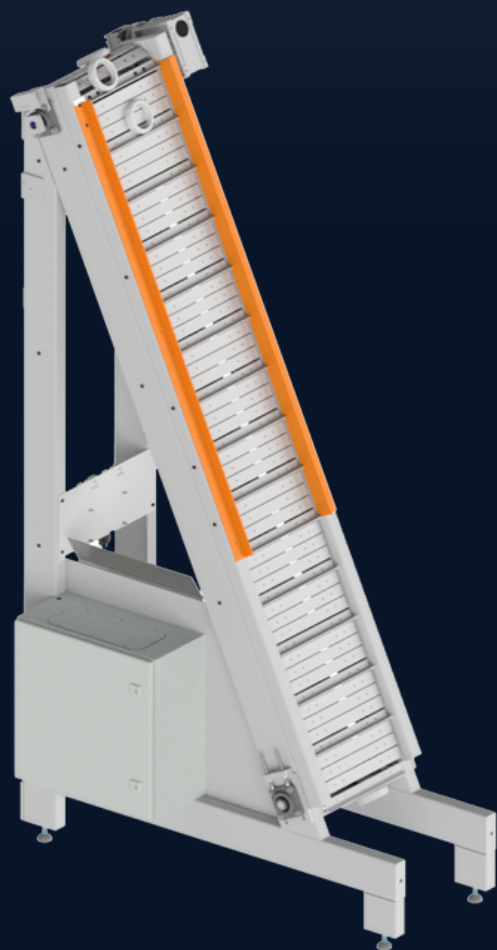
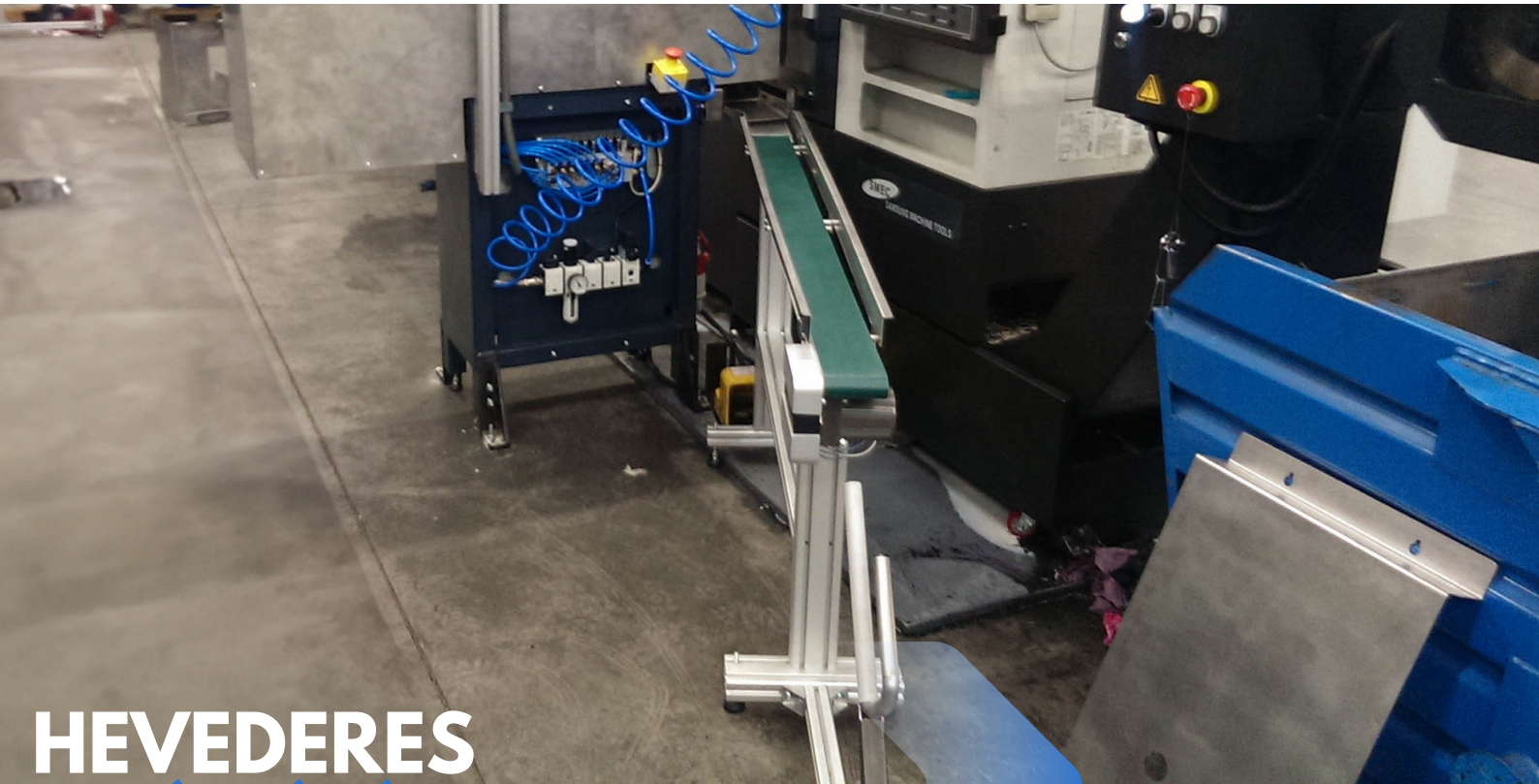


