

Das schnelle Ausleitsystem

Typ GAS - Quadruplex



Allgemein

Für die **effiziente Ausleitung** verschiedener Produkten **auf rechtwinklig angeordnete Transportbänder** sind extrem leistungsstarke und robuste Zuführsysteme gefragt.

Das Ausleitsystem GAS - Quadruplex ist speziell für diesen Anspruch konzipiert worden, denn es erreicht im Sortierprozess eine **Leistung von bis zu 8.500 Einheiten pro Stunde** und ist aufgrund der qualitativen Verarbeitung trotz dauerhaftem Betrieb sehr langlebig.

Unterschiedliche Produktgrößen mit variablem Gewicht werden von dem System präzise und produkt-schonend auf ein entsprechendes Förderband ausgeschleust.

Aufgrund der **kompakten Form**, ist das Ausleitsystem **platzsparend** und kann im laufenden Betrieb nachgerüstet werden.

Funktion

Das Ausleitsystem kann abhängig von räumlichen Gegebenheiten neben oder oberhalb des Transportbandes montiert werden.

Es besteht aus einer rotierenden Drehmechanik, die durch einen SEW-Servomotor angetrieben wird und an der mindestens zwei Ausleiteinheiten mit je einem Kunststoffbrett befestigt sind. Sie bewegen sich gleichmäßig in eine Richtung.

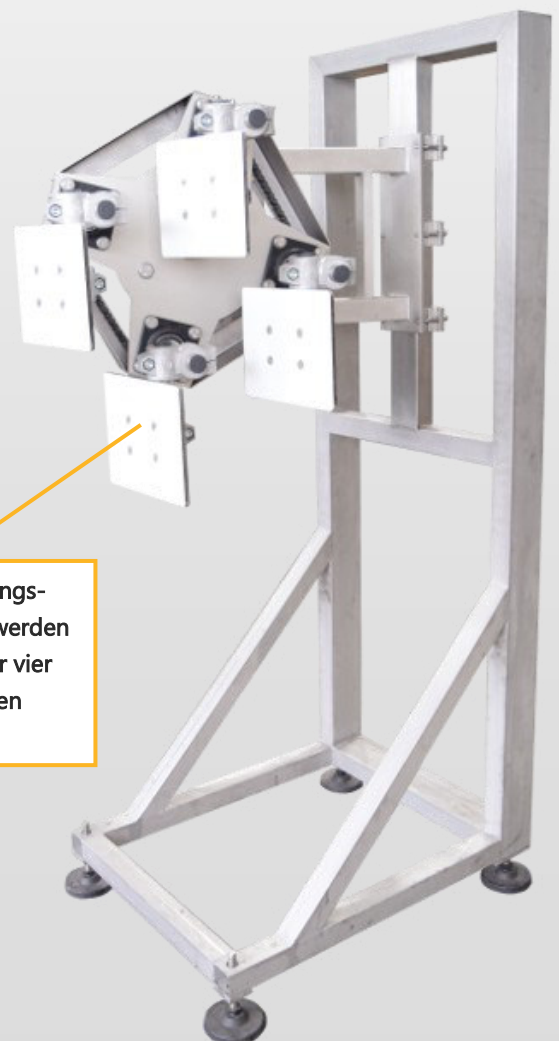
Während der Ausschleusung bzw. Ausleitung wird auf einem laufenden Transportband ein Produkt von einer Ausleiteinheit seitlich erfasst und schonend, aber rasch auf das andere Transportband geschoben.

Dabei können die auszuleitenden Produkte, bspw. Kartons, Faltboxen, Mehrweggebinde und Einweggebinde, sowohl **quer** als auch **längs** ankommen.

Ihre Vorteile

- sehr hohe Stückleistung erhöht Ihre Produktionseffizienz
- präzise Zuführung der Produkte
- verstellbar auf verschiedene Produktgrößen
- verschleißfest und wartungsarm aufgrund der qualitativen Konstruktion
- langlebig trotz Dauerbetrieb
- minimaler Platzbedarf
- Installation im laufenden Betrieb

► **Leistung:** bis 8.500 Stück/h



Je nach Leistungsanforderung werden zwei, drei oder vier Ausleiteinheiten integriert.



KINTEC

Bewegende Technik

KINTEC Dreh- und Sortieranlagen GmbH

Ziegeleistraße 37
57462 Olpe
Germany

Tel: +49 (0) 2761 - 9427-477

Fax: +49 (0) 2761 - 9427-488

E-mail: info@kintec.eu

Web: www.kintec.eu