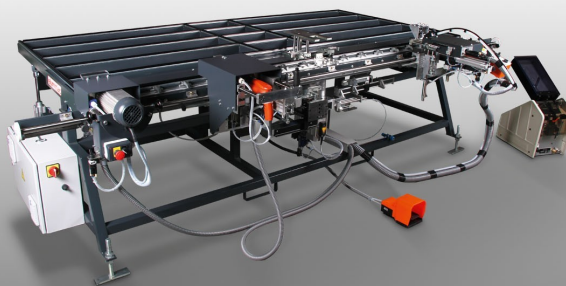


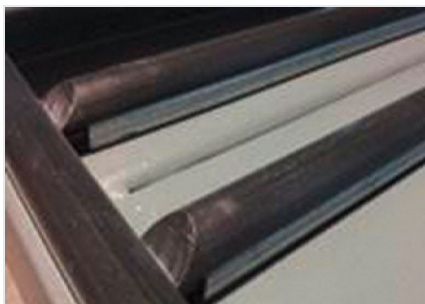


FAZ 2800/60

Centra montażowe



Centrum do okuwania skrzydeł okiennych do montażu okuć na skrzydłach z PCW i aluminium. 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. Gilotyńa do cięcia okuć z ogranicznikami zapewniającymi stałe środkowe położenie klamki. Dwa klocki oporowe do różnych szerokości skrzydeł. Przystawna jednostka wkrętarska z pneumatycznie regulowaną wysokością. Lej do ręcznego wrzucania dla drugiej długości wkrętów. Automatyczne wyłączenie po osiągnięciu żądanej głębokości. Podajnik wkrętów. Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego.



Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



Jednostka wkrętarska

Przestawna jednostka wkrętarska z pneumatycznie regulowaną wysokością



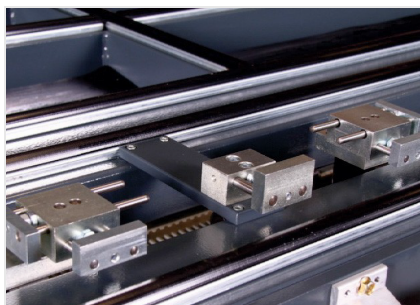
Gilotyna do cięcia okuć

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



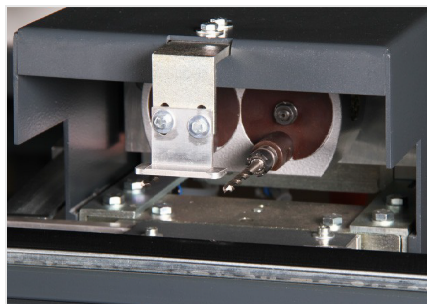
Kłoczek oporowy (Opcjonalnie)

Kłoczek oporowy do kolejnych szerokości skrzydeł



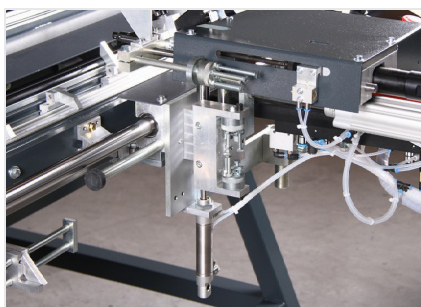
Jednostka laserowa (Opcjonalnie)

Laser do pozycji śruby



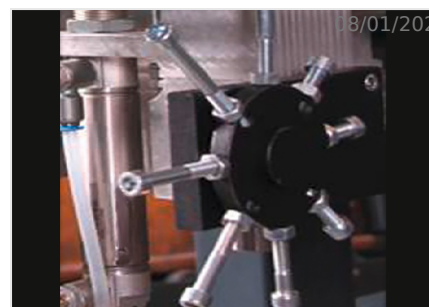
Jednostka wiertarska do otworów pod zawiasy narożne (Opcjonalnie)

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 (Opcjonalnie)

Wkrętak z zasobnikiem do drugiej długości śrub



18/01/2024

Ośmiopoziomowa regulacja wysokości (Opcjonalnie)

Ośmiopoziomowa regulacja wysokości do różnych wysokości śrub



Regał na okucia (Opcjonalnie)

Do przejrzystego przechowywania okuć w miejscu montażu skrzydeł



SPECYFIKACJE

Długość stołu (mm)	2.900
Szerokość stołu (mm)	1.400
Długość całkowita (mm)	3.400
Szerokość całkowita (mm)	2.000
Waga (kg)	400
Regulowana wysokość stołu (mm)	850 - 1.000
Nachylenie stołu (°)	15
Wymiary wewnętrzne skrzydła (mm)	280 - 2.300

WYMIARY ŚRUBY

Średnica łba (mm)	5,0 - 9,0
Średnica trzonu (mm)	3,5 - 4,5
Długość około (mm)	10 - 35

ZUŻYCIĘ POWIETRZA

Jednostka wkręcająca około (l/min)	250
Zacisk około (l/min)	35

POŁĄCZENIA PNEUMATYCZNE

Ciśnienie (bar)	7
Podłączenie giętkiego przewodu rurowego	DN10

włączony ● dostępny ○