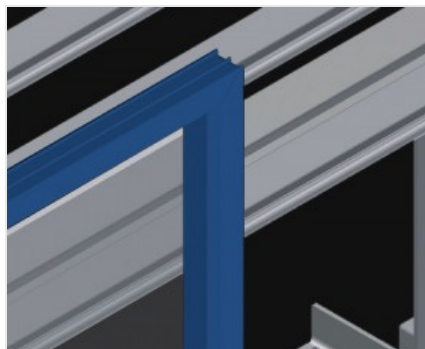


**VE**Jednostka do kontroli i  
szklenia

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.

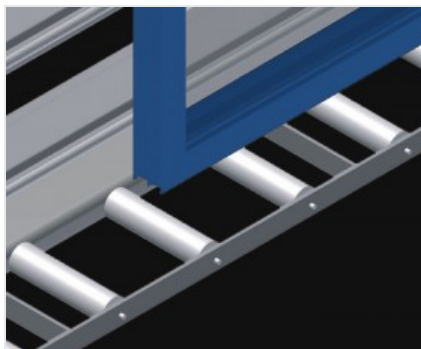
VE 3000 / VE 4000: Dokładność dzięki równoległemu dociskowi belek mocujących. Bezstopniowa regulacja wysokości. Dwie składane pneumatycznie i przesuwne belki dociskowe i przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne.

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.



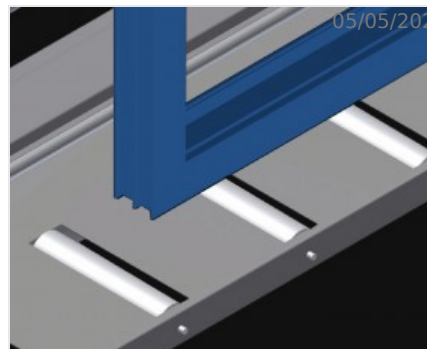
**Tylne podpory  
VE 3000 / VE 4000**

Tylne podpory profilowe w formie listew ślizgowych z tworzywa sztucznego



**Listwy rolkowe VE 3000**

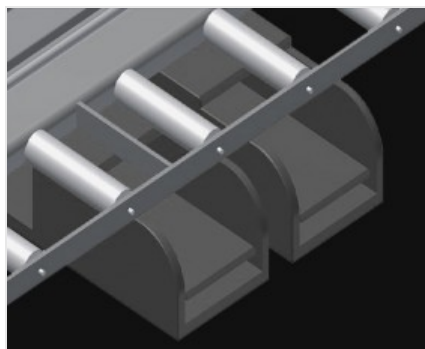
Dolny podajnik rolkowy z rolkami nośnymi, L = 200 mm



