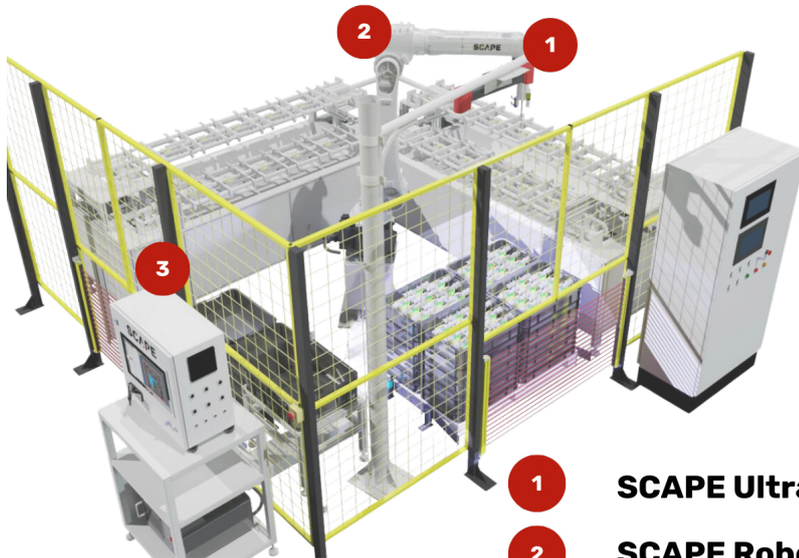


## 3D Vision-geführtes Bin-Picking von Ultraschall-Wasserzählern im Maxonic-Werk in Chengdu



1

**SCAPE Ultra Industrie-3D-Scanner**

2

**SCAPE Roboter**

3

**SCAPE Visual Controller**

### **BIN-PICKING VON ULTRASCHALL-WASSERZÄHLERN**

DER SCAPE STATIONÄRE 3D-VISION-SENSOR IST ÜBER DER SZENE MONTIERT, UM DIE TEILE ZU ERFASSEN UND ZU IDENTIFIZIEREN. ANSCHLIESSEND LÄDT DIE LÖSUNG DIE ERKANNTEN TEILE ZUR CODE-ERKENNUNG UND PLATZIERT SIE AUF DEM KALIBRIERUNGSTISCH. WÄHREND DER WARTEZEIT TRANSPORTIERT DER ROBOTER DIE LEEREN KISTEN ZUR PALETTIERSTATION, UM DIE EFFIZIENZ ZU OPTIMIEREN UND STILLSTANDZEITEN ZU VERMEIDEN. SOBALD DAS ENTLADEN MÖGLICH IST, NIMMT DIE SCAPE-LÖSUNG DIE TEILE VOM KALIBRIERUNGSTISCH AUF UND PLATZIERT SIE IM VORGESEHENEN BEREICH.

TAKTZEIT:

BELADUNG: 11 SEKUNDEN  
ENTLADUNG: 15 SEKUNDEN

TEILEGEWICHT UND ABMESSUNGEN:

<1.5 KG; 225 X 80 X 96 MM

TEILEÜBERGABE:

HOCHPRÄZISE ÜBERGABE IN VORRICHTUNG

VISION-SENSOR:

EIN SCAPE ULTRA 3D SCANNER

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

Webseite: [www.scapetechnologies.com](http://www.scapetechnologies.com)

Email: [info@scapetechnologies.com](mailto:info@scapetechnologies.com)

Telefon: + 45 70 25 31 13

