

3D Vision-geführtes Sack-Depalettieren



1

SCAPE Ultra Industrie-3D-Scanner

2

SCAPE Visual Controller

3D VISION-GEFÜHRTES SACK-DEPALETTIEREN

DAS SCAPE 3D VISION-SYSTEM LOKALISIERT PRÄZISE ENG GEPACKTE SÄCKE UND FÜHRT DEN ROBOTER, UM DIESE ZU GREIFEN UND IN DIE SACKAUFBRECHMASCHINE ZU LEGEN.

ANWENDUNGSVORTEILE:

- UNTERSTÜTZT VERSCHIEDENE STAPELARTEN, EINSCHLIESSLICH FÜNF-BLUME-, SECHS-BLUME-, ACHT-BLUME- UND KREUZSTAPEL-KONFIGURATIONEN.
- KOMPATIBEL MIT SÄCKEN UNTERSCHIEDLICHER GRÖSSEN UND BEWÄLTIGT EFFIZIENT HERAUSFORDERUNGEN WIE OBERFLÄCHENFALTEN, VERFORMUNGEN, MUSTER UND ENG GEPACKTE SÄCKE.
- ARBEITET MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT, UM PRODUKTIONSANFORDERUNGEN ZU ERFÜLLEN UND DIE EFFIZIENZ IN DER PRODUKTIONSLINIE ERHEBLICH ZU STEIGERN.
- VERFÜGT ÜBER EIN ULTRABREITES TIEFEN- UND SICHTFELD UND DECKT MÜHELOS GROSSE STAPEL BIS ZU 1,4 M × 1,2 M × 2 M AB.

**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

