



TM Robot Stand

Geeignet als Mobile Halterung für den TM5-700/900. Die Höhe der Säule ist einstellbar. Der Wagen verfügt über Rollen und vier einstellbare Standfüße. Die Steuerung des TM5 lässt auf der Fußplatte montieren.

Technische Daten:

Höhe: 700 - 1000 mm - Breite: 750 mm - Gewicht: 133 kg
Tiefe: 630 mm - Geeignet für TM5-700/900

TM Mobile Arbeitsstation ESD

Die Arbeitsstation mit integriertem Arbeitsbereich. Die Steuerung wird im Inneren der Arbeitsstation verstaut und ist durch seitliche Öffnungen leicht zu erreichen. Optional mit eingebauter SPS, Druckluftanschlüssen und TP-100-1 TM Kit. (siehe Seite 20)

Technische Daten:

Höhe: 960 mm - Tiefe: 630 mm - Breite: 800 mm
Gewicht: 150 kg
Geeignet für TM5, TM12, TM14



TM Mobile Arbeitsstation ESD, mit Aufbau

Die Arbeitsstation mit integriertem Arbeitsbereich. Die Steuerung wird im Inneren der Arbeitsstation verstaut, und ist durch seitliche Öffnungen leicht zu erreichen. Optional mit eingebauter SPS, Druckluftanschlüssen und TP-100-1 TM Kit. (siehe Seite 11)

Technische Daten:

Höhe: 1900 mm
Tiefe: 630 mm
Breite: 800 mm
Gewicht: 150 kg
Geeignet für TM5, TM12, TM14



Sprechen Sie uns an, wir entwickeln mit Ihnen zusammen eine passende Lösung für Ihre Anwendung.

Modulare Roboterzellen für verschiedene Aufgaben mit Schubladensystem, Drehteller oder Förderband

Es ist ein breites Angebot an Plug & Play fähigem Zubehör wie Greifer, Schrauber oder Lötgeräten erhältlich. Sprechen Sie uns an. Wir entwickeln mit Ihnen zusammen eine passende Lösung bis hin zu einer kompletten Zelle.



Beispielkonfiguration
Techman Cobot nicht enthalten



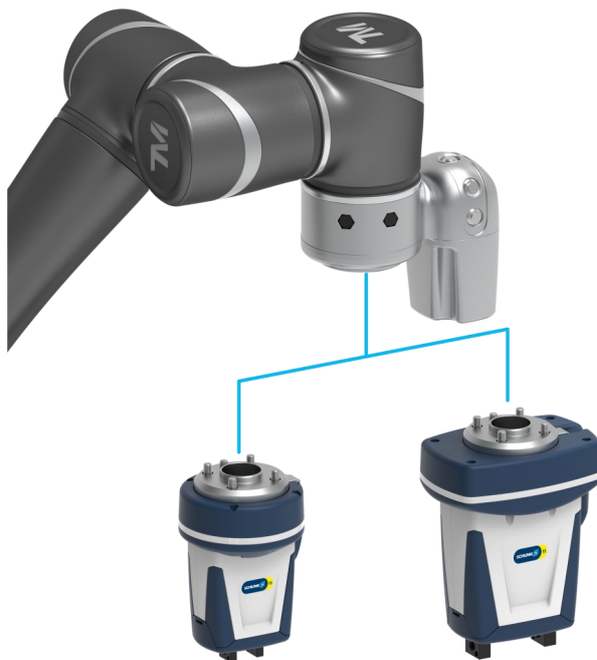
Sicherheits-Laser Scanner Typ 3

- Höhe nur 104,5 mm
- Gewicht nur 1,3 kg
- Scanwinkel 270° -
- 1 Sicherheitszone bis 3 m
- 2 Warnzonen bis 10 m
- bis zu 70 Zonen einstellbar
- 8 LED-Sektor-Anzeige
- Ethernet-Schnittstelle - PL d Kat. 3 nach EN ISO 13849-1



Manuelles Wechselsystem - SHS 50

- Plug + Play
- Schnelle Installation
- Empfohlenes Werkstückgewicht 11 kg
- Max. dynamisches Biegemoment M_x/M_y 75 Nm
- Max. dynamisches Biegemoment M_z 135 Nm
- Roboterkompatibilität TM5/12/14

