



### FAZ2800

#### Kovací centra křidel

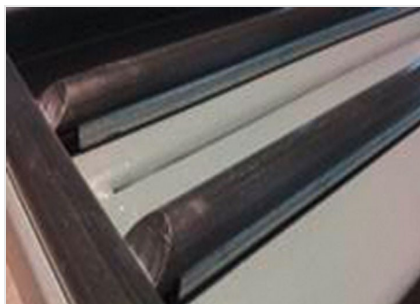


Kovací centrum křidel pro montáž kování na plastových a hliníkových okenních křídlech

- Ergonomické šroubování kování během krátké doby
- Kovací stůl křidel k měření a zkracování dílů kování
- Optimalizace opracování křidel sloučením různých pracovních operací na jednom pracovišti
- Montážní stůl pneumaticky naklopatelný
- Měřicí a centrovací zařízení křidel pneumaticky pojízdné
- Lisovadlo na kování se zarážkami pro polohu kliky středovou a konstantní
- Dva zarážkové špalky pro různé šířky křidel
- Šroubovací jednotka pojízdná s pneumatickým nastavením výšky
- Trychtýř pro ruční vhazování pro druhou délku šroubů
- Automatické přerušení hloubky
- Příklad pro přivádění šroubů
- Podložka stolu s plastovými posuvnými lištami

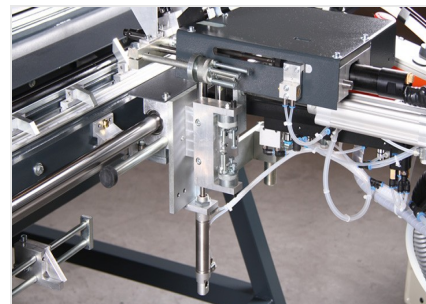


### Kovací centrum křídel FAZ 2800



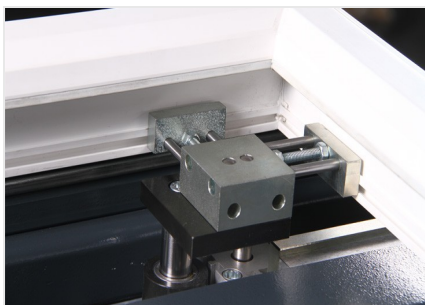
### Opěrná plocha

Obložení stolu s plastovými kluznými lištami



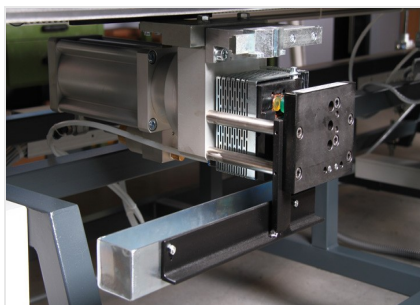
### Šroubovací jednotka

Šroubovací jednotka pojízdná s pneumatickým nastavením výšky. Trychtýř pro ruční vhazování pro druhou délku šroubů. Automatické přerušení hloubky



### Zarážkový špalek

Dva zarážkové špalky pro dvě šířky křídel



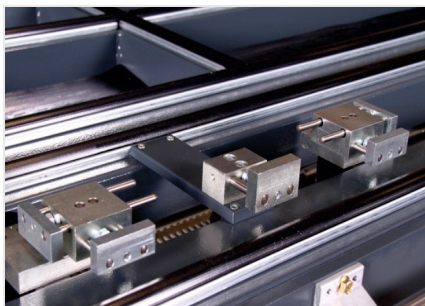
### Lisovadlo na kování

Lisovadlo na kování se zarážkami pro polohu kliky středovou a konstantní. Lisovadlo na kování s otevřeným řezným nástrojem



