

## Bedienungsanleitung FK



Vielen Dank für den Kauf eines SAUTER Kraftmessgeräts. Wir hoffen, dass Sie mit diesem qualitativ hochwertigen Gerät und dessen umfangreichen funktionellen Angebot sehr zufrieden sind. Sollte es irgendwelche Fragen, Wünsche oder hilfreiche Vorschläge Ihrerseits geben, erreichen Sie uns gerne unter unserer Service- Nummer.

### Inhaltsübersicht

1. Lieferumfang
2. Arbeitsbedingungen
3. Stromversorgung
4. Technische Daten
5. Arbeitsweise
6. Befestigung an einem Prüfstand
7. Einstellung (Eichung)
8. Konformitätserklärung
9. Warnung

### 1. Lieferumfang

- SAUTER FK
- Akkuladegerät
- Serienmäßiges Zubehör, wie unten ersichtlich

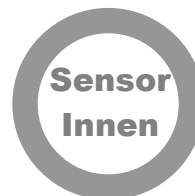
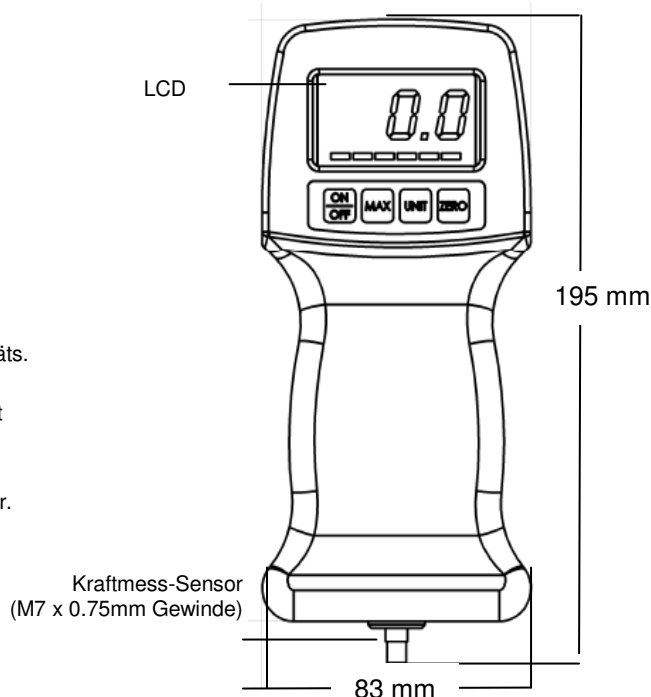


Konditionen:

Messgrundlage: kontinuierliche Messung

Spitzenwertmessung= Festhalten der maximalen Werte

Daten in mm



### 2. Arbeitsbedingungen

Temperaturen: 10°C bis 30°C

Luftfeuchtigkeit: 15% bis zu 80%

### 3. Stromversorgung

- Entweder durch wieder aufladbare Batterien
- oder durch Anschluss ans Stromnetz

Bei Anschluss ans Stromnetz:

- Verbindung mit Stromadapterkabel
- Wieder aufladbare Batterien werden bei Bedarf aufgeladen und ausgewechselt

Wieder aufladbare Batteriepackung für mobile Anwendungen:

- Typ: AA, 6 Batterien
- Aufladezeit: ca. 1 Stunde

### 4. Technische Daten

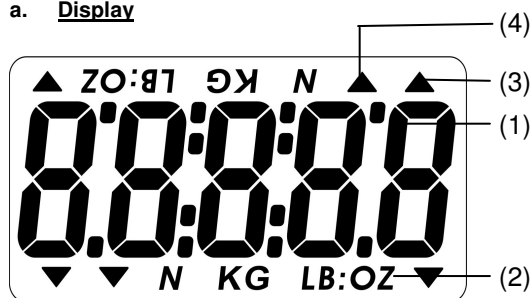
- Messgenauigkeit: 0,5% der Nennleistung
- Datenabtastrfrequenz: 1000 Hz

## Bedienungsanleitung FK

Modell	Kapazität	Auflösung
FK 10	10 N	0,005 N
FK 25	20 N	0,010 N
FK 50	50 N	0,020 N
FK 100	100 N	0,050 N
FK 250	200 N	0,100 N
FK 500	500 N	0,20 N
FK 1k	1 000 N	0,50 N

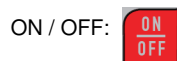
### 5. Arbeitsweise

#### a. Display



- (1) Messergebnis
- (2) Messeinheiten
- (3) Messrichtung
- (4) Anzeige des PEAK (Spitzenmesswert)- Modus

