

IGÉNYRE SZABOTT ANYAGMOZGATÁS- ÉS HAJTÁSTECHNIKA



ÉLELMISZERIPARI FELHASZNÁLÁSÚ TERMÉKEINK ÉS SZOLGÁLTATÁSAINK

- **HEVEDEREK**
gyártása, javítása
- **HAJTÓSÍJAK**
gyártása, forgalmazása
- **ALKATRÉSZEK**
tervezése, gyártása, javítása
- **DOBMOTOROK**
forgalmazása, javítása
- **ANYAGMOZGATÓ RENDSZEREK**
tervezése, gyártása, javítása
- **KARBANTARTÁS**
az év minden napján

moltech

SZÁLLÍTÓSZALAG-HEVEDEREK

GYÁRTÁSA, FORGALMAZÁSA, JAVÍTÁSA



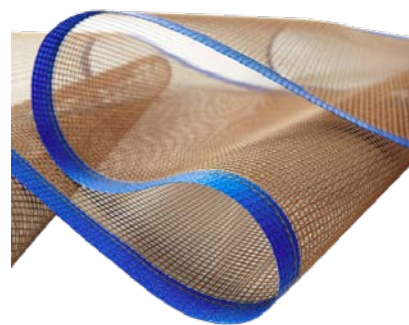
VEZETŐ TECHNOLÓGIA A SZÁLLÍTÁSBAN

AZ ÉLELMISZERIPARNAK GYÁRTOTT GÉPEKRE, TERMÉKEKRE HIGIÉNAI SZABÁLYOK, ELŐÍRÁSOK VONATKOZNAK, MELYEKNEK CÉGÜNK MARADÉKTALANUL MEGFELEL, TERMÉKEINK HIGIÉNAI MINŐSÍTÉSSEL RENDELKEZNEK.

Cégünk PVC, PU, PTFE, poliészter, szilikon és gumi szállítószalag-hevederek konfekcionálására szakosodott. A -40 és +260 °C közötti hőmérséklet tartományban felmerülő szállítási feladatokra tudunk megoldásokat. Mintegy 80 féle raktározott alapanyagból, korszerű technológiával gyártunk egyedi hevedereket. Gépparkunkban megtalálhatóak a 300 - 2800 mm-es sütőprések, elektromos és kézi rétegvágók, pneumatikus- és kézi stancolók, illetve a hevederek profilozásához, lapátozásához szükséges nagyfrekvenciás hegesztők.



Gyártmányaink között megtalálhatóak az **élelmiszeripari minősítéssel rendelkező**, magas hőmérsékleten dolgozó szállítószalag-hevederek, valamint a gépgyártás területére javasolt vágás- és olajálló, a mezőgazdaság területére kifejlesztett és az ipar speciális területein alkalmazott szállítószalag-hevederek is.



Üzemünkben előállított szállítószalag-hevederek a forgalmazott termékekkel kiegészítve, a szállítási feladatok számtalan területére kínálnak magas minőségű megoldást.



KÉNYYSZERHAJTÁSÚ SZÁLLÍTÓSZALAGOK

MAGYARORSZÁGON ELSŐKÉNT ISMERTÜK FEL ÉS ALKALMAZTUK A HAGYOMÁNYOS HEVEDEREK ÉS A MODULÁRIS SZALAGOK ELŐNYEIT EGYESÍTŐ KÉNYYSZERHAJTÁSÚ VOLTABELTING SUPERDRIVE® ÉS DUALDRIVE® RENDSZEREKET.

A **SuperDrive**® hevedereknél a szalag hajtó felületébe integrált bordáknak és a bordás hajtódobnak köszönhetően alakul ki a kényyszerhajtás. A heveder nem csúszik meg, valamint a bordák megvezetésének köszönhetően nem jár félre. A szalag minimális feszítést igényel, így egyszerűbb vázszerkezet szükségeltetik.

A **DualDrive**® megoldás mindenhol használható, ahol közvetlen érintkezés van az élelmiszerrel, hogy csökkentse a szennyeződés lehetőségét.

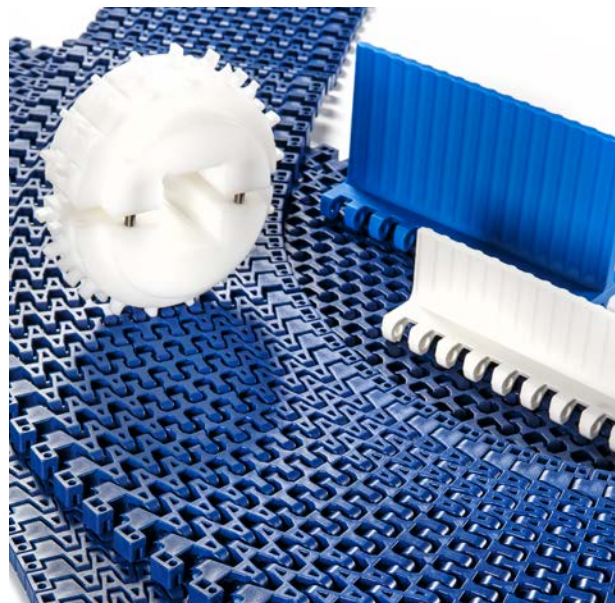
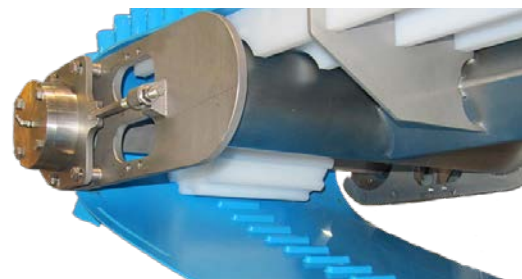
A HEVEDER HOMOGÉN KIVITELŰ, AZ ÉLELMISZERIPARBAN ELVÁRT MAGAS HIGIÉNIÁS KÖVETELMÉNYEKNEK MEGFELELVE.

