

FEHÉROSRORSZÁG

Minsk
Tel +375 17 2802486
Info.ee@megadynegroup.com

BRAZÍLIA

Sorocaba
Tel +55 15 2101 7700
inquiries@jasonindustrial.com

KANADA

Edmonton
Tel +1 780 461 4400
inquiries@jasonindustrial.com

Montreal

Tel +1 514 31 2341
inquiries@jasonindustrial.com

Toronto

Tel +1 905 602 4400
inquiries@jasonindustrial.com

KÍNA

Beijing
Tel +86 10 8150 7478
info.cn@megadynegroup.com

Foshan

Tel +86 757 83815530
info.cn@megadynegroup.com

Fujian

Tel +86 595 8816 0309
info.cn@megadynegroup.com

Ningbo*

Tel +86 574 8650 2886
info.cn@megadynegroup.com

Qingdao*

Tel +86 532 8765 2117
info.cn@megadynegroup.com

Shanghai

Tel +86 21 5447 1473
info.cn@megadynegroup.com

Shenyang

Tel +86 24 2572 3238
info.cn@megadynegroup.com

KOLUMBIA

Cartagena
Tel: 011 57 313 501 5397
inquiries@jasonindustrial.com

CSEHORZÁG

Prague
Tel +420 2 8481 7181
office.cz@megadynegroup.com

FRANCIAORSZÁG

Paris
Tel +33 1 6079 8200
info.fr@megadynegroup.com

St. Jean De Maurienne*

info.fr@megadynegroup.com

NÉMETORSZÁG

Borchen
Tel +49 5251 8735 0
info.de@megadynegroup.com

Elchingen*

produktion@megadynegroup.com

INDIA

CHENNAI*
Tel +91 98841 81175
sales@helicord.in

OLASZORSZÁG

Turin*
Tel +39 011 926 8052
info@megadynegroup.com

Milan*

Tel +39 039 689 601
info@samplabelting.com

MEXIKÓ

Mexico C.P.
Tel +52 55 5587 3680
inquiries@jasonindustrial.com

LENGYELORSZÁG

Bydgoszcz*
Tel +48 52 348 77 12
info.pl@megadynegroup.com

DÉL AFRIKA

Johannesburg
Tel +27 (0)12 661 1652
sales-za@megadynegroup.com

Cape Town

Tel +27 (0)21 9820772
sales-za@megadynegroup.com

SPANYOLORSZÁG

Barcelona*
Tel +34 93 811 5450
info.sp@megadynegroup.com

SVÉDORSZÁG

Kristianstad
Tel +46 10 1309600
info.se@megadynegroup.com

THAIFÖLD

Bangkok
Tel +66 (0) 27115477
info.apac@megadynegroup.com

TÖRÖKORSZÁG

Izmir*
Tel +90 232 877 07 00
info@rultrans.com.tr

EGYESÜLT KIRÁLYSÁG

Birmingham
Tel +44 1384 215 021
sales@megadynegroup.com

AMERIKAI EGYESÜLT ÁLLAMOK

California
Tel +1 323 265 8061
inquiries@jasonindustrial.com

Florida

Tel +1 813 241 4111
inquiries@jasonindustrial.com

Georgia*

inquiries@jasonindustrial.com

Illinois

Tel +1630 752 0600
inquiries@jasonindustrial.com

New Jersey Americas HQ

Tel +1 973 227 4904
inquiries@jasonindustrial.com

New York*

Tel +1 716 667-7450
info@sampla.com

North Carolina*

inquiries@jasonindustrial.com

Oregon

Tel +1 888 231 7224
inquiries@jasonindustrial.com

South Carolina*

inquiries@jasonindustrial.com

Texas

Tel +1 972 438 6992
inquiries@jasonindustrial.com

REGIONÁLIS KÖZPONT**MAGYARORSZÁG Budapest**

West Gate Business Park, Tópark u. 9.
H-2045 Törökbálint
Tel +36 23 428 628
info.hu@megadynegroup.com

KÖZPONT**OLASZORSZÁG Turin**

Via S. Lucia, 114
10075 Mathi (Torino)
Tel +39 011 926 8052
info@megadynegroup.com

