



FAZ2800/60

Centra montażowe do
skrzydeł

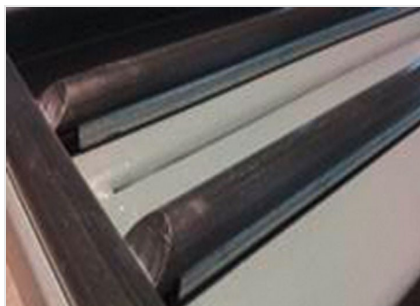


Centrum okuwania skrzydeł okiennych do montażu okuć na skrzydłach z tworzywa sztucznego

- 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**



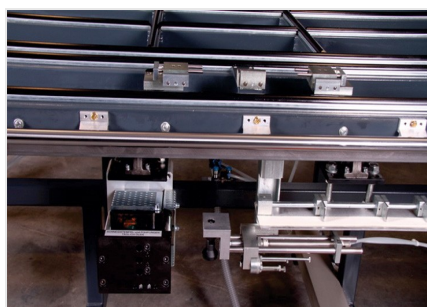
Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



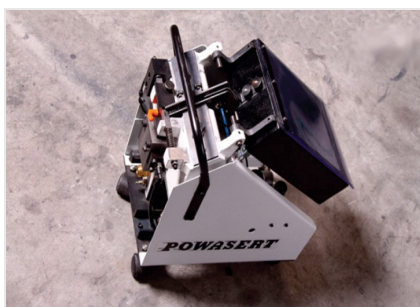
Jednostka wkrętarska

Przełączna jednostka wkrętarska z pneumatycznie regulowaną wysokością.



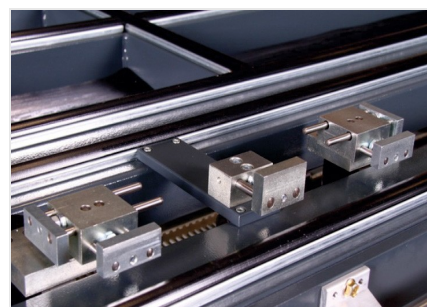
Gilotyna do cięcia okuć

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



Podajnik wkrętów

Wkrętarka z automatycznym podawaniem wkrętów



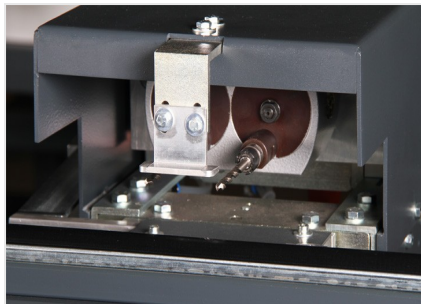
Kłoczek oporowy

Kłoczek oporowy do kolejnych szerokości skrzydeł



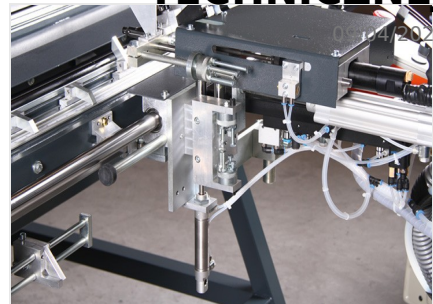
Jednostka laserowa (opcja)

Laser do pozycji śruby



Jednostka wiertarska do otworów pod zawiasy narożne

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



Wkrętarka z zasobnikiem

Wkrętak z zasobnikiem do drugiej długości śrub



Ośmiopoziomowa regulacja wysokości

Ośmiopoziomowa regulacja wysokości do różnych wysokości śrub



Powierzchnia robocza: listwy szczotkowe



Regał na okucia

Do przejrzystego przechowywania okuć w miejscu montażu skrzydeł



- 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.