

Flügelspannpresse mit Anrollvorrichtung RU-FSPB-AR

Zum Andrücken der positionierten Glasscheibe an den Flügelrahmen mit Klebeband und Montage der Glaseisten.



Die RU-FSPB-AR Flügelspannpresse hat ein Anlageteil aus Bürstenplatten und ist ausgerüstet mit 2 pneumatisch abklappbaren Spannbalken mit Druckstücken. Die Spannbalken klappen pneumatisch von hinten durch die Schlitze der Bürstenplatten und spannen den Flügel von außen. Der Spannungsbereich beträgt max. 2400 mm. Sind die Flügel kleiner als 1200 mm kann zusätzlich ein dritter Spannbalken pneumatisch positioniert werden, dadurch können gleichzeitig 2 Flügel gespannt werden. Die Tragrollen sind aus Stahl, Rollenlänge 200 mm, Rollenteilung 100 mm. Über den Tragrollen sind 2 Gummirollenleisten montiert. Der Freiraum von den Tragrollen zur ersten Gummirollenleiste beträgt 40 mm. Jeder Spannbalken verfügt über 11 Stück Druckstücke, mit einer Länge von je 120 mm. Das unterste Druckstück am Spannbalken ist 110 mm über den Tragrollen angebracht. Die Druckstücke am mittleren Spannbalken sind 60 mm breit, und bieten dadurch Platz für die Ecklager von 2 Flügeln. Der Balken an dem die Anrollvorrichtung angebracht ist, ist oben



und unten je an einer Linearführung geführt und manuell verfahrbar. Die Anpressvorrichtung wird an einer Linearführung geführt und über einen Balancer während der Auf- und Abbewegung im Gleichgewicht gehalten. Die Glasscheibe wird mit einer um 90° drehbaren Gummirolle welche manuell verschiebbar ist in horizontaler und vertikaler Richtung pneumatisch angedrückt. Der Anpressdruck ist am Manometer einstellbar. Optional kann die Presse mit einer Hubeinrichtung 500 mm ausgestattet werden.

Technische Daten:

Typ	Bestell- Nr.	Länge	maximale Spannweite	Breite	Anlagehöhe	Gesamthöhe	Pressbalkenhöhe
RU- FSPB-AR	1160041	3400 mm	2400 mm	1900 mm	3000 mm	3900 mm	3000 mm