SZÁLLÍTÓSZALAG, SZÁLLÍTÓPÁLYA

WWW.IPTKER.HU



+36-70-703-1917
rendeles@iptker.hu
8200 Veszprém, Házgyári út 7.



HEVEDERES SZÁLLÍTÓSZALAGOK

Sokféle ipari környezetben és alkalmazásban hasznosak lehetnek. Ezek a szalagok egy gumiból vagy műanyagból készült hevederből állnak, amelyet hengerelt vagy préselt fémszálak erősíthetnek.

Számos előnyt nyújthatnak:

Sokoldalúság: Széles körben alkalmazhatóak, például élelmiszeriparban, autóiparban, vegyiparban, valamint áruházakban és logisztikai központokban segíthetik az anyagmozgatást.

Hatékonyság: Jelentős mértékben növelhetik a termelékenységet és csökkenthetik a munkaerőköltségeket.

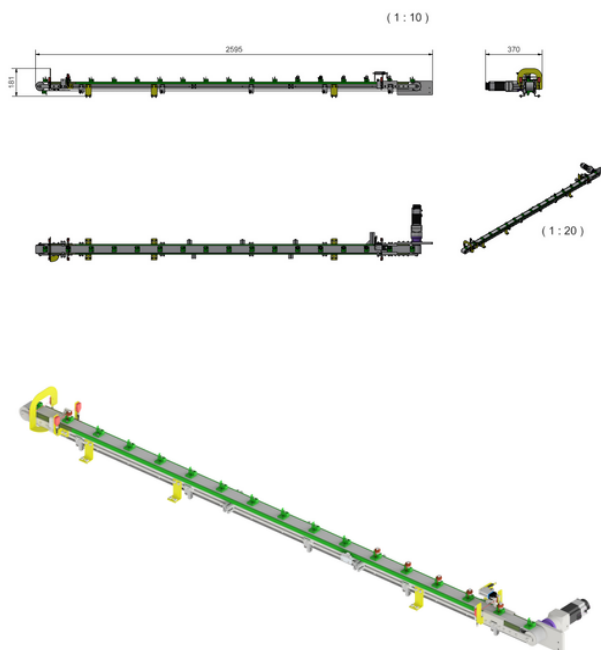
Pontosság és precizitás: Pontosan szállítják az anyagokat egy meghatározott helyre.

Biztonság: Csökkentik a baleseti kockázatokat és minimalizálják a sérüléseket.

Költségmegtakarítás: Hosszú távon jelentős költségmegtakarítást eredményeznek, mivel csökkentik az anyagmozgatási és karbantartási igényeket.



Bordásszijas szállítószalag szerelt ülékkel



Az egyszerű hevederes szállítószalaghoz képest, ebben az esetben, a termékek pozícionáltan haladnak a szalagon, illetve a szalagra szerelt üléken.