MODULHEVEDEREK

GYORSAN, EGYSZERŰEN, HATÉKONYAN TISZTÍTHATÓAK. A MODULHEVEDEREKET AZ EGYEDI IGÉNYEKNEK MEGFELELŐEN TUDJUK ÖSSZESZERELNI KÜLÖNBÖZŐ KIVITELŰ LAPÁTOKKAL, OLDALPEREMEKSEL.

A MODULHEVEDEREK fröccsöntött, szabványos 0,5-1-2"-os elemekből állnak, amelyeket igény szerint lehet összeszerelni a kívánt szélességűre. A modulhevederek felülete lehet zárt vagy nyitott. A zárt típusok általános szállítási feladatokra, akár torlasztásra is alkalmasak. A nyitott modulhevedereket használhatjuk hűtésre (légáteresztőek), vagy mosásra, csepegtetésre (vízáteresztőek).

Üzembiztonsági szempontból rendkívüli előnyük a gyors szervizelhetőség, speciális szerszámok nélkül is.



SZÁLLÍTÓSZALAG-HEVEDEREK

GYÁRTÁSA, FORGALMAZÁSA, JAVÍTÁSA



Pékségekben hűtőszalagokhoz használható a 48%-ban nyitott felületű MD 254 GAP%48 típus. POM anyagból +110 °C-ig hőálló, kiváló kopási jellemzőkkel. Ha leveles zöldséget mosnánk, akkor is bátran válasszuk ezt a típust!

Perforált modulhevederjeink ömlesztett áru mosására, lecsepegtetésére kiválóan alkalmasak, legyen szó zöldségről, alumínium alkatrészekről, vagy vizes tollról. A szállítandó termékekhez igazítva, többféle áteresztőképességgel elérhetőek kínálatunkban nyitott modulhevederek.

90, vagy 180%-os íves pályához az EC 254R illetve EC254 TR típusokat ajánljuk. Ezek a típusok alkalmasak spirálhűtők építésére is, akár 2"-os kivitelben is.



Oldalperemes és kanalas lapátos kivitelű modulhevederekkel ömlesztett áru szállítása, akár függőleges irányban is megoldható.

Modulhevederjeink a válogatóasztalok megbízható alkatrészei. Hosszú élettartam és alacsony karbantartási igény jellemző rájuk. A heveder színe igény szerint lehet kék vagy fehér, hogy a hibák kiszűrését segítse.

„Diamond top” felületű szalagokkal ragadós termék szállítása is megoldható. Ugyanez a felület húsüzemben emelkedő pályához is megfelelő lehet, lapátozás nélkül.

SZÁLLÍTÓSZALAG-HEVEDEREK

GYÁRTÁSA, FORGALMAZÁSA, JAVÍTÁSA



Húsüzemekben iparági sztenderddé vált a modulhevederek alkalmazása. Kiváló higiénia, hosszú élettartam, minimális karbantartási igény. Hosszú távon hibamentes, megbízható választás húsüzemi szállítási feladatokra.



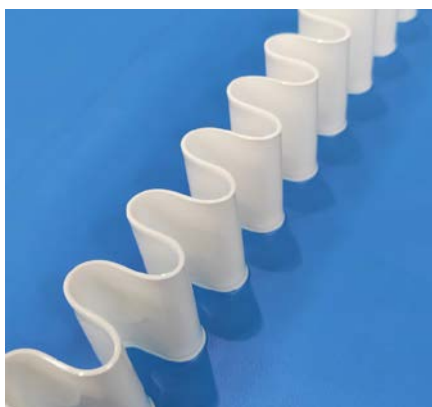
8 mm-es osztású „Micro Pitch” modulhevederjeink akár 6 mm-es késélen is átfordulnak. A modulok apró mérete ideálissá teszi őket a szűk átadási pontokkal rendelkező technológiai sorokban történő használatra, mint pl. a szeletelőgépek ki- és behordói.



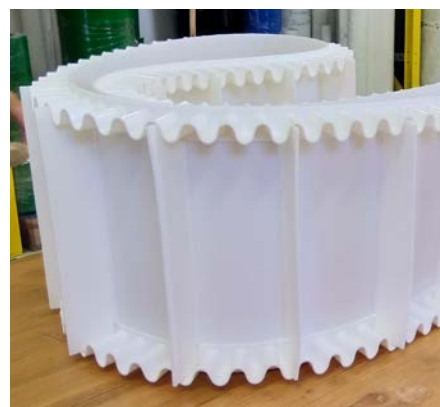
Bordázott és vízáteresztő HP 508 RR típusunk konzervipari hőkezelő és hűtő berendezésekben használható, speciális PP anyagának köszönhetően a forróvízes főzésnek is ellenáll.



