

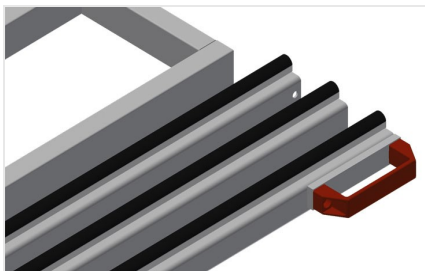


RMT

Stoły uchylnie



Stabilna konstrukcja stalowa. Montażowy stół uchylny z układem wjazdowym. Wymiary podstawowe 1400 × 2000 mm, po wyciągnięciu 2000 × 2800 mm. Platforma robocza z dwóch wysuwanych słupków podstawy, z listwami szczotkowymi. Minimalny rozmiar platformy roboczej 2000 × 1000 mm. Maksymalny rozmiar platformy roboczej 2800 × 2000 mm. Dwa słupki podstawy tworzą ramę, którą można pneumatycznie, płynnie przesunąć na wysokość w zakresie 1000-2000 mm. Układ podnoszący i przechyłania z zaworem nożnym. Podajnik rolkowy zamontowany na stałe z układem podnoszącym 100 mm. Układ podnoszący do przekazania / przejęcia z podajnika rolkowego. Podajnik rolkowy z przodu otwarty do wsuwania na podajnik przekazujący. Układ jezdny z rolkami jednymi i pneumatyczną blokadą z aktywacją boczną. Opcja: Powierzchnia robocza: listwy pokryte filcem do RMT 1400. Zacisk dodatkowy zaworem ręcznym.



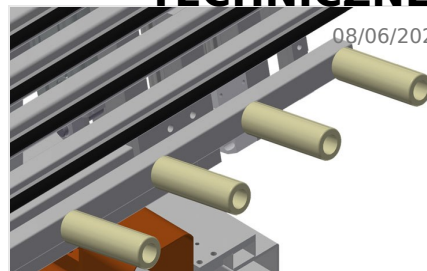
### Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza z listwami  
szczotkowymi



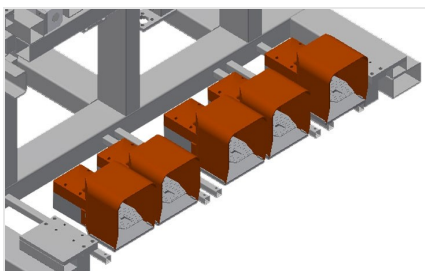
### Podparcie robocze

Stół podpierający o regulowanej wysokości  
do 230 mm poniżej platformy roboczej.  
Głębokość stołu podpierającego 250 mm,  
długość 2000 mm



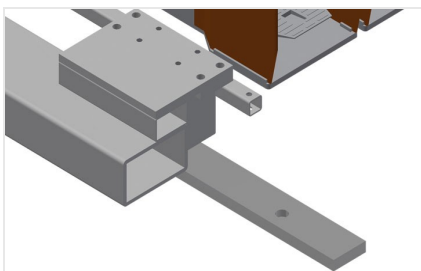
### Listwy rolkowe

Podajnik rolkowy z przodu otwarty do  
wsuwania na podajnik przekazujący.  
Podajnik rolkowy zamontowany na stałe z  
układem podnoszącym 100 mm, układ  
podnoszący do przekazania / przejęcia z  
podajnika rolkowego



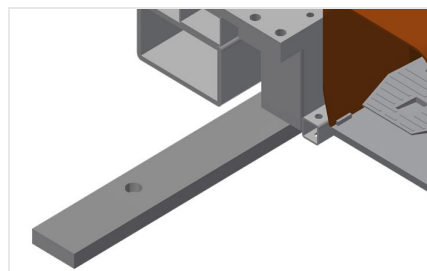
### Włącznik nożny

Sterowanie zaworem nożnym. Układ  
podnoszący i przechyłania z zaworem  
nożnym



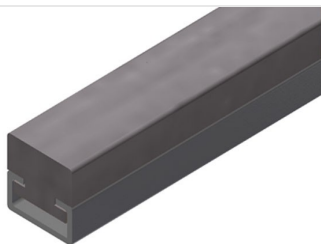
### Układ jezdny

Układ jezdny z rolkami jezdny i blokadą  
pneumatyczną z obustronną aktywacją



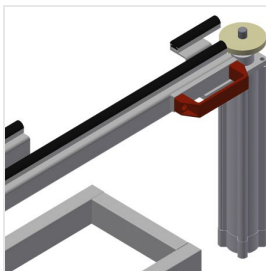
### Szyna jezdna

Szyna jezdna 2,0 m odpowiednio lewa i  
prawa



### Listwy filcowe

Powierzchnia robocza: listwy pokryte filcem



### Zacisk dodatkowy

Zacisk dodatkowy z zaworem ręcznym do RMT 1400. Zaciski dodatkowe zapewniają pewny uchwyt podczas obróbki.



### MODELE

RMT 1400



### WYMIAR I WAGA

Długość (mm)	2.000
Szerokość (mm)	1.620
Wysokość (mm)	450

### POWIERZCHNIA PODPOROWA

Długość stołu podporowego (mm)	2.000
Głębokość stołu podporowego (mm)	200
Wysokość robocza (mm)	950
Nachylenie powierzchni podporowej	8°
Długość przenośnika rolkowego (mm)	1.600
Średnica rolek (mm)	50
Długość rolek (mm)	150
Ładowność (kg)	300

Included ● Available ○