

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 Griffssitz mittig und konstant. Zwei Anschlagklötze für unterschiedliche Flügelbreiten. Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung. Schraubenzuführgerät. Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten.

Voiàp S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

Tel 059 895411
Fax: 059 859404
P.IVA e C.F. 02057270361
info@somecopvc.com
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.



Auflagefläche

Tischauflage mit Kunststoff-Gleitleisten



Schraubeinheit

Schraubeinheit fahrbar mit pneumatischer Höhenverstellung



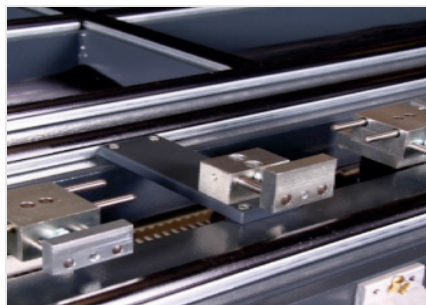
Beschlagstanze

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



Schraubenzuführgerä t

Vorschubschrauber mit automatischer Schraubenzuführung



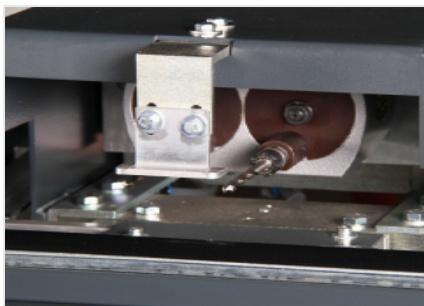
Anschlagklotz (Option)

Anschlagklotz für weitere Flügelbreiten



Lasereinheit (Option)

Laser für Schraubposition



Eckbandbohreinheit (Option)

Eckbandbohreinheit 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

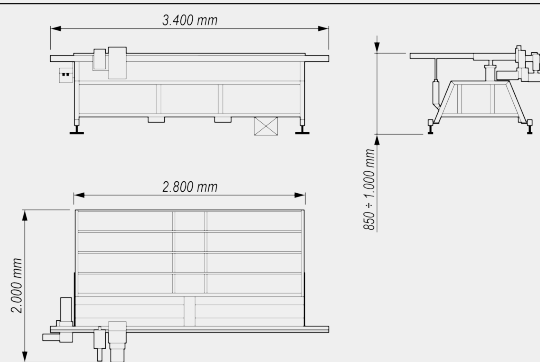


Beschlagregal (Option)

Zur übersichtlichen Lagerung der Beschläge am Flügelmontageplatz

FAZ 2800/60 / MONTAGEZENTREN**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"/>
Eckbandbohrleinheit mit Einspindelbohrkopf, pneum. Vorschub (incl. Bohrmaschine mit Bohrfutter 0,8mm bis 10mm, ohne Bohrer) - 1N/230V50Hz, 850 1/min	<input type="radio"/>
Eckbandbohrleinheit mit 1-Spindel Bohrkopf, pneumatischer Höhenverstellung, mit Anschlägen für die Bohrposition links und rechts. Bearbeitungsrichtung waagerecht von außen nach innen	<input type="radio"/>
Eckbandbohrleinheit 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"/>
Eckbandbohrleinheit 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 ○