A Volta SuperDrive hevederek az élelmiszeriparban kifejezetten javasoltak. Higiéniai szempontból kiválóak. Tapadásmentesek, valamint bírják a vegyszereket.



Higiénikus, szövetbetét nélküli hullámperemes PU heveder, rövid határidővel. A hullámperem mindössze 22 mm helyet foglal el a szalag felületéből.



Hullámperemes, lapátos hevederek kis méretű, nagy mennyiségű termékek szállításánál szükségesek. Nem ömlik vissza az áru, így nő a szállítási kapacitás.

SZÁLLítószalag-HEVEDEREK

GYÁRTÁSA, FORGALMAZÁSA, JAVÍTÁSA



IGÉNYRE SZABOTT SZÁLLÍTÓSZALAG

Készletünkben minden felhasználási módnak megfelelő szállítószalag-hevedert megtalál.

BEVONATOK HAJTÓ-, FORDÍTÓDOBOKHOZ ÉS DOBMOTOROKHOZ.

A bevonat növeli a heveder és a dobok közötti tapadást, tehát minimalizálja a csúszást a dobok és a heveder között, ezáltal csökkenti a szállítószalag kopását. A bevonatot új dobokon készítjük, illetve használt dobokon az elkopott bevonatokat lecseréljük. A bevonat felülete különböző mintázatú lehet, legelterjedtebb a pöttyös „pingpong ütő” mintázatú bevonat.

A BEVONAT, AHOGYAN A HEVEDER IS, ÉLELMISZERIPARI FDA MINŐSÍTÉSSEL RENDELKEZIK.

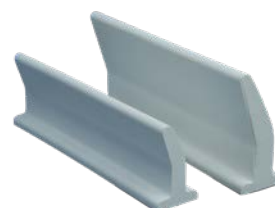


A SZÁLLÍTÓSZALAGOKON HASZNÁLT LAPÁTOK ÉS HULLÁMPEREMEK HEGESZTÉSÉNEK LEGMODERNEBB ESZKÖZE A NAGYFREKVENCIÁS HEGESZTŐGÉP.

A berendezés segítségével nem csak a hagyományos (PVC, PU) szövetbetétes hevedertípusok egész sorát, hanem akár monolitikus szalagokat is tudunk hegeszteni. Egyedi elektródák tartoznak minden profilhoz, ezek biztosítják, hogy a hegesztés a profil teljes felületén megtörténjen, zárványoktól és üregektől mentes legyen.

AZ ELEKTRÓDÁK PRECÍZIÓS FELÜLETÉNEK KÖSZÖNHETŐEN A HEGESZTÉS SZÉLE TELJESEN ZÁRT, ÍGY MEGFELEL A LEGSZIGORÚBB HIGIÉNIAI ELVÁRÁSOKNAK IS.

A hegesztőgép vezérlőjével pontosan beállíthatóak és elmenthetőek a hegesztési paraméterek, így állandó minőségű, tartós hegesztéseket tudunk készíteni. Igény esetén egyedi szerszámgyártás is megoldható.





MOZGÁSBAN TARTJUK!

RAKTÁRKÉSZLETÜNKBŐL GYORS MEGOLDÁST TALÁLNAK ÉKSZÍJ, VARIÁTORSZÍJ, SZINKRONSZÍJ, HOSSZBORDÁS SZÍJ, ÁTLAPOLT ÉKSZÍJ, BEVONATOS ÉKSZÍJ, LAPOSSZÍJ ÉS EGYÉB SPECIÁLIS IGÉNYEIK KIELÉGÍTÉSÉRE.

A STARKLINE® SZÍJAK EGYEDI GYÁRTÁSBAN KÉSZÜLNEK, MELY HOZZÁJÁRUL AZOK NAGY MÉRETPONTOSSÁGÁHOZ ÉS NAGYON GYORS ELKÉSZÜLÉSÉHEZ.



Európai viszonylatban szíjgyártó technológiánk az egyik leggyorsabb és legrugalmasabb technológia, melynek köszönhetően képesek vagyunk néhány óra alatt kitűnő minőségű ékszíjat előállítani. Ennek köszönhetően szíjaink minimum rendelési mennyiség nélkül rendelhetők.

A **STARKLINE®** szíjak kiváló méretpontossága a számítógép vezérelt gyártástechnológia alkalmazásának köszönhető. Szíjaink kiváló vegyszer-, olaj-, és vízálló tulajdonságokkal bírnak és rendkívül alacsony hőmérsékleten is kiemelkedően jól teljesítenek. Az erőátvitelre szolgáló ékszíjaknak egyedi bordázott oldalfaluk biztosítja a tárcsához való jó tapadást és a halk működést.

SZINKRON SZÍJAK széles választéka érhető el a kínálatunkban. Ilyenek a gumi alapanyagú collos, metrikus osztású szíjak, a tömlőben gyártott poliuretán szíjak, melyek minden esetben az alkalmazáshoz igazított szélességre vannak szabva, valamint a lineáris fogas szíjak, melyek hosszúságát szintén egyedi igényekhez igazítjuk.



VOLTA GÖMB- ÉS ÉKSZÍJAK KIZÁRÓLAGOS FORGALMAZÓJA MAGYARORSZÁGON A MOLTECH AH KFT.

