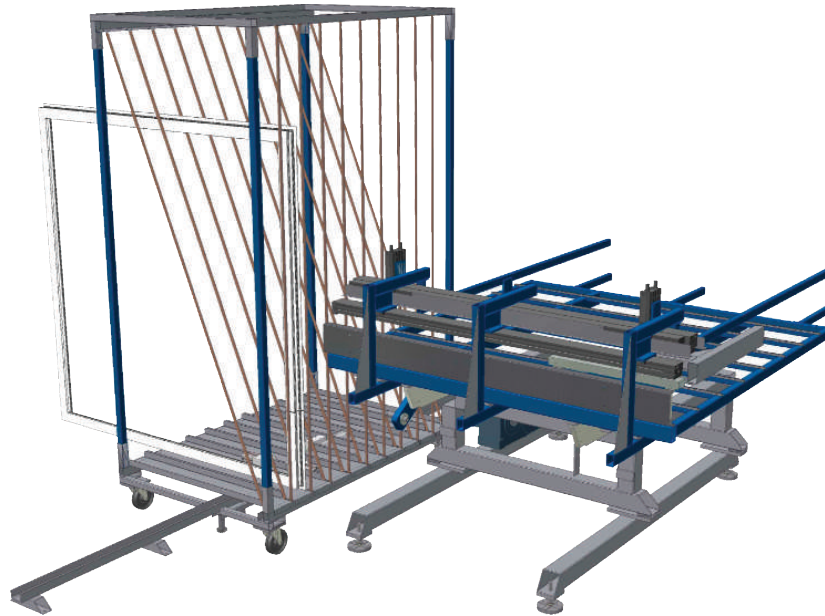


Abstapel- und Pufferanlage

Automatisches Puffern von Flügeln/Rahmen in fahrbare Wagen durch feststehende Kipptische



Technische Daten:

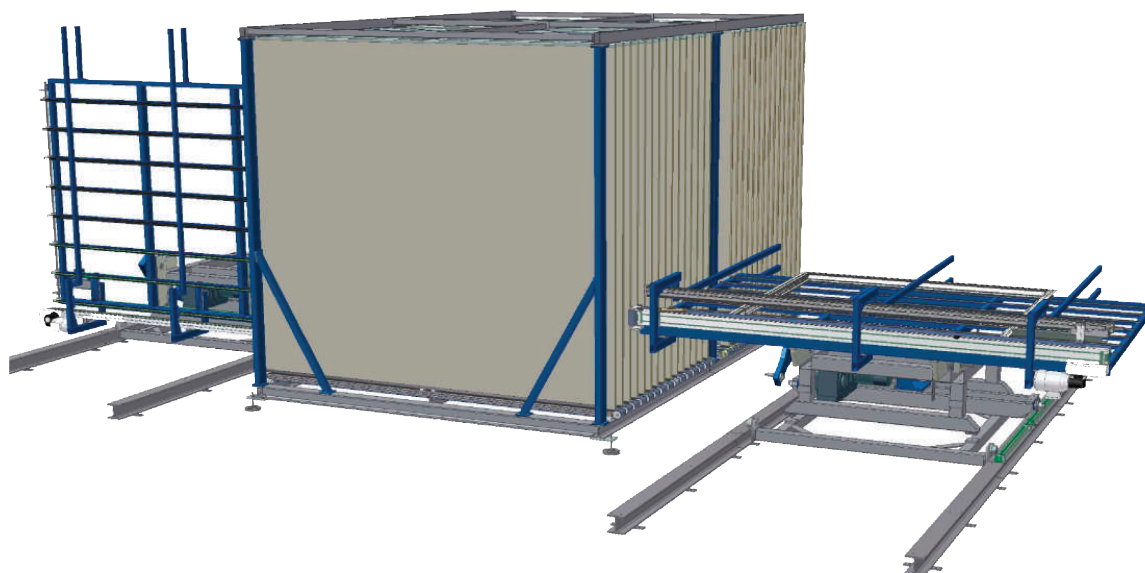
- Leistung (kW): 2,2
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 6 - 8
- Flügelmaße (mm): min. 350 x 350 (BxH)
max. 3.500 x 3.500 (BxH)
- Profilbreite (mm): max. 150

Produkt-Merkmale:

- Automatischer Abtransport der Flügel/Rahmen vom Wendetisch
- Dynamisches Kippen der Flügel/Rahmen durch motorischen Kipptrieb
- Automatischer Eintransport der Flügel/Rahmen in die Fenstertransportwagen
- Pneumatische Vertakeinrichtung der Fenstertransportwagen
- Verschiedene Kipptisch- und Fenstertransportwagenabmessungen
- Steuerung durch ROTOX-EPA
- *Optionen:*
 - Motorisch verfahrbarer Abstapeltisch
 - Separate Antriebsteuerung

Abstapel- und Pufferanlage

Automatisches Puffern von Flügel/Rahmen in und aus feststehende Pufferregale durch fahrbare Kipptische



Technische Daten:

- Leistung (kW): 2,2
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 6 - 8
- Flügelmaße (mm): min. 350 x 350 (BxH)
max. 3.500 x 3.500 (BxH)
- Profilbreite (mm): max. 150

Produkt-Merkmale:

- Automatischer Abtransport der Flügel/Rahmen vom Wendetisch
- Dynamisches Kippen der Flügel/Rahmen durch motorischen Kippantrieb
- Automatischer Eintransport der Flügel/Rahmen in Pufferregale
- Automatischer Austransport der Flügel/Rahmen aus Pufferregale
- Verschiedene Kipptisch- und Pufferregal-abmessungen
- Steuerung durch ROTOX-EPA
- *Optionen:*
 - Separate Antriebsteuerung