

# NEU!

## DREHMOMENTGESTEUERT & DREHWINKELÜBERWACHT

### NULL FEHLER PRODUKTION!

#### 100% Dokumentation:

- Drehmomentkurven
- Ergebnisse: Drehmoment, Drehwinkel, Anzahl Impulse
- Bewertung IO/NIO

Signaltongeber oder LED Anzeige

Drehwinkelmessung 1 Grad Genauigkeit direkt vorne an der Abtriebsspindel

#### Steuerung YETC 300 R2L:

Steuerung steuert den Verschraubungsprozess

Dokumentiert: Drehmoment

Drehwinkel

IO/NIO

Datum/Uhrzeit

2 - Kanalsteuerung, gleichzeitiges

Verschrauben 2 Stufenverschraubung

Ethernet, LAN TCP/IP standard



#### IMPULSSCHRAUBER

- Schnell
- Reaktionsfrei
- Optimale Vorspannkräfte
- Leichtgewicht

Typ	Antrieb	Schraub-Ø mm	Drehmoment	Drehzahl	Gewicht kg	Länge mm	Spindelabsatz mm	Luftverbrauch l/s
TKa-600A	1/4" Hex	6	11-16	6.000	1,34	189	21,0	4,5
TKa-600	3/8"	6	14-20	6.000	1,34	189	21,0	4,5
TKa-700A	1/4" Hex	6-8	24-33	7.000	1,34	189	21,0	5,3
TKa-700	3/8"	6-8	24-33	7.000	1,34	189	21,0	5,3
TKa-900	3/8"	8-10	47-60	6.500	1,50	204	23,0	6,8
TKa-1100	1/2"	10-12	65-95	5.500	1,97	220	25,5	8,8
TKa-1400	1/2"	14	100-160	5.200	3,00	246	29,0	13

ERKENNT: BESCHÄDIGTE GEWINDE, GERISSENE GEWINDE, SACKLOCH, DOPPELVERSCHRAUBUNG, USW.