

Installieren

Das Lineal des Slacksetter Pro™ hat für beide Durchhänge deutlich gekennzeichnete Skalen in Millimetern und absolute Maße. Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Skala referenzieren für die Messart, die für Ihr Motorrad benötigt wird. Durch Lösen des Sechskants

An der Unterseite des Werkzeugs schrauben, Sie können jede Skala auf die beste Position für ausrichten anzeigen. Ziehen Sie die Schraube wieder an, wenn Sie fertig sind.

Durchhangmessung

Das Durchhängen der Kette wird gemessen, indem Sie als erste Referenz an der Kette nach oben oder unten ziehen zeigen und dann in die entgegengesetzte Richtung ziehen, um den vollständigen Spielraum zu erhalten. Etwas

Fahrzeuge werden von der Oberseite der Schwinge gemessen, einige von der Unterseite. Ihre

In der Bedienungsanleitung finden Sie diese Informationen. **Diese Anweisung misst ab dem**

Unterseite der Schwinge, aber der Prozess ist der selbe für die Oberseite, gerade umgekehrt.

Platzieren Sie die Oberseite des Werkzeugs, wobei die Skala für die Messung des Durchhangs richtig ausgerichtet ist

gegen die Unterseite der Schwinge drücken und die Verlängerungsgabel der Schwinge einsetzen

Schieben Sie den Arm über die Mitte eines der Kettenglieder (**siehe Abbildung 1**). Drücken Sie nach oben

Schieben Sie das Anzeigerohr auf dem Schlitten nach unten, wenn die Kette gespannt ist

den schwarzen Linealschaft, bis er den Schlitten berührt.

Ziehen Sie nun den Schieber nach unten, um die Kette in die entgegengesetzte Richtung zu spannen

das Werkzeug gegen die Unterseite der Schwinge. Während Sie das Werkzeug in dieser Position halten,

Sie können den gesamten Puffer Abstand auf dem Lineal Welle lesen (**siehe Bild 2**) Dies ist die

aktuelle Erschöpfung Ihrer Kette. Lösen Sie die Hinterachse und nehmen Sie die Einstellungen mit der vor

Versteller an Ihrer Schwinge und wiederholen Sie die Messung bis zur Kette

hat die richtige Menge an Spiel. Ziehen Sie die Achse und die Einsteller an und verdoppeln Sie sie

Kontrollieren Sie die Spielmessung noch einmal.

Anweisungen auf der Rückseite fortgesetzt**Motion Pro SlackSetter Pro™ Bestellnr. 08-0674****Anleitung**

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses einzigartige Motion Pro-Tool entschieden haben. Mit dem Slacksetter Pro™ können Sie präzise Einstellungen an der Kette vornehmen

auf Ihrem Motorrad, um die Leistung, die Aufhängungsfunktion und die Lebensdauer der Kette zu maximieren.

Informationen zur Messung des Kettenspiels für Ihr Motorrad finden Sie in Ihrer Bedienungsanleitung. Der Slacksetter Pro™ bietet a

Praktische Methode zur Kontrolle des Kettenspiels bis 75 mm oder eines absoluten Maßes bis 80 mm. Konsultieren Sie die Bedienungsanleitung zu

Identifizieren Sie die richtige Art der Messung, die Sie an Ihrem Motorrad durchführen sollten. Konsultieren Sie Ihr Benutzerhandbuch für das spezifische

Position auf der Schwinge, von der aus das Durchhängen der Kette gemessen werden kann.

I08-0674

10/2017

P / N 08-0674 Anleitung Fortsetzung**Absolute Messung**

Das absolute Maß zeigt den Abstand zwischen der Oberseite der Schwinge an

und der Boden der Kette. Richten Sie die Skala so aus, dass die Absolut-Skala einfach zu bedienen ist

Aussicht. Um diese Messung durchzuführen, legen Sie die Unterseite des Werkzeugs gegen die Oberseite des

Schwinge und platzieren Sie die Verlängerungsgabel des Gleitarms über der Mitte eines der beiden

Glieder an Ihrer Kette. Ziehen Sie das Indikatorrohr nach unten, bis es unten aufliegt

des Werkzeugs (**siehe Bild 3**.)

Ziehen Sie nun den Schieber nach oben, um die Kette nach oben zu spannen, während Sie die

Werkzeug gegen die Oberseite der Schwinge. Während Sie das Werkzeug in dieser Position halten, können Sie

kann den absoluten Abstand auf der Linealwelle ablesen (**siehe Bild 4**.) Dies ist der Strom

absolutes Maß Ihrer Kette. Die Hinterachse lösen und Einstellungen vornehmen

Gegebenenfalls mit den Einstellern an Ihrer Schwinge und wiederholen Sie die Messung

bis die Kette das richtige Spiel zur Schwinge hat. Ziehen Sie die Achse und die fest

und überprüfen Sie den absoluten Wert noch einmal.

Warnung

Die unsachgemäße Verwendung dieses Werkzeugs kann zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen. Dieses Werkzeug sollte nur von einem

qualifizierten Mechaniker benutzt werden

verfügt über Fachwissen und Schulung zu Ketten- und Kettenradbaugruppen. Es sollte sorgfältig darauf geachtet werden, dass die richtige Einstellung erfolgt

erreicht. Nichtbeachtung kann zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen. Weitere Informationen finden Sie im Werksservicehandbuch Ihres

Fahrzeugs

Informationen zur Wartung der Ketten- und Kettenradbaugruppe.

I08-0674

10/2017

#