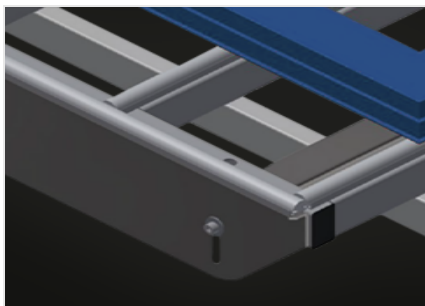


**HT 1000**

Montaż i logistyka

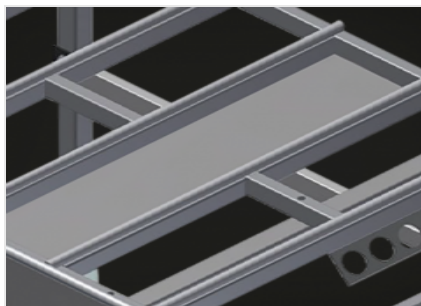


Stół poziomy przeznaczony do wszystkich prac na ramach i skrzydłach. Stabilna konstrukcja stalowa. Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego. Półka narzędziowa do odkładania akcesoriów i narzędzi. Regulowany w pionie. Łatwy montaż w systemie modułowym.



### Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



### Półka narzędziowa

Półka narzędziowa do odkładania akcesoriów i narzędzi



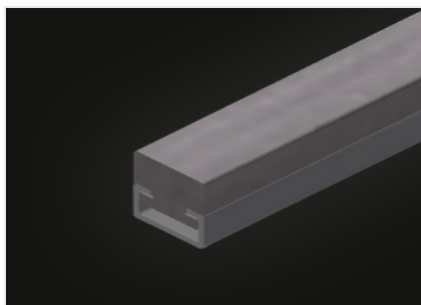
### Regulacja wysokości

Możliwość dostosowania wysokości, wysokość robocza regulowana na stopkach w zakresie 850 - 1000 mm



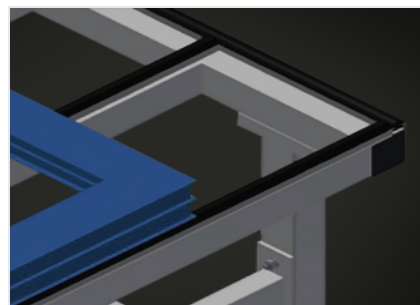
### Listwy szczotkowe (Opcjonalnie)

Powierzchnia robocza: listwy szczotkowe



### Listwy filcowe (Opcjonalnie)

Powierzchnia robocza: listwy pokryte filcem



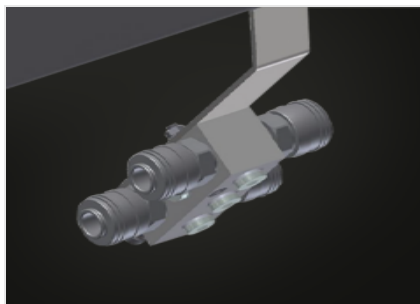
### Listwy gumowe (Opcjonalnie)

Powierzchnia robocza: listwy z gumowym profilem grzybkowym



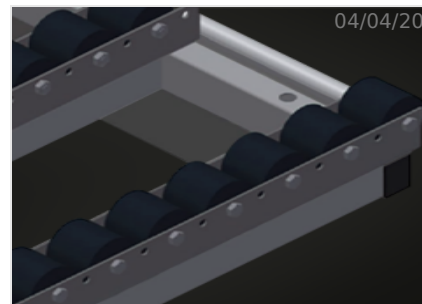
**Uchwyt narzędziowy  
(Opcjonalnie)**

Uchwyt narzędziowy do narzędzi pneumatycznych lub elektrycznych



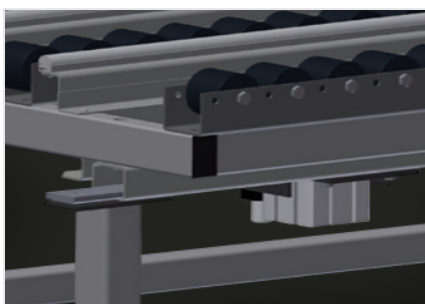
**Przyłącze sprężonego  
powietrza, poczwórne  
(Opcjonalnie)**

Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne do podłączania narzędzi pneumatycznych



**Listwy rolkowe, kompl.  
(Opcjonalnie)**

Rolki z tworzywa sztucznego z powłoką poliamidową, łożyska ślizgowe, Siła nośna na rolkę 60 kg, sprawny transport i wygodna obsługa elementów PCW



**Układ podnoszący,  
pneumatyczny  
(Opcjonalnie)**

Układ podnoszący L = 1.000 mm

**WYMIAR I WAGA**

Długość (mm)	1.000
Szerokość (mm)	1.300
Wysokość (mm)	850 ÷ 1.000
Waga (kg)	70

**POWIERZCHNIA PODPOROWA**

Regulowana wysokość	<input checked="" type="radio"/>
Blat do odkładania narzędzi i akcesoriów	<input checked="" type="radio"/>
Powierzchnia podporowa stołu z plastikowymi przesuwными listwami	<input checked="" type="radio"/>
Blat z listwami szczotkowymi	<input type="radio"/>
Blat z listwami filcowymi	<input type="radio"/>
Blat z listwami gumowymi	<input type="radio"/>
Wspornik rolek	<input type="radio"/>
Jednostka podnoszenia	<input type="radio"/>

**SPECYFIKACJE**

Uchwyt narzędziowy	<input type="radio"/>
Poczwórne przyłącze sprężonego powietrza	<input type="radio"/>

włączony ●    dostępny ○