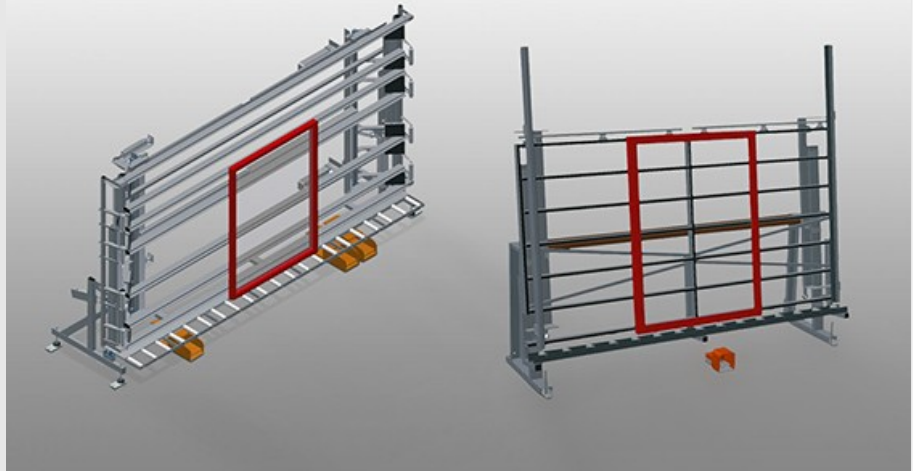




### VE

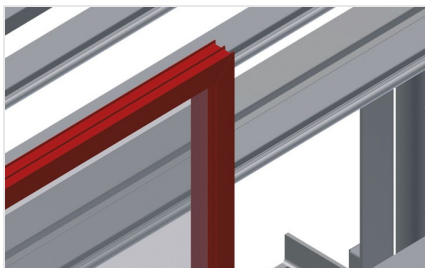
Jednostki do kontroli i  
szklenia



Jednostka do kontroli i szklenia w ramach szklenia i kontroli końcowej w produkcji indywidualnej i seryjnej. Szybki, dokładny montaż okien, drzwi i elementów. Stabilna konstrukcja stalowa. Prosta obsługa włącznikiem nożnym.

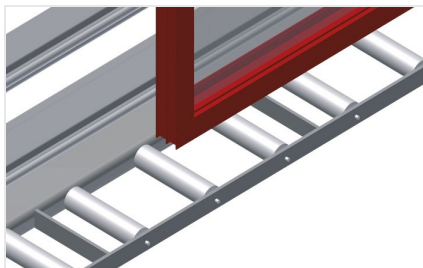
VE 3000 / VE 4000: Dokładność dzięki równoległemu dociskowi belek mocujących. Bezstopniowa regulacja wysokości. Dwie składane pneumatycznie i przesuwne belki dociskowe i przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne.

VE 3000/60: Dokładność dzięki równoległemu dociskowi belek mocujących z ręcznie obracanymi belkami dociskowymi. Pneumatyczne centrowanie środkowe, półka na narzędzia i przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne.



