

# KNEIF-MEßGERÄT GEBRAUCHSANWEISUNG

Ihr Kneif-Meßgerät wurde vom Werk geeicht um mit einer Genauigkeit von plus/minus (+/-) ein Prozent (1 %) anzuzeigen (PG-10: 4.5 Kg., PG-30: 13.5 Kg., PG-60: 27 Kg.), wenn die Kneifkraft an den Rillen der Griffe angewandt wird. Falls die Kneifkraft mehr zur Spitze der Griffe hin angewandt wird, sind die Ablesungen etwas höher.

## **Methoden:**

1. Spitzen-Kneif: Daumenspitze und Zeigefingerspitze.
2. Schlüssel-Kneif: Daumenkuppe und zweites Glied des Zeigefingers.
3. Hand-Kneif: Daumenkuppe zu Zeige- und Mittelfingerkuppen.

Für weitere detaillierte Information, besuchen Sie die B & L Engineering Web-Site: [www.bleng.com](http://www.bleng.com)

## **Bedienung:**

Um das Kneif-Meßgerät auf Nullstellung zu bringen, betätigen Sie den Rändelring am Anzeigengehäuse und drehen Sie die gesamte Anzeigenskala, bis die Null auf dem Skalenblatt sich genau unter dem schwarzen Zeiger befindet.

Um dem **ROTEN** Maximalkraftzeiger auf Null zurückzustellen, drehen Sie den kleinen Knopf auf der Anzeigenskala gegen den Uhrzeigersinn, bis der **ROTE** Zeiger gegen den **SCHWARZEN** Zeiger anliegt. Wenn eine Kneifkraft gemessen wird, wird der **ROTE** Zeiger in der maximalen Ablesung verweilen, bis er durch drehen des oberen Knopfes zurückgestellt wird. Der **ROTE** Zeiger sollte vor jeder Kraftmessung auf den Nullpunkt zurückgestellt werden.

## **WICHTIG: BENUTZEN SIE DEN SICHERHEITSRIEMEN!**

Die Anzeigenskala ist ein empfindliches Präzisionsgerät, welches Schaden nimmt, wenn das Kneif-Meßgerät fallengelassen wird.

## **ACHTUNG:**

1. *Nach Operationen an den Händen oder Handverletzungen darf das Kneif-Meßgerät nicht ohne ärztlichen Rat verwendet werden.*
2. *Bei Brandwunden an den Händen oder Gefühllosigkeit in den Händen darf das Kneif-Meßgerät nicht ohne ärztlichen Rat verwendet werden.*

Bei Funktionsstörungen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler um Informationen bezüglich der Instandsetzung in Europa zu erfahren.

*Es wird empfohlen, das Kneif-Meßgerät jährlich an den Hersteller für eine Kalibrierung zu senden.*

### **Hersteller:**

**B & L ENGINEERING**  
(PINSCO, INC.)  
1901 CARNEGIE AVE., SUITE Q  
SANTA ANA, CA 92705  
USA  
TEL: (714) 505-9492  
FAX: (714) 505-9493  
[www.bleng.com](http://www.bleng.com)

### **EU-Autorisierter Händler:**

**CHARNWOOD DYNAMICS LTD.**  
VICTORIA MILLS  
FOWKE STREET  
ROTHLEY  
LEICESTERSHIRE, LE7 7PJ  
UNITED KINGDOM  
TEL: +44 (0) 161-230-10-60  
FAX: +44 (0) 161-230-18-57

German

Rev. 002 Dated 08/07/02