SAFECONTROL 4.0

Kontrolle ist gut – Messen mit Kelch ist besser!

Vorsprung durch Präzision und Effizienz

inkl. App

Ihre Vorteile:

- Digitales Messsystem zum Messen der Einzugskräfte von Werkzeugmaschinenspindeln, sowie von Spannwerkzeug-Verlängerungen, -Reduzierungen und Nullpunktspannsystemen
- Zur Qualitätssicherung, Prozessund Arbeitssicherheit
- Datenübertragung mittels USB-Schnittstelle oder Bluetooth (per Gratis-App für Tablet+PC)
- Hohe Messgenauigkeit (0,5 % v. Messbereichsendwert)
- Großer Messbereich (0-100 kN)
- Ein Basisgerät für alle Adapter (HSK, PSC und SK)
- Nur das Basisgerät muss rekalibriert werden
- Messwertanzeige über Display mit Lageorientierung im Handgriff integriert
- Basisgerät und Adapter sind untereinander kompatibel

Artikel-Nr. Safecontrol 4.0

• Kalibrierungs- und Reparaturservice







Basisgerät und Zubehör

309.300	Safecontrol 4.0 Basisgerät
Artikel-Nr.	Koffer*
309.301	SK 40/50 HSK 50/63/100 PSC 50/63/80
309.302	SK 30 HSK 25/32/40/80 PSC 32/40/100
309.303	SK 30/40/50
309.304	HSK 25 bis 100
309.305	PSC 32 bis 100
309.306	SK 45/60 HSK125

Artikel-Nr.	Messadapter
309.311	SK 30
309.312	SK 40
309.315	BT 40
309.316	SK 45
309.313	SK 50
309.314	SK 60
309.331	HSK 25
307.331	HSK 32
309.333	HSK 40
309.334	HSK 50
309.335	HSK 63
309.336	HSK 80
309.337	HSK 100
309.338	HSK 125
309.322	PSC 32
309.323	PSC 40
309.324	PSC 50
309.325	PSC 63
309.326	PSC 80
309.327	PSC 100





Lieferumfang siehe Rückseite. *Weitere Koffer auf Anfrage erhältlich.



SAFECONTROL 4.0

Kontrolle ist gut -Messen mit Kelch ist besser!



Vorsprung durch Präzision und Effizienz

Ready for Industry 4.0

Ein besonderes Feature von Safecontrol 4.0 ist die Erweiterung um eine Tablet-Lösung, deren Software über Bluetooth mit dem Kraftmessstab kommuniziert.

ANWENDUNG

Über 2 Softtasten im Handgriff des Safecontrol 4.0: Ein/Aus und Speichern/Löschen.

Die zu messenden Spindeln werden mittels QR-Code eindeutig identifiziert. Anschließend misst das System die Einzugskraft und ordnet den Messwert direkt der richtigen Maschinenspindel in der Datenbank zu.

Zusätzlich sind für Industry 4.0 weitere Prüffunktionen integriert. So werden die Maschinenspindeln vollautomatisch in einer eigenen Statistik geführt für 100%ige Prozesssicherheit.

Betriebe können mit Safecontrol 4.0 also zusätzlich Maschinenschäden und entsprechende Folgekosten vorbeugen.

SAFECONTROL 4.0 SOFTWARE / APP

- Einfach zu bedienende App für mobile Endgeräte zur Erkennung und Zuordnung der Maschinenspindel durch prozesssicheren QR-Code
- Verbindung zum Basisgerät über Bluetooth
- Liveübertragung und Anzeige des gemessenen Wertes an das mobile Endgerät
- Verwaltung der Maschinenspindeln
- Anzeige der gemessenen Kraft als CSV-Datei und als Liniendiagramm möglich
- Ausdruck der Messergebnisse als nicht manipulierbares PDF-Dokument möglich (für Spindelreparaturservice)
- Zeigen beim Start die Seriennummer und das Kalibrierintervall an. Dadurch ist der Bediener informiert, wann Safecontrol 4.0 rekalibriert werden sollte

LIEFERUMFANG

- 1 Basisgerät ohne Koffer und Tablet*
- USB-Kabel
- Funktionsbeschreibung und Prüfzertifikat
- * Beim KELCH Safecontrol 4.0 muss das Tablet extra erworben werden oder Sie verwenden Ihr eigenes Android-Tablet. Die App ist nur für Android verfügbar (ab Version 6.0.1).







Basisgerät / Technische Daten

Maße (BxHxT) 65 x 200 x 65 mm

Gewicht 1,6 kg

Spannungsversorgung 4,75 - 5,25 V DC, 500 mA Betriebszeit 24 Stunden bei Dauerbetrieb Integriertes LCD TFT-Display, Anzeige

LED-Hintergrundbeleuchtung und

Lageorientierung

bis zu 1000 Messungen mit Interner Speicher:

Datums- und Zeitstempel zur einfachen Dokumentation

Messgenauigkeit: 0.5 % vom Messbereichsendwert

Messbereich: 0-100 kN IP 6/ Schutzklasse

Mini USB-Anschluss: zur Akkuladung und Datenübertragung

Schraubgewinde zur einfachen und schnellen Montage der Kegeladapter

30 / 40 / 50 Kegeladapter

HSK 25/32/40/50/63/80/100 (weitere auf Nachfrage)

PSC 32/40/50/63/80/100