



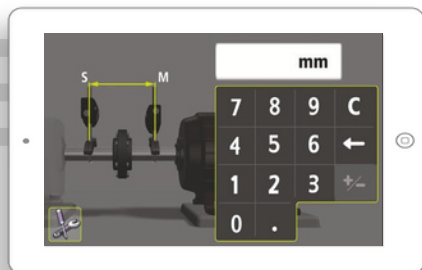
Fixturlaser Laser Kit

Laserowe osiowanie wałów zaprojektowane i zbudowane dla mechaników w końcu osiągnęło poziom cenowy, osiągalny dla każdego. Niski koszt jest tradycyjnie uznawany za rezygnację z użyteczności lub jakości, ale nie tym razem. Zestaw Fixturlaser Laser Kit składa się z dwóch bezprzewodowych czujników wykorzystujących dwa lasery liniowe. Zastosowanie laserów liniowych upraszcza proces konfiguracji, minimalizując czas skonfigurowania systemu. Aby było jeszcze łatwiej, czujniki są fabrycznie zamontowane na swoich uchwytach i wstępnie zestawione do najczęstszej konfiguracji.

Oprogramowanie działa na tablecie lub telefonie, prowadząc użytkownika przez cały proces osiowania. Interfejs użytkownika jest całkowicie graficzny i nie zawiera tekstu ani barier językowych. Oprogramowanie nie pozostawia żadnych wątpliwości, w jaki sposób Twoja maszyna jest wyosiowana i kiedy praca jest zakończona. Raportowanie jest automatyczne i zawiera wszystkie istotne informacje. Jak widać, zestaw Fixturlaser Laser Kit posiada wszystkie funkcje, jakich można oczekiwać od podstawowego systemu laserowego osiowania wałów. Platforma techniczna, na której zbudowany jest system, jest wspólna z naszym najbardziej udanym i niezawodnym produktem zapewniającym długą i bezawaryjną eksploatację.



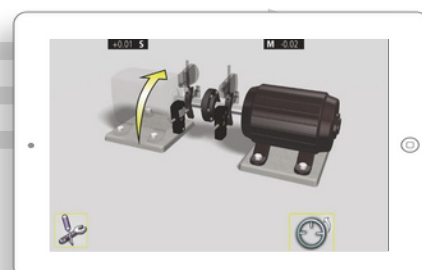
Jak to działa



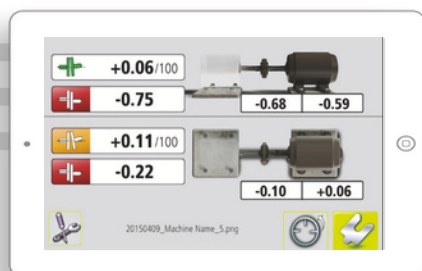
Wprowadź wymiary.



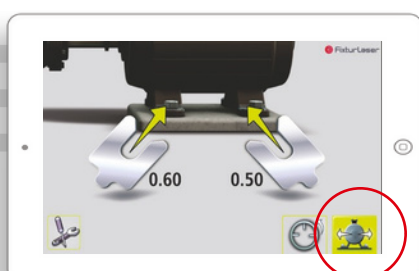
Obróć czujniki do pozycji 9:00 i naciśnij ikonę pomiaru.



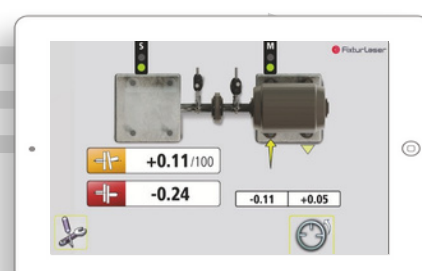
Obróć czujniki do pozycji 12:00. Naciśnij ponownie ikonę pomiaru, aby wykonać drugi pomiar.



Obróć czujniki na 3:00, zmierz. Wyniki zostaną wyświetlone na ekranie.



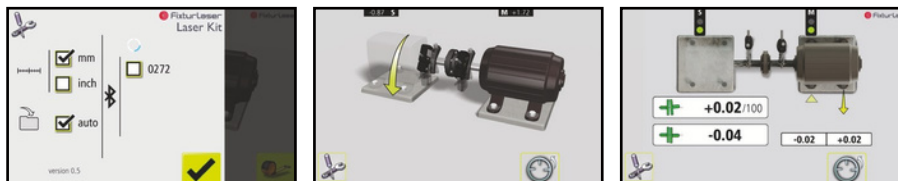
Skoryguj w pionie, a następnie naciśnij „ikonę odczytu live”...



...aby skorygować poziome wartości na żywo. Zweryfikuj swoje poprawki, ponownie wykonując pomiar.

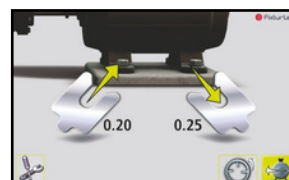
Adaptacyjny interfejs użytkownika

Adaptacyjny interfejs użytkownika poprowadzi Cię przez cały proces pomiaru i osiowania. Nasz adaptacyjny interfejs użytkownika opiera się na ikonach i symbolach, eliminując w ten sposób wszelkie bariery językowe.



Ruchy w pionie/poziomie

Funkcja – VertiZontal Moves – wystarczy zmierzyć tylko raz przed wykonaniem wymaganych regulacji w pionie i poziomie. VertiZontal Moves to innowacyjna i oszczędzająca czas funkcja.

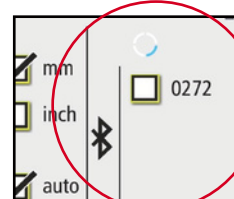


Wstępnie zamontowane czujniki

Czujniki są fabrycznie zamontowane na swoich uchwytach i wstępnie ustawione na najczęstszą konfigurację.

Automatyczne połączenie przez Bluetooth

Czujniki zostaną automatycznie połączone, gdy tylko uruchomi się aplikacja!



Co zawiera:

1 szt. Fixturlaser M5, 1 szt. Fixturlaser S5, 2 szt. V-wspornik z łańcuszkiem, 1 szt. Taśma miernicza 5 m, 1 szt. Zasilacz 1 port USB 5 VDC, 1 szt. Kabel Y-splitter USB A-micro B, 1 szt. Narzędzia do prętów

Zestaw Fixturlaser Laser Kit został zaprojektowany do użytku z bezpłatną aplikacją Laser Kit!

Pobierz tutaj!



Oficjalny Dystrybutor w Polsce:



ACOEM AB, P.O. Box 7 SE - 431 21 Mölndal - SWEDEN
Tel: +46 31 706 28 00 - Fax: +46 31 706 28 50
E-mail: info@acoem.se - www.fixturlaser.com

R&S Engineering s.c.
Tel: +48 694 418 418; mail: biuro@rsengineering.pl
www.rsengineering.pl