

ELEKTRO-SCHRAUBER

Mit Aufnehmer- zweifache Kontrolle des Ausgangsdrehmoments und des erfassten Drehmoments

Datenblatt
ACE-400-150 SCC



1. Motor
2. Wandler
3. Flansch
4. Welle mit Kompensator
5. Hauptschalter
6. Touchscreen-Schalttafel
7. Kontrolllampen

Beschreibung

Die Erfassungsgenauigkeit des Drehmoments beträgt bei Schraubern mit integriertem Aufnehmer +/- 1% Skalendwert (z.B.: ein Schrauber zu 80 Nm hat eine Genauigkeit von +/- 0,8 Nm), unabhängig vom gewünschten max. Drehmoment.

Die Wiederholbarkeit bei harten Schraubfällen beträgt 1% bei der Version mit Aufnehmer und 3% bei den Versionen ohne Aufnehmer. Für das beste Ergebnis ist ein einwandfreies Befestigungssystem der Schraubeinheiten vorzusehen.

Die ACE Schraubeinheiten bestehen aus einer Schraubspindel und einer Steuereinheit für jede Spindel.

- Halbgrafisches LCD-Display 4 Zeilen x 20 Zeichen, mit integriertem Membrantastenfeld; über das Tastenfeld können max. 5 Schraubprogramme (bestehend aus jeweils 5 Schritten) eingestellt, gespeichert und aufgerufen werden.

Jeder Schritt ist vom Benutzer mit folgenden Werten frei programmierbar:

i. Drehzahl / Drehsinn

ii. Enddrehmoment oder Endanzugs-winkel

iii. Grenzwert als Zeit oder als Bereich in Grad, innerhalb der das eingestellte Drehmoment bzw. der Anzugswinkel erreicht werden soll.

- Speicherung von bis zu 1024 Verschraubungen

- Speicherung der Drehmomentkurve der letzten Verschraubung (mit einer Auflösung von 0,01 Sekunden)

- Anschluss an PC über RS-232 C zum Auslesen der Verschraubungsdaten

- Anschluss an PC über RS-232 C zum Datentransfer in den Speicher.

Produktdatenblätter

Modell	ACE-400-150 SCC
Bestellnr.	8306806
Leerlaufdrehzahl - U/min	150
Drehmoment - Nm	18 - 150
- dB(A)	62
Gewicht - Kg	5,8
Länge - mm	588,5
Hub - mm	50