

SKF TKSA 20 tengelybeállító eszköz

Gyors, könnyen használható és megfizethető lézeres tengelybeállító

A TKSA 20 egy könnyen használható lézeres tengelybeállító, amelynek a kezelése nem igényel külön képzettséget. A hagyományos, mérőórás módszerhez képest a tengelybeállítás folyamata sokkal egyszerűbb, mivel a megfelelő korrekciók elvégzéséhez nincs szükség külön számítások elvégzésére.

- Beállítás élő értékekkel: a beállítási folyamat során megjelenő "valós idejű" tengelykapcsoló és lábértékek gyors és könnyű beállítást tesznek lehetővé
- Puha láb ellenőrzés: a "puha láb" funkció segítségével ellenőrizhető, hogy a berendezés stabilan helyezkedik el az alapon ez az ellenőrzés alapvetően szükséges a jó tengelybeállításhoz
- Egyszerű újra mérési lehetőség: a beállítási hibával rendelkező gépeknél is jól használható, ugyanis van lehetőség a lézervonalak és a skálák gyors újra pozicionálására.
- Gyors mérőegység pozicionálás a mérőegységek gyorsan és könnyen pozicionálhatók a beépített vízmérték segítségével
- Globális használat: nyelv független, egyszerű, három lépésből álló folyamat és a felhasználó által kiválasztható mértékegység (mm v. inch) lehetővé teszi a globális használatot
- Tapasztalatlan felhasználóknak is egyszerűen használható: az útmutató gyakorlatilag minden technikus számára lehetővé teszi, hogy könnyen megismerje a folyamatot. A CD többnyelvű utasításokat, egy használatot bemutató videót, valamint jelentési formanyomtatványokat tartalmaz
- A vonzó áron kínált TKSA 20 gyakorlatilag biztosítja a befektetés gyors megtérülését.



Az élő tengelykapcsoló és lábértékekkel történő beállítás



Tengelybeállítás



Műszaki adatok

Típusjel	TKSA 20
Alkalmazások	Vízszintes egy tengelykapcsolós beállítás Puha láb ellenőrzés
Mérőegységek:	
Burkolat anyaga	ABS műanyag
Lézer típusa	Dióda lézer
Lézer hullámhossz	670 - 675 nm
Lézerosztály	2
Maximum lézer teljesítmény	1 mW
Mérőegységek közötti távolság	Maximum: 850 mm (2.8 ft) Minimum: 70 mm (2.7 in)
Érzékelő típus	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 g (7.3 oz)
Kijelző:	
Burkolat anyaga:	ABS műanyag
Kijelző típusa	LCD 35 x 48 mm (1.4 x 1.9 in)
Akkumulátor	2 x 1,5V LR14 alkáli
Üzemidő	20 óra folyamatosan
Felbontás	0,01 mm (0.1 mil inch módban)
Méret	215 x 83 x 38 mm (8.4 x 3.2 x 1.4 in)
Súly	300 g (10.5 oz)
Komplett rendszer:	
Tartalom	Kijelző (akkumulátorral) 2 mérőegység beépített vízmértékkel 2 mechanikus tengelyszerelék 2 csavarorsós rögzítőlánc Mérőszalag Útmutató CD használati útmutatóval, bemutató videóval és jegyzőkönyv mintával 2 éves érvényességű kalibrálási bizonyítvány Hordtáska
Tengelyátmérő tartomány	30 - 500 mm (5.2 - 20 in) Lánc: 30 - 150 mm (0.2 - 5.9 in) Opcionális lánc: 150 - 500 mm (5.9 - 20 in)
Rendszer pontosság	<2% +/- 0,01mm
Hőmérsékleti tartomány	0 - 40 °C (32 - 104 °F)
Üzemi páratartalom	< 90%
Hordtáska mérete	390 310 147 mm (15.3 12.2 5.7 in)
Össz súly (táskával)	3,6 kg (7.9 lb)
Garancia	1 év



© Az SKF az SKF Csoport által védett márkanév.

© SKF Csoport 2010

E kiadvány tartalmára minden kiadási jog fenntartva, és az újrayomás 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 TKSA20 HU • Április 2010

