

KÉRJÜK AZ ALÁBBI KÉRDŐÍVET A KÖVETKEZŐ FAXSZÁMRA VISSZAKÜLDENI SZÍVESKEDJENEK: (06-1) 391-4401

Név:.....
 Beosztás:.....
 Cég:.....
 Cím:.....
 Telefon:.....Fax:.....
 E-mail:.....

BŐVEBB TÁJÉKOZTATÁST KÉREK A HOLIMEX HÍRMONDÓ JELENLEGI SZÁMÁBAN BEMUTATOTT TÉMÁKRÓL:

- Porszállítás, porleválasztás gépei TELESTEPS létracsálád
 Big-bag ürítés, töltés GERARD tetőfedő rendszer
 MODUFLEX töltőcsövek Egyéb:

Szeretettel hívjuk Önöket standjainkra.
 A Construmára április 9-13 között.
 Május 27-30 közt pedig a Chemexpon várjuk Önöket.



A Holimex Hírmondó megjelenik a Holimex Kft. jóvoltából.
 Szerkesztők: a Holimex Kft. dolgozói
 ©2008 Holimex Kft., Budapest/Magyarország
 Megjegyzéseiket várjuk: 1125 Budapest, Zirzen Janka u. 38. • Tel.:391-4400 • Fax: 391-4401
 E-mail: holimex@holimex.hu • Internet: www.holimex.hu
 Következő szám várható megjelenése: 2008. szeptember

HOLIMEX

H Í R M O N D Ó

Tisztelt Partnereink!

Új év, új ügyvezető. Korda Béla barátunkat felszabadítottuk az ügyvezetéssel járó konfliktusok alól, így újult erővel állhat az Önök szolgálatába, minden idejét a szakmai kihívások leküzdésére fordíthatja. Úgy gondolom, hogy kívülről jöve a másféle látásmód megtermékenyítőleg hat majd a cég működésére, miközben a Holimex hagyományos értékei, a megbízhatóság, vevőorientáltság, szakmai hozzáértés, felelősségteljes, rugalmas ügyintézés továbbra is fémjelzi munkánkat.



Idei első számunkban nemcsak hagyományos területeinkről szóló beszámolókat olvashatnak, hanem új termékeket is bemutatunk Önöknek. Por technológiához kötődő projekt bemutatónk érdekessége, hogy külföldön, a szerbiai Zentán valósult meg, hazai beszállítók példás együttműködésével. A gazdasági nehézségekre nem visszafejlesztéssel, hanem előre meneküléssel válaszolva új kollégákat vettünk fel, új szegmenseket próbálunk meghódítani.

Építőipari ágazatunk oldalán új termékekkel ismerkedhetnek meg. Nemcsak a már jól ismert tetőfedő anyagokról írunk, hanem egy ötletes kisegítőeszközhöz, az összecsukható létrához próbálunk kedvet adni.

Végül meghívjuk Önöket standjainkra, a Construmára április 9-13 között (standsámunk: A pavilon 313/A). Május 27-30 közt pedig a Chemexpon várjuk Önöket.

A TARTALOMBÓL

- ALLTECH** 2-3
MODUFLEX 4
Új kollégák 5
TELESTEPS létracsálád 6
GERARD tetőcsalád 7
Kérdőív 8

DIN EN ISO 9001:2000
 78 100 5545

Tisztelettel,
 a Holimex legénysége nevében

ügyvezető



Cégünkéről és az általunk forgalmazott építőanyagokról, gépipari berendezésekről bővebb információt talál honlapunkon:

www.holimex.hu

Projekt bemutató – Alltech Fermin



2005. január elején az aktuális Holimex Hírmondó megjelenését követően felkérést kaptunk az Alltech szerbiai gyártótól javaslat kidolgozására, egy porkezelési feladat megoldására.

