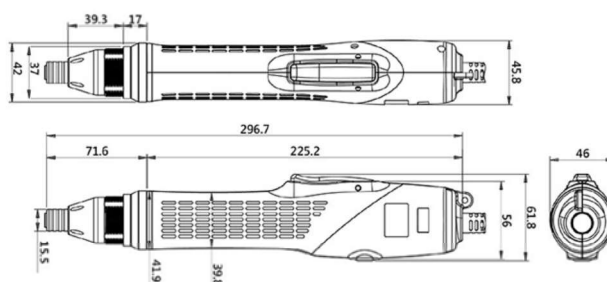


SKT-CG30/50/70 Serie 0,6 - 7,00 Nm

Intelligentes Schraubsystem mit Drehmoment-Drehwinkel-Überwachung

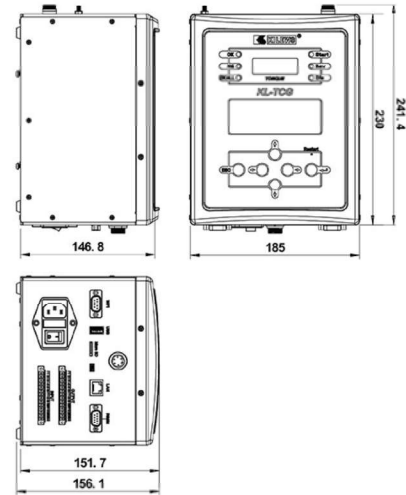


- EC-Schrauber in Deutschland entwickelt
- Drehmoment-Drehwinkel Auswertung, Schraubenzählung und Prozessüberwachung
- Startmodus: Hebelstart / Schubstart / Hebel + Schubstart
- Eingebaute Schraubstellenbeleuchtung mit weißen LEDs.

Modell		SKT-CG30 SKT-CG30-ESD	SKT-CG50 SKT-CG50-ESD	SKT-CG70 SKT-CG70-ESD
Eingangsspannung		DC40 V		
Leistung		90W		
Drehmoment		0.3 - 3.0 Nm	0.5 - 5.0 Nm	0.8 - 7.0 Nm
Drehmoment-Einstellung		stufenlos		
Drehzahl	UPM	150 - 1600	1100	660
Gewicht		830 g		
Länge		297 mm		
Netzteile & Controller		KL-TCG		
Bit Typ (Standard Typ B)				

KL-TCG Steuerung

Intelligentes Schraubsystem mit Drehmoment-Drehwinkel-Überwachung



- Für Drehmomente von 0,3 - 7 Nm perfekt geeignet
- Eine Steuerung für alle Modelle der Serie SKT-CG
- Einfache Programmierung über PC oder Steuerung
- 100% integrierbar in Industrie 4.0
- Export der Schraubdaten über RS-232
- Bis zu 50 Schraubparametersätze / Programme speicherbar
- 50 Programmabläufe / Unterprogramme programmierbar
- Bis zu 5 Stufen / Schritte je Schraubvorgang

Modell	KL-TCG
Eingangsspannung	AC 100~120V / 220~240V 50-60Hz
Ausgangsspannung	DC 24V 50mA / 12V 100mA
Eingänge	Start / Forward / Reverse / Disable / Confirm
Ausgänge	OK / NG / OK ALL / Start / Reverse
Serielle Schnittstelle	RS-232X2 , Micro SD , LAN
Gewicht	3,70 kg
Abmessungen	185 x 241.4 x 146.8 (mm)