programas de análise separados. Isso torna a produção muito mais eficiente.

#### Dois sistemas de flange estão disponíveis:

- Easy-Laser E915 com laser giratório.
- Easy-Laser E910 com laser multidirecional.

## Easy-Laser® E920 Geométrico

Este sistema versátil pode ser utilizado para realizar todas as medições geométricas mais comuns: retilinearidade, planicidade, perpendicularidade, prumo e nível. A medição é rápida e precisa. A resolução do display é de 0,001 mm.

O sistema pode fornecer a documentação completa,

com geração direta de relatórios em PDF e programas de banco de dados para PC. O transmissor a laser é o nosso conhecido campeão de vendas: o D22 com mesa de nivelamento, pés magnéticos resistentes e um alcance de operação de até 40 m.

# Easy-Laser® E930 Extrusor

O sistema de extrusão E930 foi projetado para medir a retilinearidade e apontar a direção, principalmente em tubos de extrusão. Outra aplicação possível seria, por exemplo, em tubos hidráulicos. O design bem elaborado do sistema garante que o procedimento de medição seja rápido e preciso. É possível medir diâmetros de no mínimo 50 mm. O intervalo de operação é de até 40 m. Os programas orientam você durante o processo de medição, o que acelera o trabalho.



## Easy-Laser® E940 Máquinas-ferramenta

O sistema Easy-Laser E940 Máquinas-ferramenta é um sistema de medição completo para verificação e alinhamento de máquinas ferramentas. A parte mais importante a verificar é a geometria da máquina; retilinearidade, sentido do eixo motor, planicidade, direção e esquadria, ou direção e fuso, porque nem mesmo um movimento linear precisamente calibrado pode compensar um movimento torto ou uma superfície irregular. Comparado aos métodos convencionais, como medidores analógicos, mandris e pedras, o trabalho pode ser executado muito mais rapidamente com o uso de um sistema de medição a laser.

- ✓ Equipamento leve e prático
- ✓ É possível medir e alinhar sobre longas distâncias
- ✓ É possível documentar os resultados da medição em



Tecnologia HyperPSD™: possibilita a exibição da resolução de 0,0001 mm.

## Easy-Laser® E950 Alinhamento de furo

O Easy-Laser E950 torna a medição e o alinhamento de mancais e de mancais deslizantes mais fáceis graças ao detector sem fio e aos suportes versáteis.

- ✓ Adicionar, remover e tornar a medir pontos de medição
- ✓ Mede furos completos e meio furos
- ✓ Medição de multiponto
- ✓ Medição da ovalização do furo
- ✓ Calcula a ondulação (curta e longa) e o melhor ajuste

#### Configurações disponíveis

- Easy-Laser E950-A e E950-C para motores a diesel, compressores, caixas de câmbio, etc.
- Easy-Laser E950-B e E950-D Linhas de transmissão do eixo da hélice com tubo de popa.

## Easy-Laser® **E960 Turbina**

Os sistemas de alinhamento Easy-Laser® E960 Turbina tornam o trabalho de medição e de ajuste de diafragmas e mancais mais fácil, graças ao detector sem fio e programas de medição que o orientam através do processo de medição.

- ✓ Adicionar, remover e tornar a medir pontos de medição
- Mede furos completos e meio furos
- ✓ Medição de multiponto
- ✓ Medição da ovalização do furo
- e o melhor ajuste.

# ✓ Calcula a ondulação (curta e longa)

#### Configurações disponíveis:

- Easy-Laser E960-A: Adequado para turbinas a gás e turbinas a vapor menores.
- Easy-Laser E960-B: Adequado para grandes turbinas.

#### Easy-Laser® **E970 Paralelismo**

Para a medição de paralelismo de rolos cilíndricos e outros objetos em diversas aplicações. O E970 é especialmente adequado quando muitos objetos devem ser medidos e alinhados, e quando as distâncias são grandes (mais de 40 m). Você também pode usar o sistema para medir

nível, retidão e planicidade em extremidades da seção de secagem, planicidade em bases e retidão em rolos cilíndricos.

- ✓ Para medição do paralelismo da maioria dos tipos de objetos
- Sistema versátil serve para verificação de planicidade e nivelamento

# Easy-Laser® **E975 Alinhamento de cilindro**

Projetado principalmente para alinhamento de rolos cilindricos. Este sistema é adequado quando apenas um ou dois rolos cilindricos devem ser substituídos ou ajustados ao mesmo tempo. O E975 usa um novo detector revolucionário e um nível de precisão digital. Montagem rápida na máquina!

- Até pequenas paradas podem ser utilizadas
- ✓ Mais fácil de usar que os métodos tradicionais

## Easy-Laser® **E980 Serrarias**

O sistema Easy-Laser E980 Serrarias irá ajudar você a aumentar a eficiência e poupar dinheiro em sua serraria. O sistema mede retilinearidade, planicidade e perpendicularidade. Lâminas de serra, rodas de correia plana, redutores e direções estão alinhados e posicionados. O sistema pode ser perfeitamente utilizado para serras circulares e serras de fita.













Em nosso site você encontra representantes de vendas e Centros de Serviços Easy-Laser® e do mundo todo. No site você também pode saber mais sobre cada sistema de medição específico, além de baixar folhetos detalhados dos produtos:

# www.easylaser.com

#### Distribuidor autorizado:









O Easy-Laser® é fabricado pela Easy-Laser AB, Alfagatan 6, SE-431 49 Mölndal, Suécia Telefone +46 31 708 63 50, e-mail: info@easylaser.com, www.easylaser.com © 2019 Easy-Laser AB. Nós nos reservamos o direito de efetuar alterações sem aviso. Easy-Laser® é marca registrada da Easy-Laser AB. Android, Google Play, e o logotipo do Google Play são marcas registradas da Google Inc. Apple, o logotipo da Apple, e iPod touch são marcas registradas da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc. Outras marcas registradas pertencem aos seus respectivos proprietários. Este produto está em conformidade com: EN60825-1, 21 CFR 1040.10 e 1040.11. Contém ID FCC: QOQBGM111, IC: 5123A-BGM111 e FCC ID: PPD-QCA6234, IC: 4104A-QCA6234. ID da documentação: 05-0656 Rev12