A szóban forgó cégnél élesztő gyártás folyik. Feladatunk az állati takarmányba keverendő élesztő szárítás utáni pormozgatási, őrlési és porleválasztási feladatainak megoldása volt. A tárgyalások egy bizonyos szakaszában a szárított élesztő homogenizálására és zsákokba történő csomagolására is tettünk ajánlatot, de ezek a műveletek a több ízben lezajlott, minden részletre kiterjedő műszaki egyeztetések során később lekerültek a napirendről.

Az egyeztetések nyomán 2005. decemberében írtuk alá a szerződést egy daráló technológiai sor megvalósítására. Feladatunkat nehezítette, hogy egy olyan üzemcsarnokba kellett telepíteni a rendszert, ahol részben meglévő berendezések határolták be a rendszer kialakítását, méretét, az elhelyezési lehetőségeket.

A big-bagben érkező szárított élesztőt egy 5,5 m-es, emelkedő szállító csigával (lásd 1. kép) juttattuk egy kalapácsos daráló fogadó garatjába. A csiga működését a garatba épített szintérvizsgálók vezérlik.



1. kép



Kitekintés a GERARD tetők világába



Bár a hírmondó előző számában azt írtuk Önöknek, hogy lezártuk a GERARD tetőcsalád különböző tetőcserép formáit bemutató sorozatunkat, most mégis visszanyúlunk ehhez a témához.

Történt ugyanis, hogy az új-zélandi gyártó 2008-ban két új cserépforma bevezetését döntötte el Európában, melyeket be is mutattunk partnereinknek februári Szakmai Napunkon. Különösen az egyik, a Toszkána névre hallgató, mely ötvözi a Gerard „klasszikus” és a Gerard „mediterrán” tetőcserepeink formáját, rögtön óriási sikert aratott. A másikat, melynek formavilága a korábbi Gerard „zsindely” cserepünkre emlékeztet, szintén érdeklődéssel fogadták Partnereink.

Legközelebb már a nagyközönség számára is bemutatjuk újdonságainkat egy mintatető formájában. Erre nem is találhatnánk nagyobb alkalmat, mint a Construma 2008 Építőipari Szakkiállítás és Vásárt, április 9-13 között, ahol természetesen részt veszünk, mégpedig az A pavilon 313/A standján. Erre az eseményre minden Kedves Hírmondó Olvasót is szeretettel várunk.



Büszkeséggel tölt el bennünket, hogy lobbitevékenységünknek hála, a számos jelentkező ország közül Magyarországot, ezen belül is a várpalotai Iparterületet választotta európai gyára színhelyéül az új-zélandi AHL Roofing Ltd., a Gerard tetőcserepek gyártója. A termelés 2010 elején indul. A Magyarországon gyártott Gerard tetőcserepek minősége mindenben megegyezik a föld másik oldaláról importált termékek minőségével.

Ennek érdekében például, a Gerard tetőcserepek felületén lévő természetes köveket, melyek semmilyen mesterséges színezőanyagot nem tartalmaznak, Új-Zélandról fogják hozzánk szállítani. Mi, a magunk részéről jóérzéssel követjük a magyarországi gyár közeljövőbeli felépülését, mert hazai termék fogja öregbíteni a Gerard tetőcsalád eddig kivívott kiváló piaci megítélését és vásárlói megalégedettségét.

Csőhajlítók, diszpergálók, dobszárítók, drázsírozók, emulgeátorok, fóliázók, folyadék keverők, folyadék szűrők (szűrőpresek, lapszűrők, vákuum dobszűrők, gyertyás szűrők), folyadék és paszta töltők, folyadéktöltő karok, golyós malmok, granulálók, gyöngymalmok, szárítók.

Moduflex töltőcsövek

Napjainkban az egyre szigorúbb környezetvédelmi és munkavédelmi előírások miatt mind nagyobb hangsúlyt kap a kiporzásmentes portöltés a csomagolástechnikában és a szállítmányozás területén. Cégünk már hosszú idő óta képvisel olyan gépgyártókat, akik jó nevet szereztek olyan berendezések kifejlesztésében, melyek pontosan ezen igények kielégítésére irányulnak.