Elérhetők egyedi hosszúságban, nyitott vagy süttött verzióban, az alkalmazáshoz szükséges ShA keménységben, bármilyen igénynek eleget téve. Szükség esetén süttőszerszám vásárlására is van lehetőség.

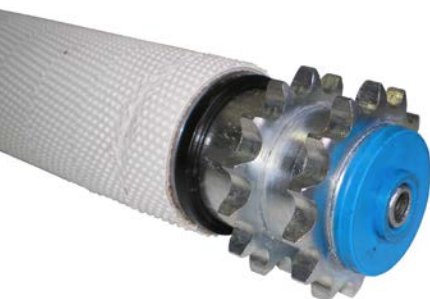




A NÉLKÜLÖZHETETLEN GÖRGŐ

Mozgásban tartjuk!

Görgőinket **STARKLINE** márkanéven gyártjuk és hozzuk forgalomba. Görgőink 16-159 mm-ig terjedő palástátmérővel készülnek 50 N - 10 kN névleges terhelhetőségig. Igény esetén segítünk az adott anyagmozgatási feladathoz a legmegfelelőbb görgő kiválasztásában, tervezésében, gyártásában.



Speciális feladatokat ellátó görgőket is tervezünk és gyártunk darabszám korlátozás nélkül a szállítási feladatoknak legjobban megfelelő csapágyazással, palást anyaggal, palástperemekkel, bevonattal, porvédőkkel, tengely és tengelyvég kialakítással, szabadonfutó vagy hajtott kivitelben.

Cégünk által gyártott szállítószalag alátámasztó, gravitációs és hajtott pálya görgők alkalmazhatóak az **élelmiszeripar** bármely területén. Akár apróbb fagyasztott termékek, mosást igénylő, vagy csomagolt áru szállítására.

Tervezünk, gyártunk és forgalmazunk **hajtó- és fordítódobokat igény szerinti kialakítással**, pl. pálcás fordító dobokat akár 400 mm átmérőig. Különleges szállítási feladatokra ajánlunk **multigörgőket, asztali golyós továbbítókat, görgős léceket és kerekeket.**

GYÁRTMÁNYAINK:

STARKLINE® GÖRGŐK

Nagy teherbírású görgők

Kis terhelhetőségű görgők

Hajtott nagy teherbírású görgők

Hajtott univerzális görgők

Univerzális görgők

Görgő kerekek, görgős lécek



DOBMOTOROK

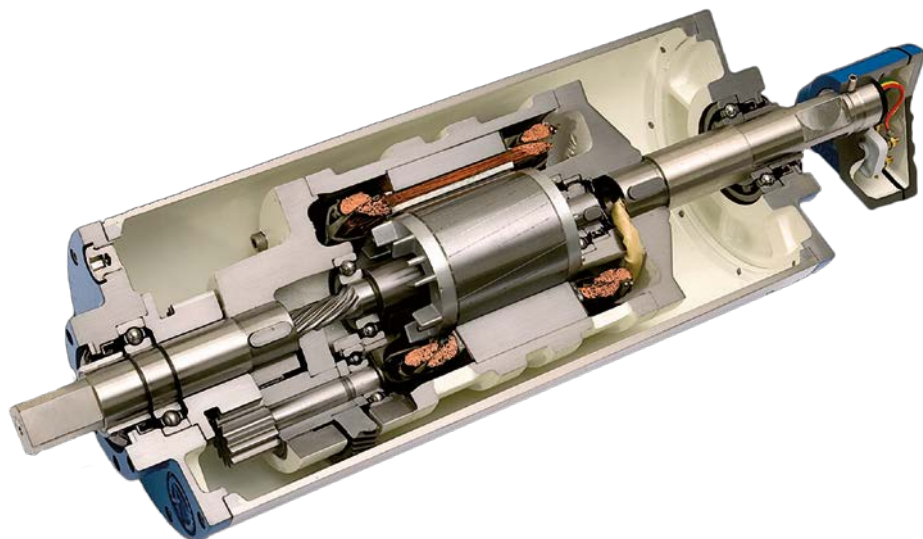
FORGALMAZÁSA, JAVÍTÁSA



VAN DER GRAAF A DOBMOTOROK KIRÁLYA

Regionálisan és Magyarország területén kizárólagos forgalmazója és egyetlen gyári szervize vagyunk.

A Van der Graaf dobmotor egy hajtott palástba épített aszinkron motorból és hajtómű egységből áll. A két végén rögzített tengelycsonkokon keresztül történik az elektromos betáplálás. A fordulatszám fokozatmentes szabályozása frekvenciaváltó segítségével történik. Tömítése hagyományos szimeringekből és additív axiális tömítésekből áll (IP66-IP68), mellyel igény szerint akár víz alatti működésre is alkalmassá tehető. A Van der Graaf dobmotorok átmérője 80-620 mm-ig,



teljesítménye 0,05-60 kW-ig, sebessége 0,007-5,3 m/s-ig terjed. A motor és a hajtás olajban fut, melynek cseréje 50.000 üzemóra szervizciklusonként ajánlott. A Van der Graaf dobmotor hatásfoka kb. 30%-kal

magasabb, mint a hagyományos hajtásláncoké, ami megmutatkozik az üzemeltetési költségekben. További előnyt jelent egyszerű szerkezeti kialakítása, így könnyebben megfelel a munkabiztonsági előírásoknak is.