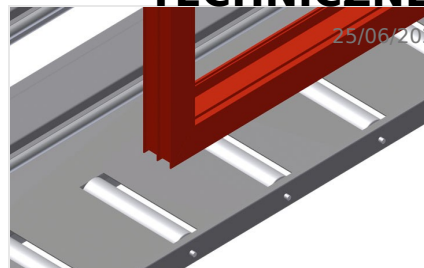
### Tylne podpory VE 3000 / VE 4000

Tylne podpory profilowe w formie listew ślizgowych z tworzywa sztucznego



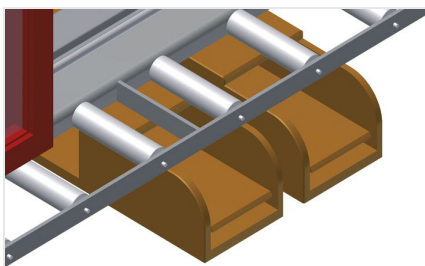
### Podstawa VE 3000

Dolny podajnik rolnkowy z rolkami nośnymi L = 200 mm



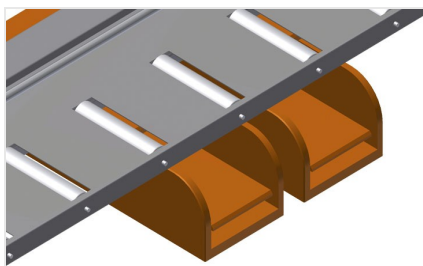
### Podstawa VE 4000

Dolny podajnik rolnkowy z rolkami nośnymi L = 200 mm



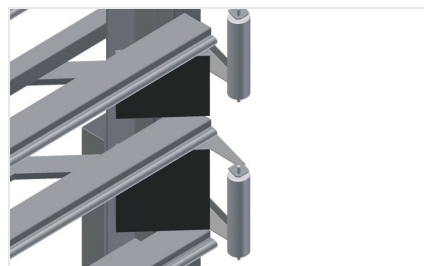
### Włacznik nożny VE 3000

Wszystkie funkcje regulowane są zaworami nożnymi



### Włacznik nożny VE 4000

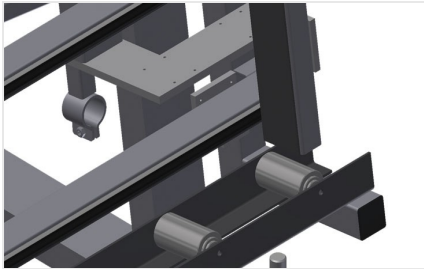
Wszystkie funkcje regulowane są zaworami nożnymi



### Belka dociskowa VE 3000 / VE 4000

Jednoczesne, synchroniczne rozłożenie i przesunięcie belek dociskowych, co ogranicza do minimum zapotrzebowanie czasowe przy otwieraniu i zamykaniu przasy. Zapewnia to swobodny przebieg okna





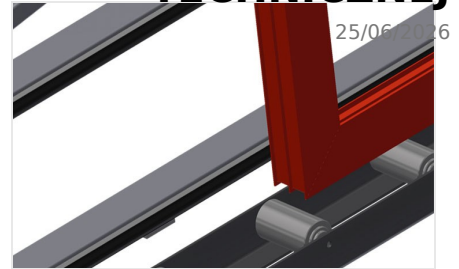
### Belka dociskowa VE 3000/60

Pneumatyczne centrowanie środkowe.  
Dokładność dzięki równoległemu dociskowi  
belek mocujących



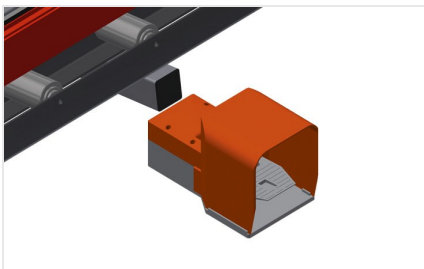
### Tylne podpory VE 3000/60

Tylne podpory profilowe w formie listew  
ślizgowych z tworzywa sztucznego



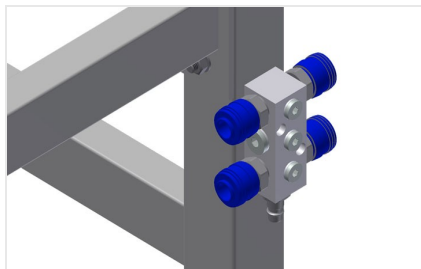
### Podstawa VE 3000/60

Dolny podajnik rolkowy z rolkami nośnymi L  
= 120 mm



### Włącznik nożny VE 3000/60

Wszystkie funkcje regulowane są zaworami  
nożnymi



### Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne

Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne  
do podłączania narzędzi pneumatycznych



### Rolki wprowadzające, komplet prawy VE 3000 / VE 4000

Rolki ochronne na początku lub końcu  
podajnika rolkowego





### Rolki wprowadzające, komplet lewy VE 3000 / VE 4000

Rolki ochronne na początku lub końcu podajnika rolkowego



### Regulacja nachylenia 0° - 8° VE 3000 / VE 4000

Pneumatyczna regulacja nachylenia 0° - 8°



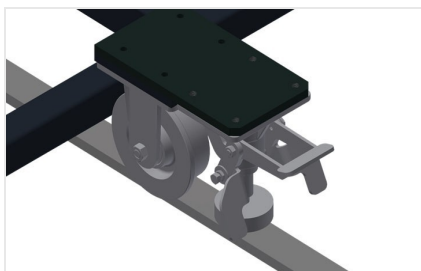
### Ochrona profilu VE 3000

Warstwa ochronna na rolkach nośnych 200 mm (aluminium/21x). Rolki nośne pokryte warstwą ochronną w celu zabezpieczenia profilu przed uszkodzeniami do elementów aluminiowych



