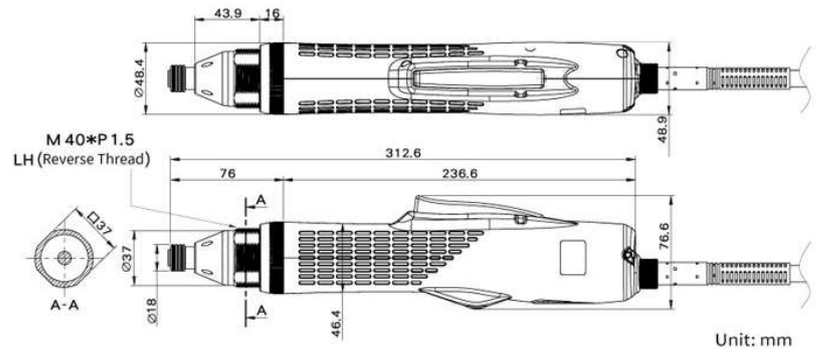
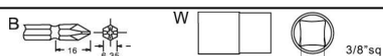


SKT-CG120/180 Serie bis 18 Nm

Intelligentes Schraubsystem mit Drehmoment-Drehwinkel-Überwachung

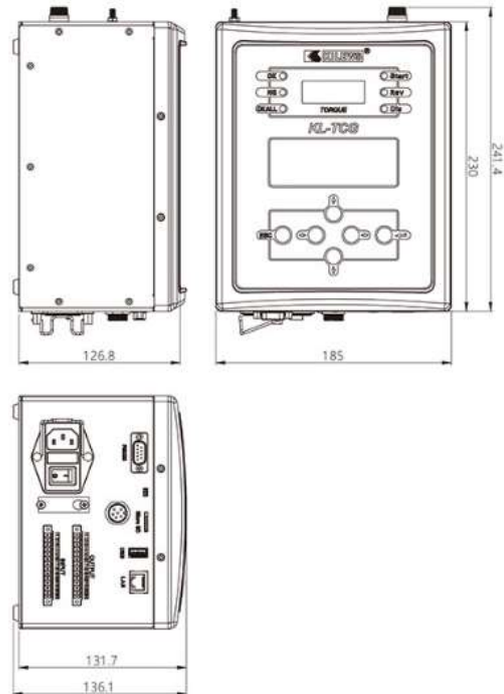


- EC-Schrauber in Deutschland entwickelt
- Drehmoment-Drehwinkel Auswertung, Schraubenzählung und Prozessüberwachung
- Startmodus: Hebelstart / Schubstart / Hebel + Schubstart
- Eingebaute Schraubstellenbeleuchtung mit weißen LEDs.

Modell		SKT-CG120 SKT-CG120-ESD	SKT-CG180 SKT-CG180-ESD
Eingangsspannung		DC40 V	
Leistung		90W	
Drehmoment		2,4 - 12 Nm	3,6 - 18 Nm
Drehmoment-Einstellung		stufenlos	
Drehzahl	UPM	100 - 750	60 - 450
Gewicht		1130 g	
Länge		313 mm	
Netzteile & Controller		KL-TCG-L	
Bit Typ (Standard Typ B)			

KL-TCG Steuerung

Intelligentes Schraubsystem mit Drehmoment-Drehwinkel-Überwachung



- 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	KL-TCG-L
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 127 (mm)	
Schrauber	SKT-CGS10/CGS30/CG30/CG50/CG70	SKT-CG120/CG180