

FAZ

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.

FAZ 2800: Lej do ręcznego wrzucania dla drugiej długości wkrętów. Automatyczne wyłączenie po osiągnięciu żądanej głębokości.



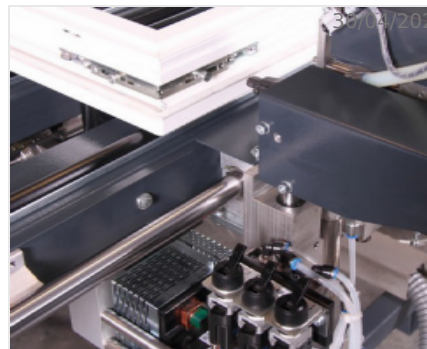
Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



Jednostka wkrętarska FAZ 2800

Przestawna jednostka wkrętarska z pneumatycznie regulowaną wysokością. Lej do ręcznego wrzucania dla drugiej długości wkrętów. Automatyczne wyłączenie po osiągnięciu żądanej głębokości



Jednostka wkrętarska FAZ 2800/60

Przestawna jednostka wkrętarska z pneumatycznie regulowaną wysokością



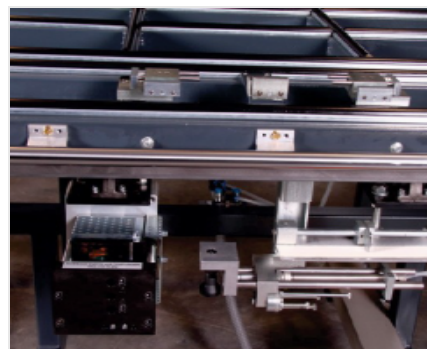
Klocek oporowy FAZ 2800

Dwa klocki oporowe do dwóch szerokości skrzydeł



Gilotyna do cięcia okuć FAZ 2800

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



Gilotyna do cięcia okuć FAZ 2800/60

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



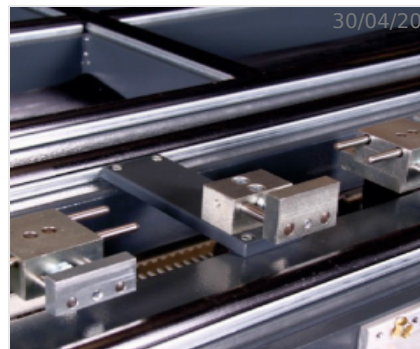
**Podajnik wkrętów
FAZ 2800**

Wkrętarka z automatycznym
podawaniem wkrętów



**Podajnik wkrętów
FAZ 2800/60**

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

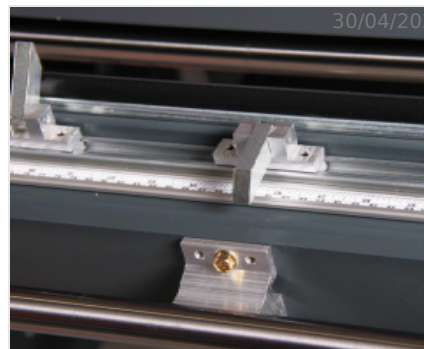


**Wiertarka do wiercenia
otworów pod kłamekę
FAZ 2800 (Opcjonalnie)**

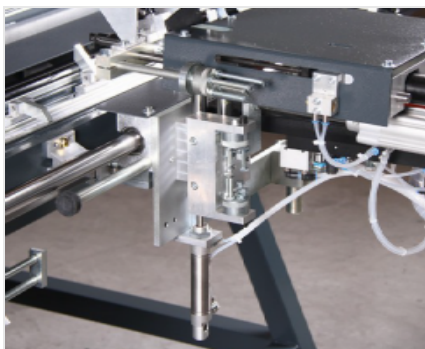
Wiertarka do wiercenia otworów pod
klamkę zamontowana stacjonarnie z
hydropneumatycznym posuwem
wiertarskim i zespołem mocującym,
głowica wiertarska 3-wrzecionowa

**Jednostka frezarska do gniazd pod wkładkę zamka FAZ 2800 (Opcjonalnie)**

Jednostka frezarska przesuwana ręcznie ze zderzakiem do frezowania gniazd pod wkładkę zamka. Średnica frezu 12 mm

**Pneumatyczna regulacja wysokości do wkładek zamka FAZ 2800 (Opcjonalnie)****Zderzaki składane FAZ 2800 (Opcjonalnie)**

Szyna z 14 składanymi zderzakami do stałego położenia klamki (7x strona lewa, 7x strona prawa)

