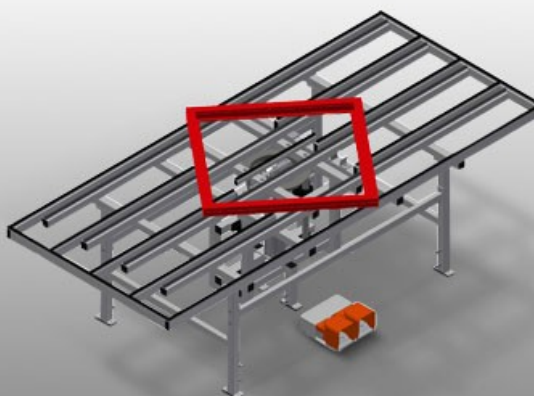


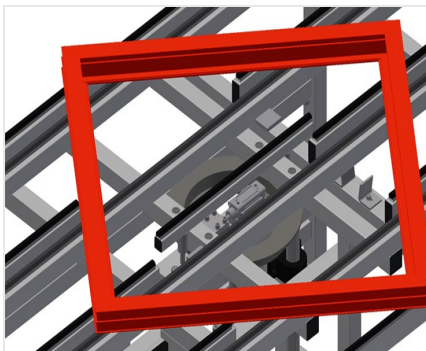


*HD*

Stoły obrotowe podnośne

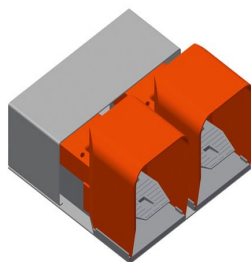


Stół podnośno-obrotowy do montażu i wkładania uszczelek. Stabilna konstrukcja stalowa. Idealny do montażu i wkładania uszczelek. Regulowana wysokość. Pneumatycznie regulowana wysokość stołu wewnętrznego. Stół wewnętrzny można obracać z pneumatyczną blokadą. Stół wewnętrzny wyposażony w gumowe paski. Stół zewnętrzny z plastikowymi prowadnicami. Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne.



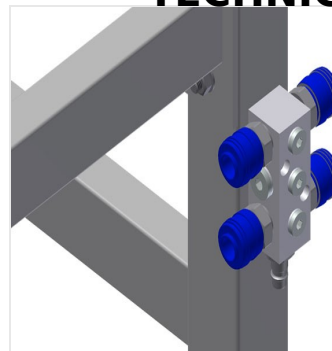
### Układy podnośno-obrotowe

Praktyczne przy montażu okuć oraz przy montażu końcowym, a także przy wciąganiu uszczelki. Stół wewnętrzny z pneumatyczną regulacją wysokości. Obrotowy stół wewnętrzny z blokadą pneumatyczną



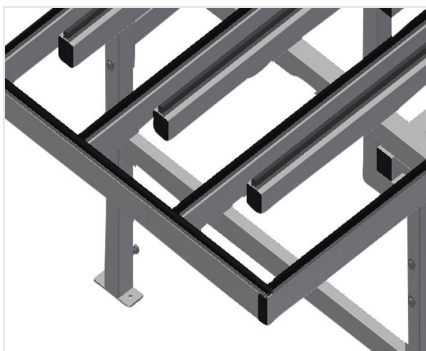
### Włącznik nożny

Sterowanie zaworem nożnym



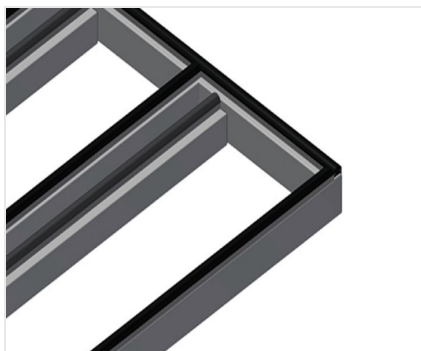
### Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne

Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne do podłączania narzędzi pneumatycznych



### Powierzchnia robocza

Stół zewnętrzny z listwami ślizgowymi z tworzywa sztucznego Stół wewnętrzny wyłożony listwami gumowymi



### Stół zewnętrzny z listwami gumowymi

Powierzchnia robocza zewnętrznego z gumowym profilem grzybkowym do HD 3000. Na życzenie możliwość dostawy stołu zewnętrznego również z profilem gumowym



### MODELE

HD 3000



### WYMIAR I WAGA

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Długość (mm)   | <input type="radio"/> |
| Szerokość (mm) | <input type="radio"/> |
| Waga (kg)      | <input type="radio"/> |

### POWIERZCHNIA PODPOROWA

|                                                      |                       |
|------------------------------------------------------|-----------------------|
| Regulowana wysokość (mm)                             | <input type="radio"/> |
| Pneumatyczne uniesienie wewnętrznego stanowiska (mm) | <input type="radio"/> |
| Ładowność (kg)                                       | <input type="radio"/> |
| Zewnętrzne stanowisko z gumowymi listwami            | <input type="radio"/> |

### SPECYFIKACJE

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Ciśnienie powietrza roboczego (bar) | <input type="radio"/> |
| Zużycie powietrza około (l/min)     | <input type="radio"/> |

Included ● Available ○