Egyik ilyen partnerünk a Cimbia Moduflex, melyet 1931-ben T.H.Rasmussen alapított, aki kezdetben a malomipari és takarmányraktározási területeket célozta meg. Aztán a 70-s években kezdték el a töltőcsövek fejlesztését, melynek első darabjait 1977-ben adták el, és azok még mind a mai napig hibátlanul működnek. A mai töltőcsövek alapját képező moduláris felépítést 1983-ban fejlesztették ki, így az ezt követő években a töltőcsövek utáni kereslet rohamosan megnőtt. Legelőször Dániában hódította meg a piacot, majd a széleskörű alkalmazási lehetőségeknek köszönhetően az egész világon egyre nagyobb érdeklődésre tett szert. Az első eladott töltőcső óta ez idáig több mint 9000 darabot értékesítettek világszerte.

Ma a Cimbia Moduflex a Cimbia vállalatcsoport tagja, mely a világ 20 országában több mint 800 dolgozóval van jelen. A csoporton belül a Cimbia Moduflex önállóan működik és gyártja, valamint forgalmazza a töltőcsövek széles választékát. Ezen



berendezések minden olyan ipari területen kiválóan alkalmazhatóak, ahol pormentesen kell nagy mennyiségű ömlesztett anyagot (például szemes takarmány, liszt, cement, mész, cukor stb.), különböző járművekbe (nyitott vagy zárt teherautó, nyitott vagy zárt vasúti vagonok, hajók) vagy szabadtéri illetve beltéri tároló helyekre tölteni. Lehetőség nyílik beépített szűrővel ellátott, illetve külső (meglévő) szűrőhöz csatlakozó kivitelű töltőcső alkalmazására is.

Hazánkban is már számos cég használja sikeresen és nagy meglepéssel a közreműködésünkkel eladott és telepített Moduflex töltőcsöveket. Megerősített és kibővített műszaki csapatunkkal nem csak technikai tanácsadással segítjük leendő felhasználóinkat, de folyamatos szerviztevékenységünkkel is hozzájárulunk a problémamentes üzemeltetéshez.



A Moduflex töltőcső család legfőbb előnyei:

- Megbízható, nagy tapasztalattal rendelkező gyártó
- Moduláris felépítés
- Teljesen a vásárló igényeire szabott megoldás a rengeteg kiegészítőnek köszönhetően
- Könnyű üzemeltetés, tartós kialakítás
- Azonnal rendelkezésre álló szervízhálózat
- Élenjáró technológia és működés
- Igény esetén ATEX minősített kivitel

Új kollégák a Holimex kebelében

Pontosan egy éve két új mérnök kollégával bővült csapatunk, és álltak az Önök szolgálatába. Mindig úgy szokott lenni, hogy egy valakit keresünk egy kilépett helyére, aztán kettő lesz belőle. Nehéz manapság megfelelő munkatársat találni, ezúttal is kénytelenek voltunk több fordulóban meghirdetni az állást, de végül is szerencsével jártunk.

Tatár Attila vegyészmérnök, tapasztalt róka, végigjárta a fotokémiai ipar csúcsait. Mit tud majd kezdeni a mi vevőkörünkkel – aggodalmaskodtak azok, akik úgy gondolták, hogy az ötödik X után feltétlenül be kell gyöpösödni. Aki dolgozott már Attilával, akár egy légszárító üzembe helyezésénél, akár egy koloid malom kipróbálásánál, tapasztalhatta, hogy profival van dolga. Már a képről is látható - igazi gépész szemléletű és gyakorlatú vegyészmérnök, aki nemcsak a légszárítók működését figyeli ilyen gondosan, hanem kiskertjében a virágok és zöldségek növekedését is. És tudjuk: aki a virágot szereti, rossz ember nem lehet. Türelmes, megértő segítségére, több évtizedes tapasztalata alapján szakmai tudására, nemcsak vevőink, hanem a kollégák is mindig számíthatnak.



