

## Flügelspannpresse

## RU-FSPA1-1,7/3,0ST RU-FSPA1-1,7/3,0

Für das genaue Ausrichten der Flügelrahmen vor dem Verkleben der Glasscheiben.



RU-FSPA1-1,7/3,0



RU-FSPA1-1,7



Innenspanner

Der Flügelrahmen wird durch senkrechte Außen- und Innenspanner genau ausgerichtet und fixiert. Nach dem Fixieren wird die Glasscheibe eingestellt und verklotzt. Die Innenspanner drücken mit bis zu 8 Druckstücken pro Seite das Flügelprofil gegen die Außenspanner während die Glasscheibe eingestellt wird um ein Verwinden des Flügels zu verhindern. Bei unterschiedlichen Glas- und Profilstärken kann der Eingriffsbereich der Innenspanner an einem Wahlschalter voreingestellt werden. Die Außenspanner sind so angebracht das ein Freiraum für das Eckband von 120 mm zwischen den Tragrollen und den Spannarmen bleibt und haben eine Tiefe von 120 mm. Die Außen- und Innenspanner werden durch Pneumatikzylinder über Drucktaster positioniert. Das Verfahren des Spannbalkens erfolgt manuell in der X-Richtung, die zu bearbeitenden Flügelmaße sind zwischen min 400 x 400 mm und max. 1700 x 3000 mm. Das Anlageteil hat links und rechts je eine 80 mm breite und 60 mm tiefe Aussparung für den Stulp die pneumatisch mit Bürstenleisten verschlossen werden kann. Die Anlagefläche besteht aus 6 Gummirollenleisten und ist 2500 mm hoch, der Achsabstand der Rollen beträgt 25 mm und ermöglicht ein erschütterungsarmes Verschieben der verglasten Flügel. Die Höhe der Tragrollen ist einstellbar zwischen 280 mm und 330 mm.

### Technische Daten:

Typ	Bestell- Nr.	Länge	maximale Spannweite	Breite	Anlage höhe	Gesamt- höhe	Pressbalken- höhe
RU-FSPA1-1,7/3,0st1160031		2800 mm	1700 mm	1200 mm	2500 mm	3300 mm	3000 mm
RU-FSPA1-1,7/3,0 1160032		2800 mm	1700 mm	1200 mm	2500 mm	3300 mm	3000 mm

\*Bei Bestellung angeben, ob rechter oder linker Pressbalken verfahrbar sein soll!