VAN DER GRAAF DOBMOTOROK GARANCIÁLIS IDŐN BELÜLI ÉS AZON TÚLI JAVÍTÁSÁT VÉGEZZÜK, GYÁRI ALKATRÉSZ ELLÁTÁSSAL.

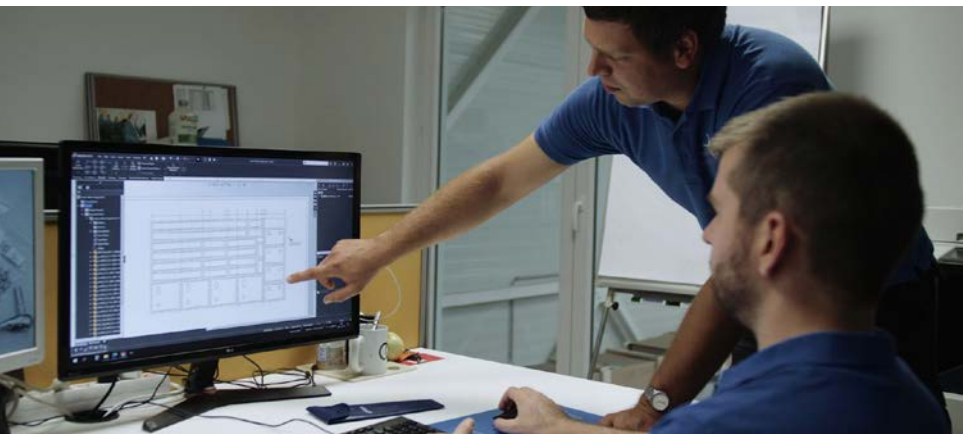
MŰHELYÜNK FELKÉSZÜLT MÁS GYÁRTÓK ÁLTAL KÉSZÍTETT DOBMOTOROK GARANCIÁLIS IDŐN TÚLI JAVÍTÁSÁRA IS!



Mozgásban tartjuk! **ÉRTÜNK HOZZÁ!**

A gépek, berendezések élelmiszer-biztonsági veszélyforrások lehetnek, pl. ha nem megfelelő az anyagválasztás, a technológiai kialakítás, a tisztíthatóság. Az élelmiszergyártáshoz használt gépek alapanyagai nem lehetnek kedvezőtlen hatással a higiénéjára. Az élelmiszerek kölcsönhatásba léphetnek a velük érintkezésbe kerülő anyagokkal, amelynek során különböző vegyületek oldódhatnak ki és veszélyeztethetik az élelmiszer minőségét. Az anyagoknak ellen kell állniuk a korrózióknak és a tisztítószernek, hogy a tisztítás se változtasson az anyagszerkezeten. Ezért fontos, hogy a berendezés minden része legyen nem mérgező, mosható és fertőtleníthető, korrózióálló, valamint sima, folytonos vagy megfelelően tömített.

A BERENDEZÉSEK TERVEZÉSÉT, KIVITELEZÉSÉT, HELYSZÍNI TELEPÍTÉSÉT ÉS BEÜZEMELÉSÉT, VALAMINT A MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓKAT A MEGADOTT ÜTEMTERV SZERINT KÉSZÍTJÜK EL.



Komplett megoldásaink gyártását az **Európai Unió műszaki biztonsági irányelveiben** megadott követelmények betartása mellett végezzük, melyet átadáskor **CE megfelelőségi nyilatkozattal** tanúsítunk.



ANYAGMOZGATÓ RENDSZEREK

TERVEZÉSE, GYÁRTÁSA, JAVÍTÁSA



KOMPLETT SZÁLLÍTÓPÁLYA RENDSZEREK

Munkatársaink az Önök szállítási igényeihez és beruházási keretéhez legjobban illeszkedő megoldás kidolgozásában nyújtanak segítséget.

A szállítási feladatok ismeretében komplett anyagmozgató berendezéseket, rendszereket kínálunk.

A munkák szinte minden fázisát számítógépes támogatással végezzük, ami gyors munkavégzést, kitűnő színvonalú tervezést és kivitelezést eredményez.

Vállaljuk meglévő szállítópályák felújítását és karbantartását, valamint tervszerű megelőző karbantartásokat, helyszíni felméréseket, helyszínen történt kivitelezéseket.



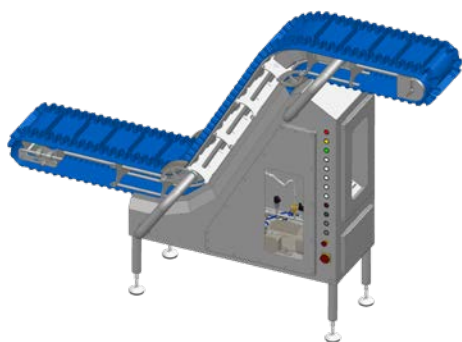
FŐ CÉLKITŰZÉSÜNK OLYAN BERENDEZÉSEK, RENDSZEREK LÉTREHOZÁSA, AMELYEKET HOSSZÚ IDŐN KERESZTÜL HASZNÁL A MEGRENDELŐNK.





