

## ferag.rotapusher

Zuverlässiges Ausschleusen und Umsetzen von Fördergut





Der ferag.rotapusher ist die ideale Lösung für effizientes Ausschleusen oder Umsetzen von Kartons, Behältern und Paketen auf eine Förderstrecke oder einen anderen Förderer. Mit seiner rotativen Push-Funktion sorgt er für einen kontrollierten, sicheren und materialschonenden Transfer.

## **Ihre Vorteile auf einen Blick:**

- Robuste Bauweise Entwickelt für den zuverlässigen Dauereinsatz mit minimalem Wartungsaufwand
- Langlebig und verschleißarm Hochwertige Materialien und präzise Fertigung garantieren eine lange Lebensdauer
- Hohe Leistung Fördert bis zu 60 Pakete pro Minute für einen reibungslosen Logistikfluss
- Flexibel einsetzbar Geeignet für verschiedenste Paketgrößen und Fördergüter
- Präzise Steuerung Integration von Sensoren für optimale Positionierung und sichere Erkennung

## **Technische Spezifikationen:**

Abmessungen des Moduls (ca.)	L 905 x B 1.850 x H max. 2.750 mm
Max. Zyklus	60 Pakete/Min
Max. Geschwindigkeit Förderer	bis 1,5 m/s
Fördergutgröße	• Länge: 100 – 600 mm
	Breite: 100 – 400 mm
	Höhe: 100 – 400 mm
	Gewicht: bis zu 30 kg
Anschluss	3x400 VAC (50-60 Hz)
Optionale Sensoren	Produkterkennung (Lichtschranke oder Laser)
	Distanzmessung zur präzisen Positionierung

Anbindungsmöglichkeiten (Die abgebildeten Bilder zeigen beispielhafte Konfigurationen)



Anbindung an ferag.easychain



Anbindung an ferag.deniway



Anbindung an Förderband

Version 03/2025



Der ferag.rotapusher ist Teil des Portfolios ferag.modules, das sich durch niedrigen Planungsaufwand und schnellen Einsatz auszeichnet. Kunden können in nur wenigen Klicks ein unverbindliches Angebot erhalten und ihre Intralogistikprozesse effizient optimieren.