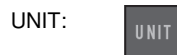
#### b. Tasten des Bedienfeldes



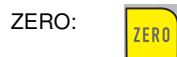
ON / OFF Ein-/Ausschalttaste  
(Um einzuschalten, ON 1 sec. lang drücken)

MAX:

Wechsel zwischen kontinuierlichem und Spitzenwert-Modus (registriert die maximalen Werte)



-kurz herabdrücken: Einheit auswählen:  
N, kg, lb, ou



- Setzt das Messergebnis zurück auf Null (Trierfunktion)
- Löscht den Spitzenmesswert (im Spitzenmesswert- Modus)

#### c. Umkehren des Displays um 180°

Wenn das Gerät selbst um 180° gedreht wird, so dreht sich auch das Display automatisch mit.

#### d. Messungen (kontinuierliche Modus)

Auf dem Display (1) wird die kontinuierliche Kraft in einer bestimmten Richtung (3) angezeigt.

Um das Display auf Null zu stellen, wird die Nulltaste betätigt:

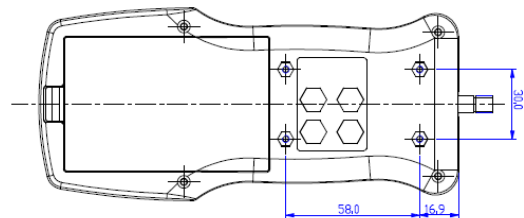


#### e. Spitzenwertfunktion (Peak Modus)

Drücken der Taste



### 6. Befestigung an einem Prüfstand



Das Messgerät wird mit 4 x M3 Schrauben befestigt.

### 7. Einstellung (Eichung)

Es ist für stabile äußere Arbeitsbedingungen zu sorgen. Eine kurze Aufwärmphase des Gerätes von ca. 1 Minute wird zur Stabilisation empfohlen.

Das Gerät wird durch die Einschalttaste eingeschaltet und diese wird gedrückt gehalten, bis auf dem Display das Symbol „CAL“ erscheint.

Danach erscheint die exakte Größe des eingestellten Gewichts. Das Einstellgewicht wird befestigt bzw. eingehängt und kurz darauf erscheint „F“. Danach kehrt das Gerät automatisch in den Messmodus zurück.

Im Falle eines Einstellfehlers oder einer inkorrekten Einstellung des Gewichts erscheint auf dem Display das Symbol „E“. In diesem Fall ist der Einstellungsprozess zu wiederholen.

## Bedienungsanleitung FK

### 8. Konformitätserklärung




SAUTER GmbH  
D-72458 Albstadt  
E-Mail: info@sauter.eu  
Tel: 0049-(0)7431-938-666  
Fax: 0049-(0)7431-938-292  
Internet: www.sauter.eu

#### Konformitätserklärung

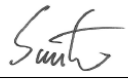
Declaration of conformity for apparatus with CE mark  
Konformitätserklärung für Geräte mit CE-Zeichen  
Déclaration de conformité pour appareils portant la marque CE  
Declaración de conformidad para aparatos con marca CE  
Dichiarazione di conformità per apparecchi contrassegnati con la marcatura CE

English We hereby declare that the product to which this declaration refers conforms with the following standards.  
Deutsch Wir erklären hiermit, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den nachstehenden Normen übereinstimmt.  
Français Nous déclarons avec cela responsabilité que le produit, auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux normes citées ci-après.  
Español Manifestamos en la presente que el producto al que se refiere esta declaración está de acuerdo con las normas siguientes  
Italiano Dichiariamo con ciò che il prodotto al quale la presente dichiarazione si riferisce è conforme alle norme di seguito citate.

#### Digital Push Pull Gauge: SAUTER FK

Mark applied	EU Directive	Standards
	89/336/EEC EMC	EN 61326 : 1998 +A1:1998 +A2:2001

Date: 01.1.2008

Signature:   
SAUTER GmbH  
Management

SAUTER GmbH, Schumannstrasse 33, D-72458 Albstadt, Tel: +49 (0) 7431 938 666, Fax: +49 (0) 7431 938 292

### 9. Warnung

#### 9.1 Vorgesehene Nutzung

Das von Ihnen erworbene Messgerät dient dazu, den Messwert des zu messenden Materials zu ermitteln. Es wird als ein „nicht-automatisches“ Messgerät eingestuft, d.h., das zu messende Material wird vorsichtig und von Hand am Messgerät befestigt. Nachdem ein stabiler Messwert erreicht wurde, kann das Messergebnis auf dem Display abgelesen werden.

