

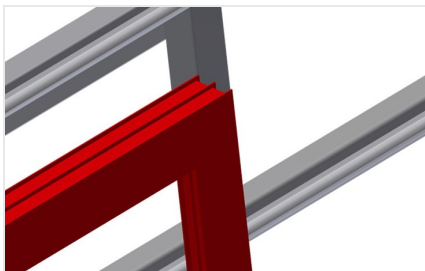


MS

Montážní stoly

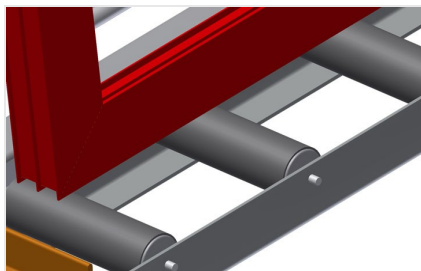


Montážní stůl pro svislou montáž. Stabilní ocelová konstrukce. Ideální pro svislou montáž. Vhodný pro linky. Plynulé mezi polohy pro ergonomickou práci. Nastavení výšky pneumatickým válcem. Válečková podložka s ocelovými válečky. Podložka na stůl s plastovými kluznými lištami. Dva vodorovně posunovatelné upínače profilů. Připojení stlačeného vzduchu 4krát.



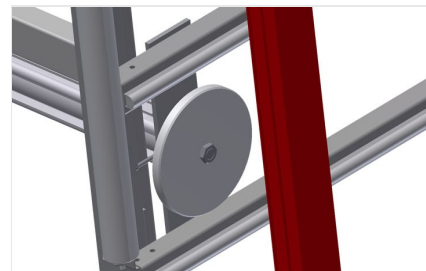
Opěrná plocha

Podložka na stůl s plastovými kluznými lištami



Válečková podložka

Dolní válečkový dopravník s nosnými válečky $d = 200$ mm



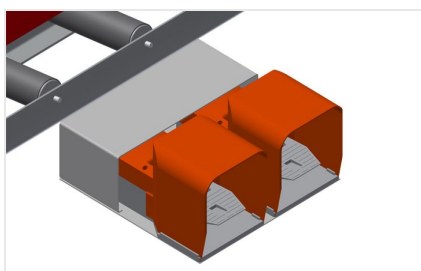
Upínač

Dvě boční upínky materiálu zafixují profil při práci, výška upnutí profilů max. 200 mm



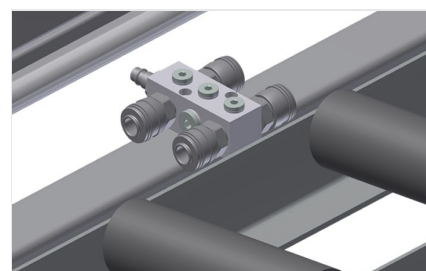
Výškové nastavení

Možnost výškového nastavení, pracovní výšku lze nastavit pomocí nastavitelných noh



Nožní spínač

Řízení nožním pedálem. Ve svislé poloze 500 mm pneumaticky výškově nastavitelný, upnutí pneumaticky



Připojení stlačeného vzduchu 4krát

4krát připojení pro pneumatické nástroje



Zaváděcí válečky

Ochranné válečky pro začátek a konec válečkové dráhy



Opěra pro profily roztažitelná

Podložka na stůl nahoře roztažitelná pro MS 3000 a MS 4000. Podložka na stůl 800 mm a 500 mm nahoru roztažitelná pro vysoké rámy