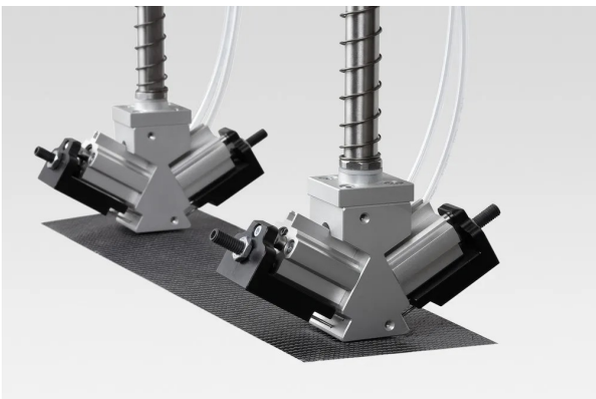


Modell	40-N-N-TMEK	40-N-N-TMID	64-N-N-TMEK
Roboterkompatibilität	TM5 / 12 / 14	TM5 / 12 / 14	TM5 / 12 / 14
Gewicht	600 g	860 g	1380 g
Hub pro Backe	6 mm	6 mm	10 mm
Max. Greifkraft	140 Nm	140 Nm	230 Nm
Empfohlenes Werkstückgewicht	700 g	700 g	1150 g
Kabellänge	4000 mm	210 mm	4000 mm
LED-Lichtband	Integriert	-	Integriert



Nadelgreifer

- Anzahl Nadeln max. 10 Stück
- Nadeldurchmesser 0,8/1,2 u. 1,5 mm
- Nadelhub Z(NA) 5 - 25mm
- Druckbereich 3,0...7,0 bar



Einsatzgebiet für Nadelgreifer sind schwer zu saugende Materialien wie Textilien, Vliesstoffe, Filtermaterialien und Schaumstoffe



Strömungsgreifer

- Anzahl Ejektoren 1
- Abluftführung axial
- Hub Z (max) 25mm
- Durchmesser 47mm



Der Strömungsgreifer mit der flexibel anpassbaren Stiftvorhang-Greiffläche dient zur Handhabung von Werkstücken mit stark strukturierten Oberflächen und empfindlichen bzw. sensiblen Bauteilen, wie z. B. bestückten Leiterplatten.

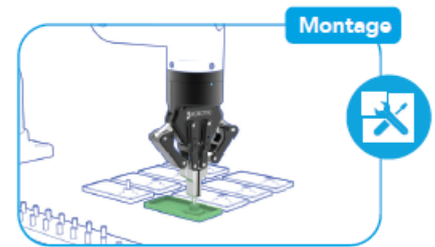
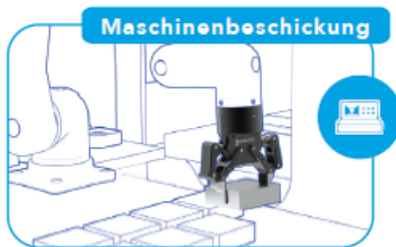
Hand-E



2F-85



2F-140



Modell	Hand-E	2F-85	2F-140
Hub (einstellbar)	50 mm	85 mm	140 mm
Greifkraft (einstellbar)	20—130 N	20—235 N	10—125 N
Nutzlast bei formschlüssigem Greifen	5 kg	5 kg	2,5 kg
Nutzlast bei Reibschluss	3 kg	5 kg	2,5 kg
Gewicht	1 kg	0,9 kg	1 kg
Positionsauflösung (Fingerspitze)	0,2 mm	0,4 mm	0,6 mm
Schließgeschwindigkeit (einstellbar)	20—150mm/s	20—150 mm/s	30—250 mm/s
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU (RS-485), RS-485, RS-232		
IP-Schutzklasse (Eindringenschutz)	IP67	IP40	IP40

Kraft-Momenten-Sensor FT 300

- Komplexe Aufgaben einfach programmieren
- Kraftsensitive Anwendungen freigeben
- Robustheit und Flexibilität steigern
- Kraftsteuerung im Handumdrehen meistern



Vakuumgreifer

- Plug + Play
- Einfache Programmierung
- Schnelle Installation
- Wenig Lärm
- Effiziente und einfache Automatisierung
- Schnelle Reaktionszeit
- Bis zu 4 Saugnäpfe pro Greifer



