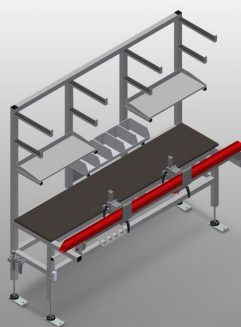




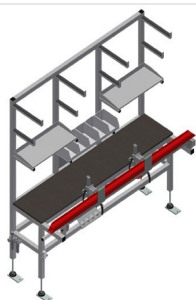
### TMT2000

#### Montážní stojany

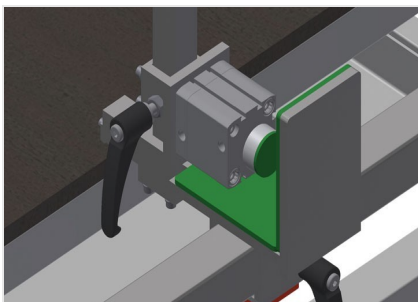


Montážní stůl pro předmontáž kování a těsnění

- Stabilní ocelová konstrukce
- Pracovní stůl pro všechny předmontážní práce týkající se kování a těsnění u hliníkových oken a hliníkových dveří
- Vybavený dvěma upínači
- Upínací zařízení pro profily o konstrukční hloubce 45 - 120 mm a pohledové šířce 50 - 150 mm
- Upínací pozice nastavitelná
- Aktivace upínacích válců nožním pedálem
- Natáčecí zařízení 180° pro upnuté profily zajistitelné v 30° krocích nožním pedálem
- Opěrná ramena pro dlouhé díly
- Dvě odkládací plochy k odkládání nástrojů a drobných dílů
- Zásuvky pro nástroje
- Držák pro šroubovák nebo vrtačku
- Připojení stlačeného vzduchu 4krát
- Zásuvky Schuko 2krát

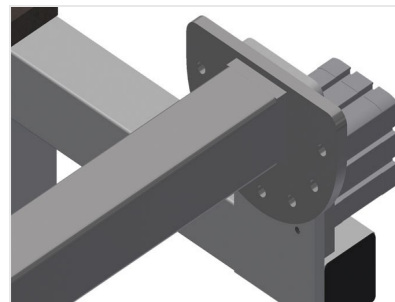


### Montážní stůl pro dveřní tyčový materiál TMT 2000



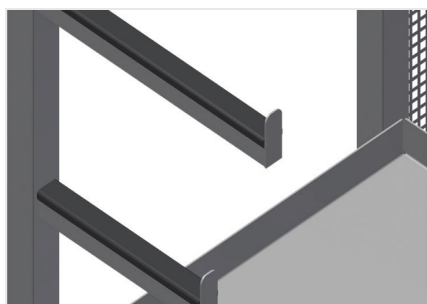
### Upínací zařízení

Upínací zařízení pro profily s konstrukční hloubkou 45 - 120 mm a pohledovou šířkou 50 - 150 mm. Upínací pozice nastavitelná v podélném směru profilu. Upínací válec lze ovládat nožním spínačem



### Natáčecí zařízení

Natáčecí zařízení 180° pro upnuté profily zajištěné v 30° krocích nožním spínačem



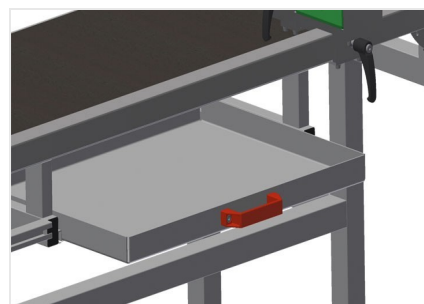
### Opěrná ramena

Opěrná ramena pro dlouhé díly jako např. vícenásobné zamykání. Odkládací plochy na nástroje a drobné díly



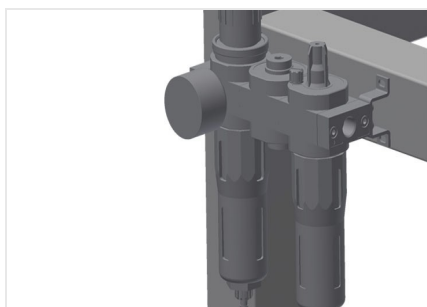
### Odkládací plocha

Odkládací plocha s pěti plastovými bednami



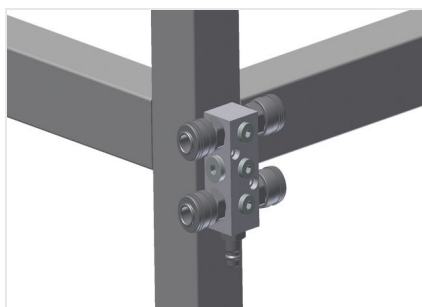
### Zásuvka

Zásuvka pro nástroje. Odkládací plochy na nástroje potažené pryží



### Údržbová jednotka

Údržbová jednotka pro pneumatické nástroje



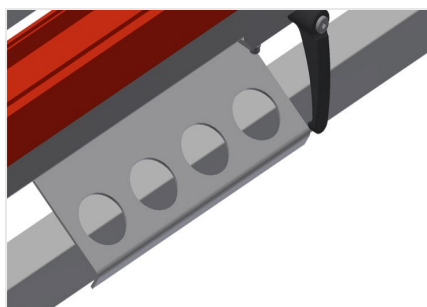
### Připojení stlačeného vzduchu 4krát

Připojení stlačeného vzduchu 4krát pro připojení pneumatických nástrojů



### Nastavitelná noha

Pracovní výšku lze nastavit pomocí nastavitelných noh od 850 - 1.000 mm



### Držák nástrojů

Držák nástrojů pro pneumatické nebo elektrické nástroje



### TMT 2000 / MONTÁŽNÍ STOJANY

---

- Délka 2000 mm
- Šířka 850 mm
- Výška 1970 mm
- Hmotnost 145 kg
- Spotřeba vzduchu cca 20 l/min.
- Připojení stlačeného vzduchu 7 barů