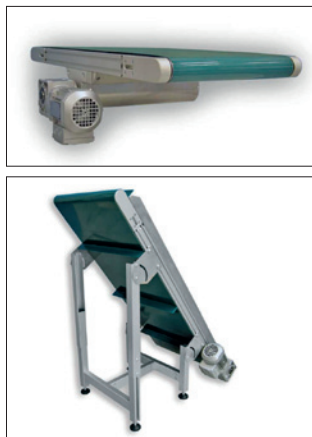




Obr. 3. Dopravníkové mechanismy



- montáž přímo u zákazníka, např. oplocení s ukotvením do betonu atd. (dodávka „na klíč“),
- vlastní výroba dopravníků: pásové, válečkové nebo segmentové dráhy umožňující ohyb.



Obr. 5. Polohovací pracovní stůl se samostatně polohovatelnými díly

U každého projektu firma Amtek jako spolehlivý dodavatel precizních zákaznických řešení zajišťuje, podle potřeby ve spolupráci s integrátory, kompletní dodávku služeb a komponent přesně podle požadavků zákazníka.

Přidané hodnoty společnosti Amtek jsou:

- dodávka hliníkových profilů v surovém stavu, tj. tyče, balíky a spojovací materiál,

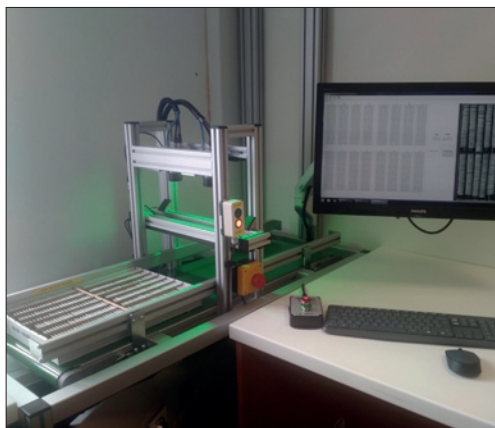
- hotová konstrukce v podobě stavebnice rozebrané do 2D,
- kompletně smontovaná zakázka ve 3D,
- výroba konstrukcí z profilů MayTec podle konstrukčního zpracování od zákazníka,
- konstrukční zpracování vlastním konstrukčním oddělením podle zadání zákazníka,

### Software MayCAD

Nespornou výhodou pro zákazníky bez vlastních kapacit na odbornou 3D konstrukční činnost je uživatelsky přívětivý a snadno zvládnutelný CAD software MayCAD, v němž si lze nakreslit konstrukce a na pár kliků je k dispozici kusovník, cena a rozpad dílů pro montáž. Další podrobnosti v inzerátu na předchozí straně. Tamtéž je i pozvánka do nového e-shopu firmy Amtek s prvky Maytec, které lze získat ze skladu jako zboží, případně si je nechat nařezat a navrtat podle zadání. V případě zájmu o cokoliv složitějšího si lze vyžádat součinnost týmu Maytec přes webový formulář nebo se přímo obrátit na obchodní zástupce firmy Amtek



Obr. 4. Příklad mechanismů využívajících hliníkové profily MayTec



(AMTEK, spol. s r. o.)

## ► Veletrh SPS 2023 v šestnácti halách

Na 32. ročníku veletrhu SPS – Smart Production Solutions – v Norimberku se očekává účast kolem 1 300 vystavovatelů. Aktuální čísla rezervací vystavovatelů naznačují výrazný nárůst veletrhu ve srovnání s loňským ročníkem, a tedy i vývoj směrem k úrovni před opatřeními proti covidu. Z tohoto důvodu pořadatel Mesago Messe Frankfurt rozšiřuje výstavní prostor o další dvě haly.

Tradiční návštěvníky zvláště upozorňujeme, že veletrh se nevrátil do předcovidového termínu: uskuteční se již 14. až 16. listopadu 2023!

V šestnácti veletržních halách – ve srovnání s rokem 2022 přibudou haly 3C a 8 – budou mít návštěvníci možnost seznámit se s vývojem v oblasti chytré a digitální automatizace, zapojit se do osobních rozhovorů s odborníky a hledat řešení pro své konkrétní úkoly.

Veletrh SPS je rozdělen do osmi hlavních témat a produkty budou podle nich rozmístěny v šestnácti výstavních halách. V jižní části výstaviště bude pozornost zaměřena na techniku elektrických pohonů, mechanické komponenty, senzory a systémová řešení, ve střední části na průmyslovou komunikaci, software a IT ve výrobě a v severní části hal na techniku rozhraní, řídicí techniku, rozhraní HMI, senzory a systémová řešení.

Hlavní témata mají návštěvníkům především poskytnout orientaci v areálu výstaviště a možnost získat ucelený přehled o oblasti svého zájmu.

V nově obsazené a nedávno dostavěné hale 3C zájemci najdou dodavatele z oblasti mechanické infrastruktury, řídicí techniky, softwaru a IT ve výrobě. Patří mezi ně společnosti Rittal, Eplan, Rockwell Automation nebo Eaton.

S rozšířením obsahu a propojením pavilonů 7 a 9 představí vystavovatelé jako LQ Mechatronik-Systeme, ROSE Systemtechnik nebo Beijer Electronics v hale 8 širokou škálu řídicí techniky a produktů HMI.

Více na [sps-exhibition.com](http://sps-exhibition.com).

(Bk)