



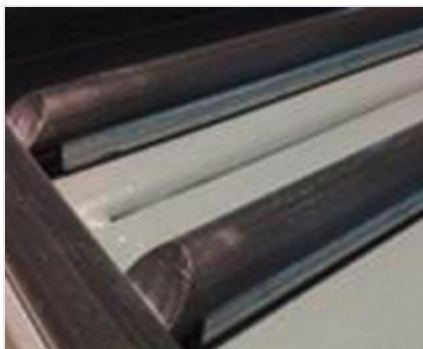
# FAZ

## Montagezentren

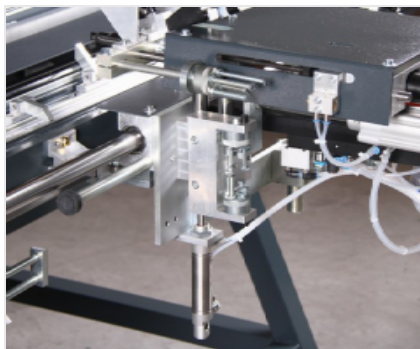


Flügelanschlagzentrum für die Beschlagmontage an Kunststoff-Fensterflügeln. Ergonomisches Verschrauben der Beschläge in kürzester Zeit. Flügelanschlagtisch zum Messen und Ablängen von Beschlagteilen. Optimierung der Flügelbearbeitung durch Zusammenfassung von diversen Arbeitsgängen an einem Arbeitsplatz. 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.

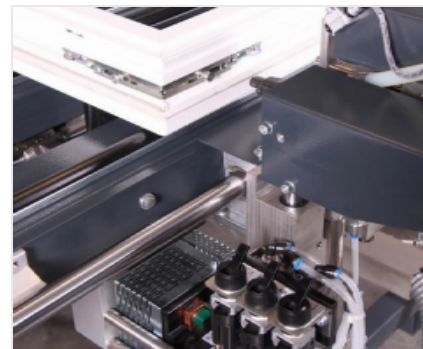
FAZ 2800: Handeinwurftrichter für zweite Schraubenlänge. Automatische Tiefenabschaltung.

**Auflagefläche**

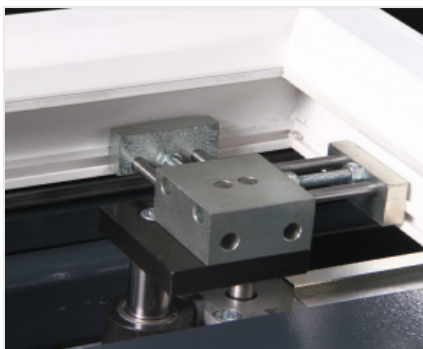
Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten

**Schraubeinheit  
FAZ 2800**

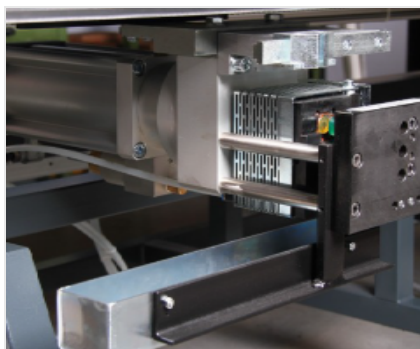
Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung. Handeinwurftrichter für zweite Schraubenlänge. Automatische Tiefenabschaltung

**Schraubeinheit  
FAZ 2800/60**

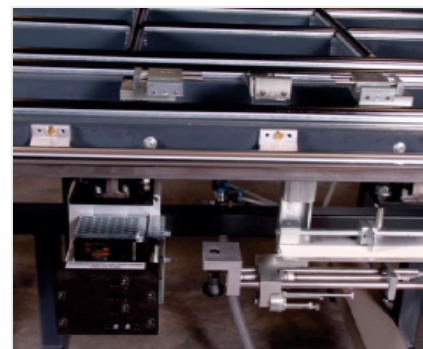
Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung

