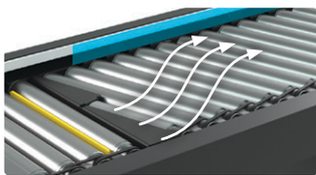


SMART INFEED

Führen Sie alle Kartons automatisch zum richtigen Zeitpunkt und an die richtige Stelle zum Palettierer. Der Smart Infeed sorgt für eine optimale Leistung des Palettierers bei minimalem Programmieraufwand.



ABGEWINKELTE ROLLEN

Bringen Sie jede Kiste in eine wiederholbare Aufnahmeposition. Keine Umrüstung erforderlich.



OFFENE SEITE

Geringer Platzbedarf und Unterstützung für breitere Kartons.



EINSTELLBARE BEINHÖHE

Passen Sie sich an Ihren vorhandenen vorgeschalteten Förderer an.



ÜBERTRAGUNGSPLATTE

Reibungsloser Übergang der Kisten vom Schwerkraft- und motorisierten Vorlaufband.



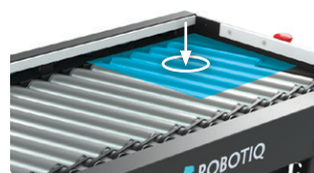
INTEGRIERTE SENSOREN

Erkennen und zählen Sie Kartons. Fehler- und Wiederherstellungslogik.



ROLLEN UND TOR

Verhindern Sie Rückdruckstörungen beim Greifen. Führen Sie dem Roboter das zu greifende Teil zu.



AUTOMATISCHE AUFNAHME

Berechnet automatisch die Pick-Position.



INTEGRIERTE SICHERHEIT

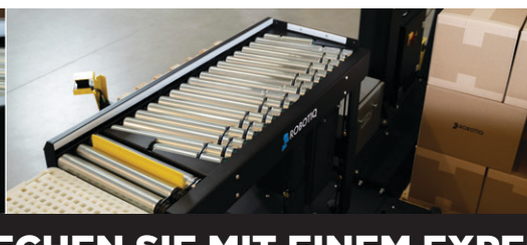
Not-Aus & Fingerschutz

TECHNISCHE DATEN



Arbeitshöhe (Rollfläche)	620 bis 1035 mm (24,4 bis 40,7")
Kastenlänge	150 bis 800 mm (5,9 bis 31,5")
Kastenbreite	100 bis 600 mm (3,9 bis 23,6")
Maximale Staulänge	800 mm (31,5 Zoll)
Einzel-, Doppel- und Dreifachentnahme	Ja
Durchsatz	Bis zu 38 Kartons/Minute
Kompatibilität mit der Geschwindigkeit des vorgeschalteten Förderers	Bis zu 30 m/min (100 ft/min)
Maximale Nutzlast	32 kg (70,4 lbs)
Luftverbrauch	5 l/min bei 4 bar (1,35 gpm bei 60 psi)
Umgebungstemperatur	0-40 °C (32-104 °F)
Nennversorgungsspannung	100-240 VAC, 50-60 Hz

* Alle Angaben dienen nur als Referenz. Die offiziellen Spezifikationen finden Sie im Benutzerhandbuch unter support.robotiq.com.



SPRECHEN SIE MIT EINEM EXPERTEN

Die vollständigen Spezifikationen für Smart Infeed finden Sie unter support.robotiq.com

Weitere Informationen
iss@robotiq.com
 1-888-Robotiq

Aktualisiert im August 2025
robotiq.com