

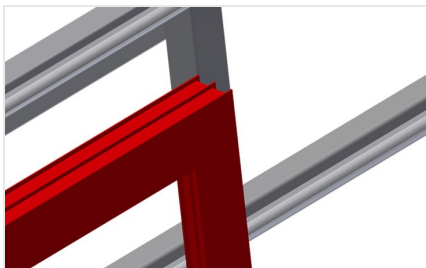


MS

Stojaki montażowe

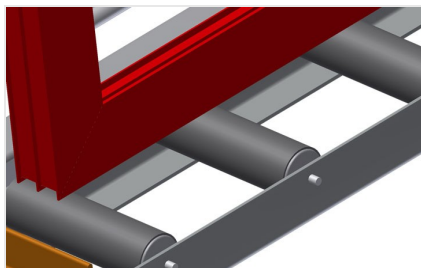


Stół montażowy do montażu pionowego. Stabilna konstrukcja stalowa. Idealny do montażu pionowego. Nadaje się do linii. Płynne ustawienie pozycji pośrednich do ergonomicznej pracy. Regulacja wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego. Wspornik rolkowy ze stalowymi rolkami. Powierzchnia nośna stołu z plastikowymi prowadnicami. Dwa poziomo regulowane zaciski profili. Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne.



Powierzchnia robocza

Powierzchnia robocza: listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego



Listwy rolkowe

Dolny podajnik rolkowy z rolkami nośnymi L = 200 mm



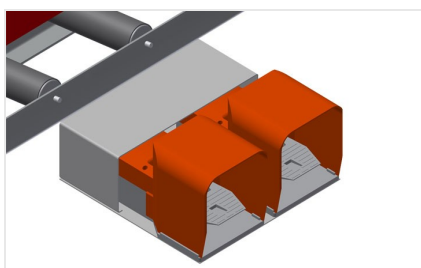
Zacisk

Dwa boczne zaciski materiału mocują profil podczas pracy, wysokość zamocowania profili maks. 200 mm



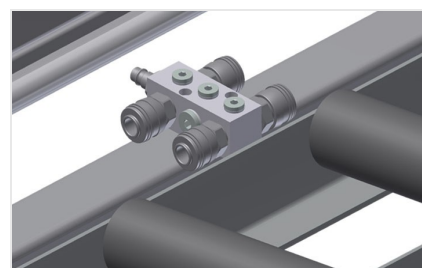
Regulacja wysokości

Możliwość dostosowania wysokości, wysokość robocza regulowana na stopkach



Włącznik nożny

Sterowanie zaworem nożnym. W położeniu pionowym 500 mm pneumatyczna regulacja wysokości, zaciskanie pneumatyczne



Przyłącze sprężonego powietrza, poczwórne

Poczwórne przyłącze do podłączenia narzędzi pneumatycznych





Rolki wprowadzające

Rolki ochronne na początku lub końcu podajnika rolkowego



Powierzchnia podparcia - rozsuwana

Powierzchnia robocza górna wyciągana do MS 3000 i MS 4000, powierzchnia robocza wyciągana o 800 mm i 500 mm w górę dla wysokich ram



Uchwyt blaszany do wkrętaka

Uchwyt narzędziowy do narzędzi pneumatycznych



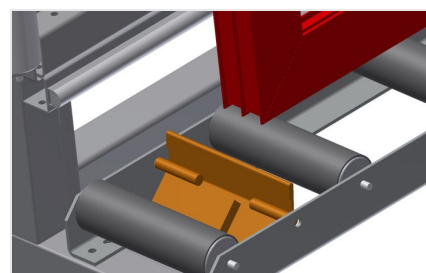
Zacisk profilu przesuwny

Zaciski dodatkowe zapewniają pewny uchwyt podczas pracy



Ochrona profilu na rolkach nośnych

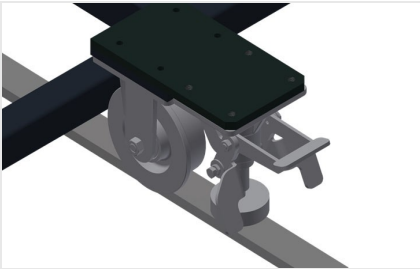
Warstwa ochronna na rolkach nośnych 200 mm (aluminium/16x i aluminium/21x), podajnik wyposażony w rolki pokryte warstwą ochronną w celu zabezpieczenia profilu przed uszkodzeniami przy załadunku i rozładunku



Stoper końcowy

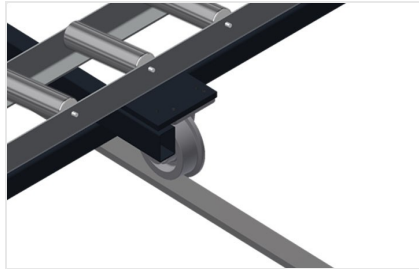
Stoper końcowy Rb = 200





Układ jezdny

Układ jezdny do KT/KTH/MS/VE. Układ jezdny z rolkami obrzeżowymi i hamulcem ustalającym



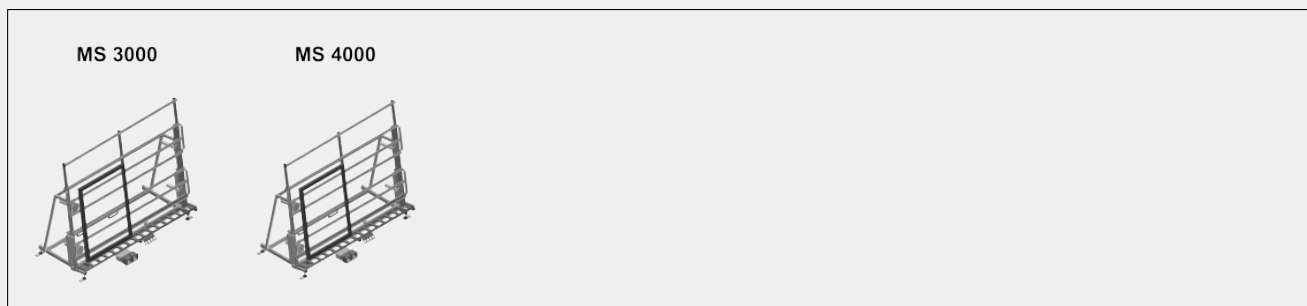
Szyna jezdna

Szyna jezdna 2,0 m odpowiednio lewa i prawa





MODELE



WYMIAR I WAGA

MS 3000 / MS 4000

Długość (mm)	3.110 / 4.110
Szerokość (mm)	1.200
Wysokość pionowa (mm)	2.050
Szerokość przenośnika rolkowego (mm)	200
Waga (kg)	330 / 370

POWIERZCHNIA PODPOROWA

Pneumatyczna regulacja wysokości (mm)	500
Pneumatyczna regulacja pionowej wysokości	●
Wyjmowany wspornik profilu	○
Oslony profilu dla rolek nośnych	○
Ładowność (kg)	300



SPECYFIKACJE

Przesuwane poziomo zaciski profili	2
Zacisk do przesuwanych profili	○
Płyta wspornikowa L=290 mm	○
Odbój ogranicznika	○
Poczwórne przyłącze sprężonego powietrza	●
Jednostka ruchoma	○
Tor 2,0 m z lewej i z prawej	○
Ciśnienie powietrza roboczego (bar)	7
Zużycie powietrza około (l/min)	35

Included ● Available ○