



TKSA 11

SKF Asuitlijnapparatuur TKSA 11

Het SKF Asuitlijnapparaat TKSA 11 is een innovatief asuitlijnapparaat dat via smartphones en tablets de gebruiker intuïtief door het asuitlijnproces leidt. De TKSA 11 is ontworpen om zeer gebruiksvriendelijk te zijn, met een focus op de kerntaken van het uitlijnen. De kleine afmetingen maken het instrument ideaal voor snelle controles tijdens inspectierondes en bij compacte installaties. De SKF TKSA 11 is het eerste instrument op de markt dat gebruik maakt van inductieve naderingssensoren, waardoor nauwkeurige en betrouwbare asuitlijning betaalbaar is voor elk budget.

- Live view voor intuïtieve metingen en eenvoudige horizontale correcties
- Volledig functionele demonstratiemodus in de gratis TKSA 11-app
- Snel rendement op investering en zeer betaalbaar
- Inductieve nabijheidssensoren worden niet beïnvloed door fel zonlicht, vergroten de robuustheid van het instrument en verminderen de invloed van achtergrondverlichting
- Automatische uitlijningsrapporten kunnen worden aangevuld met notities en afbeeldingen en kunnen eenvoudig worden geëxporteerd als pdf
- Ook beschikbaar als compleet gebruiksklaar systeem met robuust, industrieel weergaveapparaat en vooraf geïnstalleerde apps TKSA 11D2

Overview

Afmetingen

Maximale hoogte koppeling	55 mm
Totaal gewicht	2.3 kg

Eigenschappen

Uitlijnmethoden	3 position measurement 9 -12 -3
Aanbevolen toepassingen	Horizontal shafts
Live correctiewaarden	Only horizontal
Speciale kenmerken	Automatic .pdf reports
Sensoren	2x Inductive proximity sensors with 3x reference bars
Communicatie	Bluetooth 4.0 LE

Meetafstand	0 to 185 mm between brackets
Meetfout (procent)	2 %
Materiaal	Measurement unit: PC/ABS plastic
Batterij	Rechargeable 1900 mAh LiPo battery
Bereik bedrijfstemperatuur	0 – 45 °C
Levensduur batterij	18 h
Tonen	None, Smartphone or tablet needed
Besturingssysteem	min. Android 9 min. Apple iOS 9
Software update	Via Apple AppStore and Google Play Store
Geschikt bedieningsapparaat	Android Tablet or Smartphone with min. Android 9 Apple iPad, iPhone with min. iOS 9
Lasertype	None
Monteren	2x V-brackets (width 15 mm) with chains
Asdiameter	20 to 160 mm
Asdiameter met verbreding	Up to 320 mm with optional extension chains (not included)
Stroomadapter	Charging via micro USB 2.0 port (5V) Micro USB to USB charging cable included Compatible with standard USB chargers (not included)
Beschermingsgraad (IP)	IP 54
Certificeringen	Calibration certificate (2 years validity)
Onderdeel van een set	no, but also available as TKSA 11/KIT380 or TKSA 11/KIT75
Kofferafmetingen (l x b x h)	360 x 110 x 260 mm (14.2 x 4.3 x 10.2 in.)
Inhoud	Measuring unit bars 3 Reference Chain 2.80 m (18 ft) with rods 80 mm (3.1 in) to USB charging cable Measuring

tape
Certificate of calibration and
Quickstart
SKF carrying case

Voorwaarden en condities

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app. Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen. Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van YouTube API Services), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de Servicevoorwaarden van YouTube.

Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.