



FAZ2800

Kovací centra křídel

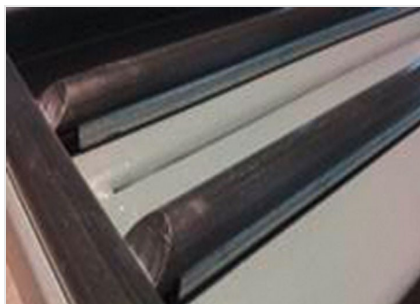


Kovací centrum křídel pro montáž kování na plastových a hliníkových okenních křídlech

- Ergonomické šroubování kování během krátké doby
- Kovací stůl křídel k měření a zkracování dílů kování
- Optimalizace opracování křídel sloučením různých pracovních operací na jednom pracovišti
- Montážní stůl pneumaticky naklopitelný
- Měřicí a centrovací zařízení křídel pneumaticky pojízdné
- Lisovadlo na kování se zarážkami pro polohu kliky středovou a konstantní
- Dva zarážkové špalky pro různé šířky křídel
- 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

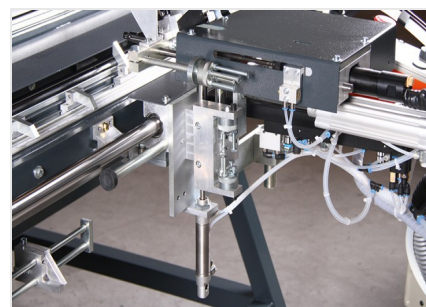


Kovací centrum křídel FAZ 2800



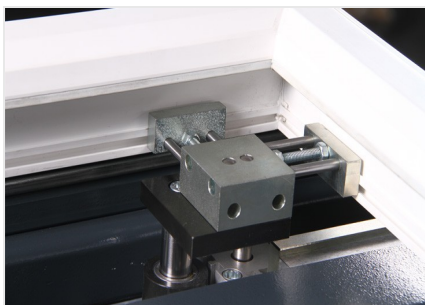
Opěrná plocha

Obložení stolu s plastovými kluznými lištami



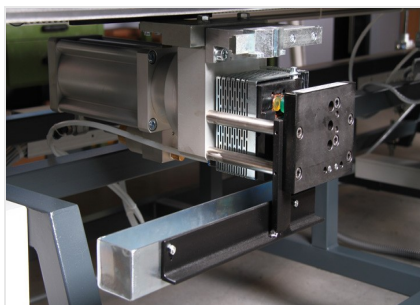
Šroubovací jednotka

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



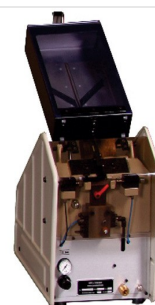
Zarážkový špalek

Dva zarážkové špalky pro dvě šířky křídel



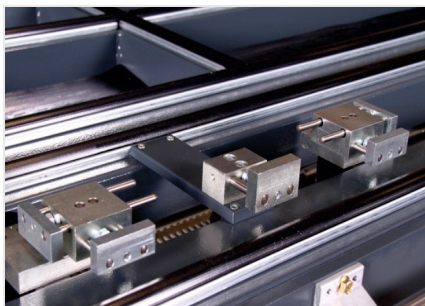
Lisovadlo na kování

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



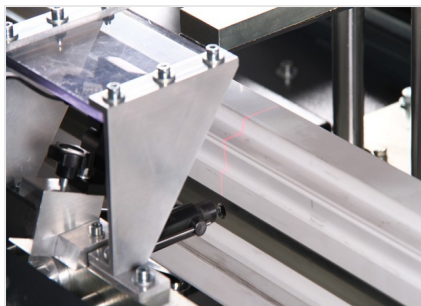
Přístroj pro podávání šroubů

Posuvný šroubovák s automatickým podáváním šroubů



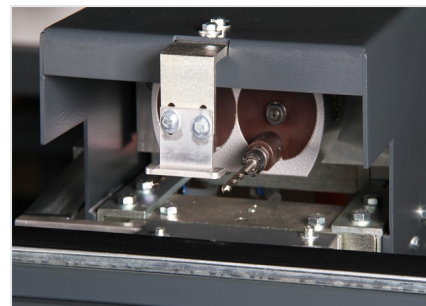
Zarážkový špalek

Zarážkový špalek pro další šířky křidel



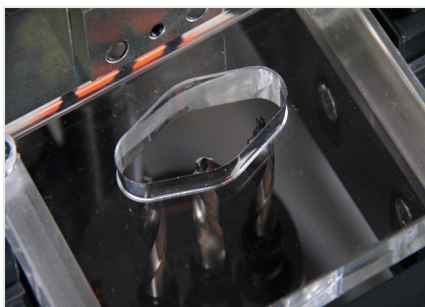
Laserová jednotka

Laser pro polohu šroubu



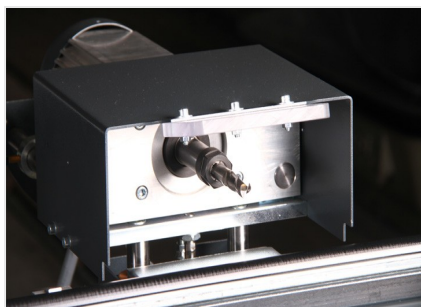
Rohová pásová vrtací jednotka

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

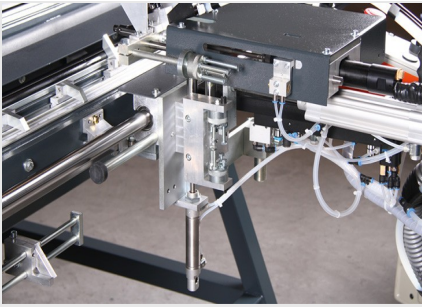


Frézovací jednotka kastlíku zámku

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

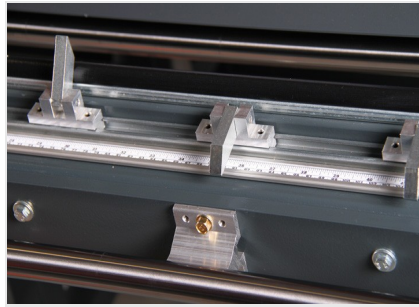


Pneumatické nastavení výšky pro kastlík zámku



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