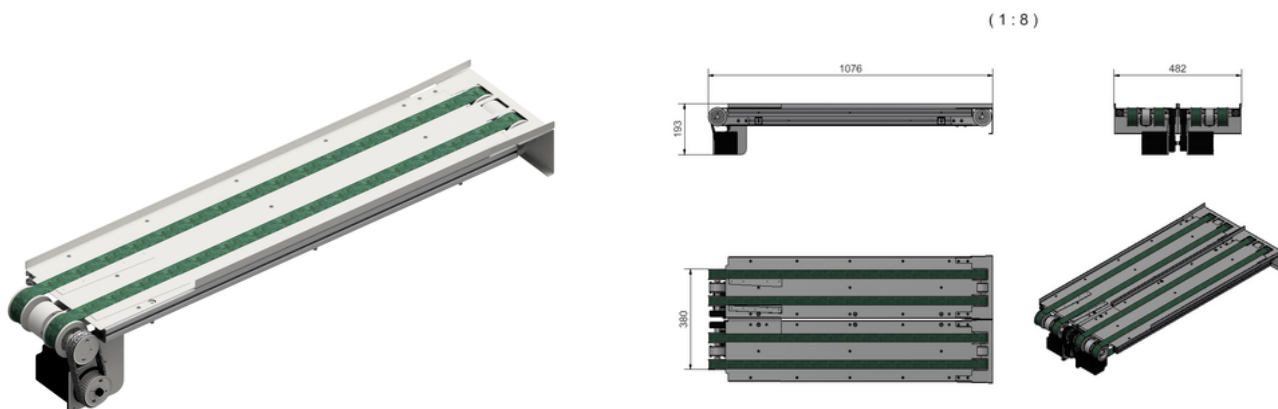
Jelen esetben egy AT10-es bordásszíj képezte a szállítószalag alapját, melynek minden tizedik fogát acélmenetes betétre cseréltük, amelyekhez rögzítettük a felső síkra az ülégeket.

A szalag lehet léptetett vagy folyamatos üzemű is.

Ebben a formában, az ömlesztve érkező termékekhez képest, könnyebben robotizálható a folyamat.

Ikerhevederes szállítószalag

Két heveder fut egymással párhuzamosan a szállítópályán, így a köztük lévő helyre be lehet építeni különböző eszközöket (stopper, kiemelő egység, mérleg, stb.)





FELHORDÓ - LAMELLÁS - KANALAS SZÁLLÍTÓSZALAGOK

Kialakításuk lehetővé teszi a termékek vagy anyagok különböző szintekre való mozgását.

Számos előnyt nyújthatnak:

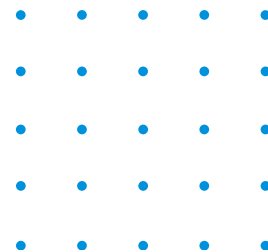
Térkihasználás optimalizálása: A felhordószalag lehetővé teszi a termékek vagy anyagok mozgását egyik szintről a másikra anélkül, hogy meg kellene őket fogni.

Hatékony és gyors: Gyors és megbízható anyagmozgatás olyan környezetben, ahol a gyártási vagy logisztikai folyamatok során gyors váltásokra van szükség.

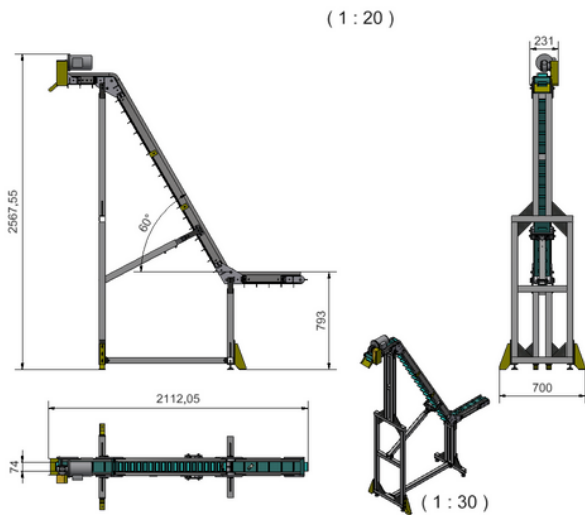
Rugalmas alkalmazás: Sokféle méretben és konfigurációban elérhetőek, jól alkalmazhatók a különböző iparágakban.

Automatizált anyagmozgatás: Segítik az automatizált gyártósorokat vagy logisztikai rendszereket, minimalizálva a manuális beavatkozást.

Precizitás és pontosság: Pontos mozgást biztosítanak a termékek vagy anyagok számára.



