

## **FAZ 2800/60**

Montagezentren

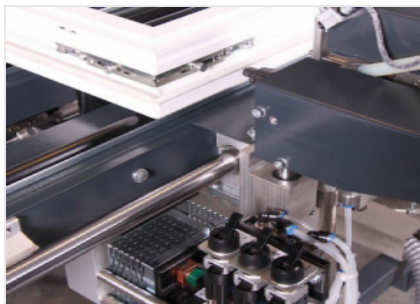


Flügelanschlagzentrum für die Beschlagmontage an Kunststoff-Fensterflügeln. Ergonomisches Verschrauben der Beschläge in kürzester Zeit. Flügelanschlagtisch zum Messen und Ablängen von Beschlagteilen. Optimierung der Flügelbearbeitung durch Zusammenfassung von diversen Arbeitsgängen an einem Arbeitsplatz.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



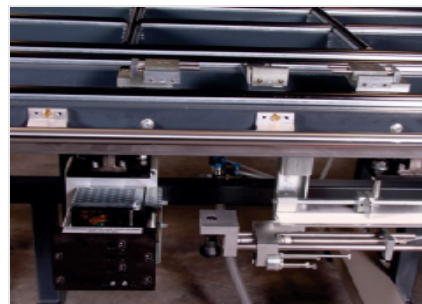
### **Auflagefläche**

Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten



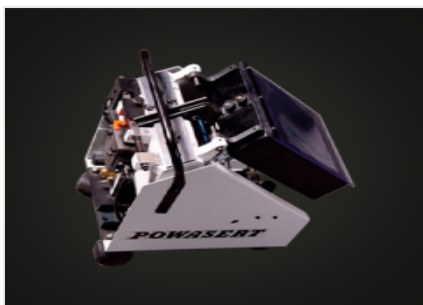
### **Schraubeinheit**

Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung



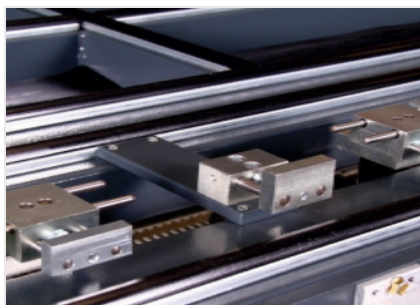
### **Beschlagstanze**

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



### **Schraubenzuführgerät**

Vorschubschrauber mit automatischer Schraubenzuführung



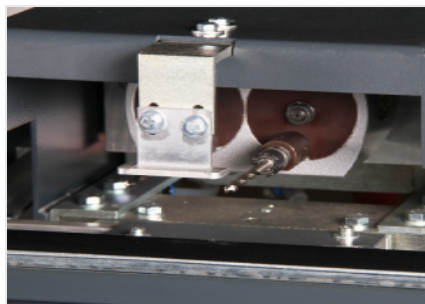
### **Anschlagklotz (Option)**

Anschlagklotz für weitere Flügelbreiten



### **Lasereinheit (Option)**

Laser für Schraubposition



### **Eckbandbohrereinheit (Option)**

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



### **Schrauber mit Mundstück mit Handeinwurftrichter (Option)**

Schrauber mit Mundstück mit Handeinwurftrichter für zweite Schraubenlänge



### **8-fach Höhenverstellung (Option)**

8-fach Höhenverstellung für unterschiedliche Schraubhöhen

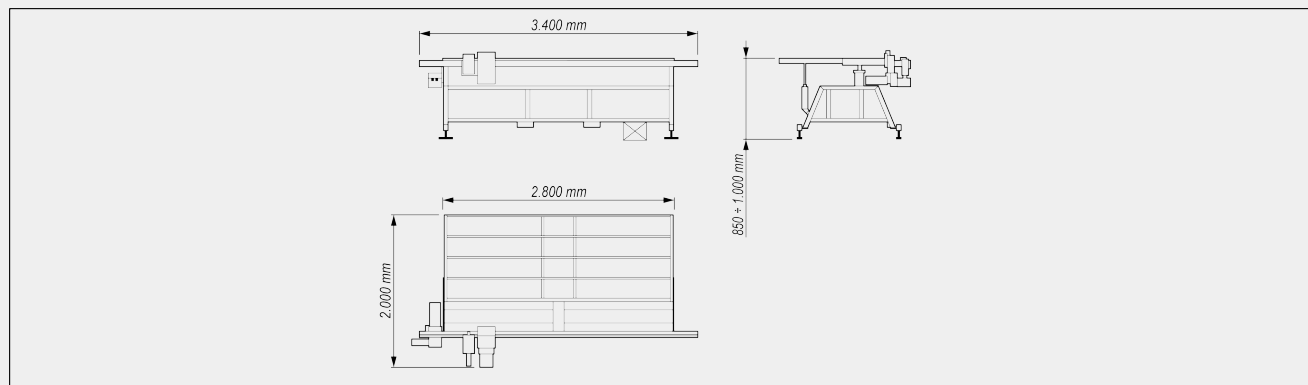


### **Beschlagregal (Option)**

Zur übersichtlichen Lagerung der Beschläge am Flügelmontageplatz

**LAYOUT**

Die Gesamtabmessungen können der Produktkonfiguration entsprechend variieren.

**ABMESSUNGEN UND GEWICHT**

Gesamtlänge (mm)	3.400
Gesamtbreite (mm)	2.000
Gewicht (kg)	400

**AUFLAGEFLÄCHE**

Tischlänge (mm)	2.800
Tischbreite (mm)	1.400
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)	10,0 + 35,0

**ZUBEHÖR**

Anschlagklotz für weitere Flügelbreiten (Paar, Anzahl profilabhängig)	<input type="radio"/>
Laser für Schraubposition	<input type="radio"/>
Eckbandbohrereinheit mit Einspindelbohrkopf, pneum. Vorschub (incl. Bohrmaschine mit Bohrfutter 0,8mm bis 10mm, ohne Bohrer) - 1N/230V50Hz, 850 1/min	<input type="radio"/>
Eckbandbohrereinheit mit 1-Spindel Bohrkopf, pneumatischer Höhenverstellung, mit Anschlägen für die Bohrposition links und rechts. Bearbeitungsrichtung waagerecht von außen nach innen	<input type="radio"/>
Eckbandbohrereinheit mit verstellbarem Zweispindelbohrkopf (incl. Bohrmaschine mit 2-Spindel-Bohrkopf verstellbar 17- 113mm, ohne Bohrer mit Spannzange ER11) - 1N/230V50Hz, 850 1/min	<input type="radio"/>
Eckbandbohrereinheit mit verstellbarem 2-Spindel Bohrkopf, pneumatischer Höhenverstellung, mit Anschlägen für die Bohrposition links und rechts. Bearbeitungsrichtung waagerecht von außen nach innen	<input type="radio"/>
Tischauflage Bürstenleiste	<input type="radio"/>

**WEITERES ZUBEHÖR**

BR 36 - Beschlagregal	<input type="radio"/>
BR 40 - Beschlagregal	<input type="radio"/>

**PNEUMATISCHER ANSCHLUSS**

Arbeitsdruck Druckluft (bar)	7
Schlauchanschluss	DN10

**LUFTVERBRAUCH**

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

Enthalten ●    Verfügbar ○