05/05/2016

**Listwy rolkowe VE 4000**

Dolny podajnik rolkowy z rolkami nośnymi, L = 200 mm



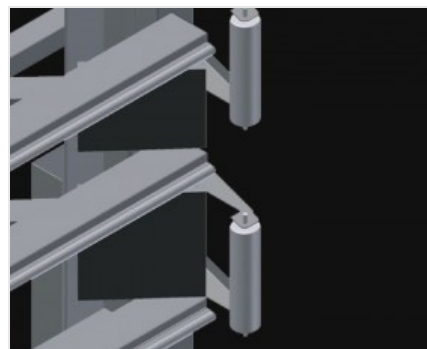
**Włacznik nożny  
VE 3000**

Wszystkie funkcje regulowane są zaworami nożnymi



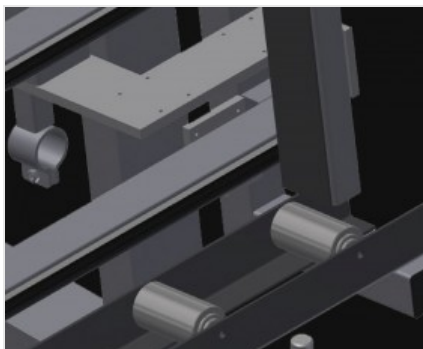
**Włacznik nożny  
VE 4000**

Wszystkie funkcje regulowane są zaworami nożnymi

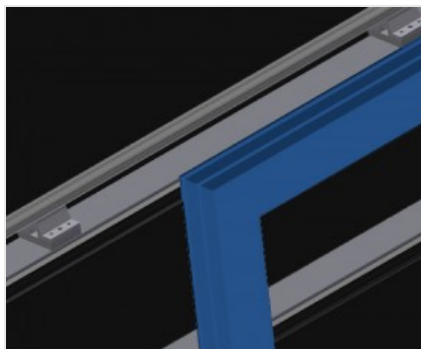


**Belka dociskowa  
VE 3000 / VE 4000**

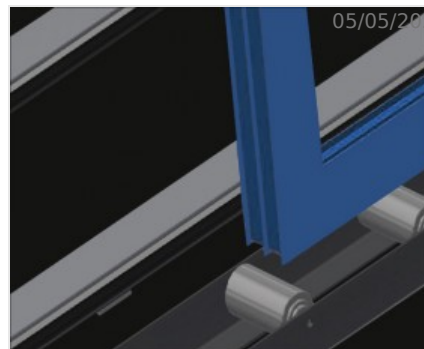
Jednoczesne, synchroniczne rozłożenie i przesunięcie belek dociskowych, co ogranicza do minimum zapotrzebowanie czasowe przy otwieraniu i zamykaniu prasy. Zapewnia to swobodny przebieg okna

**Belka dociskowa  
VE 3000/60**

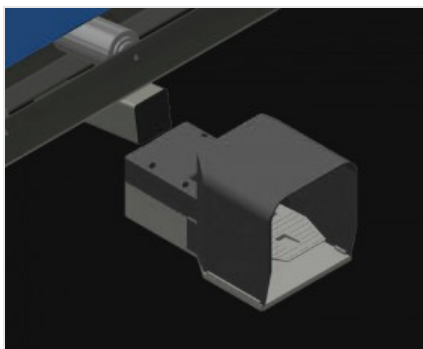
Pneumatyczne centrowanie środkowe.  
Dokładność dzięki równoległemu  
dociskowi belek mocujących

**Tylne podpory  
VE 3000/60**

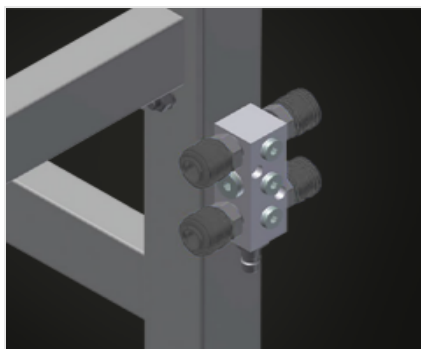
Tylne podpory profilowe w formie  
listew ślizgowych z tworzywa  
sztucznego

**Listwy rolkowe  
VE 3000/60**

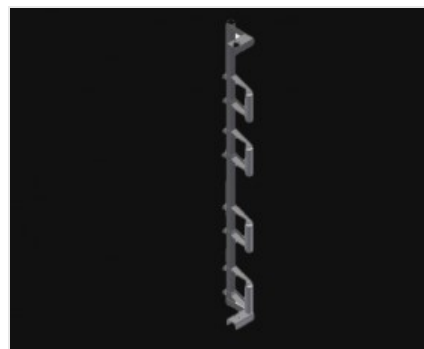
Dolny podajnik rolkowy z rolkami  
nośnymi, L = 120 mm

**Włacznik nożny  
VE 3000/60**

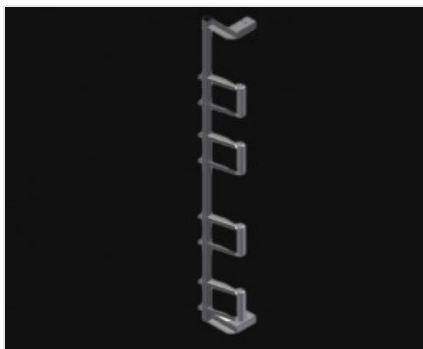
Wszystkie funkcje regulowane są  
zaworami nożnymi