Kanalas / Lamellás Z szalag

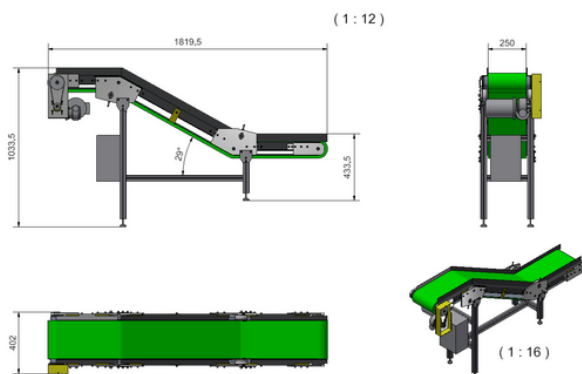


Darabáru / ömlesztett termékek felhordására szolgál. A szalag szélességét és a lamellák osztását a vevői és a termék igényeknek megfelelően alakítjuk ki.

Igény esetén adagoló vajúval, valamint a felső kifolyási oldalon szortírozó egységgel egészítjük ki szalagjainkat.

Kompakt kialakítás, a gyártógépek mellé / közé történő könnyű integrálhatóság.

Z szalag



Hordozó felületük nem csak tömör, de gumírozott szivacsos jellegű is lehet, így a rá hulló termékek (mint például: izzó), nem törnek el, biztonságosan haladhatnak tovább a következő szintre.





LÁNCOS SZÁLLÍTÓPÁLYÁK

Tökéletes megoldást biztosítanak ciklikus pozíció orientált alkatrészek továbbítására is, mely lehet be- vagy kiadagolási feladatok elvégzése.

Számos előnyt nyújthatnak:

Nagy teherbírás: Nagy teherbírásúak és ellenállóak, így alkalmasak nehéz, nagy méretű vagy tömegű tárgyak szállítására.

Folyamatos működés: Lehetővé teszik a folyamatos és egyenletes szállítást, ami különösen fontos az ipari gyártósorokon vagy raktárakban.

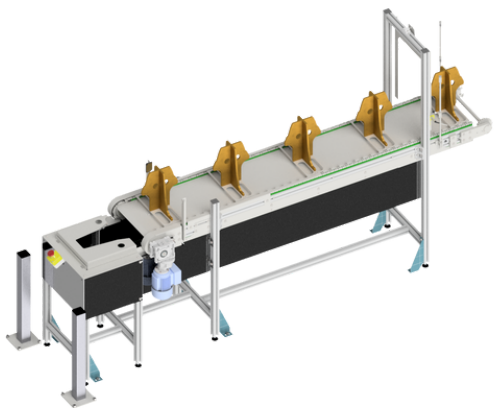
Pontosság és precizitás: Precízen szállítanak árut vagy terméket egyik pontból a másikba, ezzel nagyban segítve a termelést vagy a logisztikai folyamatokat.

Változatos felhasználás: Rugalmasan alkalmazhatóak a különböző méretű és típusú termékek vagy alkatrészek szállítására, hiszen a láncok és a hajtóművek könnyen testre szabhatók.

Automatizálás: Az anyagmozgatás automatizálásával a pályák csökkentik a munkaerőigényt és növelik a hatékonyságot.

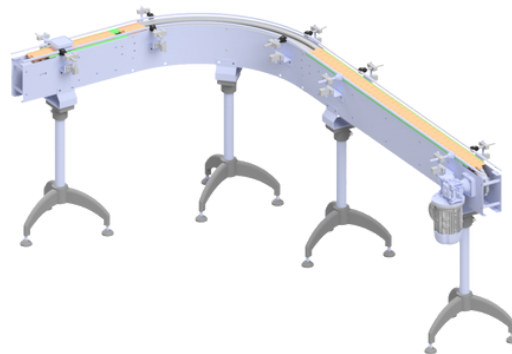
Biztonság: A jól tervezett és karbantartott pályák biztonságosabbak lehetnek, mivel minimalizálják a balesetek kockázatát, valamint a termékek vagy alkatrészek sérülését.

Ikerláncos pálya



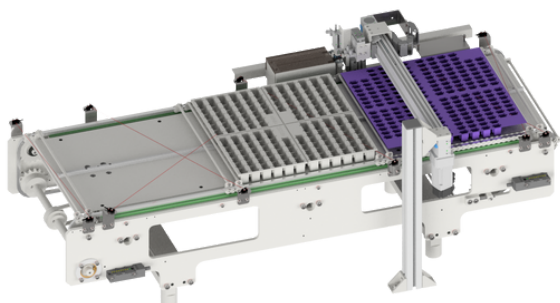
Az adott megoldású kihordópálya összegyűjti és a veszélyes munkatérből az operátorhoz továbbítja a késztermékeket.

