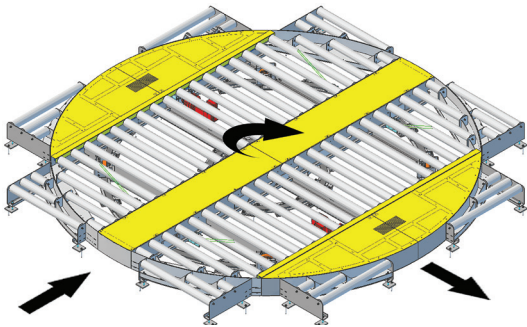




FÖRDERTECHNIK & AUTOMATISIERUNG

7 Drehstationen



Drehstationen sind zur Änderung der Laufrichtung von Paketen vorgesehen, wobei die Pakete in der horizontalen Ebene versetzt werden. Drehstationen werden bei der Automatisierung von Fertigungslinien eingesetzt, was ihre Funktionalität steigert. Sie können die Förderrichtung bis um 360° ändern.

Im Vergleich zu den herkömmlichen Förderern ermöglichen die Drehstationen die Beladung und die Entladung des Förderguts auf den Förderern, die im beliebigen Winkel aufgestellt sind. Darüber hinaus können die Drehstationen auch zum Sortieren von Produkten auf mehreren Fördererlinien oder zu deren Konzentration auf einer Linie genutzt werden.

TECHNISCHE DATEN

* Die angegebenen Werte betreffen Standardanlagen.
Projekte werden gemäß den kundenspezifischen Anforderungen realisiert.

Min. Höhe	H	300 mm
Q der Rollen	Q	1000 kg/mb
Max. Länge	L	6000 mm
Max. Standardbreite	RL	2400 mm

Vorteile der Drehstationen:

- Die Laufrichtung des Förderguts wird eingehalten,
- Niedrige Nutzungskosten,
- Einfache Bedienung,
- Hohe Effizienz,
- Leise Arbeit.

Gemäß den Bedürfnissen können die Drehstationen mit:

- Winkelübergaben,
 - Rollenbahnen,
 - Kettenförderern,
 - Lamellenbandförderern
- ausgeführt werden.



**INNOVATIVE
ECONOMY**
NATIONAL COHESION STRATEGY



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND



WUWER Sp. z o.o.
ul. Gen. Hallera 18a
PL- 41-709 Ruda Śląska

Telephone: (+48) 32 244 99 70
Telefax: (+48) 32 24 499 90
E-Mail: kontakt@wuwer.pl

WUWER Fördertechnik und Automation
Weltenschwanner Straße 29
D-75385 Bad Teinach - Zavelstein

Telephone: (+49) 7053 92650
Telefax: (+49) 7053 926520
E-Mail: info@wuwer.de

www.wuwer.de