ÉLELMISZERBIZTONSÁG NÖVELÉSE

HIGIÉNYIA – MODULARITÁS – GAZDASÁGOSSÁG - ÉLELMISZERBIZTONSÁG - INNOVÁCIÓ



Minden élelmiszeripari cégnél elengedhetetlen az élelmiszerbiztonság, a termék fogyaszthatósága, szavatossági ideje és élvezeti értéke szempontjából. Élelmiszerfeldolgozás esetében ezek a szempontok különösen fontosak, amelyek alapja az alapos és hatékony tisztítási módszerek alkalmazása a feldolgozó berendezéseknél. Az élelmiszeripari gyártók számára komoly kihívást jelent az ágazatban előírt higiéniai előírásoknak és a globális élelmiszerláncok elvárásainak való folyamatos megfelelés.

A heveder és a szállítóberendezés felületén felszaporodott szennyeződés eltávolítása jelenleg főként kézi mosással zajlik. A fejlesztés eredménye egy moduláris elemekből álló, kombinált tisztítóberendezéssel ellátott szállítóberendezés-család lett. Az építési szakaszban könnyen és egyszerűen kialakítható a mérete, a teljesítménye és az alkalmazni kívánt tisztítási-fertőtlenítési metódus.

MEGOLDÁSUNK KOMPLEX TISZTÍTÁST TESZ LEHETŐVÉ ÜZEM KÖZBENI ÉS ÜZEMSZÜNETBEN VALÓ SZÁLLÍTÓFELÜLET TISZTÍTÁSI LEHETŐSÉGGEL.

A berendezés család műszaki részletmegoldásainak kialakítása, tervezése során különös figyelmet kaptak az **EHEDG (European Hygienic Engineering Design Group)** ajánlásai, melyek önmagukban egy nagyon könnyen gazdaságosan tisztítható alapberendezést eredményeztek.





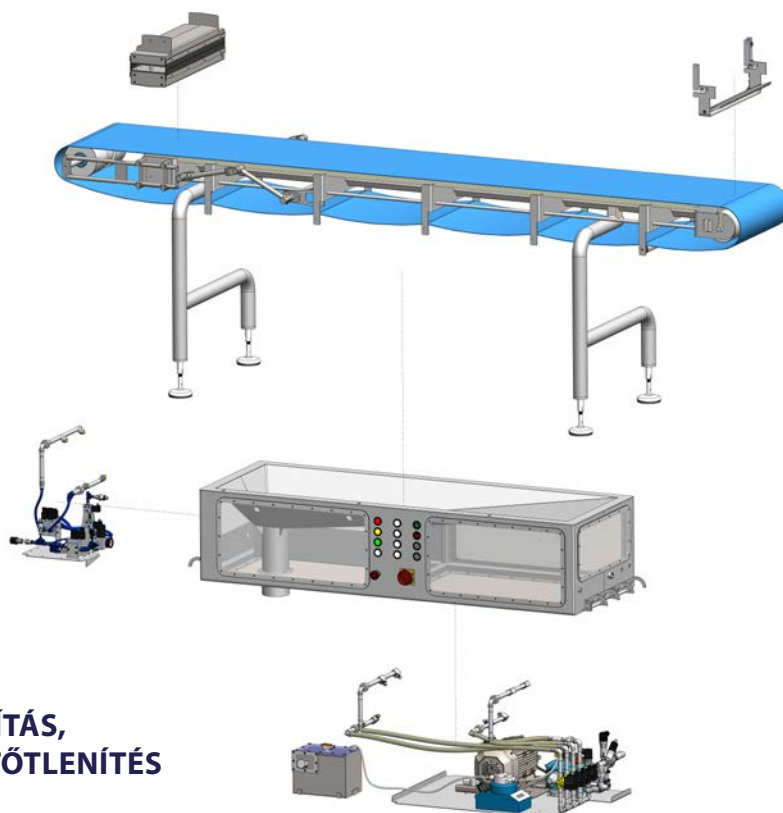
AUTOMATIKUSAN ÖNTISZTÍTÓ

EURÓPAI ÉLELMISZERIPARBAN HASZNÁLTOS ELŐÍRÁSOKNAK ÉS DIREKTÍVÁKNAK MEGFELELVE

Automata vezérlést biztosító berendezés-családunk alkalmazásával a feldolgozóüzemek által gyártott termékek szavatossági ideje kitolható, csökken a termék visszahívás valószínűsége, kevesebb veszélyes hulladék keletkezik, csökkenthető a vízfelhasználás és csökkenthető a kézi tisztítás kapacitás igénye.

Az alap berendezéshez egy több tisztítási és fertőtlenítési eljárást is kombináló, automatikus, távéléréssel is kezelhető és programozható, Ipar 4.0 adatszolgáltatásra képes, tisztító egységet is fejlesztettünk.

FIZIKAI TISZTÍTÁS, VEGYSZERES TISZTÍTÁS, ÖBLÍTÉS, SZÁRÍTÁS, UV, ÓZONOS FERTŐTLENÍTÉS





NEM HAGYJUK CSERBEN ÜGYFELEINKET!

Mozgásban tartjuk!