**Anschlagklotz  
FAZ 2800**

Zwei Anschlagklötze für zwei Flügelbreiten

**Beschlagstanze  
FAZ 2800**

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

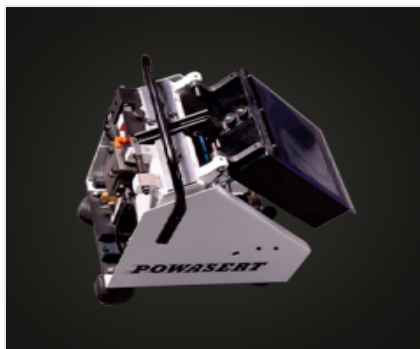
**Beschlagstanze  
FAZ 2800/60**

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



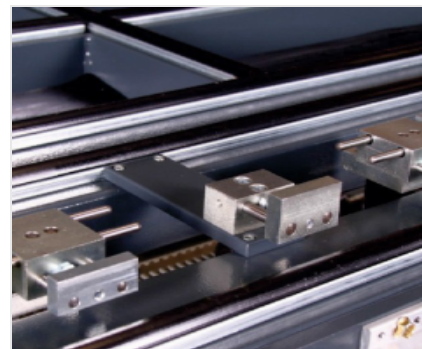
**Schraubenzuführgerät  
FAZ 2800**

Vorschubschrauber mit automatischer  
Schraubenzuführung



**Schraubenzuführgerät  
FAZ 2800/60**

Vorschubschrauber mit automatischer  
Schraubenzuführung



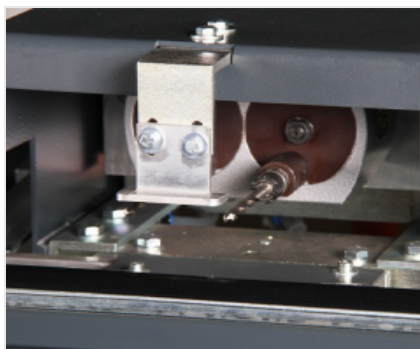
**Anschlagklotz (Option)**

Anschlagklotz für weitere Flügelbreiten



**Lasereinheit (Option)**

Laser für Schraubposition



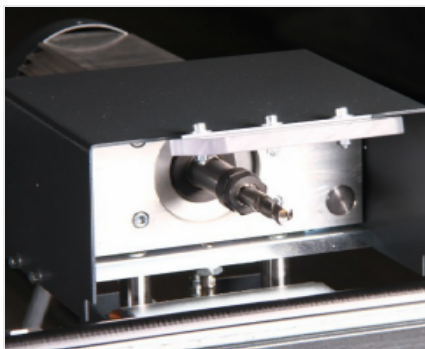
**Eckbandbohrereinheit  
(Option)**

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



**Griffolivenbohrereinheit  
FAZ 2800 (Option)**

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

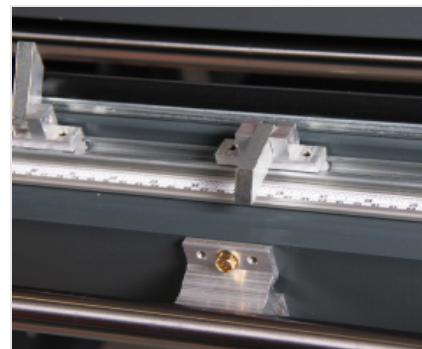


**Schlosskastenfräseinheit FAZ 2800 (Option)**

Fräseinheit manuell fahrbar mit Anschlag für Schlosskastenausfräsung. Fräsdurchmesser 12 mm

