

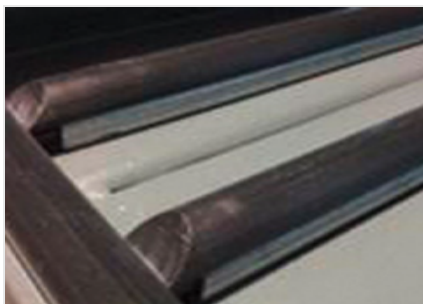


FAZ 2800/60

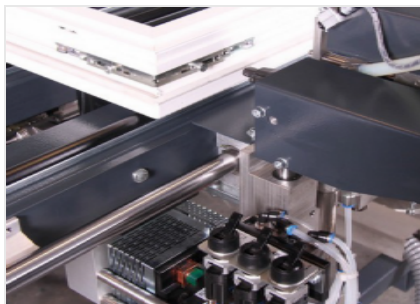
Montagezentren



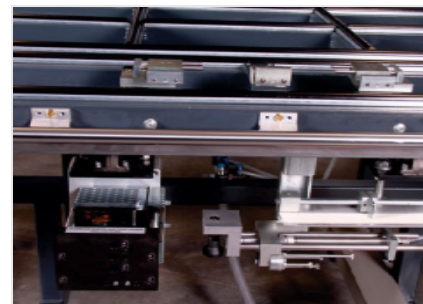
Flügelanschlagzentrum für die Beschlagmontage an Kunststoff-Fensterflügeln. Ergonomisches Verschrauben der Beschläge in kürzester Zeit. Flügelanschlagtisch zum Messen und Ablängen von Beschlagteilen. Optimierung der Flügelbearbeitung durch Zusammenfassung von diversen Arbeitsgängen an einem Arbeitsplatz.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

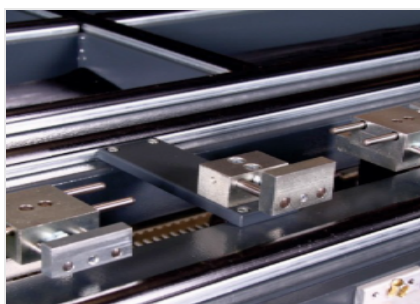
Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung

**Beschlagstanze**

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

**Schraubenzuführgerät**

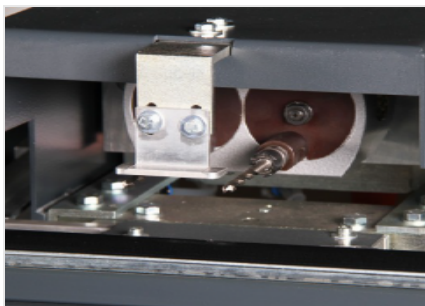
Vorschubschrauber mit automatischer Schraubenzuführung

**Anschlagklotz (Optional)**

Anschlagklotz für weitere Flügelbreiten

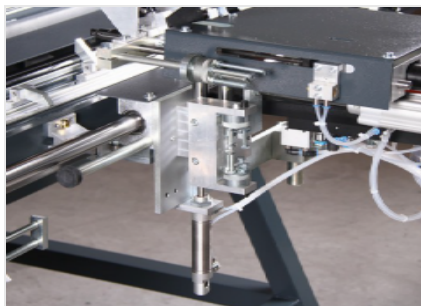
**Lasereinheit (Optional)**

Laser für Schraubposition



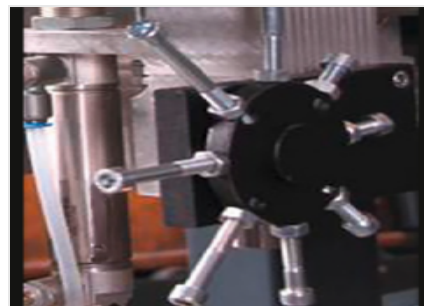
**Eckbandbohrereinheit
(Optional)**

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



**Schrauber mit
Mundstück mit
Handeinwurftrichter
(Optional)**

Schrauber mit Mundstück mit Handeinwurftrichter für zweite Schraubenlänge



**8-fach
Höhenverstellung
(Optional)**

8-fach Höhenverstellung für unterschiedliche Schraubhöhen

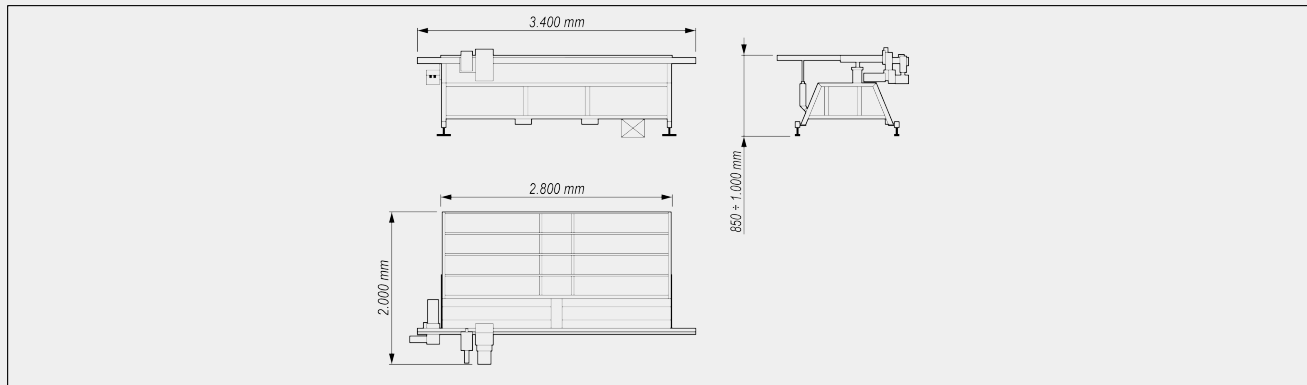


**Beschlagregal
(Optional)**

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

Anschlaglotz 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 waagrecht 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 waagrecht 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 ○