

**FAZ 2800/60**

Centra montażowe

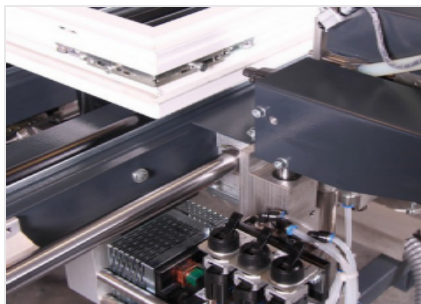


Centrum do okuwania skrzydeł okiennych do montażu okuć na skrzydłach z PCW i aluminium. Ergonomiczne przykręcanie okuć w najkrótszym czasie. Stół do montażu okuć – do mierzenia i obcinania elementów okuć. Optymalizacja obróbki skrzydeł okiennych dzięki połączeniu różnych procesów roboczych na jednym 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.



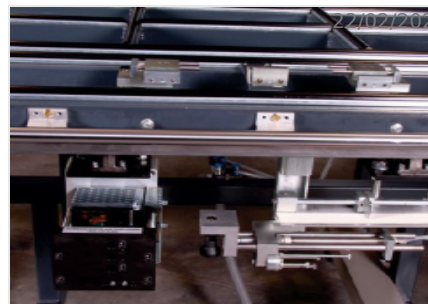
### Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



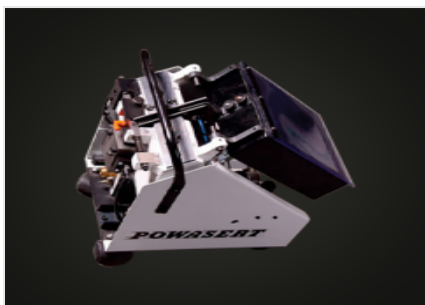
### Jednostka wkrętarska

Przestawna jednostka wkrętarska z pneumatycznie regulowaną wysokością



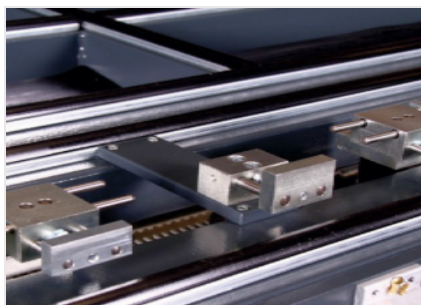
### Gilotyna do cięcia okuć

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



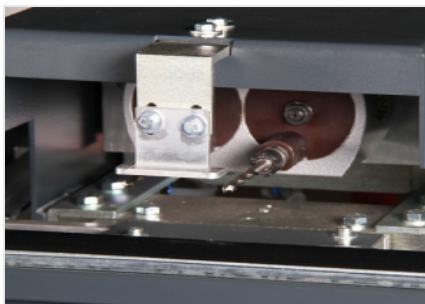
### Klocek oporowy (Opcjonalnie)

Klocek 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)**

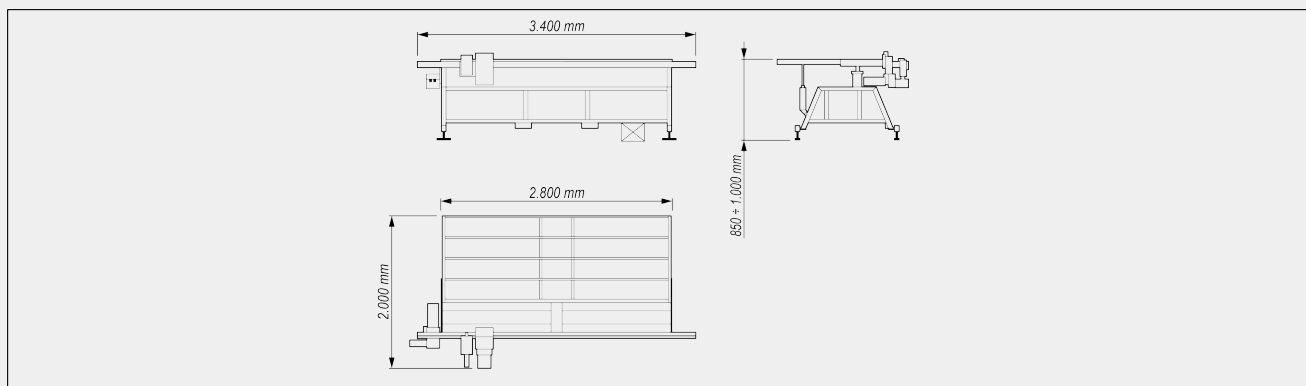
Wkrętak z zasobnikiem do drugiej długości śrub

**Ośmiopoziomowa regulacja wysokości (Opcjonalnie)**

Ośmiopoziomowa regulacja wysokości do różnych wysokości śrub

**Regał na okucia (Opcjonalnie)**

Do przejrzystego przechowywania okuć w miejscu montażu skrzydeł

**PLAN ROZMIESZCZENIA**

Wymiary zewnętrzne mogą ulec zmianie w zależności od konfiguracji produktu.

**SPECYFIKACJE**

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Długość stołu (mm)               | 2.800       |
| 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   |

**ZUŻYCIE POWIETRZA**

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

**POŁĄCZENIA PNEUMATYCZNE**

|   |      |
|---|------|
| Ciśnienie (bar)                         | 7    |
| Podłączenie giętkiego przewodu rurowego | DN10 |



(someco)

# KARTA CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNEJ

22/02/2025

włączony ● dostępny ○

**Voilàp S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel 059 895411  
Fax: 059 859404  
P.IVA e C.F. 02057270361  
info@somecopvc.com  
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.