



Allseiten-Zentrierer

- Für alle Betriebe mit Paletten-Einsatz
- Sanfte Ausrichtung des Packguts
- Bessere Palettensicherung und Verpackungsqualität
- Senkung der Verpackungskosten
- Wirtschaftlicheres Handling

Sanftes Ausrichten von Packgütern für vorteilhaftes Handling

Diese von Baust entwickelte Allseiten-Zentrierung löst bekannte Probleme in allen Betrieben, in denen Packgut jeglicher Art auf Paletten aufgebracht oder abgearbeitet wird.

Nach dem Aufpalettieren oder vor dem Depalettieren muss das Packgut ausgerichtet werden, um es für die weitere Verarbeitung oder die Palettensicherung vorzubereiten. Diese Sicherung kann z.B. durch Umreifen, Wickeln, Schrumpfen oder Stretchen erfolgen.

Für die Zentrierung des Packguts kommt die 4-Seiten-Ausrichtungsstation von Baust ins Spiel. Dabei läuft die Palette auf einer Rollenbahn in die Zentrierstation ein. Dort wird sie absolut mittig ausgerichtet und fixiert. Die Wände werden eingefahren und richten das Packgut auf der Palette aus. Wichtig: Dieses Ausrichten geschieht sanft und produktschonend.

Für Paletten bis 1,5 t bietet Ihnen Baust eine preisgünstige Lösung mit Pneumatik – für schwerere Paletten mit Hydraulik.

Die Zentrierstationen im Standardbereich sind für Euro- und Industriepaletten ausgelegt. Über- und Unterpallettierungen sind möglich.

Natürlich bietet Baust auch für Sonderpaletten eine passende Lösung an.

Die wirtschaftlichen Vorteile:

- Geringerer Platzbedarf durch ausgerichtete Palettenbeladung
- Weniger Verpackungsmaterial
- Bessere Nutzung der LKW Ladeflächen
- Sicherer Transport
- Leichtere automatische Depalettierung



Baust – innovativ und leistungsstark

- Baust fertigt komplette Fördersysteme mit individuell geplanter Steuerungstechnik
- Ob Rollen-, Ketten- oder Senkrechtförderer, ob Drehtisch, Zentrierstation oder Transferwagen – alles, was von Baust kommt, ist solide, ausgereift und maßgeschneidert – mit dem Vorteil „Sicherheit aus einer Hand“
- Die Vorteile des mittelständischen Unternehmens: Flexibilität, Schnelligkeit und der persönliche Kontakt – von der Beratung über die Konstruktion bis zur termingerechten Auslieferung