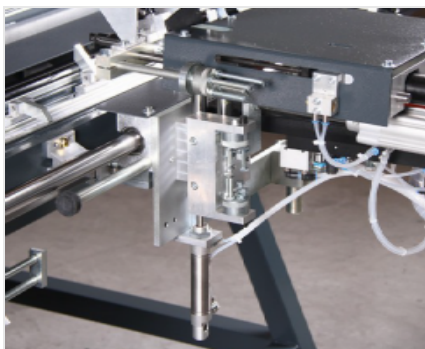


**Pneumatische Höhenverstellung für Schlosskasten FAZ 2800 (Option)**



**Klappanschläge FAZ 2800 (Option)**

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



**Schrauber mit Mundstück mit Handeinwurftrichter FAZ 2800/60 (Option)**

Schrauber mit Mundstück mit Handeinwurftrichter für zweite Schraubenlänge



**8-fach Höhenverstellung FAZ 2800/60 (Option)**

8-fach Höhenverstellung für unterschiedliche Schraubhöhen



**Beschlagregal (Option)**

Zur übersichtlichen Lagerung der Beschläge am Flügelmontageplatz



MODELLE

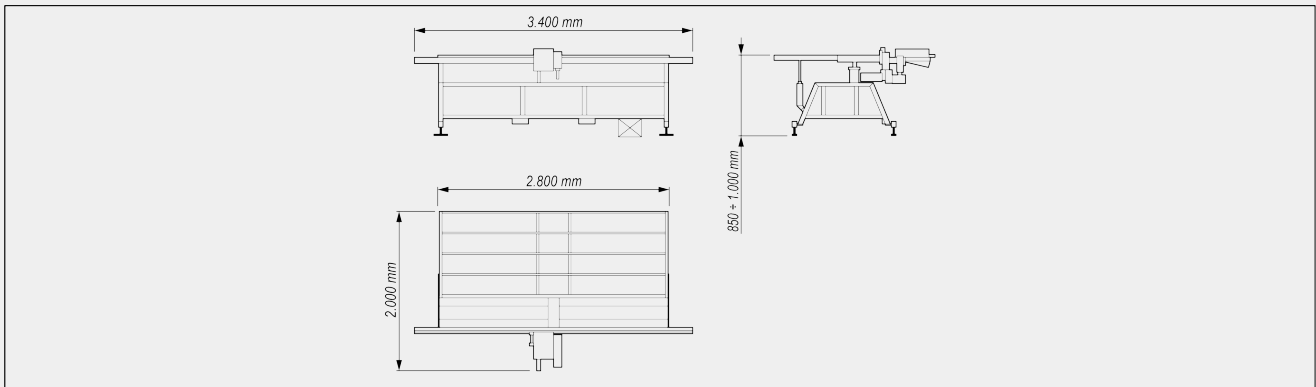
FAZ 2800

FAZ 2800/60

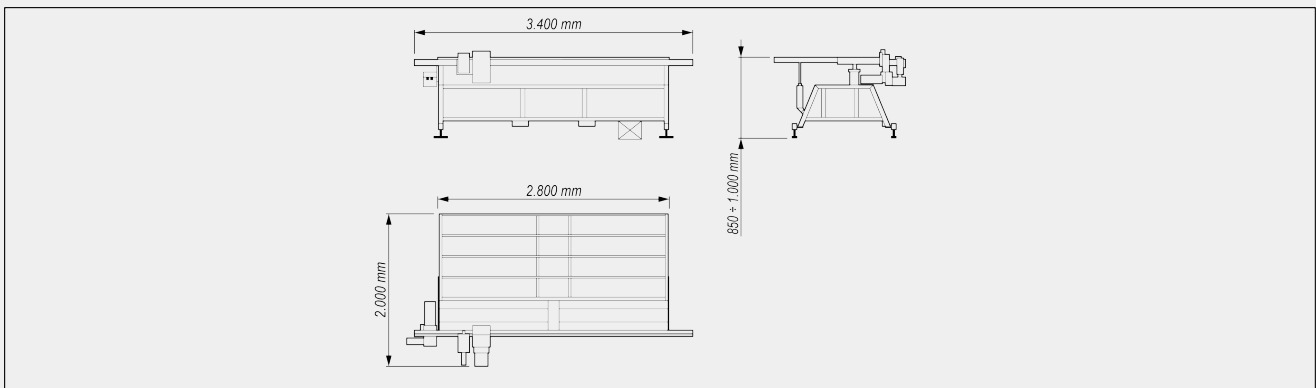


LAYOUT

FAZ 2800



FAZ 2800/60



Die Gesamtabmessungen können der Produktkonfiguration entsprechend variieren.