www.megadynegroup.com

www.jasonindustrial.com

www.samplabelting.com

LINEA GOLD

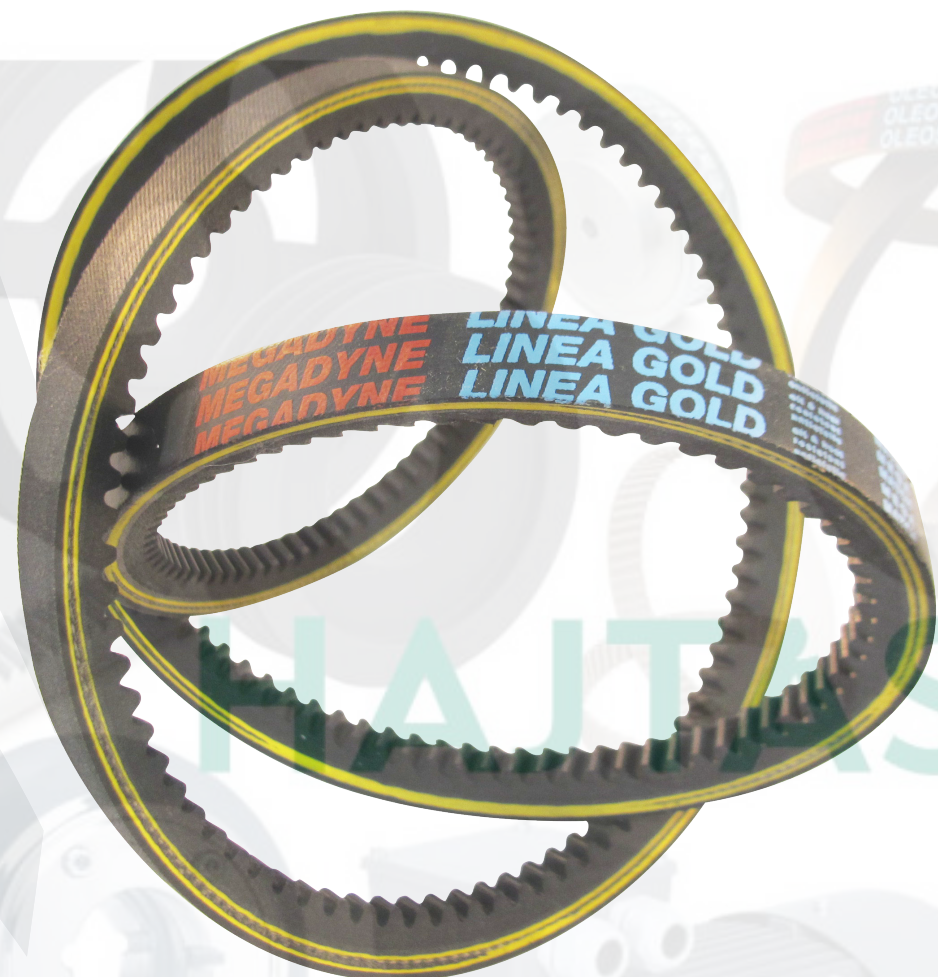
* Gyártó központok



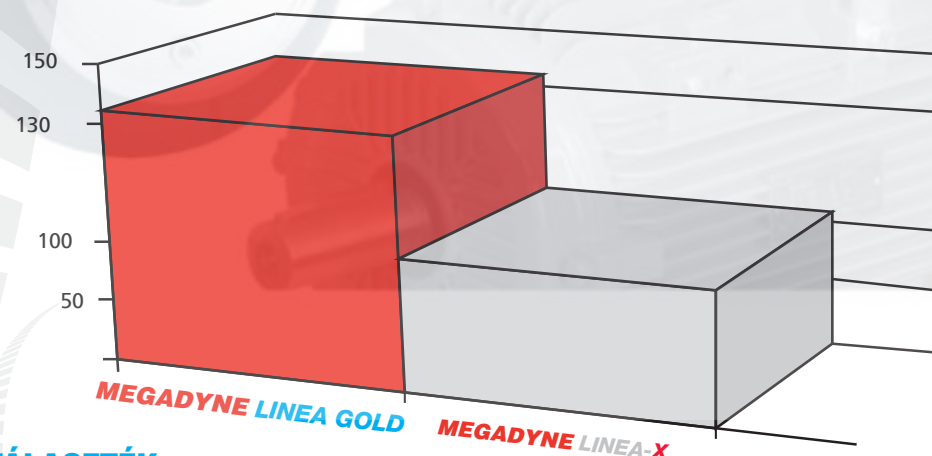
MEGADYNE LINEA GOLD

A VÁGOTT ÉKSZÍJAK ÚJ GENERÁCIÓJA

Új alapanyagok és tervezési jellemzők, valamint új, innovatív gyártási folyamat vezette a MEGADYNE-t az új generációjú vágott ékszíjak fejlesztéséhez, mely az ipari felhasználás széles területén múlja felül a korábban standard vágott ékszíjakkal szerelt hajtások teljesítményét, ezáltal biztosítva a költséghatékonyság előnyét a végfelhasználóknak és a rugalmas tervezés lehetőségét a mérnököknek. A szíj magasított profilú és vágott kivitelű, új EPDM gumi alapanyagból gyártott, amely ellenáll a vegyileg agresszív környezetnek, anyagfáradásnak, ózonnak, UV sugaraknak és magas hőmérsékletnek.



TELJESÍTMÉNY ÖSSZEHASONLÍTÓ MUTATÓK



LINEA GOLD VÁLASZTÉK

Az új Linea GOLD vágott szíjak készletről XPZ, XPA, XPB, XPC profilokkal érhetőek el. Igény szerint a klasszikus profilok (ZX, AX, BX, CX) is legyárthatóak.