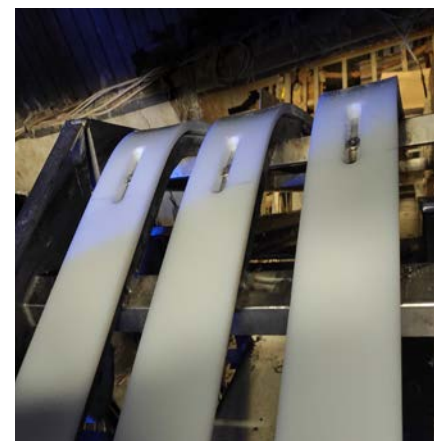
A termelőüzemek folyamatos működéséhez, a termelőeszközök állagmegóvásához rendszeres megelőző karbantartásra van szükség. A leggondosabb karbantartás mellett is elfordulhatnak olyan meghibásodások, melyek veszélyeztetik a termékelőállítás hatékonyságát. Cégünk egyik központi szolgáltatása a **hevederes-, görgős- és egyéb szállító berendezések / rendszerek karbantartása**. Szolgáltatásunk kiterjed az eseti meghibásodások lehető legrövidebb időn belüli javítására, valamint a tervezett karbantartások elvégzésére, hogy szállító berendezései mindig üzemképesek legyenek.

**AZ IDŐBEN FELFEDEZETT HIBA MEGELŐZI
A NAGYOBB PROBLÉMA KIALAKULÁSÁT!**

Gondozzuk és kezeljük berendezéseit – tisztítjuk, kenjük, a hibás alkatrészeket javítjuk vagy cseréljük - az előírt állapot fenntartása érdekében.

Az elhasználódott vagy megsérült szállítószalagokat szakműhelyünkben vagy a helyszínen megjavítjuk, illetve felújítjuk.

Különösen ajánljuk a rendszeres karbantartási szolgáltatásunkat a folyamatosan működő berendezéseknél, ahol nincsen leállítás. A rendszeres karbantartással elkerülheti pl. a kényszerleállást, a műszaki meghibásodásokat, a selejtyártást. A már meglévő berendezése átalakításával leegyszerűsítheti a munkafolyamatokat, emberi erőforrást takaríthat meg.



MŰSZAKI FEJLESZTÉS

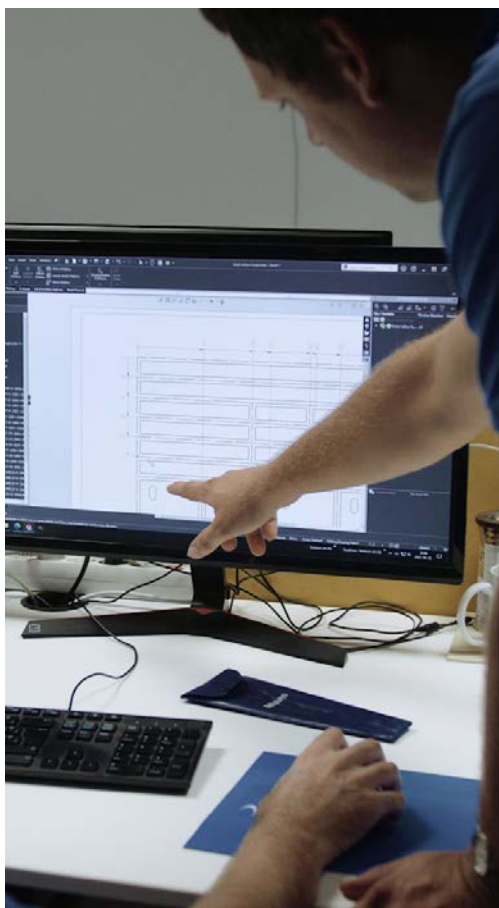
OPTIMALIZÁCIÓ, TAKARÉKOSSÁG, HATÉKONYSÁG



EGYEDI CÉLGÉPEK ÉS KÉSZÜLÉKEK

Vállaljuk, hogy megvizsgáljuk egyedi célgép, készülék igényüket, és a legmodernebbnek számító gépészeti eszközeinkkel, és termékadat menedzsment rendszerünk használatával megtervezük és le is gyártjuk azokat, kiegészítve a versenyképes árú és karbantartásmentes anyagmozgatási megoldásainkat.

BIZTON SZÁMÍTHAT SZAKÉRTELMŮNKRE, VALAMINT SZÉLES TERMÉSKÁLÁJÚ BESZÁLLÍTÓI HÁTTERŮNKRE A FELADAT MEGOLDÁSÁHOZ.