Přídržný plech pro šroubovák

Držák nástrojů pro pneumatické nástroje



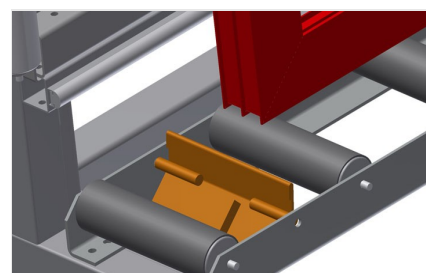
Upínače profilů posunovatelné

Přídavné upínače se při práci postarají o bezpečné držení



Úprava nosných válečků na ochranu profilů

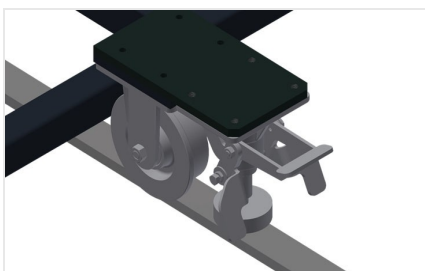
Úprava nosných válečků pro ochranu profilů 200 mm (hliník/16 x a hliník/21 x). Válečkový dopravník s ochrannou hadicí přes válečky chrání okenní element při přivážení a odvážení



Koncová zarážka

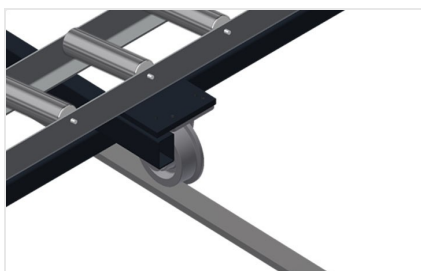
Koncová zarážka Rb = 200 mm





Pojezdová jednotka

Pojezdové zařízení pro KT/KTH/MS/VE.
Pojezdové zařízení s válečky s nákolkem a
zajišťovací brzdou

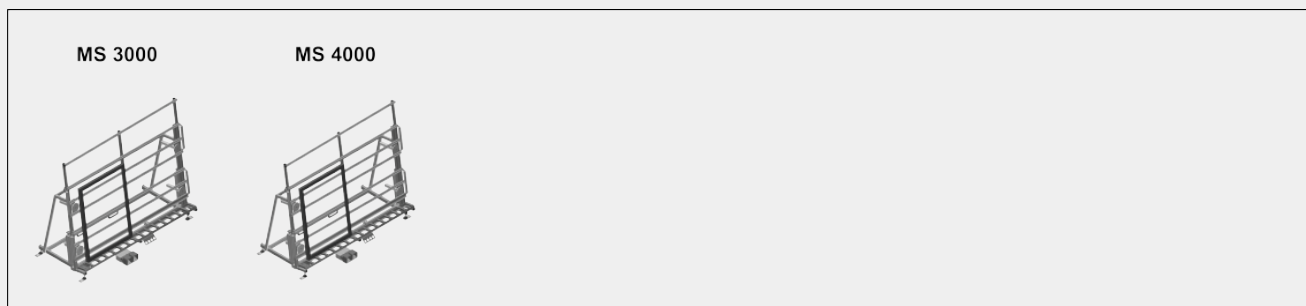


Pojezdová kolejnice

Pojezdové kolejnice 2,0 m vždy vlevo a
vpravo



MODELY



ROZMĚRY A HMOTNOST

MS 3000 / MS 4000

Délka (mm)	3.110 / 4.110
Šířka (mm)	1.200
Vertikální výška (mm)	2.050
Šířka válečkového dopravníku (mm)	200
Hmotnost (kg)	330 / 370

OPĚRNÁ PLOCHA

Pneumatické nastavení výšky (mm)	500
Pneumatické nastavení vertikální výšky	●
Výsuvný držák profilu	○
Kryty profilu pro nosné válečky	○
Nosnost (kg)	300



CHARAKTERISTIKY

Vodorovně posuvné svěráky profilů	2
Polohovatelné svěráky profilů	○
Podpěrná deska L=290 mm	○
Polohový doraz	○
Čtyřnásobná přípojka stlačeného vzduchu	●
Pojízdná jednotka	○
Kolejnice dlouhá 2,0 m vlevo a vpravo	○
Provozní tlak vzduchu (bar)	7
Přibližná spotřeba vzduchu (l/min)	35

Included ● Available ○