Modulhevederes pálya



Lehetővé teszi a szalag oldalirányú hajlítását vagy görbületét, így lehetőséget teremt a termékek vagy anyagok nem egyenes pályán való mozgására.

Láncos léptető / kitoló pálya



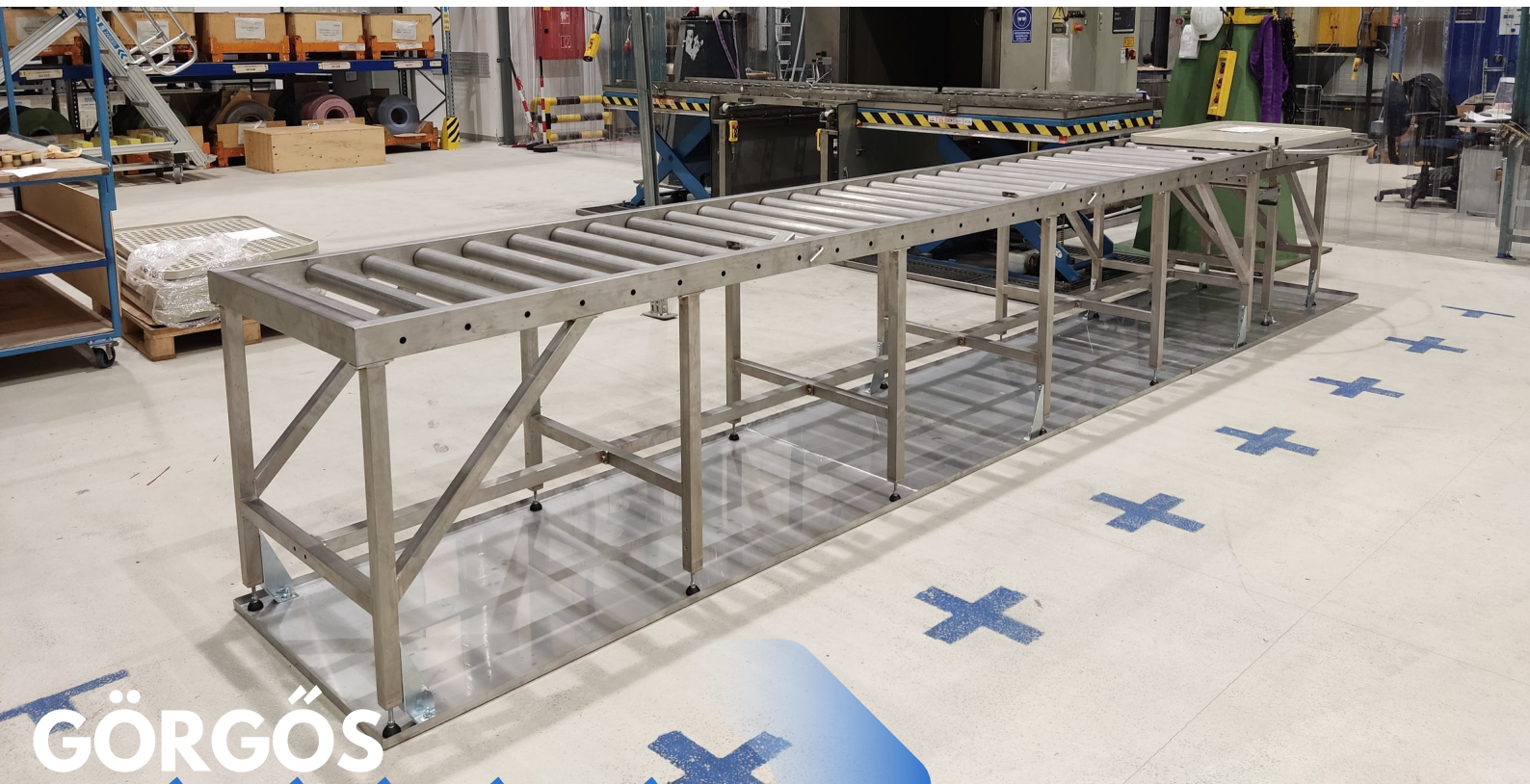
Pályánk segíti a termékek tálcákra történő rendezését, majd a tálca munkatérből való kimozgatását. A tálca megfelelő pozicionálását a szállítópálya léptetése teszi lehetővé.