#### 9.2 Unzweckmäßige Nutzung

Das Gerät sollte nicht für dynamische Messungen benutzt werden. In dem Moment, wo zu dem zu messenden Material geringe Mengen hinzugefügt oder weggenommen werden, resultiert ein falsches Messergebnis, was auf den „Stabilitätsausgleich“ im Messgerät zurückzuführen ist. (Beispiel: langsam heraustropfende Flüssigkeit aus einem am Gerät aufgehängten Behälter). Es darf keine sich stetig erhöhende Last angehängt werden; dies könnte die Messeinheit sowie Teile, die für die Sicherheit verantwortlich sind, beschädigen.

Jegliche Art von Stößen, Drehungen und Schwingungen sollten vermieden werden (z.B. durch schräges Aufhängen des Prüfstückes).

Das Gerät darf ebenso nicht überlastet werden, d.h. es ist nicht mehr als die maximale Last (max) anzuhängen abzüglich jeglichen vielleicht vorhandenen Eigengewichts. Dies könnte das Gerät beschädigen (Bruchgefahr).

Wichtig:

- \* Es sollte stets sichergestellt werden, dass sich keine anderen Personen oder Material unter der Last befinden, die verletzt werden könnten.
- \* Das Kraftmessgerät darf nicht für Personen benutzt werden, z.B. als Babywaage!
- \* Es erfüllt nicht das medizinische Produktgesetz (MPG). Das Gerät darf nicht in gefährlichem Umfeld benutzt werden. Die entwickelte Serie ist nicht explosionsicher. Es dürfen ferner keine strukturellen Veränderungen am Gerät vorgenommen werden. Dies kann zu ungenauen Messergebnissen führen, Fehlern, die Sicherheitsregeln betreffend sowie der totalen Zerstörung des Geräts.
- \* Das Gerät kann nicht nur in Einhaltung der beschriebenen Richtlinien benutzt werden. Es gibt auch andere Einsatzgebiete; ein geplanter Einsatz muss schriftlich beantragt und von SAUTER genehmigt werden.

#### 9.3 Garantie

Eine Garantie besteht nicht in folgenden Fällen:

- bei Nichtbeachten unserer Richtlinien der Bedienungsanleitung
- bei Benutzen außerhalb des beschriebenen Einsatzfeldes
- bei Abänderungen oder Öffnen des Gerätes
- bei mechanischem Schaden und Schäden, die durch Mittel wie z.B. Flüssigkeiten verursacht worden sind
- bei natürlichem Ziehen und Drücken
- bei unsachgemäßer Montage oder elektrischer Installation
- bei Überladen der Messvorrichtung

#### 9.4 Die Testsubstanzen überwachen

Die Einrichtungen der Messtechnik des Gerätes und jegliches verfügbares justierte Gewicht müssen in regelmäßigen zeitlichen Abständen innerhalb des Anwendungsbereiches der Qualitätssicherung geprüft werden. Dafür sollte der Verantwortliche einen passenden Zeitraum wählen sowie die Beschaffenheit und den Umfang dieser Kontrolle festlegen.

Informationen sind erhältlich auf der Homepage ([www.KERN-sohn.com](http://www.KERN-sohn.com)) bezüglich der Überwachung der Prüfmateriale des Gerätes sowie der hierfür benötigten Prüfgewichte. Die Prüfgewichte und die Geräte können zu einem angemessenen Preis in KERN's anerkanntem Kalibrierlabor DKD justiert werden (Zurückführung zum nationalen Normal).

## Bedienungsanleitung FK

### 9.5 Grundlegende Sicherheitsinformation

Das hängende Gerät darf nicht zum Lastentransport benutzt werden.

Jegliche Art von Stößen, Drehungen und Schwingungen sollten vermieden werden (z.B. durch schräges Aufhängen des Prüfstückes).

Das Gerät darf ebenso nicht überlastet werden, d.h. es ist nicht mehr als die maximale Last (max) anzuhängen.

Dies könnte das Gerät beschädigen (Bruchgefahr).

Es sollte stets sichergestellt werden, dass sich keine anderen Personen oder Material unter der Last befinden, die verletzt werden könnten.

Die aufhängbaren, elektronischen Geräte von SAUTER sind nur für den Gebrauch in der Hand oder auf einen Prüfstand montiert, einzusetzen.

Sie dürfen nicht an einen mechanischen Haken, z.B. einen Kranhaken, angehängt werden.

9.5.1 Die Informationen in der Bedienungsanleitung sollten vor dem Aufbau und der Inbetriebnahme sorgfältig durchgelesen und beachtet werden, selbst wenn schon Erfahrung mit SAUTER- Geräten besteht.

#### 9.5.2 Personalschulung

Das Gerät darf nur von geschulten Fachkräften bedient und gewartet werden.

