



### FAZ2800/60

Centra montażowe do  
skrzydeł

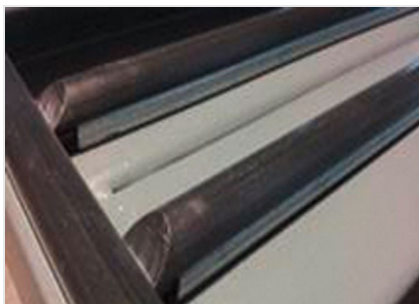


Centrum okuwania skrzydeł okiennych do montażu okuć na skrzydłach z tworzywa sztucznego

- Ergonomiczne przykręcanie okuć w najkrótszym czasie
- Stół do montażu okuć - do mierzenia i obcinania elementów okuć
- Optymalizacja obróbki skrzydeł okiennych dzięki połączeniu różnych procesów roboczych na jednym stanowisku
- Stół montażowy, nachylany pneumatycznie
- Urządzenie do skrzydeł okiennych, pomiarów i centrowania przesuwany pneumatycznie
- Gilotyna do cięcia okuć z ogranicznikami zapewniającymi stałe środkowe położenie klamki
- Dwa klocki oporowe do różnych szerokości skrzydeł
- Przystawna jednostka wkrętarska z pneumatycznie regulowaną wysokością.
- Podajnik wkrętów
- Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego

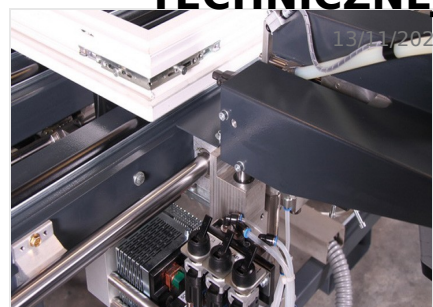


**Centrum okuwania  
skrzydeł okiennych FAZ  
2800/60**



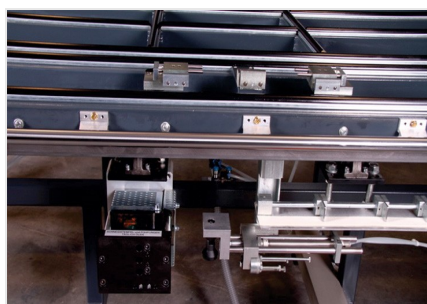
**Powierzchnia robocza**

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



**Jednostka wkrętarska**

Przełączna jednostka wkrętarska z pneumatycznie regulowaną wysokością.



**Gilotyna do cięcia okuć**

Gilotyna do cięcia okuć z ogranicznikami zapewniającymi stałe środkowe położenie klamki. Gilotyna do cięcia okuć z otwartym narzędziem do cięcia



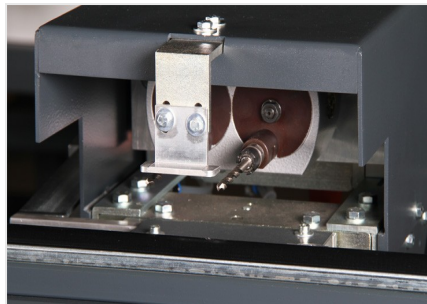
**Podajnik wkrętów**

Wkrętarka z automatycznym podawaniem wkrętów



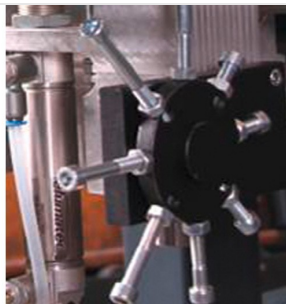
**Jednostka laserowa  
(opcja)**

Laser do pozycji śruby



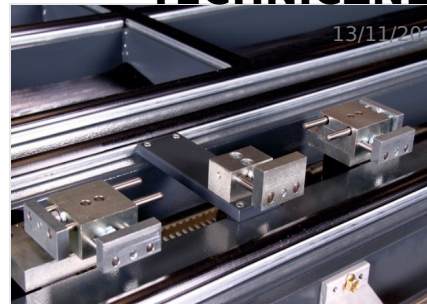
### Jednostka wiertarska do otworów pod zawiasy narożne (opcja)

Jednostka wiertarska do otworów pod zawiasy narożne z regulowaną 2-wrzecionową głowicą wiertarską, pneumatyczną regulacją wysokości, ze zderzakami do pozycji wiertarskich po lewej i prawej stronie



### Ośmiopoziomowa regulacja wysokości

Ośmiopoziomowa regulacja wysokości do różnych wysokości śrub



### Kłosek oporowy (opcja)

Kłosek oporowy do kolejnych szerokości skrzydeł

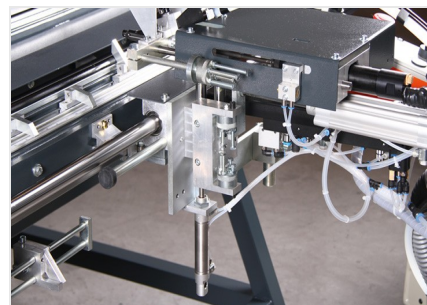


### Powierzchnia robocza: listwy szczotkowe do FAZ 2800 (opcja)



### Regał na okucia BR 36 (opcja)

Do przejrzystego przechowywania okuć w miejscu montażu skrzydeł



### Wkrętarka z zasobnikiem (opcja)

Wkrętak z zasobnikiem do drugiej długości śrub



- Długość stołu 2900 mm
- Szerokość stołu 1400 mm
- Długość całkowita 3400 mm
- Szerokość łączna 2000 mm
- Masa 400 kg
- Regulowana wysokość stołu od 850 - 1000 mm
- Pochylenie stołu ok. 15°
- Wymiary wewnętrzne skrzydeł ok. 280 - 2300 mm
- Przyłącze sprężonego powietrza 7 bar
- Zużycie powietrza:
  - Wkrętarka, ok. 250 l/min.
  - Urządzenie mocujące ok. 35 l/min.

#### Wymiary śrub:

- Średnica główki wkrętu ok. 5,0 - 9,0 mm
- Średnica pilota wkrętu ok. 3,5 - 4,5 mm
- Długość ok. 10,0 - 35,0 mm
- Przyłącze elektryczne 230 V, 1~, 50 Hz
- Moc silnika 0,5 kW przy 850 obr./min.