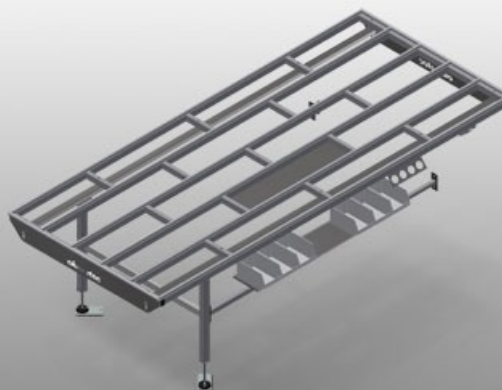




HT3000 E

Poziome stoły montażowe

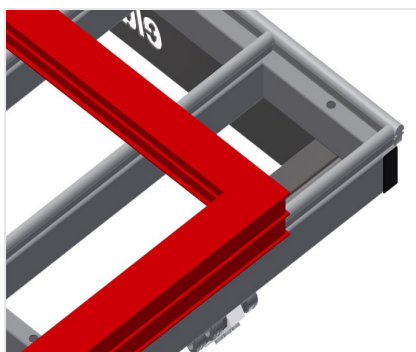


Modułowy stół roboczy do linii produkcyjnej (moduł podstawowy)

- Stabilna konstrukcja stalowa
- System uniwersalny stołów roboczych do linii zstałym przepływem produkcji
- System modułowy - moduł podstawowy + moduł dodatkowy
- Elementy domontowywane wg indywidualnego zapotrzebowania
- Łatwe w montażu moduły dodatkowe
- Stół roboczy można stosować uniwersalnie: np. jako stół indywidualny w procesie produkcyjnym, jako stanowisko do prac montażowych, jako stół roboczy do wciągania uszczelek, do obróbki dodatkowej w produkcji specjalnej lub jako strefę buforową
- Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego
- Regulowany w pionie
- Łatwy montaż w systemie modułowym



**Stół poziomy - do
zabudowy modułowej HT
3000 E**



Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



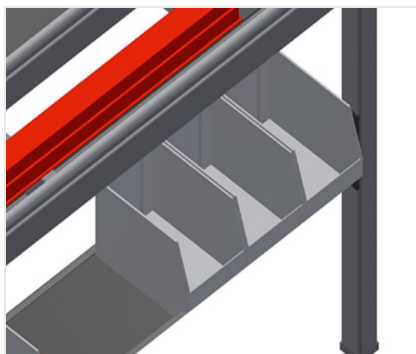
Półka narzędziowa

Półka narzędziowa do odkładania akcesoriów i narzędzi



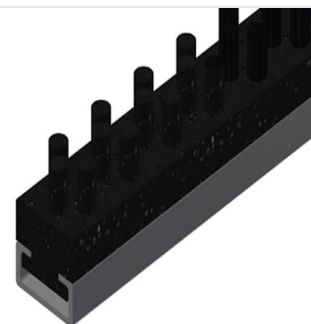
Regulacja wysokości

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



Półka

Półka z sześcioma pojemnikami z tworzywa sztucznego do niewielkich akcesoriów, okuć i śrub



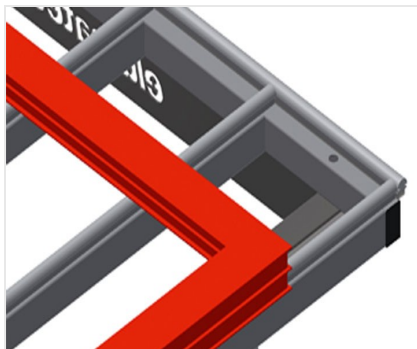
Listwy szczotkowe

Powierzchnia robocza: listwy szczotkowe



Listwy filcowe

Powierzchnia robocza: listwy pokryte filcem



Listwy gumowe

Powierzchnia robocza: listwy z gumowym profilem grzybkowym do elementów aluminiowych



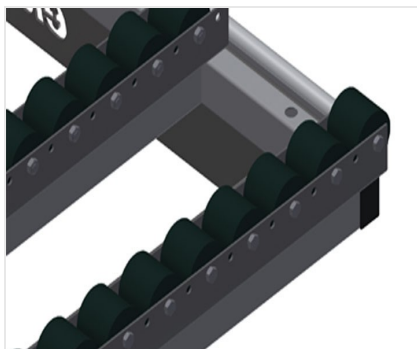
Uchwyt narzędziowy

Uchwyt narzędziowy do narzędzi pneumatycznych lub elektrycznych



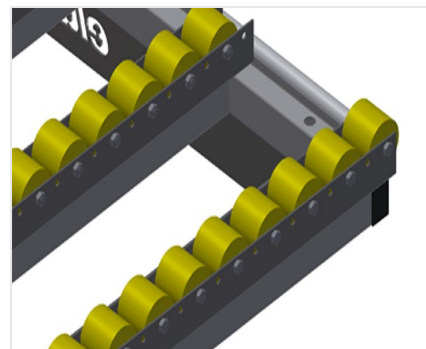
Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne

Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne do podłączania narzędzi pneumatycznych



Listwy rolkowe, kompl. do HT 3000/PCW

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



Listwy rolkowe, kompl. do HT 3000/aluminium

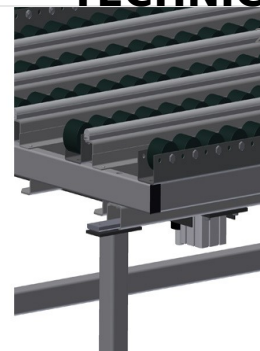
Rolki z tworzywa sztucznego, z powłoką poliuretanową, łożyska kulkowe. Siła nośna na rolkę: 40 kg, sprawny transport i wygodna obsługa elementów aluminiowych



**Podpora końcowa do HT
3000**



Listwa zakończeniowa



Układ podnoszący

Układ podnoszący, pneumatyczny L = 3000
mm



- Długość 3000 mm
- Wysokość 850 - 1000 mm
- Szerokość 1300 mm
- Masa 100 kg