



### FAZ2800/60

Flügelanschlagzentren



Flügelanschlagzentrum für die Beschlagmontage an Kunststoff-Fensterflügeln

- Ergonomisches Verschrauben der Beschläge in kürzester Zeit
- Flügelanschlagtisch 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 Griffstitz mittig und konstant
- Zwei Anschlagklötze für unterschiedliche Flügelbreiten
- Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung
- Schraubenzuführgerät
- Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten



**Flügelanschlagzentrum  
FAZ 2800/60**



**Auflagefläche**

Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten



**Schraubeinheit**

Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung



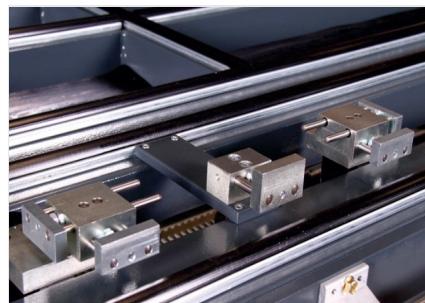
**Beschlagstanze**

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



**Schraubenzuführgerät**

Vorschubschrauber mit automatischer  
Schraubenzuführung

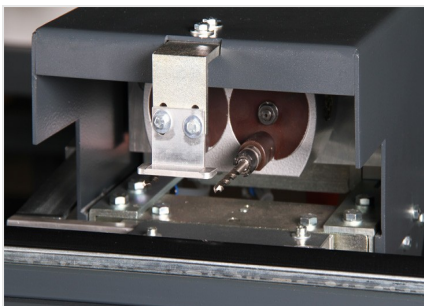


**Anschlagklotz**

Anschlagklotz für weitere Flügelbreiten

**Lasereinheit (Option)**

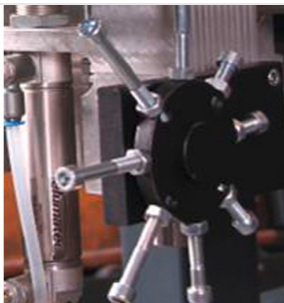
Laser für Schraubposition

**Eckbandbohreinheit**

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

**Schrauber mit Mundstück mit Handeinwurftrichter**

Schrauber mit Mundstück mit Handeinwurftrichter für zweite Schraubenlänge

**8-fach Höhenverstellung**

8-fach Höhenverstellung für unterschiedliche Schraubhöhen

**Tischauflage Bürstenleiste****Beschlagregal**

Zur übersichtlichen Lagerung der Beschläge am Flügelmontageplatz

**FAZ 2800/60 / FLÜGELANSCHLAGZENTREN**

- Tischlänge 2.900 mm
- Tischbreite 1.400 mm
- Gesamtlänge 3.400 mm
- Gesamtbreite 2.000 mm
- Gewicht 400 kg
- Tischhöhe einstellbar 850 – 1.000 mm
- Tischneigung ca. 15°
- Flügelinnenmaße ca. 280 – 2.300 mm
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch:
  - Schrauber ca. 250 l/min.
  - Spanneinrichtung ca. 35 l/min.
- Schraubenabmessungen:
  - Kopfdurchmesser ca. 5,0 – 9,0 mm
  - Schaftdurchmesser ca. 3,5 – 4,5 mm
  - Länge ca. 10,0 – 35,0 mm
- Elektrischer Anschluss 230 V, 1~, 50 Hz
- Motorleistung 0,5 kW bei 850 1/min.