**Wkrętarka z zasobnikiem FAZ 2800/60 (Opcjonalnie)**

Wkrętak z zasobnikiem do drugiej długości śrub

**Ośmiopoziomowa regulacja wysokości FAZ 2800/60 (Opcjonalnie)**

Ośmiopoziomowa regulacja wysokości do różnych wysokości śrub

**Regał na okucia (Opcjonalnie)**

Do przejrzystego przechowywania okuć w miejscu montażu skrzydeł



MODELE

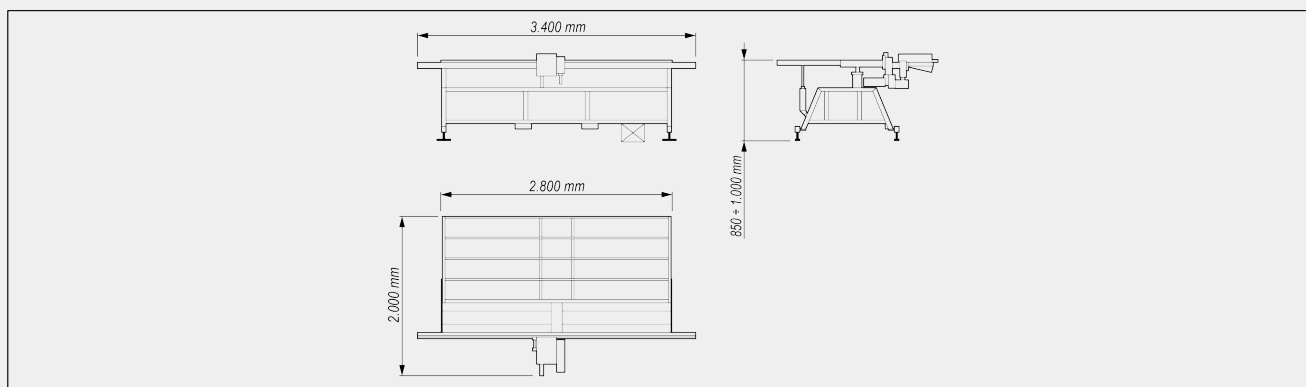
FAZ 2800

FAZ 2800/60

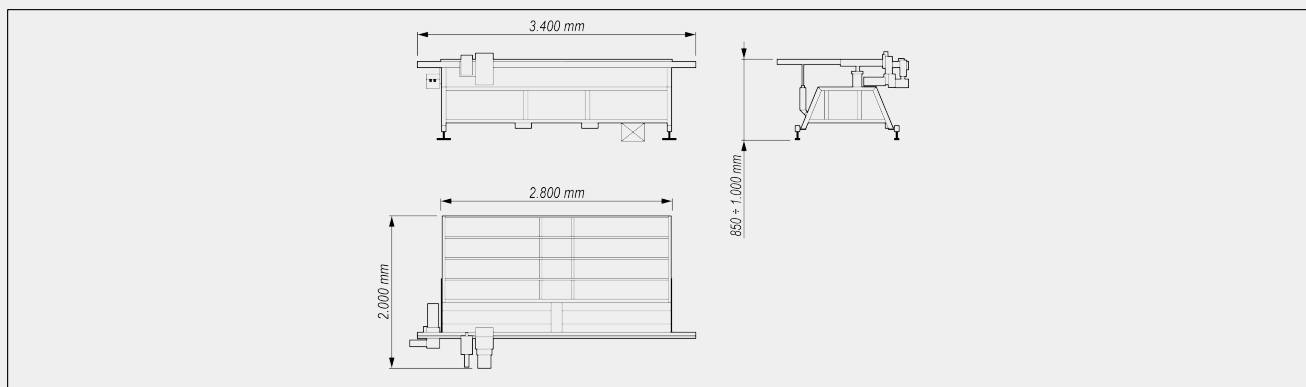


PLAN ROZMIESZCZENIA

FAZ 2800



FAZ 2800/60



Wymiary zewnętrzne mogą ulec zmianie w zależności od konfiguracji produktu.

