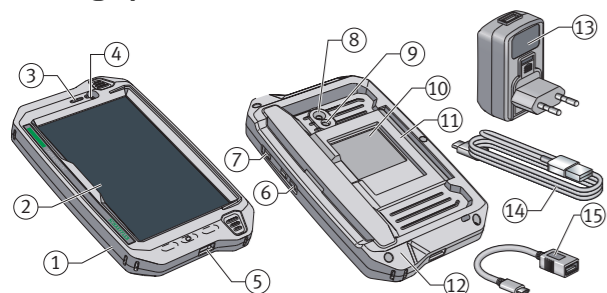


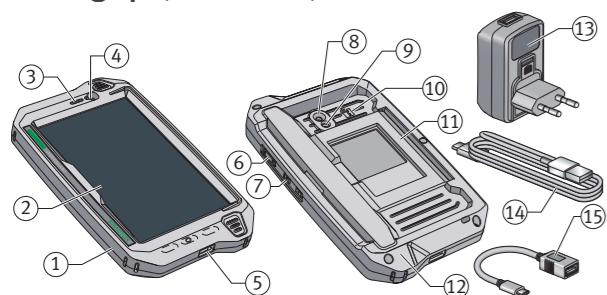
LASER-EQUILIGN2

Rövid útmutató

Táblagép

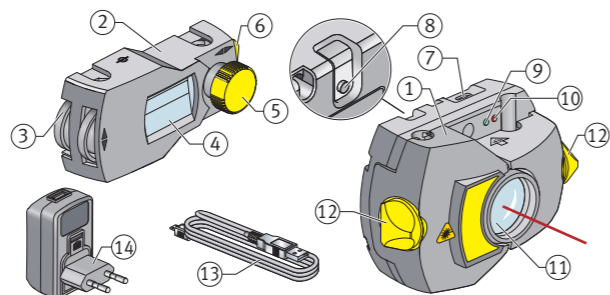


Táblagép (Revízió 1)



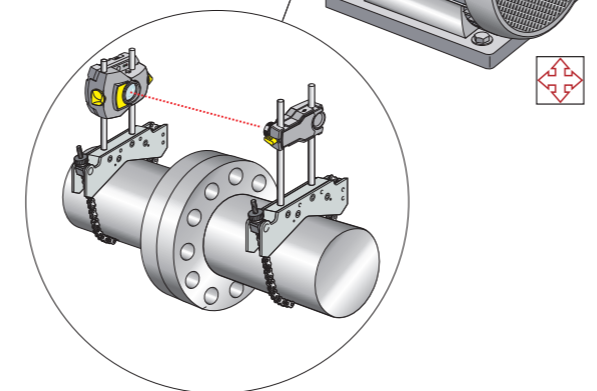
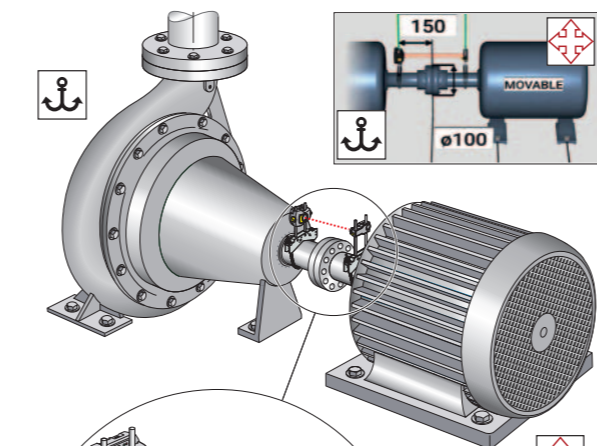
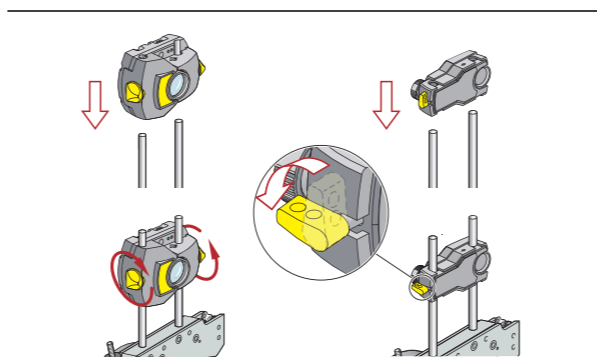
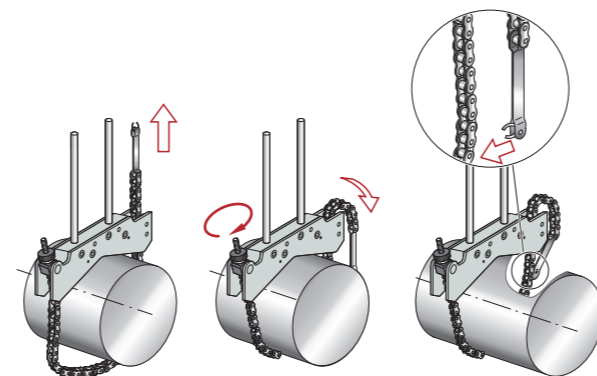
- | | |
|--|--|
| 1 Táblagép védőtokkal (LASER-EQUILIGN2-TABLET) | 10 Az RFID-antenna helye |
| 2 Érintőképernyő | 11 Talp |
| 3 Fényérzékelő | 12 Védőburk |
| 4 Elülső kamera | 13 USB-töltőkészülék (LASER-EQUILIGN2.CHARGER) |
| 5 Multifunkciós csatlakozó-aljzat (USB-C típusú) | 14 Töltőkábel (LASER-EQUILIGN2.CABLE-TABLET) |
| 6 Hangerő gomb | 15 Kábeladapter, USB-A típusú Aljzat az USB-C típusú csatlakozódugón (LASER-EQUILIGN2.CABLE-USB-STICK) |
| 7 Ki-/bekapcsoló gomb | |
| 8 Hátsó kamera | |
| 9 LED fényforrás | |

