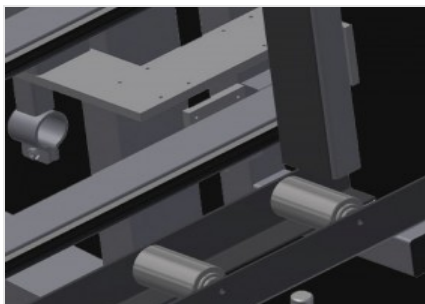


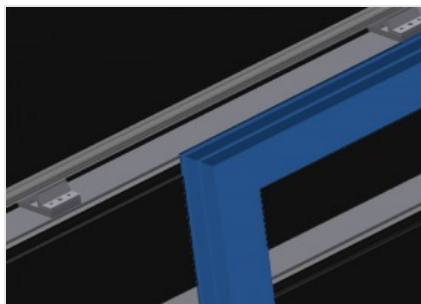
**VE 3000/60**Jednostka do kontroli i  
szklenia

Jednostka do kontroli i szklenia końcowej. Szybki, dokładny montaż okien, drzwi i elementów. Stabilna konstrukcja stalowa. Dokładność dzięki równoległemu dociskowi belek mocujących z ręcznie obracanymi belkami dociskowymi. Prosta obsługa włącznikiem nożnym. Pneumatyczne centrowanie środkowe, półka na narzędzia i przyłączy sprężonego powietrza, poczwórne.



### Belka dociskowa

Pneumatyczne centrowanie środkowe.  
Dokładność dzięki równoległemu  
dociskowi belek mocujących



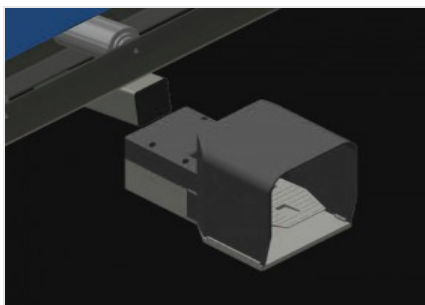
### Tylne podpory

Tylne podpory profilowe w formie  
listew ślizgowych z tworzywa  
sztucznego



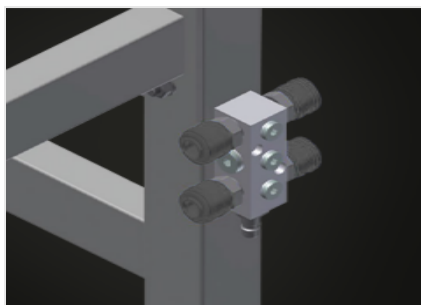
### Listwy rolkowe

Dolny podajnik rolkowy z rolkami  
nośnymi, L = 120 mm



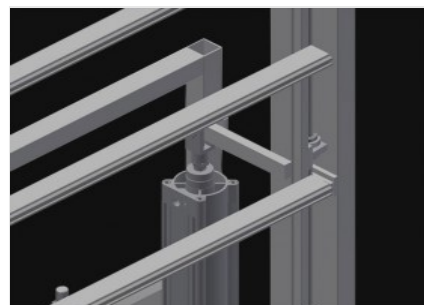
### Włącznik nożny

Wszystkie funkcje regulowane są  
zaworami nożnymi



### Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne

Przyłącze sprężonego powietrza,  
poczwórne do podłączenia narzędzi  
pneumatycznych



### Regulacja wysokości (Opcjonalnie)

Bezstopniowa regulacja wysokości, L =  
500 mm

**WYMIAR I WAGA**

Długość (mm)	3.050
Szerokość (mm)	900
Wysokość (mm)	2.600
Szerokość dolnego przenośnika rolkowego (mm)	120
Waga (kg)	370

**BLOKADA ELEMENTU**

Maksymalna szerokość zaciskania (mm)	2.800
Minimalna szerokość zaciskania (mm)	390
Wysokość sztang zaciskowych (mm)	2.300
Szerokość sztang zaciskowych (mm)	100
Środkowanie pneumatyczne	<input checked="" type="checkbox"/>

**SPECYFIKACJE**

Ładowność (kg)	200
Regulowana wysokość	<input type="checkbox"/>
Półka na narzędzia	<input checked="" type="checkbox"/>
Poczwórne przyłącze sprężonego powietrza	<input checked="" type="checkbox"/>
Ciśnienie powietrza roboczego (bar)	7
Zużycie powietrza około (l/min)	35

włączony ●    dostępny ○