WYMIAR I WAGA**FAZ 2800 / FAZ 2800/60**

| | |
|--------------------------|-----------|
| Długość całkowita (mm) | 3.400 |
| Szerokość całkowita (mm) | 2.000 |
| Waga (kg) | 450 / 400 |

POWIERZCHNIA PODPOROWA

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Długość stołu (mm) | 2.800 |
| Szerokość stołu (mm) | 1.400 |
| 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) | 10,0 ÷ 35,0 |

AKCESORIÓW**FAZ 2800 / FAZ 2800/60**

- Ograniczniki dla różnych szerokości skrzydeł (para, liczba zależy od profilu)
- Jednostka do wiercenia, kątowna, z głowicą wierzącą z 1 wrzecionem, posuwem pneumatycznym (w tym wiertarka z wrzecionem o zakresie od 0,8 mm do 10 mm, bez wiertła) - 1N/230 V 50 Hz, 850 1/min
- Jednostka do wiercenia z taśmą kątowną, z głowicą wierzącą z 1 wrzecionem, pneumatyczną regulacją wysokości, z ogranicznikami do pozycjonowania otworów po prawej i lewej stronie. Kierunek obróbki poziomy od zewnątrz do wewnątrz
- Jednostka do wiercenia, kątowna, z regulowaną głowicą wierzącą z 2 wrzecionami (w tym wiertarka z regulowaną głowicą z 2 wrzecionami, o zakresie 17-113 mm, bez wiertła, z zaciskiem ER11) - 1N/230 V 50 Hz, 850 1/min
- Jednostka do wiercenia z taśmą kątowną, z regulowaną głowicą wierzącą z 2 wrzecionami, pneumatyczną regulacją wysokości, z ogranicznikami do pozycjonowania otworów po prawej i lewej stronie. Kierunek obróbki poziomy od zewnątrz do wewnątrz
- Laser do oznaczania położenia śruby
- Narzędzie do wykrawania z funkcją perforacji, za dopłatą (wymagane informacje od producenta okuć)
- Blat z listwami szczotkowymi

FAZ 2800

- Regulacja wysokości na 8 poziomach dla różnych długości śrub
- Prowadnica z ogranicznikami na zawiasach w celu zapewnienia stałej pozycji klamki
- Jednostka wierząca otwory pod klamki z PVC i stali (wymagana informacja o położeniu otworu (rozmiar kopułki)) - 3/PEN 230/400 V 50 Hz, P=740 W
- Stać jednostka wierząca otwory pod klamki z hydropneumatycznym posuwem wiertła, jednostką zaciskową i 3-wrzecionową głowicą wierzącą. Pionowy kierunek pracy od dołu do góry (*)
- Jednostka frezująca do obudowy zamka (w zestawie frez standardowy D=12 mm x 26 mm) - 3/PEN 230/400 V 50 Hz, P=1500 W z siłą roboczą Umaks.=17 000 1/min
- Ręczna mobilna jednostka frezująca do obudowy zamka z ogranicznikiem do obróbki konturowej obudowy zamka. Kierunek obróbki poziomy, od zewnątrz do wewnątrz
- Pneumatyczna regulacja wysokości obudowy zamka (składająca się z siłownika z zaworem i przełącznika dźwigniowego)
- Drugi stempel do okuć w miejscu klamki środkowej + urządzenie do opuszczania pneumatycznego (***)
- Narzędzie do wykrawania - cięcie proste z lewej strony (wymagane informacje od producenta okuć, patrz: narzędzia)
- Przedłużenie do urządzenia blokującego skrzydło - od 2400 do 3000 mm
- Jednostka do posuwu śrubowego dla dodatkowej śruby (drugi podajnik śrub z wyłącznikiem)
- Urządzenie centrujące i blokujące, opuszczane, używane tylko bez jednostki do wiercenia otworów pod klamkę (***)

AKCESORIÓW**FAZ 2800/60**

Regulacja wysokości śrub na 8 poziomach (Rewolwer)

Narzędzie do wykrawania – cięcie proste z lewej strony (wymagane informacje od producenta okuć, patrz: specyfikacje)

Otwór wlotowy z ręcznym podawaniem dla 2. długości śruby

(*) Uwaga:

- nie można używać w przypadku wyboru drugiego stempla do okuć (TC)
- nie można używać w przypadku wyboru opuszczanej jednostki centrującej i blokującej

() Uwaga:**

- nie można używać, jeśli została wybrana jednostka do wiercenia otworów pod kłamkę
- nie można używać w przypadku wyboru opuszczanej jednostki centrującej i blokującej

(*) Uwaga:**

- nie można używać, jeśli została wybrana jednostka do wiercenia otworów pod kłamkę
- nie można używać w przypadku wyboru drugiego stempla do okuć (TC)

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

BR 36 – półka na okucia

BR 40 – półka na okucia

POŁĄCZENIA PNEUMATYCZNE

Ciśnienie powietrza roboczego (bar) 7

Podłączenie giętkiego przewodu rurowego DN10

ZUŻYCIE POWIETRZA

Jednostka wkręcająca około (l/min) 250

Zacisk około (l/min) 35

włączony ● dostępny ○