Barabás Gábor az ifjú titánunk. Ne tévesszen meg senkit, amit a képen lát. Bár az egyetemet még teljesen be sem fejezve került hozzánk, mosolygó arca mögött alapos tudás és igen jó gyakorlati érzék rejtőzik. Gábor gépészmérnöki végzettségére alapozva erősítettük meg szerviz tevékenységünket, melynek során szervizmérnökként a folyamatos alkatrészellátás biztosítása és a felmerülő műszaki problémák elhárítása lett a feladata.



Mindkét kolléga zökkenőmentesen beilleszkedett kollektívánkba, maradéktalanul magáévá téve a „Mindenki egyért, egy mindenkiért” – de legfőképpen a tisztelt Vevőkért alapelvünket.

Ezúton is kívánunk nekik sikerekben gazdag, és hosszú pályafutást cégünk csapatában az Önök szolgálatára.



Itt a létra, hol a létra...

Hírmondónk első 2008-as számában szeretnénk megismertetni Önöket egy újabb termékünkkel, mely szerintünk minden Kedves Olvasónk érdeklődését felkeltheti. A svéd Telesteps cég teleszkópos létráiról, illetve munkaeszközeiről van szó, melyek gyártásuk óta forradalmasították a létrák fogalmát, illetve felhasználhatóságát. A sok szöveg helyett inkább beszéljenek a képek, a leglényegesebb tulajdonságokat, előnyöket csak felsoroljuk.

- kis méretre összecukható, így akár liftben is szállítható
- kis súlyú (pl. 3,3 m – 10 kg), összecukva, egy kézzel könnyen szállítható
- abszolút biztonságos, köszönhetően az egyes teleszkópelemek nyitás utáni automatikus záródásának, továbbá az egyedülállóan erős alumínium-ötvözetű-szerkezetnek
- teherbírás: 150 kg
- különböző magasságokban állítható, a mennyezet magasságától függetlenül a létra mindig ugyanabba a biztonságos munkavégzési szögbe állítható
- széles létrafokok a munkavégzési komfort fokozására
- kiváló minőség, ízléses megjelenés, egyszerű használat
- szigorú európai biztonsági szabvány szerint tanúsítva
- típusai:
 - ♦ egyszárú létra (3.3 m - 10 kg; 3.8 m - 12 kg)
 - ♦ kombinált létra (1.7 m - 10 kg; 2.3 m - 14 kg; 3.0 m - 18 kg), mely egyszárúként, kettős vagy A-létraként, illetve egyik szárán meghosszabbított kettős létraként is használható
 - ♦ munkaállvány (16 kg), mely 50/68/88 cm-es munkamagasságokban használható
 - ♦ padlásfeljáró létra
- ötletes tartozékok is kaphatók a teleszkópos létrákhoz, úgy mint, távtartó, csúszásmentes és egyben teleszkópos talp, munkatálca, hordtáska



A daráló ventilátora által kifújt por nagy részének leválasztása előbb egy ciklon segítségével történik, majd a ciklonon túljutó finom frakciót egy elszívó ventilátorral kiegészített porszűrővel (lásd 2. kép) szűrjük ki a távozó levegőből.

2. kép

A rendszert kulcsrakészen telepítve adtuk át; a helyszíni szerelési munkák a körültekintő előkészítésnek köszönhetően mindössze két napot vettek igénybe. A berendezések helyszínre szállítása és a szerelési munkák jól összehangolt időzítése lehetővé tette, hogy a rendszert az addigi normál üzemmenet megzavarása nélkül installáljuk.



3. kép

Külön büszkeséget jelent számunkra, hogy a projektet minden zökkenő nélkül, hazai berendezésekkel, illetve alvállalkozókkal tudtuk megvalósítani. A rendszer (lásd 3. kép) a 2006. februári átadás óta problémamentesen működik.