



FAZ2800/60

Centra montażowe do
skrzydeł

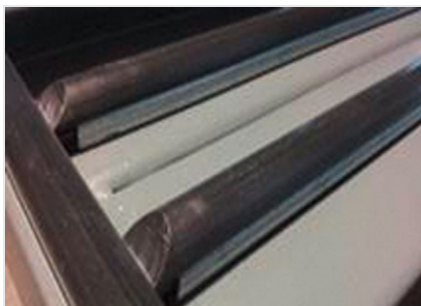


Centrum okuwania skrzydeł okiennych do montażu okuć na skrzydłach z tworzywa sztucznego

- 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



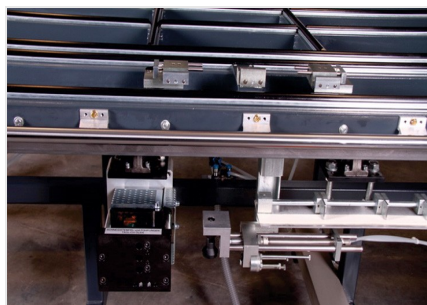
**Centrum okuwania
skrzydeł okiennych FAZ
2800/60**



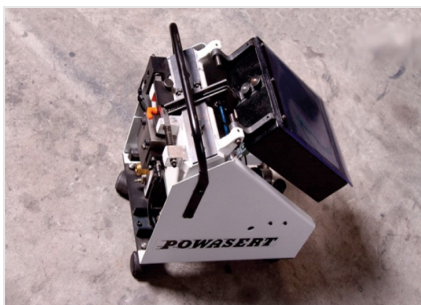
Powierzchnia robocza
Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



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

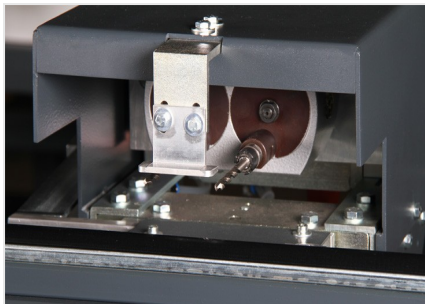


Podajnik wkrętów
Wkrętarka z automatycznym podawaniem wkrętów



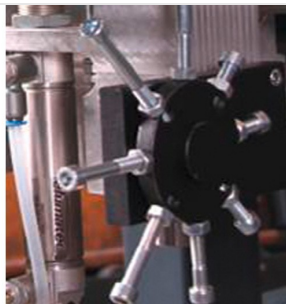
**Jednostka laserowa
(opcja)**
Laser do pozycji śruby





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



Kłoczek oporowy (opcja)

Kłoczek oporowy do kolejnych szerokości skrzydeł

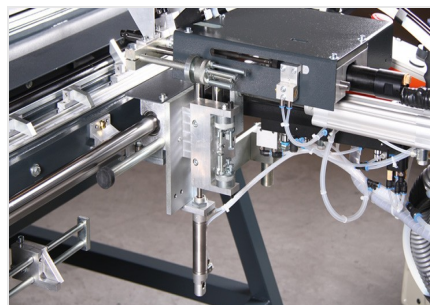


Powierzchnia robocza: listwy szczotkowe do FAZ 2800 (opcja)



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.