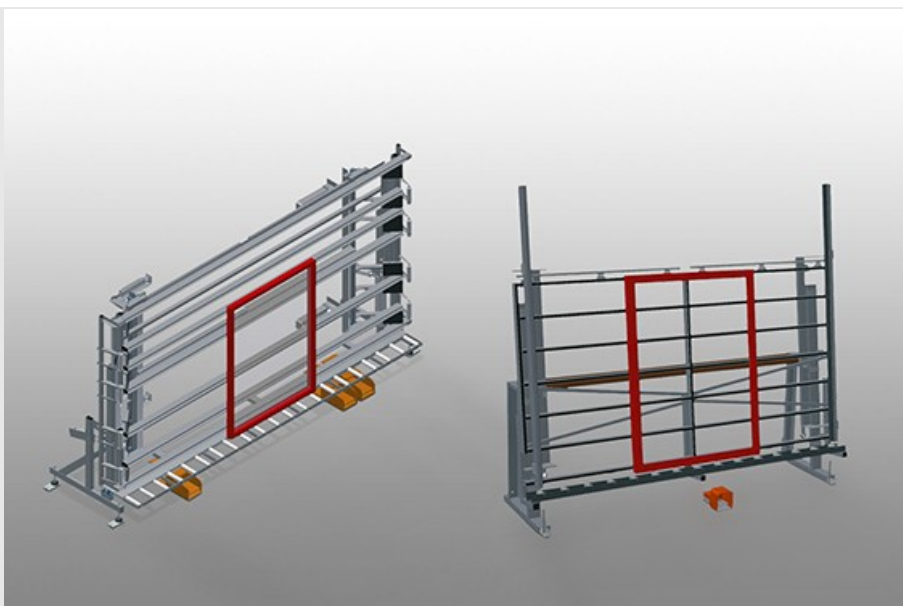




### VE

#### Kontrolní a zasklívací jednotky



Kontrolní a zasklívací jednotka určená k zasklívání a závěrečné kontrole v kusové a sériové výrobě. Rychlá, přesná montáž oken, dveří a prvků. Snadná manipulace pomocí nožního spínače.

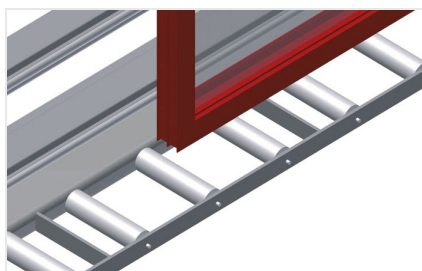
VE 3000 / VE 4000: Přesnost díky paralelnímu stlačení upínacími trámy. Plynulé výškové nastavení. Dva pneumaticky odklopiteľné a pojízdné lisovací nosníky a 4x přípojka stlačeného vzduchu.

VE 3000/60: Přesnost díky paralelnímu stlačení upínacími trámy s ručně otočitelnými. Pneumatické centrování, odkládací plocha pro nástroje a 4 x přípojka stlačeného vzduchu.



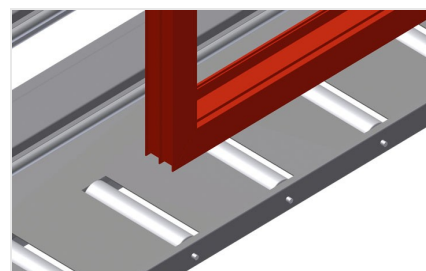
### Opěrné lišty VE 3000 / VE 4000

Opěrná lišta na zadní straně s kluznými lištami



### Podpěra VE 3000

Spodní válečková dráha s nosnými válečky  
d = 200 mm



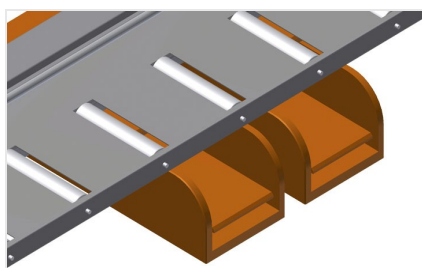
### Podpěra VE 4000

Spodní válečková dráha s nosnými válečky  
d = 200 mm



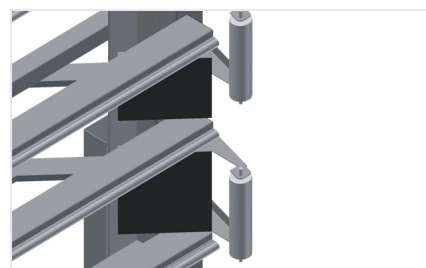
### Nožní spínač VE 3000

Všechny funkce se ovládají pomocí nožních ventilů.



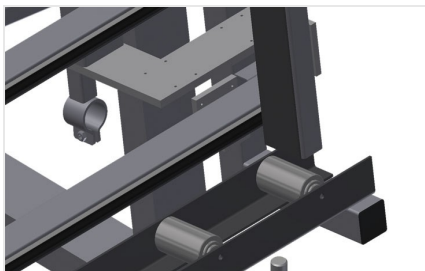
### Nožní spínač VE 4000

Všechny funkce se ovládají pomocí nožních ventilů.



### Přítlačné trámy VE 3000 / VE 4000

Současné synchronní odklápění a pojezd přítlačných trámů, tím je dosažena nejkratší doba potřebná pro otevírání a zavírání lisu, což umožňuje volný průchod okna.