Lézer-/érzékelőegység és reflektor



- | | |
|---|--|
| 1 Lézer-/érzékelőegység (LASER-EQUILIGN2.TRANS) | 7 Töltőaljzat (Micro-USB) |
| 2 Reflektor (LASER-EQUILIGN2.REFLECT) | 8 Ki-/bekapcsoló gomb |
| 3 Peremes görgő a függőleges pozicionáláshoz | 9 Lézersugár-beállítás, akkuállapot |
| 4 90°-os tetőélű üvegprizma | 10 Lézer üzemmód, Bluetooth |
| 5 Forgatógomb a vízszintes beállításhoz | 11 Lézer kilépőnyílása |
| 6 Reteszelőkar | 12 Rögzítőcsavarok |
| | 13 Micro-USB kábel (LASER-EQUILIGN2.CABLE-TRANS) |
| | 14 USB-töltőkészülék (LASER-EQUILIGN2.CHARGER) |

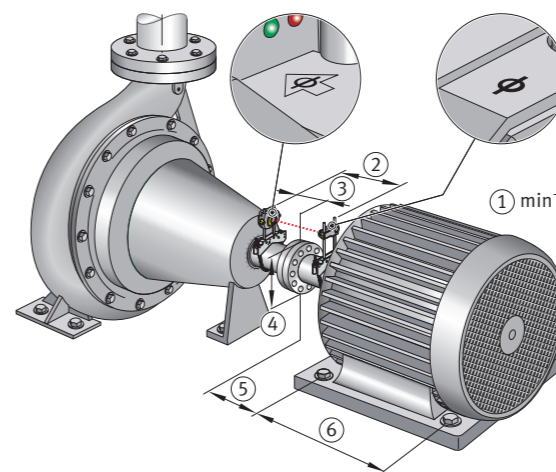
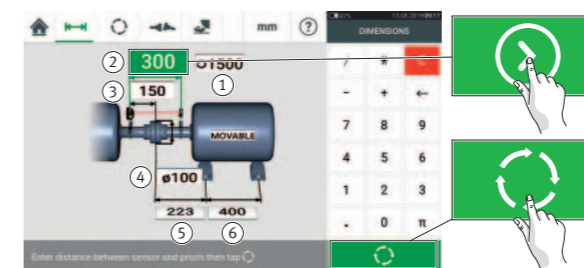
1. A mérőkomponensek felszerelése