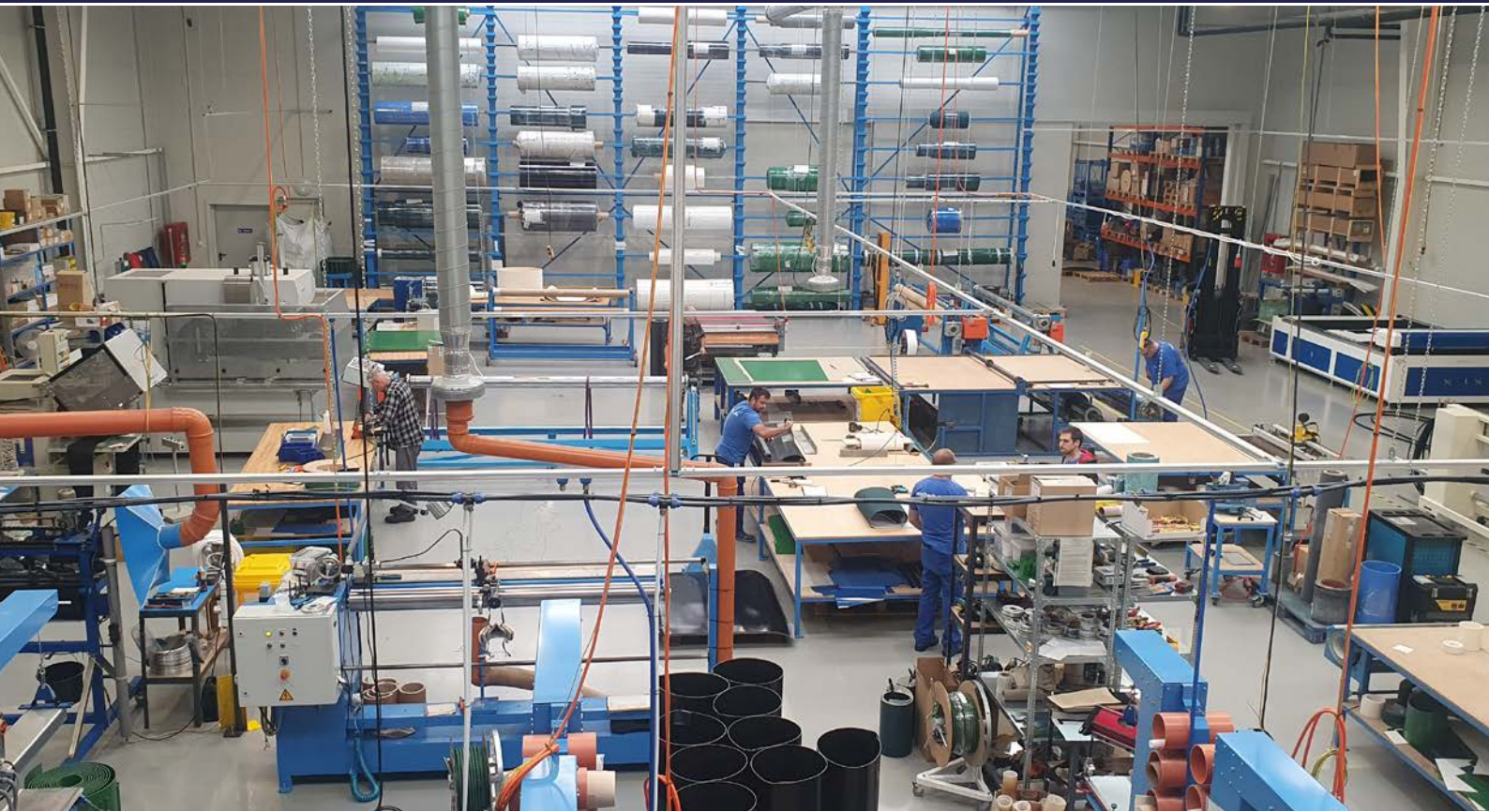


OPTIMALIZÁCIÓ, TAKARÉKOSSÁG, HATÉKONYSÁG

Saját folyamatainkat is rendszeresen optimalizáljuk, ezt a felhalmozott tapasztalatot és tudást szívesen átadjuk Önnek és vállalkozásának részére, akár komplett termék gyártásának felülvizsgálatáról, akár egy gyártási lépés ergonómiájának optimalizálásáról vagy minőségének és végrehajtási idejének javításáról van szó.

KERESSEN BIZALOMMAL AMENNYIBEN VALAMILYEN EGYEDI VILLAMOS, VAGY PNEUMATIKUS MŰKÖDTETÉSŰ FÉLAUTOMATA, VAGY AUTOMATA MŰKÖDÉSŰ BERENDEZÉSRE VAN SZÜKSÉGE.

HATÉKONY TERMÉK ELŐÁLLÍTÁST TÁMOGATÓ, RENDSZERBE ILLESZTETT MŰSZAKI MEGOLDÁSOK



SZÁLLÍTÓSZALAG HEVEDEREK

pvc, pu, pte, szilikon-, gumi-, fém alapanyagú hevederek, lapátok, vezetőbordák, oldalperemek



HAJTÓSÍJAK

fogazott, hosszbordás, hatszögű, átlapolt, bevonatos, lapos, variátor, fűnyíró, behúzó, ék- és körszíjak



ALKATRÉSZEK

fém-, műanyag és bevonatos-, szabadonfutó, hajtott és multigörgők, golyós továbbítók, görgős lécek, dobmotorok



ANYAGMOZGATÓ RENDSZEREK

görgős és hevederes pályák, automatizált rendszerek tervezése, kivitelezése, beüzemelése



KARBANTARTÁS

rendszeres és eseti jelleggel, 24/7/365; műhelyünkben és helyszíni kiszállással egyaránt

Moltech AH Anyagmozgatás- és Hajtástechnikai Kft.

Székhely és központi telephely:
H-6758 Röske, II. körzet 107.

Telefon / Phone: +36 62 57-30-57

E-mail: info@moltech.hu

Web: <http://www.moltech.hu>

Adószám/Vat no.: 11393724-2-06

Közösségi adószám/EC.Vat no.: HU 11393724

Cégjegyzék szám/Reg no.: 06-09-004297