



FAZ2800/60

Flügelanschlagzentren

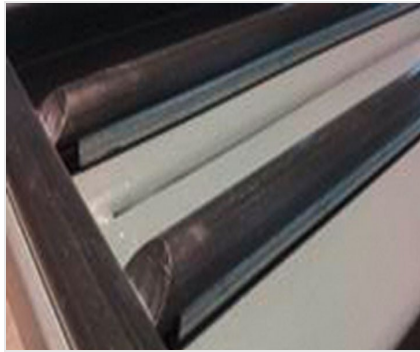


Flügelanschlagzentrum für die Beschlagmontage an Kunststoff-Fensterflügeln

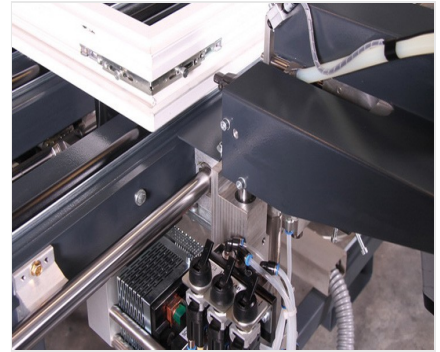
- Ergonomisches Verschrauben der Beschläge in kürzester Zeit
- Flügelanschlagstisch zum Messen und Ablängen von Beschlagteilen
- Optimierung der Flügelbearbeitung durch Zusammenfassung von diversen Arbeitsgängen an einem Arbeitsplatz
- Montagetisch pneumatisch neigbar
- Flügel-, Mess- und Zentriereinrichtung 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**



Auflagefläche
Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten



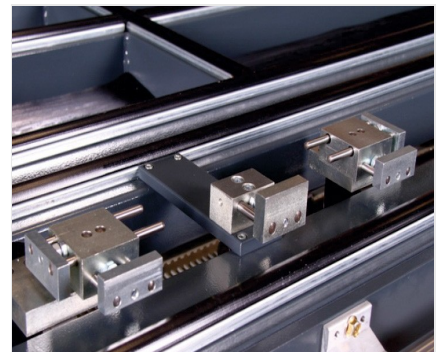
Schraubeinheit
Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung



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



Schraubenzuführgerät
Vorschubschrauber mit automatischer Schraubenzuführung



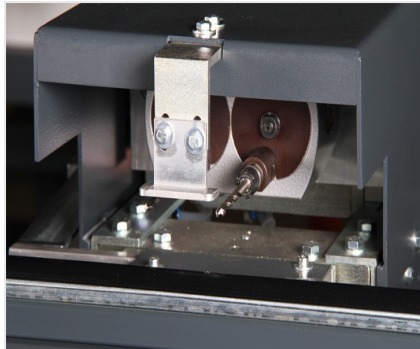
Anschlagklotz
Anschlagklotz für weitere Flügelbreiten





Lasereinheit (Option)

Laser für Schraubposition



Eckbandbohrereinheit

Eckbandbohrereinheit 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
Beschlüge 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°
- 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.