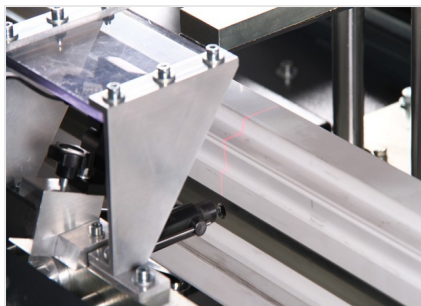
### Přístroj pro podávání šroubů

Posuvný šroubovák s automatickým podáváním šroubů



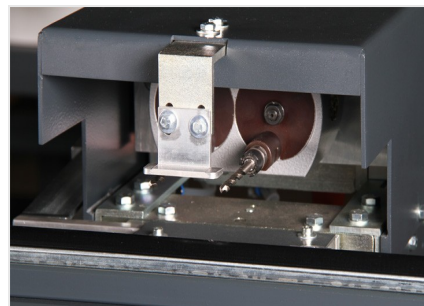
### Zarážkový špalek

Zarážkový špalek pro další šířky křidel



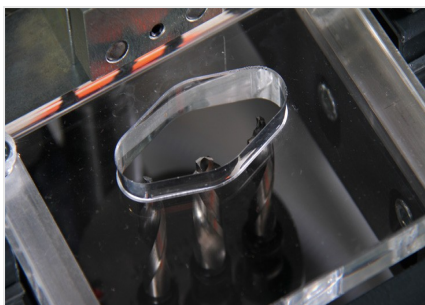
### Laserová jednotka

Laser pro polohu šroubu



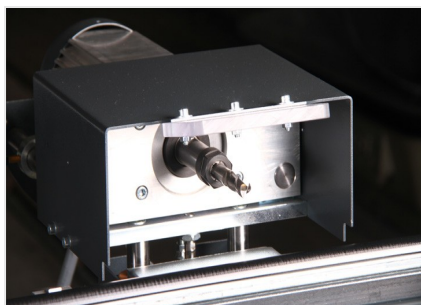
### Rohová pásová vrtací jednotka

Rohová pásová vrtací jednotka s nastavitelnou dvouřetenovou vrtací hlavou, pneumatickým nastavením výšky, s dorazy pro polohy vrtání vlevo a vpravo



### Vrtací jednotka pro olivy

Vrtací jednotka pro olivy stacionárně namontovaná s hydropneumatickým posuvem při vrtání a upínací jednotkou, 3vřetenová vrtací hlava

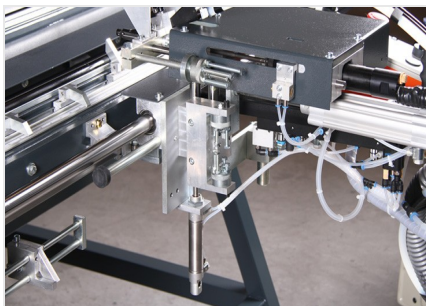


### Frézovací jednotka kastlíku zámku

Frézovací jednotka ruční pojízdňá se zarážkou pro vyfrézování kastlíku zámku. Frézovací průměr 12 mm

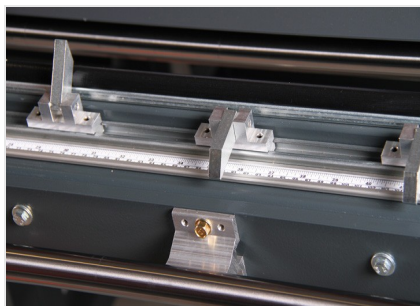


### Pneumatické nastavení výšky pro kastlík zámku



### 8násobné nastavení výšky

8násobné nastavení výšky pro různé výšky šroubů



### Sklápěcí zarážka

Dorazová lišta se 14 sklápěcími zarážkami pro konstantní polohu kliky (7x vlevo, 7x vpravo)



### Podložka na stůl kartáčová lišta



### Regál na kování

Pro přehledné skladování kování u montážního místa křidel



### FAZ 2800 / KOVACÍ CENTRA KŘÍDEL

---

- Délka stolu 2.800 mm
- Šířka stolu 1.400 mm
- Celková délka 3.400 mm
- Celková šířka 2.000 mm
- Hmotnost 450 kg
- Výška stolu nastavitelná 850 - 1.000 mm
- Sklon stolu cca 15°
- Vnitřní rozměry křidel cca 280 - 2.300 mm
- Připojení stlačeného vzduchu 7 barů
- Spotřeba vzduchu:
  - šroubovák cca 250 l/min.
  - upínací zařízení cca 35 l/min.
- Rozměry šroubů:
  - průměr hlavy cca 5,0 - 9,0 mm
  - průměr dřívku cca 3,5 - 4,5 mm
  - délka cca 10,0 - 35,0 mm
- Elektrické připojení 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Elektrický příkon cca 3 kW