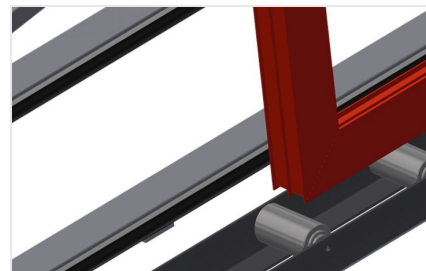
### Přítlačné trámy VE 3000/60

Pneumatické centrování. Přesnost díky paralelnímu stlačení přítlačných trámů



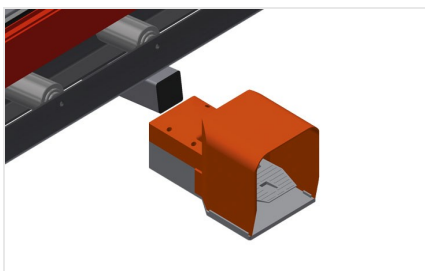
### Opěrná lišta VE 3000/60

Opěrná lišta na zadní straně s kluznými lištami



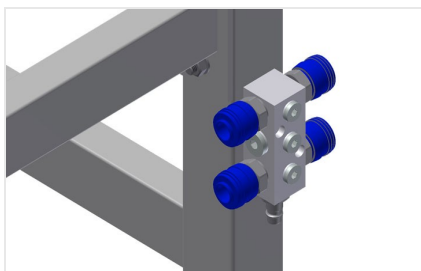
### Podpěra VE 3000/60

Spodní válečková dráha s nosnými válečky  $d = 120 \text{ mm}$



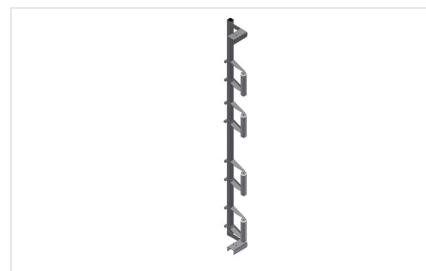
### Nožní spínač VE 3000/60

Všechny funkce se ovládají pomocí nožních ventilů



### 4násobná přípojka stlačeného vzduchu

4násobná přípojka stlačeného vzduchu pro připojení pneumatických nástrojů



### Podávací válečky kpl. vpravo VE 3000 / VE 4000

Ochranné válečky na začátek nebo konec válečkové dráhy



### Podávací válečky kpl. vlevo VE 3000 / VE 4000

Ochranné válečky na začátek nebo konec  
válečkové dráhy



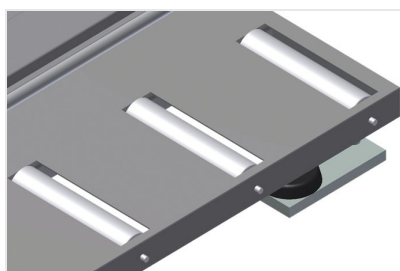
### Nastavení sklonu od 0°- 8° VE 3000 / VE 4000

Pneumatické nastavení sklonu od 0°-8°



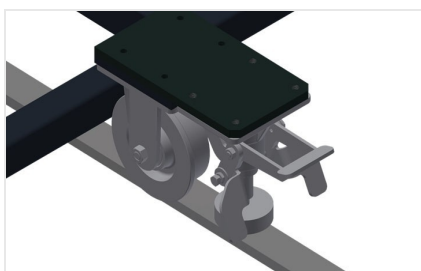
### Chránič profilů VE 3000

Chránič profilů pro nosné válečky 200  
(Alu/21 x), nosné válečky potažené  
ochrannou hadicí pro hliníkové prvky



### Chránič profilů VE 4000

Chránič profilů pro nosné válečky 200  
(Alu/26 x), nosné válečky potažené  
ochrannou hadicí pro hliníkové prvky



### Pojezdová jednotka VE 3000 / VE 4000

Pojezdové zařízení s válečky s náolkem a  
zajišťovací brzdou



### Pojezdová kolejnice VE 3000 / VE 4000

Pojezdové kolejnice 2,0 m vždy vlevo a  
vpravo

**Nastavení výšky  
VE 3000/60**

Plynulé nastavení výšky, L = 500 mm



### MODELY



### ROZMĚRY A HMOTNOST

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

Délka (mm)	4.410 / 5.440 / 3.050
Šířka (mm)	1.180 / 1.180 / 900
Výška (mm)	2.600
Šířka dolního válečkového dopravníku (mm)	200 / 200 / 120
Hmotnost (kg)	470 / 580 / 370

### UPNUTÍ KUSŮ

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

Maximální upínací šířka (mm)	3.000 / 4.000 / 2.800
Minimální upínací šířka (mm)	400 / 390 / 390
Výška upínacích tyčí (mm)	2.300
Šířka upínacích tyčí (mm)	120 / 200 / 100

#### VE 3000/60

Pneumatické centrování	●
------------------------	---



### CHARAKTERISTIKY

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

Nosnost (kg)	200
Čtyřnásobná přípojka stlačeného vzduchu	●
Provozní tlak vzduchu (bar)	7
Přibližná spotřeba vzduchu (l/min)	35

#### VE 3000 / VE 4000

Nastavitelná výška (mm)	500
Plynule nastavitelná výška	●
Pneumatické nastavení sklonu od 0° do 8°	○
Vstupní válečky vpravo, kompletní L= 2052 mm	○
Vstupní válečky vlevo, kompletní L= 2052 mm	○
Kryty profilu pro L= 200 mm	○
Pojízdná jednotka	○
Kolejnice dlouhá 2,0 m vlevo a vpravo	○

#### VE 3000/60

Police na nářadí	●
Nastavitelná výška	○

Included ● Available ○