AirPick

- Hoher Durchsatz der Druckluft
- Kompaktes Design für Cobots
- Wenig Lärm



EPick

- Verbunden mit dem Cobot-Handgelenk
- Keine Luftversorgung



Modell	AirPick	EPick
Energiequelle	Druckluft	Strom
Gewicht	332 g	710 g
Unterdruckniveau	85 %	80 %
Unterdruckfluss	-	12 L/min
Geräuschpegel	70.5 dB(A)	64 dB(A)
Luftverbrauch	135.9 L/min	-

Die neue Robotiq I / O-Kupplung

Entwickelt für die direkte Verbindung von Robotiq-Greifern (2F, Hand-E, EPick und AirPick) mit kollaborativen Techman Cobots, muss kein Kabel entlang des Cobot-Arms verlegt werden, wodurch die zahlreichen Probleme im Zusammenhang mit der Kabelverwaltung behoben werden.



Lieferumfang: (Modell: IO-CPL-TM-KIT)

- 1 x E / A-Kupplung
- 1 x Schraubensatz zur Installation am Roboter
- 1 x Micro-USB-zu-USB-Kabel
- 1 x 16 GB USB-Stick

Cobot Zubehör

Plug & Play



Changing by SCHUNK – Plug & Work Portfolio Techman Robot



CKD-RCKL-TM/RHLF-TM/RLSH-TM Gripper



Collaborative gripping by SCHUNK – Plug & Work Portfolio Techman Robot



DH-Robotics Adaptive Gripper AG-95 TM Kit



DH-Robotics Adaptive Gripper DH-3 TM Kit



Electric gripping by SCHUNK – Plug & Work Portfolio Techman Robot



HIWIN SEG-04-TM



HIWIN SEG-24-TM



HIWIN STG-16-TM



HIWIN XEG-16-TM



HIWIN XEG-32-TM



HIWIN XEG-64-TM



Mindman All-in-One Gripper for TM Robot (2-Finger)



Mindman All-in-One Gripper for TM Robot (3-Finger)



OnRobot RG2



OnRobot RG2-FT

Cobot Zubehör Plug & Play



OnRobot RG6



OnRobot VG10



OnRobot VGC10



OnRobot: 3-FINGER GRIPPER (3FG)



OnRobot: Gecko Single Pad (SP) Gripper



OnRobot: Soft Gripper (SG)



Pneumatic gripping by SCHUNK – Plug & Work Portfolio Techman Robot



RGK EGN66



Robotiq Adaptive Gripper Hand-E TM-KIT



Robotiq Adaptive Gripper, 2-Finger 85/140 TM Kit



Robotiq Vacuum Gripper AirPick



Robotiq Vacuum Gripper EPick



Schmalz ECBPi TM-KIT



Schmalz FXCB



SCHUNK gripper EGH in starter kit for TM



SCHUNK Gripping System for TM – WSG50

Cobot Zubehör Plug & Play



SCHUNK Gripping System for TM
WSG-25



SCHUNK Gripping System for TM-
WSG32



SMC Air Gripper Unit for
Collaborative Robots



SMC Vacuum Gripper Unit for
Collaborative Robots



TOYO CHG2-S30-002



TOYO: CHY2B-S150



TOYO: CHY2B-S80



Zimmer HRC-03 TM-Kit



Murrplastik FHS-C-Set



Murrplastik FHS-RS-Set



Murrplastik FHS-SH-Set



Murrplastik FHS-UHE-Set



NABELL Robot Flex



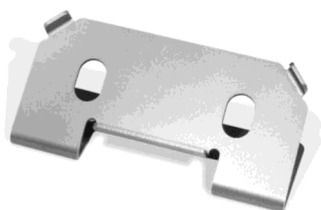
OnRobot Dual Quick Changer



OnRobot Quick Changer



OnRobot HEX-E / HEX-H



Bediengerät Halter

Das Bediengerät des Techman hält magnetisch am Halter und ist immer aufgeräumt. Zur Wand und Tischmontage geeignet



Kalibration-Set

Zur Kalibrierung von TCPs (Tool Center Points) und zum Teachen eines Koordinatensystem.

Beinhaltet Flanschplatte inkl. Schrauben und 3,16mm Kalibrationsstift.



Ersatz Luftfilter

Zum Austausch des Luftfilters in der TM Steuereinheit.



