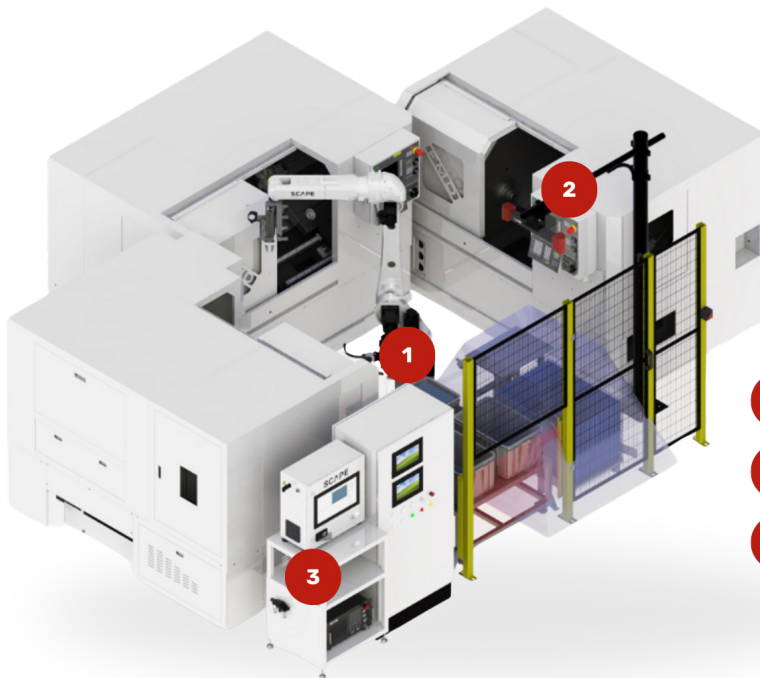


TNDA Gasausrüstung - 3D-visiongeführte Bearbeitungsanwendung für selbstschließende Ventile



- 1 SCAPE Roboter
- 2 SCAPE Industrie 3D-Scanner
- 3 SCAPE Vision Controller

BE- UND ENTLADEN VON TEILEN AUS 3 CNC-MASCHINEN

DAS SCAPE 3D-VISION-SYSTEM IDENTIFIZIERT DIE SELBSTSCHLIESSENDE VENTILE IM BEHÄLTER. DER ROBOTER GREIFT DANN DAS SELBSTSCHLIESSENDE VENTIL, LEGT ES AUF DIE SCAPE HANDLING STATION, ENTLÄDT DAS BEARBEITETE TEIL AUS DER MASCHINE UND LÄDT DAS UNBEARBEITETE TEIL IN DIE DREHMASCHINE. ANSCHLIESSEND PLATZIERT ER DAS FERTIG BEARBEITETE TEIL GEORDNET AUF DER PALETTE. SOBALD DIE ERSTE SCHICHT DER BEARBEITETEN TEILE VOLL IST, HEBT DER TRENNUNGS-GREIFER DIE ZWISCHENLAGE AUF UND LEGT SIE IN DIE BOX.

TAKTZEIT:	40 SEKUNDEN
TEILEGEWICHT UND ABMESSUNGEN:	0.2 KG; 104 X 61 X 37 MM
TEILEÜBERGABE:	HOCHPRÄZISE ÜBERGABE IN VORRICHTUNG
VISION-SENSOR:	EIN SCAPE ULTRA INDUSTRIE 3D-SCANNER

VIDEO ANSEHEN:



**Verpassen Sie nicht die Gelegenheit.
Kontaktieren Sie unsere Experten und besprechen Sie Ihre Anwendung!**

Webseite: www.scapetechnologies.com
Email: info@scapetechnologies.com
Telefon: + 45 70 25 31 13