**Przyłącze sprężonego  
powietrza, poczwórne**

Przyłącze sprężonego powietrza,  
poczwórne do podłączenia narzędzi  
pneumatycznych

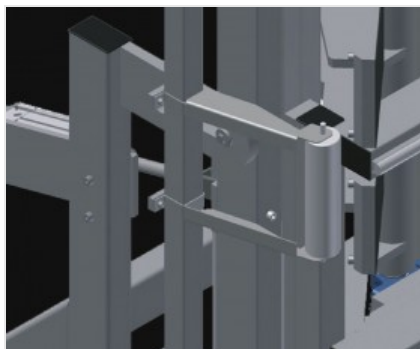
**Rolki wprowadzające,  
prawy  
VE 3000 / VE 4000  
(Opcjonalnie)**

Rolki ochronne na początku lub końcu  
podajnika rolkowego



**Rolki wprowadzające,  
lewy VE 3000 / VE 4000  
(Opcjonalnie)**

Rolki ochronne na początku lub końcu  
podajnika rolkowego



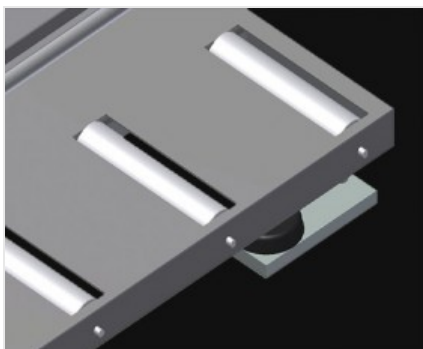
**Regulacja nachylenia 0°  
- 8° VE 3000 / VE 4000  
(Opcjonalnie)**

Pneumatyczna regulacja nachylenia 0°  
- 8°



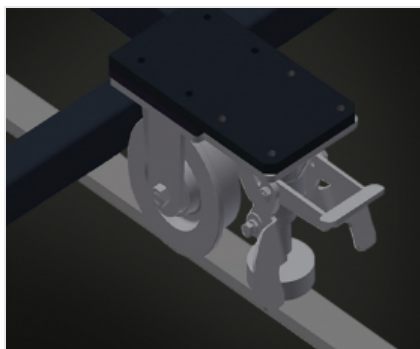
**Ochrona profilu  
VE 3000 (Opcjonalnie)**

Ochrona profilu na rolkach nośnych  
200 mm. Rolki nośne pokryte warstwą  
ochronną w celu zabezpieczenia  
profilu przed uszkodzeniami



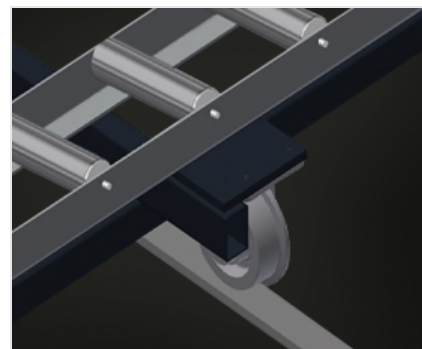
**Ochrona profilu  
VE 4000 (Opcjonalnie)**

Ochrona profilu na rolkach nośnych  
200 mm. Rolki nośne pokryte warstwą  
ochronną w celu zabezpieczenia  
profilu przed uszkodzeniami



**Układ jezdny  
VE 3000 / VE 4000  
(Opcjonalnie)**

Układ jezdny z rolkami obrzeżowymi i  
hamulcem ustalającym



**Szyna jezdna  
VE 3000 / VE 4000  
(Opcjonalnie)**

Szyna jezdna 2,0 m odpowiednio lewa  
i prawa

**Regulacja wysokości  
VE 3000/60  
(Opcjonalnie)**

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

## BLOKADA ELEMENTU

### 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



(someco)

# KARTA CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNEJ

05/05/2026

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.