



FAZ2800/60

Flügelanschlagzentren



Flügelanschlagzentrum für die Beschlagmontage an Kunststoff-Fensterflügeln

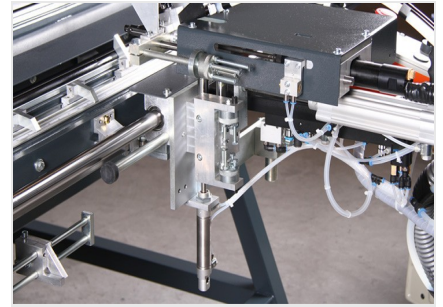
- Ergonomisches Verschrauben der Beschläge in kürzester Zeit
- Flügelanschlagstisch zum Messen und Ablängen von Beschlagteilen
- Optimierung der Flügelbearbeitung durch Zusammenfassung von diversen Arbeitsgängen an einem Arbeitsplatz
- Montagetisch pneumatisch neigbar
- Flügel-, Mess- und Zentriereinrichtung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



**Flügelanschlagzentrum
FAZ 2800/60**

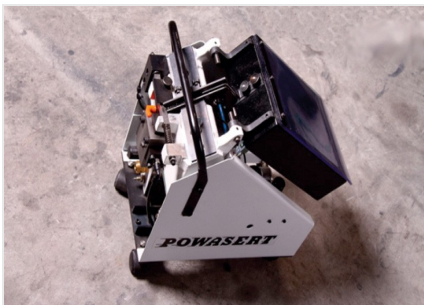


**Tischauflage
Bürstenleiste für FAZ
2800 (Option)**



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

Schrauber mit Mundstück mit Handeinwurftrichter für zweite Schraubenlänge



Schraubenzuführgerät

Vorschubschrauber mit automatischer Schraubenzuführung



Schraubeinheit

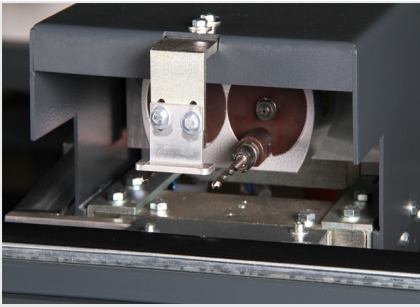
Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung



Lasereinheit (Option)

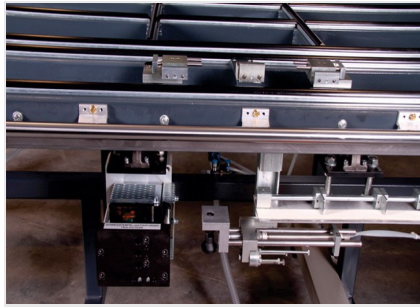
Laser für Schraubposition





Eckbandbohrereinheit (Option)

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



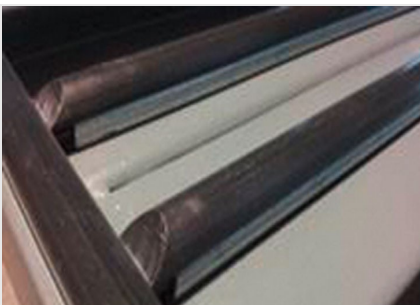
Beschlagstanze

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



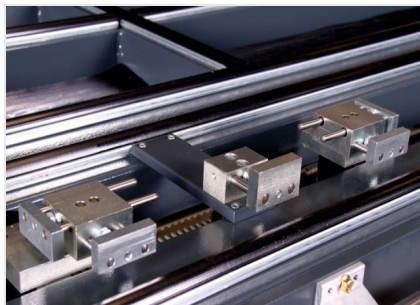
Beschlagregal BR 36 (Option)

Zur übersichtlichen Lagerung der Beschläge am Flügelmontageplatz



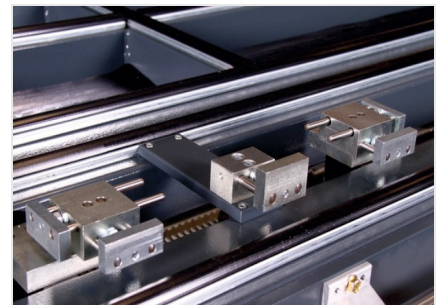
Auflagefläche

Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten



Anschlagklotz

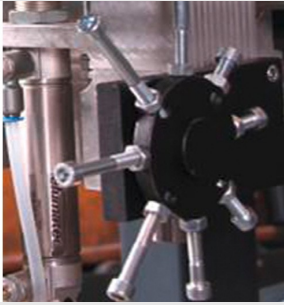
Zwei Anschlagklötze für zwei Flügelbreiten



Anschlagklotz (Option)

Anschlagklotz für weitere Flügelbreiten





**8-fach Höhenverstellung
(Option)**

8-fach Höhenverstellung für
unterschiedliche Schraubhöhen



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°
- Flügellinnenmaße 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.