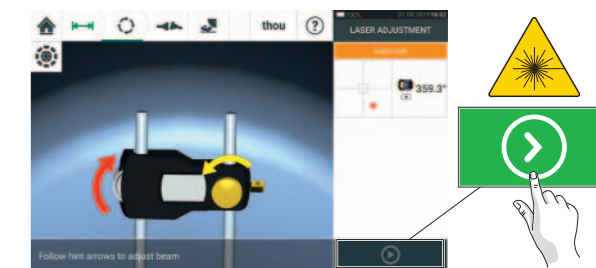
2. A program megnyitása



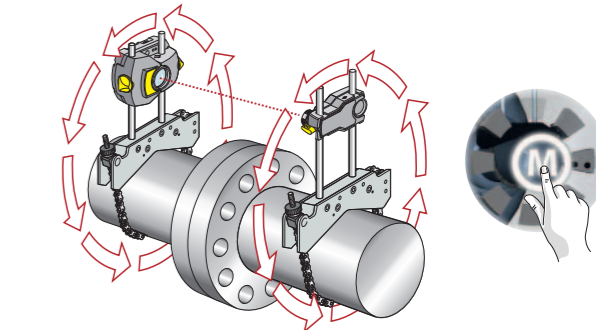
3. A méretek megadása



4. A lézersugár beállításának



5. Mérés

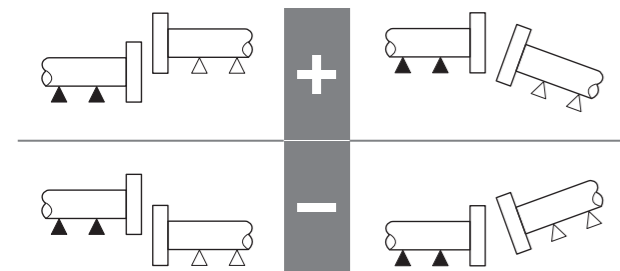


6. Mérési eredmények megjelenítése



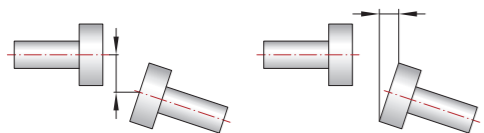
- 1 Értékelési szimbólum (Tolerance ikon)
- 2 Összekapcsolási eredmények (vízszintes, függőleges)
- 3 Függőleges lábkorrekció → Illesztőlemezek
- 4 Vízszintes lábkorrekció → Eltolás
- 5 Az eredményeket megjelenítő üzemmód

Előjelek egyezményes jelölése



Tűréstáblázat

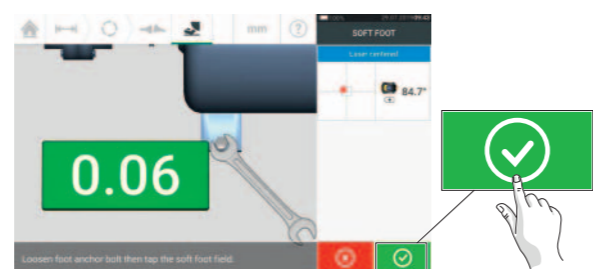
(Rövid, hajlékony összekapcsolás, fordulatszámok 50 Hz-hez és 60 Hz-hez)