**ABMESSUNGEN UND GEWICHT****FAZ 2800 / FAZ 2800/60**

Gesamtlänge (mm)	3.400
Gesamtbreite (mm)	2.000
Gewicht (kg)	450 / 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****FAZ 2800 / FAZ 2800/60**

- Anschlagklotz für weitere Flügelbreiten (Paar, Anzahl profilabhängig)
- Eckbandbohrereinheit mit Einspindelbohrkopf, pneum. Vorschub (incl. Bohrmaschine mit Bohrfutter 0,8mm bis 10mm, ohne Bohrer) - 1N/230V50Hz, 850 1/min
- Eckbandbohrereinheit mit 1-Spindel Bohrkopf, pneumatischer Höhenverstellung, mit Anschlägen für die Bohrposition links und rechts. Bearbeitungsrichtung waagrecht von außen nach innen
- Eckbandbohrereinheit mit verstellbarem Zweispindelbohrkopf (incl. Bohrmaschine mit 2-Spindel-Bohrkopf verstellbar 17- 113mm, ohne Bohrer mit Spannzange ER11) - 1N/230V50Hz, 850 1/min
- Eckbandbohrereinheit mit verstellbarem 2-Spindel Bohrkopf, pneumatischer Höhenverstellung, mit Anschlägen für die Bohrposition links und rechts. Bearbeitungsrichtung waagrecht von außen nach innen
- Laser für Schraubposition
- Stanzwerkzeuge m. Lochung Mehrpreis (Info Beschlagshersteller erforderlich)
- Tischauflage Bürstenleiste

**FAZ 2800**

- 8-fach Höhenverstellung für unterschiedliche Schraubhöhen
- Anschlagschiene mit Klappansschlägen f. konst. Griffsitz
- Griffolivenbohrereinheit für PVC und Stahl (Info Sitz der Olivenbohrung (Dommaß) erforderlich) - 3/PEN 230/400V50Hz, P=740W
- Griffolivenbohrereinheit stationär eingebaut mit hydropneumatischem Bohrvorschub, Spanneinheit und 3-Spindel Bohrkopf. Bearbeitungsrichtung senkrecht von unten nach oben (\*)
- Schloßkastenfräseinheit (incl. Standard Fräser D=12mm x 26mm) - 3/PEN 230/400V50Hz, P=1500W mit FU Umax.= 17000 1/min
- Schlosskastenfräseinheit manuell fahrbar mit Anschlag für Schlosskastenausfräsung. Bearbeitungsrichtung waagrecht von außen nach innen.
- Pneumatische Höhenverstellung für Schloßkasten (bestehend aus Zylinder mit Ventil und Kipschalter)
- 2. Beschlagstanze b. Griffsitz mittig mit pneum. Absenkeinr (\*\*)
- Stanzwerkzeug Geradschnitt links (Info Beschlagshersteller erforderlich, siehe Werkzeuge)
- Verlängerung für Spanneinrichtung Flügel von 2400-3000mm
- Schraubenzuführgerät für zusätzliche Schraube (2. Schraubenzuführgerät mit Weiche)
- Zentrier- und Spanneinheit absenkbar, nur verwendbar ohne Griffoliven- Bohreinheit (\*\*\*)

**ZUBEHÖR**
**FAZ 2800/60**

 8-fach Höhenverstellung für Schraubhöhen (Revolver) 

 Stanzwerkzeug Geradschnitt links (Info Beschlagshersteller erforderlich, siehe Lastenheft) 

 Mundstück mit Handeinwurf für 2.Schraubenlänge 

## (\*) Achtung:

- nicht verwendbar wenn 2. Beschlagstanze (TC) gewählt
- nicht verwendbar wenn Zentrier- und Spanneinheit absenkbar gewählt

## (\*\*) Achtung:

- nicht verwendbar wenn Griffolivenbohrereinheit gewählt
- nicht verwendbar wenn Zentrier- und Spanneinheit absenkbar gewählt

## (\*\*\*) Achtung:

- nicht verwendbar wenn Griffolivenbohrereinheit gewählt
- nicht verwendbar wenn 2. Beschlagsstanze (TC) gewählt

**WEITERES ZUBEHÖR**

 BR 36 – Beschlagregal 

 BR 40 – Beschlagregal 
**PNEUMATISCHER ANSCHLUSS**

Arbeitsdruck Druckluft (bar) 7

Schlauchanschluss DN10

**LUFTVERBRAUCH**

Schrauber ca. (l/min.) 250

Spanneinrichtung ca. (l/min.) 35

Enthalten ● Verfügbar ○