

## GlobalTest100



## Bedienungsanleitung

Die GlobalTest100 dient dazu, Pressen mit UT (unterem Totpunkt) von 135,78 mm zu überprüfen und unter Last neu einzustellen. Durch das integrierte Federpaket wird mit einer Kraft von ca. 4kN gegen den Exzenter gedrückt, um jegliches Spiel im Bereich der Lager, für die Messung zu eliminieren.

Das Testgerät wird in die Crimppresse anstelle des Crimpwerkzeuges gestellt.



In unbelastetem Zustand muss der Zeiger auf "0" gestellt werden.

Die Presse muss auf den unteren Totpunkt gestellt werden (siehe Anleitung des Pressenherstellers).



Die richtige Einstellhöhe ist erreicht, wenn der Wert Zeiger auf der "1" steht. Wenn eine zu Große Abweichung festgestellt wird, ist der untere Totpunkt der Presse nach

Herstellervorgabe einzustellen.

Unser GlobalTest100 sollte regelmäßig überprüft werden, dies geschieht in dem die Höhe im unbelasteten Zustand auf 135,78mm, mit Hilfe der unteren Stellschraube, eingestellt wird.



Wire Trade International s.r.o. Pavla Beneše 759/7 199 00 Praha 9 Tschechische Republik Tel.+ 420 608 636 284

eMail: info@wire-trade.com