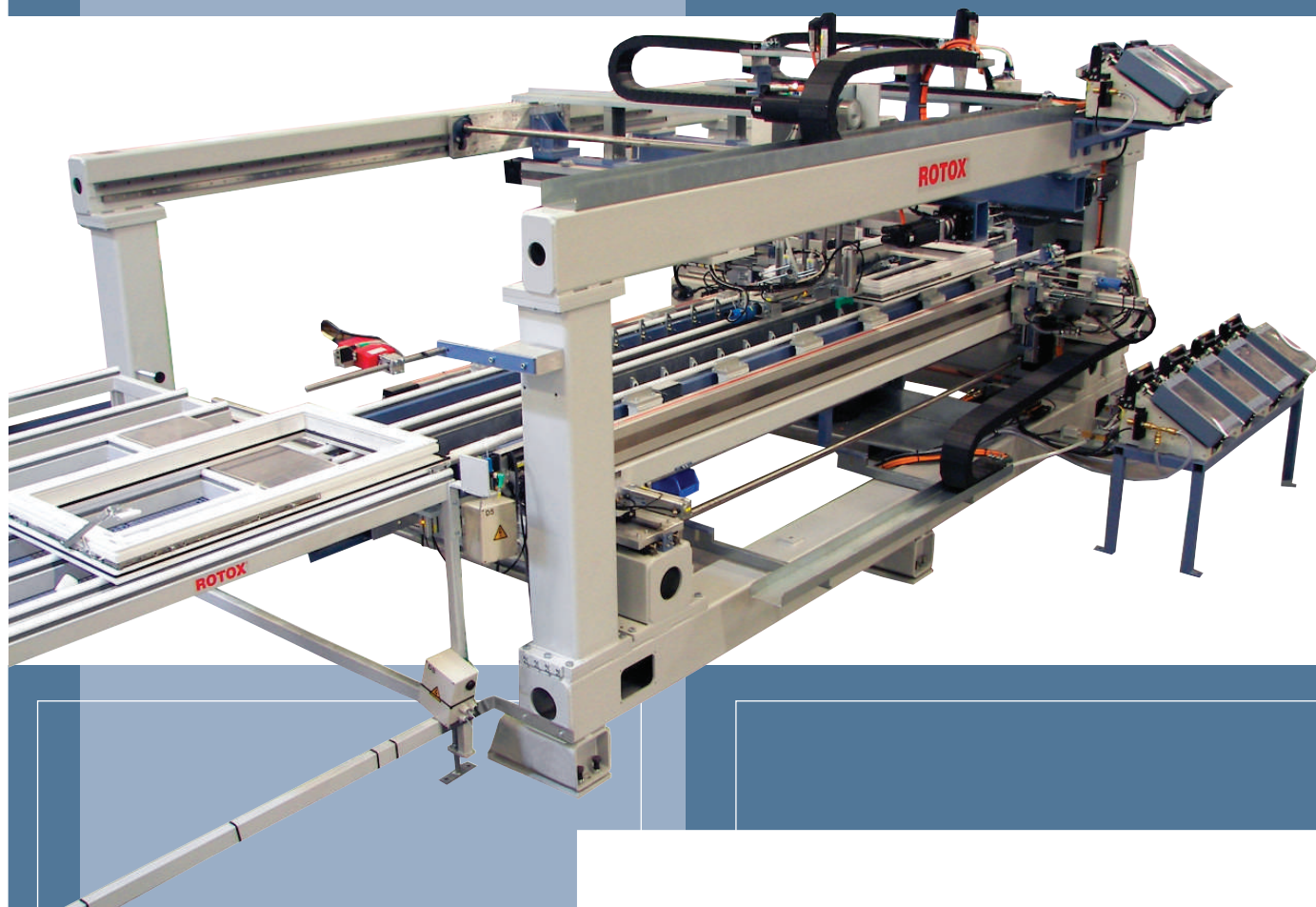


Flügelbeschlagautomat FBA 670

zum automatischen Verschrauben von Dreh- und Dreh-Kipp-Beschlägen



Technische Daten:

- Spannung: 400 V
- Luftdruck: 7-8 bar
- Luftverbrauch: 200 l/min
- Flügelprofilhöhe: 60 - 130 mm
- Flügelprofilbreite: 60 - 130 mm
- Flügelalzbreite : 280 - 1560 mm
- Flügelalzhöhe: 280 - 2760 mm
- Maschinenmaße LxTxH (mm): ca. 5800 x 3600 x 1900
- Euronuthöhe: min. 30 mm
- Taktzeit: <1,5 Minuten (Option: < 1 Minute, je nach Beschlagvariation)
- Gewicht: ca. 2500 kg

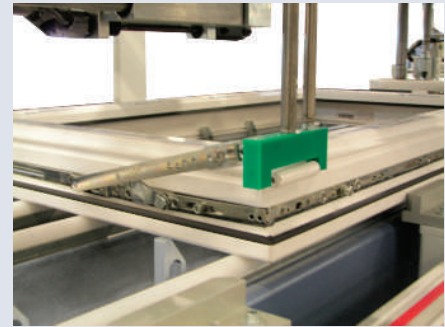
Flügelbeschlagautomat FBA 670

Produkt-Merkmale:

- Automatisches Verschrauben vormontierter Beschlagteile auf allen 4 Flügelchenkeln
- Automatische Positionierung der Schrauberträger sowie der Schraubgeräte mittels NC-Achsen
- Acht Anschläge für Schraubhöhen
- Mit automatischem Flügeleintransport und Auflagetisch
- Profil- und Beschlagsystemunabhängigkeit
- PC-Steuerung inkl. Datenempfang für die Schraubbearbeitungen
- Profilaufлагeseite Fensterinnenseite unten
- Eckbandverschraubung nur in Längsrichtung

Optionen:

- Zwei zusätzliche Schraubenzuführgeräte zur Verringerung der Taktzeit auf < 1 Minute (Standard 2 Schraubenzuführgeräte)
- Barcodescanner zur Identifizierung der Elemente
- Automatisches Schraubenzuführgerät für 2. Schraubensorte
- SchraubhöhenEinstellung mittels motorischer Verstelleinrichtung
- Automatische Scherenschließvorrichtung
- Vormontage der Flügelbeschlagteile
- Automatische Abstapelung
- Ausführung für vertikale Flügelprossen und / oder mittige Kippbänder

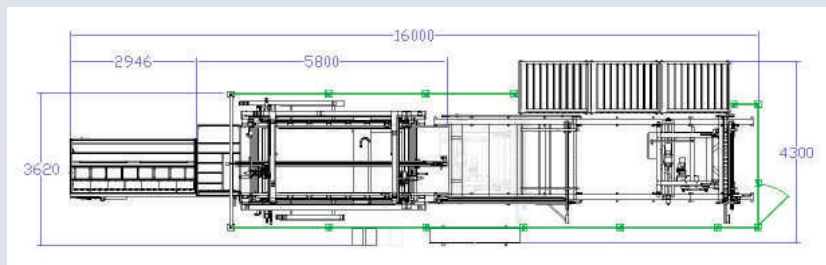


Autom. Scherenschließvorrichtung



NC-gesteuerter Schrauber in Austransporttrichtung

Beispiellayout inkl. automatischer Abstapelung:



FBT 670

FBA 670

Abstapelanlage

