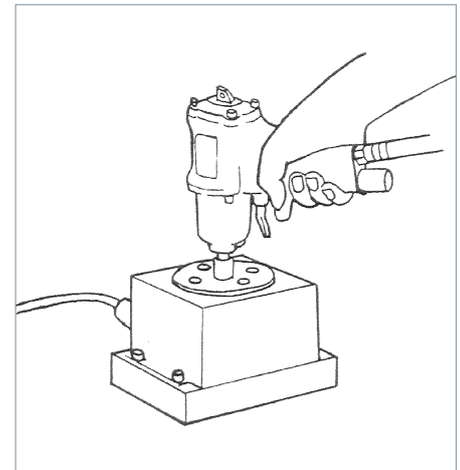


Drehmoment-Prüfgerät – YET



Schrauber-Tester mit Impulszähler

Das YET von Yokota ist speziell ausgelegt zum Prüfen und Einstellen von Impulsschraubern. Nichtschlagende Winkelschrauber, Dreh-schrauber und Ratschenschrauber können ebenfalls geprüft werden.

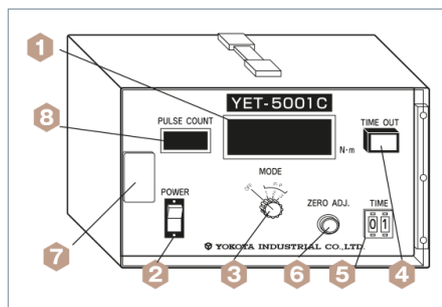
Gemessen wird der erreichte Spitzenwert, wählbar im Rechts- oder Linkslauf. Das Messergebnis wird per LED angezeigt, ebenso die gezählten Impulse.

Jedes Modell ist mit einem eingebauten Impulszähler ausgestattet zur besseren Kontrolle des Impulsschlagwerkes (nur für Impulsschrauber). Weiters besitzen die YET

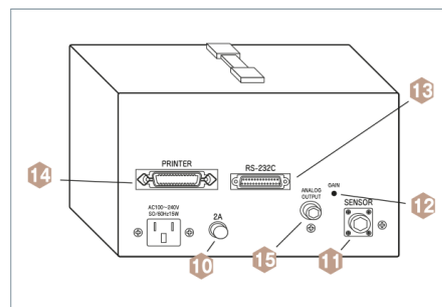
Prüfgeräte einen parallelen Druckeranschluss sowie eine serielle Computerschnittstelle. Dies ermöglicht sowohl die simultane Protokollierung als auch eine externe Datenspeicherung.

YET-Prüfgeräte können bedingt auch zum Testen von Schlagschraubern verwendet werden – jedoch nur bis maximal 70% der jeweiligen Kapazität des Prüfgerätes. Zudem darf der Pulszähler dabei nicht eingeschaltet werden, da deren Schlagmoment nicht stabil ist.

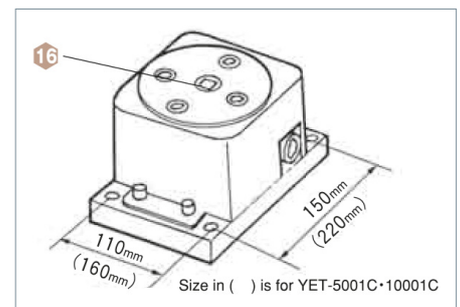
- ▶ Spitzenwertmessung im Rechts- und Linkslauf.
- ▶ Messeinheiten: Nm, cNm, mNm, kNm, lbfft, lbfin, ozfin, kgfcm, kgfm.
- ▶ Max. Anzeigeabweichung $\pm 0.5\%$ der Kapazität (stat. Last).
- ▶ Messzeit einstellbar in Zehntelsekunden-Schritten (max. 9,9 s).
- ▶ Einstellbare Auszeit mit LED Anzeige.
- ▶ Große Drehmoment-Anzeige.
- ▶ Integrierter Impulszähler mit Anzeige.
- ▶ Serieller Ausgang RS232C D-Sub 25.
- ▶ Paralleler Druckerausgang (Centronics).
- ▶ Analogausgang für Wellenmessung.



- 1) LED-Anzeige
- 2) Einschalter
- 3) Moduswähler
- 4) Auszeit-Lampe
- 5) Auszeit-Einsteller
- 6) Nullsteller
- 7) Staubschutz-Abdeckg.
- 8) Impulszahl-Anzeige



- 10) Sicherung
- 11) Sensor-Anschluss
- 12) Gain-Justierung
- 13) RS232C Anschluss
- 14) Drucker-Ausgang
- 15) Analog-Ausgang



16) Vierkantaufnahme
Size in () is for YET-5001C-10001C

YET

Modell	Best.-Nr.	Drehmomentbereich *		Graduierung		Genauigkeit \pm N-m	4kt. Zoll	Gewicht (kg)		Standard-Zubehör	
		N-m	kgf-m	N-m	kgf-m			Verst.	Sensor	4kt. Bit	4kt. Adapter
YET 501 C	420902	5 - 50	1 - 5	0.01	–	0.25	3/8	3.0	9.9	1x	–
YET 1001 C ¹⁾	420906	20 - 100	2 - 10	0.1	–	0.5	1/2	3.0	10.0	1x	3/8x1/2
YET 2001 C ¹⁾	420915	50 - 200	5 - 20	0.1	–	1.0	1/2	3.0	10.0	–	3/8x1/2
YET 5001 C ²⁾	420925	100 - 500	10 - 50	0.2	–	2.5	3/4	3.0	22.7	–	1/2x3/4
YET 10001 C	420930	200 - 1000	20 - 100	1.0	–	5.0	1	3.0	22.7	–	–



Weitere Infos auf unserer Website.
24/7.

* Der angegebene Bereich gilt nur für Impuls- und Winkelschrauber. Schlagschrauber dürfen nur bis 70% der max. Belastbarkeit des Testers geprüft werden.

¹⁾ inkl. Vierkantadapter 1/2m x 3/8f ²⁾ inkl. Vierkantadapter 3/4m x 1/2f