

## Portal Aluhalter Setzautomat RU-CSP-A

Zum automatischen Verschrauben der Aluhalter am stehenden Rahmen und Flügel

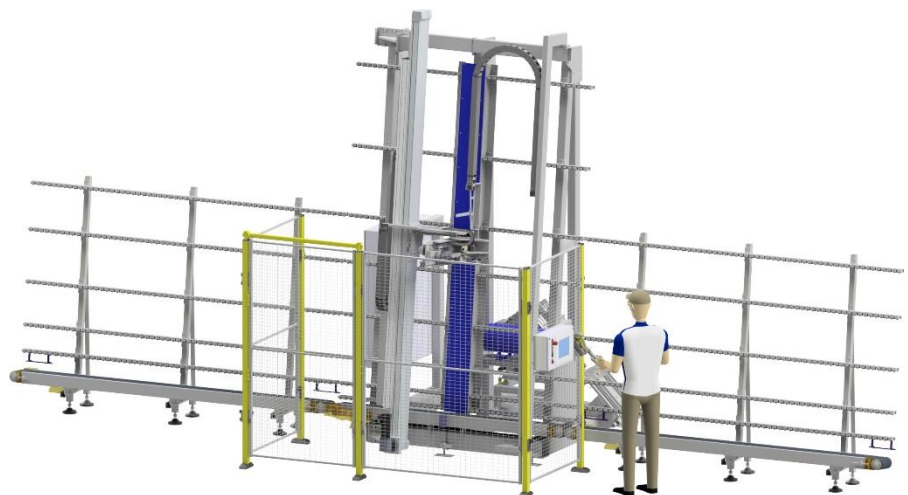
### Ausstattung:

- Schraubenzuführung durch einen Schwingförderer
- Zuführung quadratischer Schlag- und Drehhalter wahlweise durch Schwing- oder Vibrationsförderer
- Signal durch Warnlampe bei niedrigem Füllstand der Aluhalter
- genaue Positionierung der Aluhalter durch Linearantriebe
- 3 elektrisch angetriebene Förderbänder
- B&R Steuerung mit Visualisierung auf einem Touchscreen
- Profilerkennung mittels Barcodescanner (das Programm für das gescannte Profil wird geladen und die Bearbeitung beginnt automatisch)
- Die Parameter werden über eine Netzwerkanbindung an die Steuerung übergeben
- Absicherung durch einen Schutzzaun
- Rollenleiste als Anlagefläche
- Bearbeitungszeit von 4,5 Sekunden pro Aluhalter



### Option:

- Anlaufrollen am Anfang und Ende des Setzautomaten
- Zuführung der Aluhalter über einen Vibrationsförderer
- Fernwartung



### Technische Daten:

Typ	Bestell- Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
RU-CSP-A	10603300	8270mm	3000mm	3850mm	1400kg