

SKF TKSA 40 tengelybeállító eszköz

Az intuitív lézeres tengelybeállító eszköz lehetővé teszi az eredmények tárolását és megosztását

A TKSA 40 eszköz működésében intuitív, köszönhetően a grafikus felületnek. Használata nemcsak gyors és könnyű, de a beállítási eredmények elmenthetők, és USB kábel segítségével áttölthetők a számítógépre. A hagyományos módszerekhez képest a tengelybeállítási folyamat sokkal egyszerűbb; a tökéletes beállításhoz csak a képernyőn megjelenő utasításokat kell követni.

- Intuitív: rajzos, grafikus interfész 4 inches háttér megvilágítású képernyőn, alfa-numerikus billentyű funkciók egyszerűsítik az egész folyamatot.
- Beállítás élő értékekkel: a beállítási folyamat során megjelenő "valós idejű" tengelykapcsoló és láb értékek gyors és könnyű beállítást tesznek lehetővé.
- Beépített beállítási ajánlat: az előre és felhasználó által meghatározható tűréstáblázatok nagyban egyszerűsítik a beállítás kiértékelését.
- Beállítási adatmegosztás: a tengelybeállítások és eredményei tárolhatók a belső memóriában és USB kábel segítségével letölthetők a számítógépre. A fájlok könnyen megoszthatók egymással, mivel nincs szükség drága adattároló szoftverre.
- Puha láb ellenőrzés: a "puha láb" funkció segítségével ellenőrizhető, hogy a berendezés stabilan helyezkedik el az alapon, nincs deformáció, ez az ellenőrzés alapvetően szükséges a jó tengelybeállításhoz.

- Egyszerű újra mérési lehetőség: a nagy beállítási hibával rendelkező gépeknél is jól használható, ugyanis van lehetőség a lézervonalak és a skálák gyors újra pozícionálására.
- Gyors mérőegység pozícionálás: a mérőegységek gyorsan és könnyen pozícionálhatók a beépített vízmérték segítségével.
- Globális használat: a nyelv független menük és a felhasználó által kiválasztható mértékegységek (mm v. inch) megkönnyítik a globális használatot.
- Minden felhasználó számára egyszerűen használható: az útmutató és az intuitív menü gyakorlatilag minden technikus számára lehetővé teszi, hogy könnyen megismerje a folyamatot. A CD többnyelvű utasításokat és egy használatot bemutató videót tartalmaz.



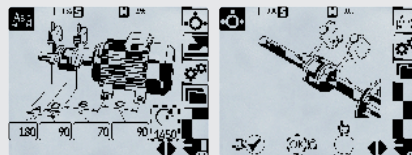
Tengelybeállítás



Műszaki adatok

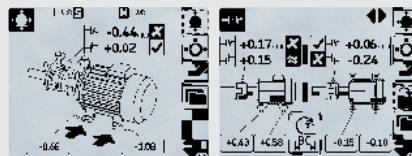
Típusjel	TKSA 40
Alkalmazások	Vízszintes egyedi tengelykapcsoló beállítás, puha láb ellenőrzés, túréstáblázat, eredmények tárolása
Mérőegységek:	
Burkolat anyaga	ABS műanyag
Lézer típusa	dióda lézer
Lézer hullámhossz	670 - 675 nm
Lézerosztály	2
Max.lézer teljesítmény	1 mW
Távolság a mérőegység állványok között	Maximum: 1000 mm (3.3 ft) Minimum: 70 mm (2.7 in)
Detektor típusa	egyaxisú PSD, 8,5 x 0,9 mm (0.3 x 0.04 in)
Kábelhossz	1,6 m (5.2 ft)
Méret	87 x 79 x 39 mm (3.4 x 3.1 x 1.5 in)
Súly	210 gramm (7.3 oz)
Kijelző egység:	
Burkolat anyaga	ABS műanyag
Kijelző típusa	10 cm (4 in) fekete-fehér hátsó megvilágítású képernyő
Képernyő védelem	Kemény műanyag
Akkumulátor típus	3 x 1,5V LR14 alkáli
Üzemidő	20 óra folyamatos
PC csatlakozó	USB
Kijelző felbontás	0,01 mm (0.1 mil inch üzemmódban)
Méret	210 x 110 x 50 mm (8.3 x 4.3 x 2 in)
Súly	650 gramm (22.9 oz)
Komplett rendszer:	
Tartalom	Kijelző egység (elemmel) 2 mérőegység beépített vízmértékkel 2 mechanikus tengelyszerelék 2 csavarorsós rögzítőlánc Mérőszalag USB kábel gyorsindítási útmutató 2 évre érvényes kalibrálási bizonyítvány CD használati útmutatóval és utasításokat tartalmazó videóval Hordtáska
PC letöltés	USB csatlakozóval a PC-re kapcsolódva
Memória	100 beállítás
Puha láb ellenőrzés	igen
Túréstáblázat	igen
Felhasználó által beállítható túrés	igen
Tengelyátmérő	30 - 500 mm Lánc: 30 - 150 mm (1.2 - 5.9 in) Opcionális lánc: 150 - 500 mm (5.9 - 20 in)
Rendszer pontosság	< 2% / ± 0,01 mm
Hőmérsékleti tartomány	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Üzemi páratartalom	< 90 %
Hordtáska mérete	390 x 310 x 192 mm (15.4 x 12.2 x 7.6 in)
Össz súly (táskával)	4,9 kg (10.8 lbs)
Garancia	1 év

Intuitív grafikus interfész



Méret megadása

Grafikus képernyő utasítások



Élő beállítási értékek

Egyszerű adattárolás



© Az SKF az SKF Csoport által védett márkanév.

© SKF Csoport 2010

E kiadvány tartalmára minden kiadási jog fenntartva, és az újrainyomás csak előzetes, írásos engedéllyel lehetséges (még részletek esetén is). Egyes képeket a Shutterstock.com engedélyével használunk. A katalógust a lehető legnagyobb körültekintéssel állítottuk össze, azonban az esetleges hibákért és az ezekből adódó közvetlen és közvetett károkért felelősséget nem vállalunk.

MP/PDS TKSA40 HU • Április 2010