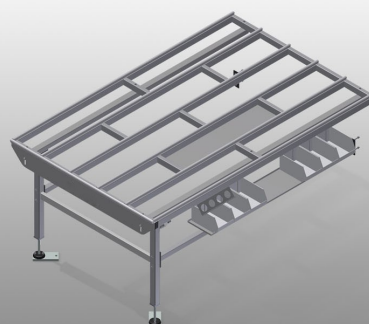


HT 2000 E

Montaż i logistyka



Modułowy stół roboczy do linii produkcyjnej (moduł podstawowy). Stabilna konstrukcja stalowa. System uniwersalny stołów roboczych do linii ze stałym 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.



Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



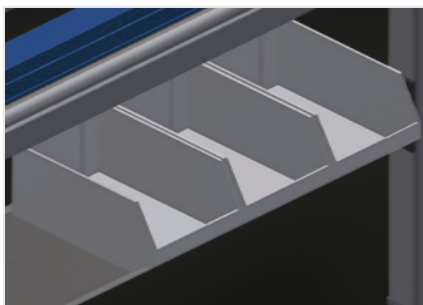
Półka narzędziowa

Półka narzędziowa do odkładania akcesoriów i narzędzi



Regulacja wysokości

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



Półka (Opcjonalnie)

Półka z 6 pojemnikami z tworzywa sztucznego do niewielkich akcesoriów, okuć i śrub



Listwy szczotkowe (Opcjonalnie)

Powierzchnia robocza: listwy szczotkowe



Listwy filcowe (Opcjonalnie)

Powierzchnia robocza: listwy pokryte filcem



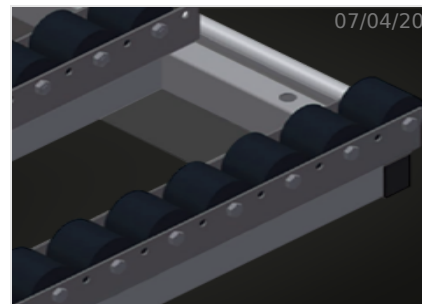
**Listwy gumowe
(Opcjonalnie)**

Powierzchnia robocza: listwy z gumowym profilem grzybkowym



**Uchwyt narzędziowy
(Opcjonalnie)**

Uchwyt narzędziowy do narzędzi pneumatycznych lub elektrycznych



**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



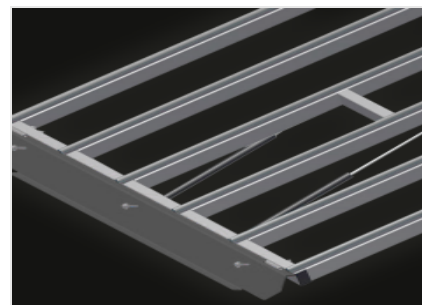
**Podpora końcowa do
HT (Opcjonalnie)**

Podpora końcowa do HT



**Listwa zakończeniowa z
profilem grzybkowym
(Opcjonalnie)**

Listwa zakończeniowa z profilem grzybkowym HT



**Kłapa przelotowa do HT
(Opcjonalnie)**

Listwy rolkowe, komplet do kłapy przelotowej

WYMIAR I WAGA

| | |
|----------------|-------------|
| Długość (mm) | 2.000 |
| Szerokość (mm) | 1.300 |
| Wysokość (mm) | 850 ÷ 1.000 |
| Waga (kg) | 80 |

POWIERZCHNIA PODPOROWA

| | |
|--|----------------------------------|
| Regulowana wysokość | <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"/> |
| Uchwyt narzędziowy | <input type="radio"/> |
| Wspornik rolkowy dla sekcji przejścia | <input type="radio"/> |
| Sekcja przejścia | <input type="radio"/> |

SPECYFIKACJE

| | |
|--|-----------------------|
| Końcowa listwa z listwą | <input type="radio"/> |
| Słupek końcowy | <input type="radio"/> |
| Blat | <input type="radio"/> |
| Poczwórne przyłącze sprężonego powietrza | <input type="radio"/> |

włączony ● dostępny ○