

UNTERDRUCKGREIFER

AIR PICK



EPICK



VORSICHTIGE BEHANDLUNG FÜR IHRE ANWENDUNGEN



Aufnehmen und Platzieren



Palettieren



Montage



Verpacken



Maschinenbeschickung

BEISPIELE

- Flache Kunststoffteile können von einer Förderanlage aufgenommen und mit dem EPick-Unterdruckgreifer in einem Behälter gestapelt werden.
- Verpackte Kuchen können mit einem EPick-Unterdruckgreifer in einen Karton gefüllt werden. Der Karton kann dann mit einem AirPick-Unterdruckgreifer auf einer Palette gestapelt werden.
- Kartenpakete können mit einem EPick-Unterdruckgreifer von einem Transportwagen aufgenommen und auf ein Förderband abgelegt werden.
- Verpackte Bücher und Zeitschriften können auf einer Palette gestapelt werden, so dass sie flach aufeinander liegen. Jeder AirPick-Unterdruckgreifer kann sie aufnehmen und in einem Karton stapeln.

ZWEI MÖGLICHKEITEN FÜR ALLE IHRE ANWENDUNGEN

AIR PICK

Leistungsstarker und Unterdruckfluss
Geräuscharmer
Kompaktes Design für Cobots

E PICK

Connected to the cobot wrist
Druckluftversorgung
Einfach zu bedienen

ERSTELLT FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN

EINFACHE INSTALLATION

PLUG + PLAY

VOLL ANPASSBAR

EINFACHE PROGRAMMIERUNG

Smart-Modus

Der Smart-Modus ist ein automatischer Modus, in dem die Verteilung des Unterdrucks ohne Parametereingabe gesteuert wird.

Vacuum



Vacuum Grip Mode ?

- Smart
 - Custom
- Pressure Setpoint: %
Tolerance: %
Timeout: ms

Options

- Wait for object detected

Benutzerdefinierter Modus

Der benutzerdefinierte Modus ermöglicht die vollständige Anpassung des Unterdruckstroms an Ihre konkreten Anwendungsanforderungen.

Warten, bis ein Objekt erkannt wird

Der Smart-Modus ist ein automatischer Modus, in dem die Verteilung des Unterdrucks ohne Parametereingabe gesteuert wird.



Er kann direkt an der Robotiq Handgelenkkamera und der Standardkupplung für Robotiq Produkte montiert werden

Hochwertiger Unterdruckgenerator

Kompakter Verteiler zum Anschließen des Saugnapfsystems

Halterung und einzigartige Luftknoten für umfassende Anpassung

Standardsaugteller mit G1/4-Gewinde

VERFÜGBARE
ROBOTIQ KITS
FÜR
AIR PICK



VERFÜGBARE
ROBOTIQ KITS
FÜR
E PICK



**EINFACH ZU INTEGRIEREN
EINFACH ZU EINZUSETZEN**



TECHNISCHE DATEN

	Einheit	EPick	AirPick
Energiequelle	-	Strom	Druckluft
Greifermasse	G	710	332
Unterdruckniveau	%	80	85
Unterdruckfluss	l/min	12	*
Luftverbrauch	l/min	-	135,9

WAS KOMMT ALS NÄCHSTES?

**SCHNELLERER
PRODUKTIONSSTART**

Weitere Informationen erhalten

Sie unter [support.robotiq.com](mailto:iss@robotiq.com)

iss@robotiq.com

1-888-Robotiq

support.robotiq.com ab.