SZERKEZET

1 FEDLAP SZÖVET

A fedlap szövete a szíj hátoldalára rétegzett, ezáltal védi a szíjat a szennyeződésektől és a nedvességtől. Rugalmassága a szíj kitűnő hátoldali hajlítását teszi lehetővé hátoldali feszítőgörgők alkalmazásakor, védi a szíjat a kopástól.

2 KÖTŐRÉTEG

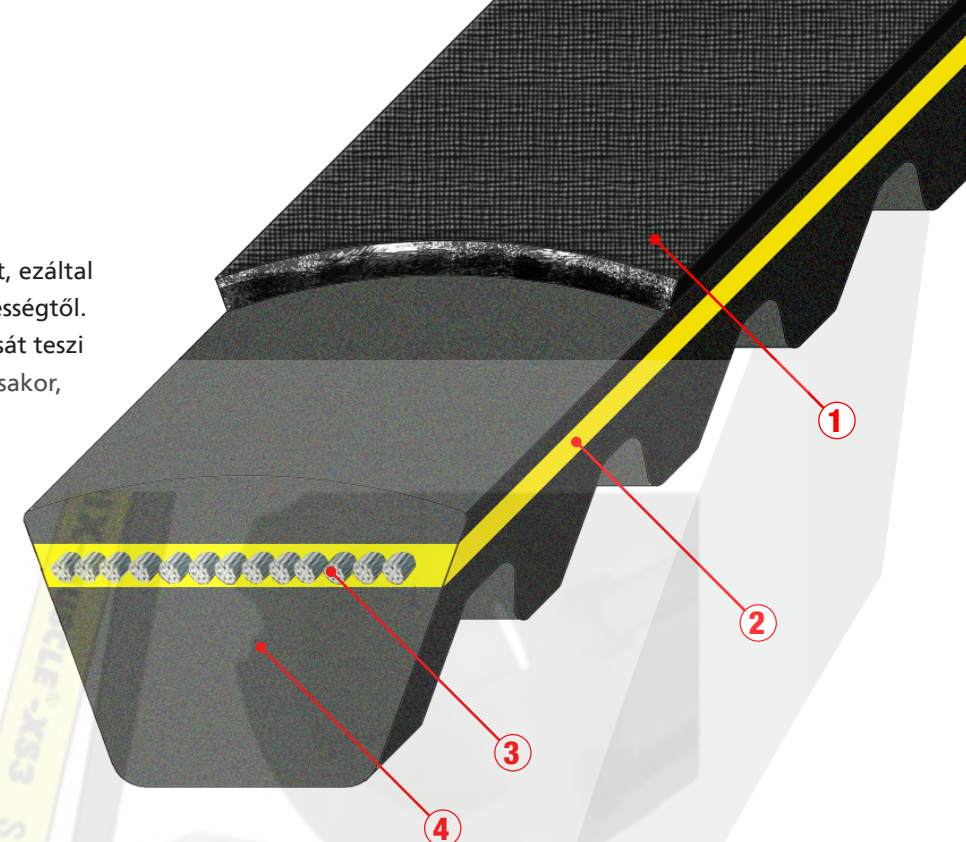
Új, innovatív, sárga színű EPDM keverék öleli körül a szálerősítést, ami garantálja a legerősebb kötést a szálerősítés alatti réteggel.

3 SZÁLERŐSÍTÉS

A húzószál rész több, nagy erősségű, kis nyúlású poliészter szálból készül, melyek tökéletesen be vannak ágyazva a kötőrétegbe és egy darabként vannak vulkanizálva azzal, így fokozva a szíj feszítő- és hajlítóerőkkel szembeni ellenállását. Igény esetén, extrém igénybevételekre aramid és üvegszál erősítés elérhető.

4 A SZÍJ TESTE

Az újonnan fejlesztett EPDM keverék kiemelkedő teljesítményű rostjai beépülnek a gumi mátrixba, így a szíj különösen ellenálló lesz fáradás és kopás ellen. A rostok keresztirányú elhelyezkedése javítja a szíj testének szálerősítést tartó tulajdonságát és erősíti a keresztmerevséget, míg a vágott és precízen csiszolt oldalfallal együtt garantálja a nagyobb hosszanti flexibilitást és futási stabilitást.



FŐ JELLEMZŐK

- Széles működési hőtartomány: -40°C-tól +110°C-ig.
- Erőátviteli kapacitása akár 30%-kal is meghaladhatja a standard LINEA-X szíjak kapacitását. Ez kompaktabb, ezáltal olcsóbb hajtások tervezését teszi lehetővé.
- Csiszolt oldalfal a sima, vibráció mentes futást biztosítja, egyúttal csökkentett zajszintet.
- Minden szíj a legszűkebb méretbeli tűréssel készül, válogatás nélkül felszerelhető.
- ISO1813 szabványnak megfelelő antisztatikus tulajdonságok.
- Környezetbarát szíjak, valamennyi összetevője halogén-mentes és megfelel a RoHS normatívának.
- A hosszabb és megbízhatóbb élettartam csökkenti a karbantartás anyag- és munkaköltségeit. A megnyúlt élettartam csökkenti a cserék számát, így a karbantartási költségeket.