### Ochrona profilu VE 4000

Ochrona profilu na rolkach nośnych 200 mm (aluminium/26x). Rolki nośne pokryte warstwą ochronną w celu zabezpieczenia profilu przed uszkodzeniami do elementów aluminiowych



### Układ jezdny VE 3000 / VE 4000

Układ jezdny z rolkami obrzeżowymi i hamulcem ustalającym



### Szyna jezdna VE 3000 / VE 4000

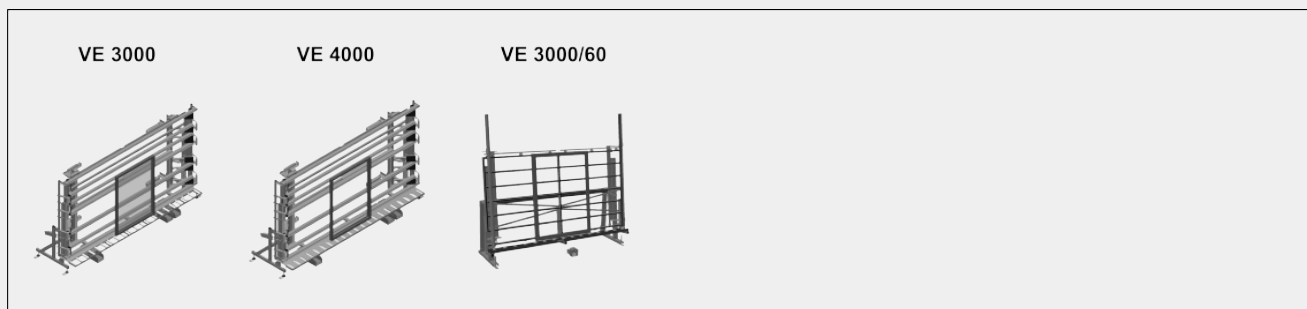
Szyna jezdna 2,0 m odpowiednio lewa i prawa

**Regulacja wysokości  
VE 3000/60**

Bezstopniowa regulacja wysokości, L = 500  
mm



### MODELE



### WYMIAR I WAGA

#### VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60

Długość (mm)	4.410 / 5.440 / 3.050
Szerokość (mm)	1.180 / 1.180 / 900
Wysokość (mm)	2.600
Szerokość dolnego przenośnika rolkowego (mm)	200 / 200 / 120
Waga (kg)	470 / 580 / 370

### ZACISKANIE CZĘŚCI

#### VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60

Maksymalna szerokość zaciskania (mm)	3.000 / 4.000 / 2.800
Minimalna szerokość zaciskania (mm)	400 / 390 / 390
Wysokość sztang zaciskowych (mm)	2.300
Szerokość sztang zaciskowych (mm)	120 / 200 / 100

#### VE 3000/60

Środkowanie pneumatyczne ●



### SPECYFIKACJE

#### VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60

Ładowność (kg)	200
Poczwórne przyłącze sprężonego powietrza	●
Ciśnienie powietrza roboczego (bar)	7
Zużycie powietrza około (l/min)	35

#### VE 3000 / VE 4000

Regulowana wysokość (mm)	500
Wysokość regulowana bezstopniowo	●
Pneumatyczna regulacja nachylenia 0° - 8°	○
Rolki wprowadzające z prawej, kompletne L= 2052 mm	○
Rolki wprowadzające z lewej, kompletne L= 2052 mm	○
Ostony profilu dla Rb = 200 mm	○
Jednostka ruchoma	○
Tor 2,0 m z lewej i z prawej	○

#### VE 3000/60

Półka na narzędzia	●
Regulowana wysokość	○

Included ● Available ○