I/O Anschlusskabel

Passend für die Werkzeuganschlüsse am Roboterflansch zur Verbindung von Greifern oder anderen Werkzeugen.



Kamera Kalibrierplatte

Wird benötigt zur automatischen Kalibrierung des Kamerasystems. Das Set beinhaltet eine kleine (20x15cm) und eine große (40x30cm) Platte aus Kunststoff.



TM Landmarks

Landmarks werden verwendet um über das Kamerasystem Referenzpunkt im Arbeitsbereich automatisch zu erkennen.



Polarizer Light Module

verbessert die Reflexion, die effektiv durch die eigene Lichtquelle des Roboters auf der Oberfläche stark reflektierender Objekte verursacht wird. Für TM5 / TM12 / TM14 mit HW 3.2 oder höher



TP-100-1 TM Kit

TP-100-1 für TM Plug & Play ist ein Handbediengerät um einen TM Robot direkt zu bedienen. Der TP-100-1 verfügt über ein ergonomisches Gehäuse mit Sicherheitselementen, ein 10,1-Zoll-WXGA-Auflösungspanel und eine Multi-Touch-P-Kappe. Das Handsteuergerät unterstützt Rechts- und Linkshänder. Kompatibel mit TM Robot HW3.2 / SW 1.76.6300 und neueren HW / SW-Versionen.

Techman - Softwareoptionen

Für TM5 / TM12 / TM14 / TM16 stehen eine Reihe von Softwareoptionen zur Verfügung.

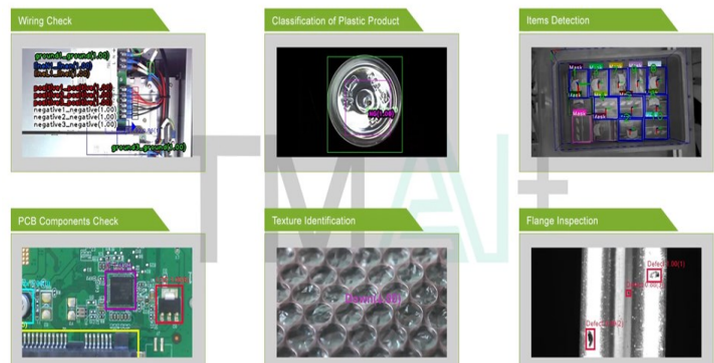
Förderer-Tracking Software, Identifizieren und Messen Software, OCR Software.

TMflow-Editor ist die Offline-Version von TMflow, um TMflow-Projekte ohne einen echten Roboter zu bearbeiten oder zu erstellen.

TMflow-Offline AOI ist ein Zusatzmodul zum TMflow-Editor, um AOI-Vision-Jobs offline zu bearbeiten. (TECHMAN SSD wird zusätzlich benötigt)

Mithilfe von **TM AI+ Software** kann der Techman sein eigenes Prinzip erstellen zur Objektklassifizierung und Erkennung z.B.

Klassifizierung von Lötstellen und Erkennung von Fehlern auf der Produktoberfläche



Techman Zubehör - AI+ Software und TManager

Neben der Objektklassifizierung ist TM AI+ in Verbindung mit TM Robot auch sehr gut für Qualitätsprüfungsaufgaben geeignet.

Die Durchführung von Qualitätsinspektionen mit einem Techman kann helfen, menschliche Fehler zu minimieren, die durch Ermüdung oder Ablenkung verursacht werden.



TMflow AI Funktion

Stecken Sie den Dongle für die TM AI+ Funktion in die Robotersteuerung und die Funktion sind bereit. Der Roboter kann die AI-Klassifizierung und -Erkennung durchführen. Kompatibel mit TM Robot HW3.2 / SW 1.76.6300 und neueren HW / SW-Versionen.

TM AI+ Software

Ein PC wird benötigt, die folgenden Spezifikationen werden empfohlen. CPU: Intel Core i7-7700 oder höher, GPU: NVIDIA Geforce 2080ti, RAM: Mindestens 32 GB, Speicher: Mindestens 2TB.



- TM-Roboter-Statusmonitor-Assistent
- TM Roboter-Projektverteilung und -Verwaltung
- TM Modul für Roboterinformationen und -parameter
- TMflowTM Fehler- / Alarmmeldung