Láncos ferde felhordó pálya



Segíti a félkész termékek adagolását a megfelelő feldolgozási terület felé. Az ömlesztett előgyártmányokat a pályára rögzített csatornák hordják fel a termékorientáló egységbe.





GÖRGŐS SZÁLLÍTÓPÁLYÁK

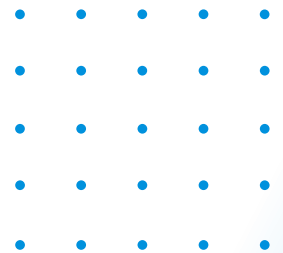
A termékek görgőkön, külső rásegítés nélkül mozognak.

Számos előnyt nyújthatnak:

Nagy terhelhetőség: Nagy teherbírásúak, alkalmasak nehéz tárgyak, ipari alkatrészek vagy nagyobb mennyiségű áru szállítására.

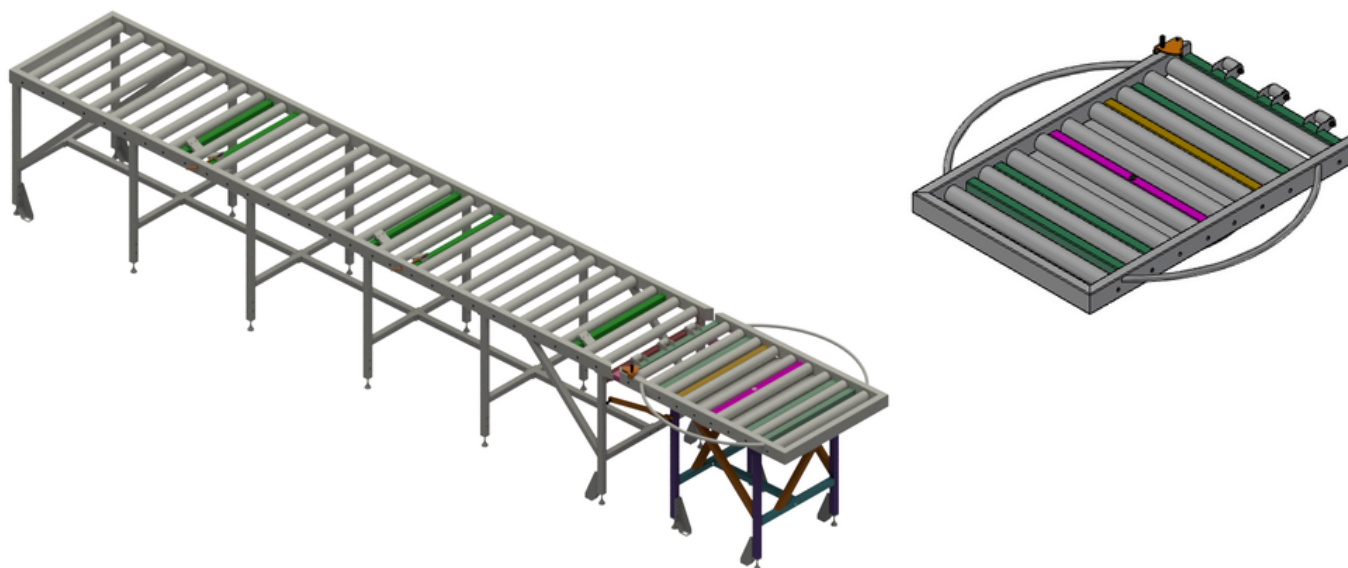
Rugalmas felhasználás: Sokféle méretben és kialakításban elérhetőek, ezzel lehetővé téve az alkalmazásukat különböző iparágakban és környezetekben.

Gazdaságosság: Eredményesek és költséghatékonyak lehetnek az anyagmozgatás terén, csökkentve a munkaerőigényt és növelve a hatékonyságot.



Hajtás nélküli görgősor

A pályaszakasz 1000 mm magasságban segíti az operátorokat, hogy a 300 kg-os terméket tudják egymásnak továbbítani, valamint fordítani a szalagpálya végén található kézi fordítóval.



Hajtott görgősor

Az automata pályarendszer fémipari mosókosarat mozgat emberi beavatkozás nélkül a betöltő, mosó és késztermék kiürítő állomások között. A gépkezelőnek csak a mosandó alkatrészt kell a rendszerbe töltenie, műszakonként kétszer. A mosott terméket 20 percenként előre beállított mennyiségekben üríti ki a késztermék GIBO-ba.

