

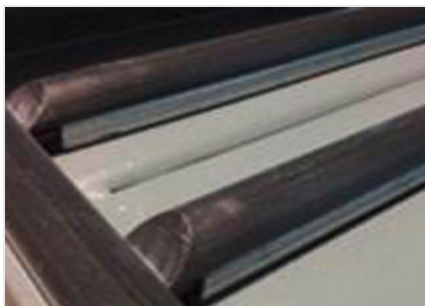


## FAZ 2800

Montagetische

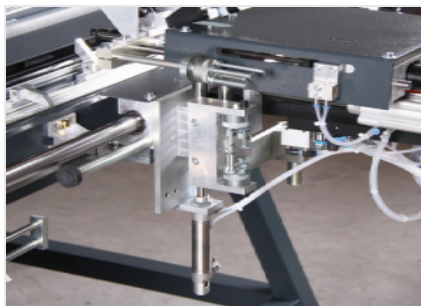


Flügelanschlagzentrum für die Beschlagmontage an Kunststoff und Aluminium-Fensterflügeln. Ergonomisches Verschrauben der Beschläge in kürzester Zeit. Flügelanschlagstisch zum Messen und Ablängen von Beschlagteilen. Optimierung der Flügelbearbeitung durch Zusammenfassung von diversen Arbeitsgängen an einem Arbeitsplatz. Montagetisch pneumatisch neigbar Flügel Mess- und Zentriereinrichtung pneumatisch verfahrbar. Beschlagstanze mit Anschlägen für Griffsitz mittig und konstant Zwei Anschlagklötze für unterschiedliche Flügelbreiten. Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung. Handeinwurftrichter für zweite Schraubenlänge. Automatische Tiefenabschaltung. Schraubenzuführer. Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten.



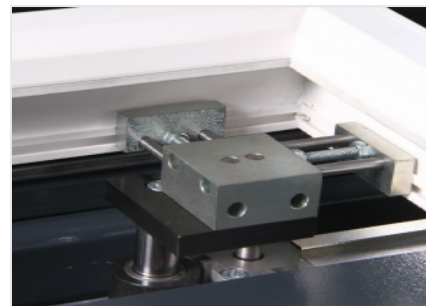
### Auflagefläche

Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten



### Schraubeinheit

Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung. Handeinwurftrichter für zweite Schraubenlänge. Automatische Tiefenabschaltung



### Anschlagklotz

Zwei Anschlagklötze für zwei Flügelbreiten



### Beschlagstanze

Beschlagstanze mit Anschlägen für Griffsitz mittig und konstant. Beschlagstanze mit offenem Schnittwerkzeug



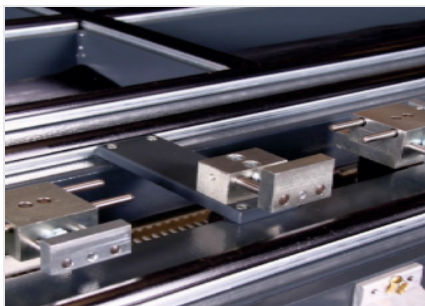
### Schraubenzuführgerät

Vorschubschrauber mit automatischer Schraubenzuführung



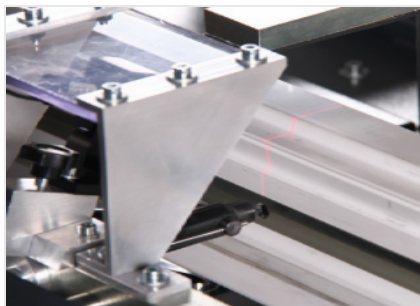
### Beschlagregal

Zur übersichtlichen Lagerung der Beschläge am Flügelmontageplatz



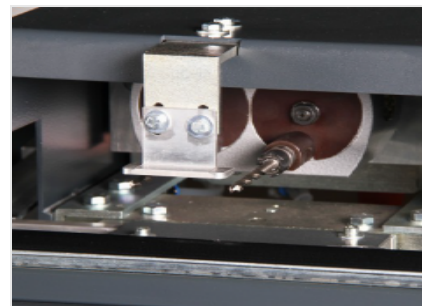
**Anschlagklotz  
(Optional)**

Anschlagklotz für weitere Flügelbreiten



**Lasereinheit (Optional)**

Laser für Schraubposition



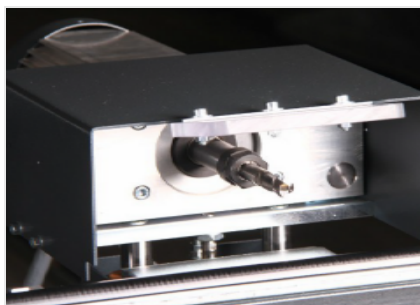
**Eckbandbohreinheit  
(Optional)**

Eckbandbohreinheit mit verstellbarem 2-Spindel-Bohrkopf, pneumatischer Höhenverstellung, mit Anschlägen für die Bohrpositionen links und rechts



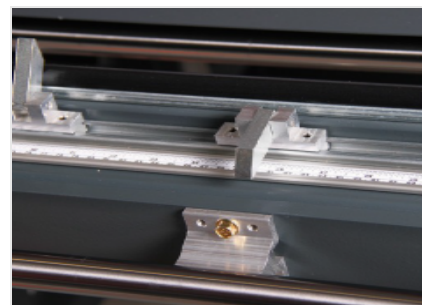
**Griffbolvenbohreinheit  
(Optional)**

Griffbolvenbohreinheit stationär eingebaut mit hydropneumatischem Bohrvorschub und Spanneinheit, 3-Spindel-Bohrkopf



**Schlosskastenfräseinheit  
(Optional)**

Fräseinheit manuell fahrbar mit Anschlag für Schlosskastenausfräsung. Fräsdurchmesser 12 mm



**Klappanschläge  
(Optional)**

Anschlagschiene mit 14 Klappanschlägen für konstanten Griffsitz (7x links, 7x rechts)

**EIGENSCHAFTEN**

Tischlänge (mm)	2.800
Tischbreite (mm)	1.400
Gesamtlänge (mm)	3.400
Gesamtbreite (mm)	2.000
Gewicht (kg)	450
Tischhöhe einstellbar (mm)	850 - 1.000
Tischneigung (°)	15
Flügelinnemaße (mm)	280 - 2.300

**SCHRAUBENABMESSUNGEN**

Kopfdurchmesser ca. (mm)	5,0 - 9,0
Schaftdurchmesser ca. (mm)	3,5 - 4,5
Länge ca. (mm)	10 - 35

**LUFTVERBRAUCH**

Schrauber ca. (l/min.)	250
Spanneinrichtung ca. (l/min.)	35

**PNEUMATISCHER ANSCHLUSS**

Druck (bar)	7
Schlauchanschluss	DN10

Enthalten ● Verfügbar ○