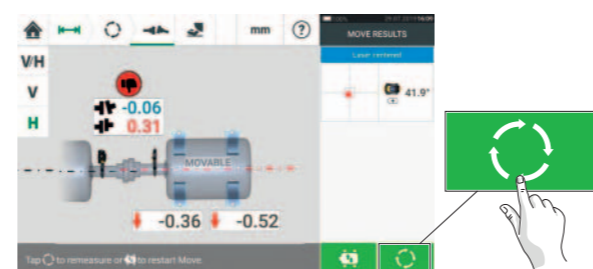
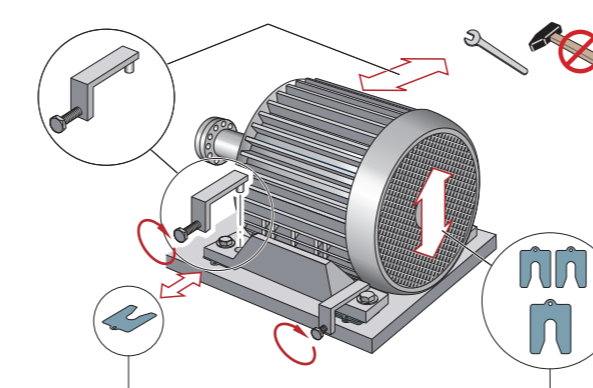
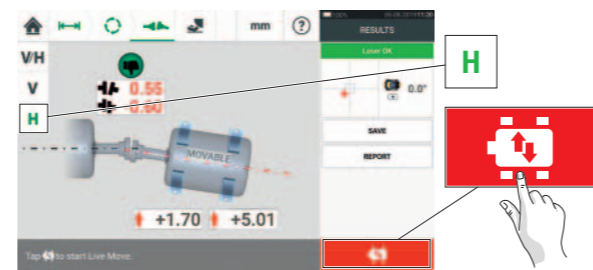
Fordulatszám min ⁻¹	Párhuzamos eltolás		Szögeltolás	
	mm	mils	mm ¹⁾	mils ²⁾
600	0,23	9	0,15	14,9
750	0,18	7,3	0,12	12,3
900	0,16	6,1	0,1	10,5
1000	0,14	5,5	0,1	9,6
1200	0,12	4,6	0,08	8,2
1500	0,09	3,7	0,07	6,7
1800	0,08	3,1	0,06	5,7
3000	0,05	1,9	0,04	5,7
3600	0,04	1,6	0,03	3,1
6000	0,02	1	0,02	2
7200	0,02	0,8	0,02	1,7

- 1) 100 mm összekapcsolási átmérőre vonatkoztatva.
- 2) 10 hüvelyk összekapcsolási átmérőre vonatkoztatva.

Billenőláb mérése



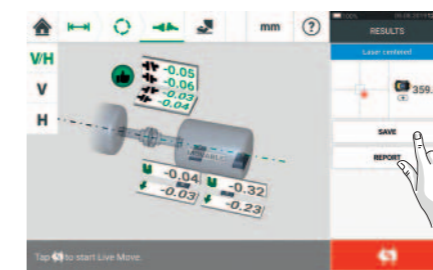
Korrekciók a Live Move használatával



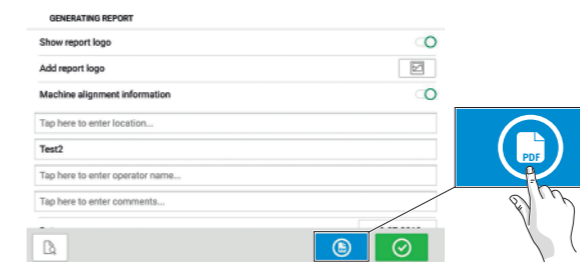
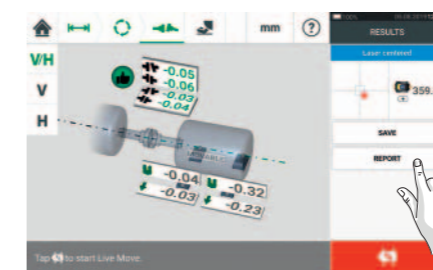
Kattintson a V szimbólumra, majd hajtsa végre a második korrekciót



Mérési fájl mentése



Jelentés készítése



Schaeffler Magyarország Ipari Kft.

Rétköz u.5
1118 Budapest
Magyarország
www.schaeffler.hu
budapest@schaeffler.com
Telefon +36 1 481 30 50

Minden információt gondosan kezeltünk és ellenőriztünk, de nem tudjuk garantálni a kiadvány teljes hibamentességét. A javítás jogát fenntartjuk. Kérjük, mindig ellenőrizze, hogy rendelkezésre állnak-e naprakész információk vagy módosítási értesítések. A kiadvány tartalmának részben vagy egészben történő sokszorosítása kizárólag az engedélyünkkel történhet.
© Schaeffler Technologies AG & Co. KG
BA 55 / 01 / hu-HU / HU / 2023-01

