

**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

**CSEHORSZÁG**

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

\* Gyártó központok



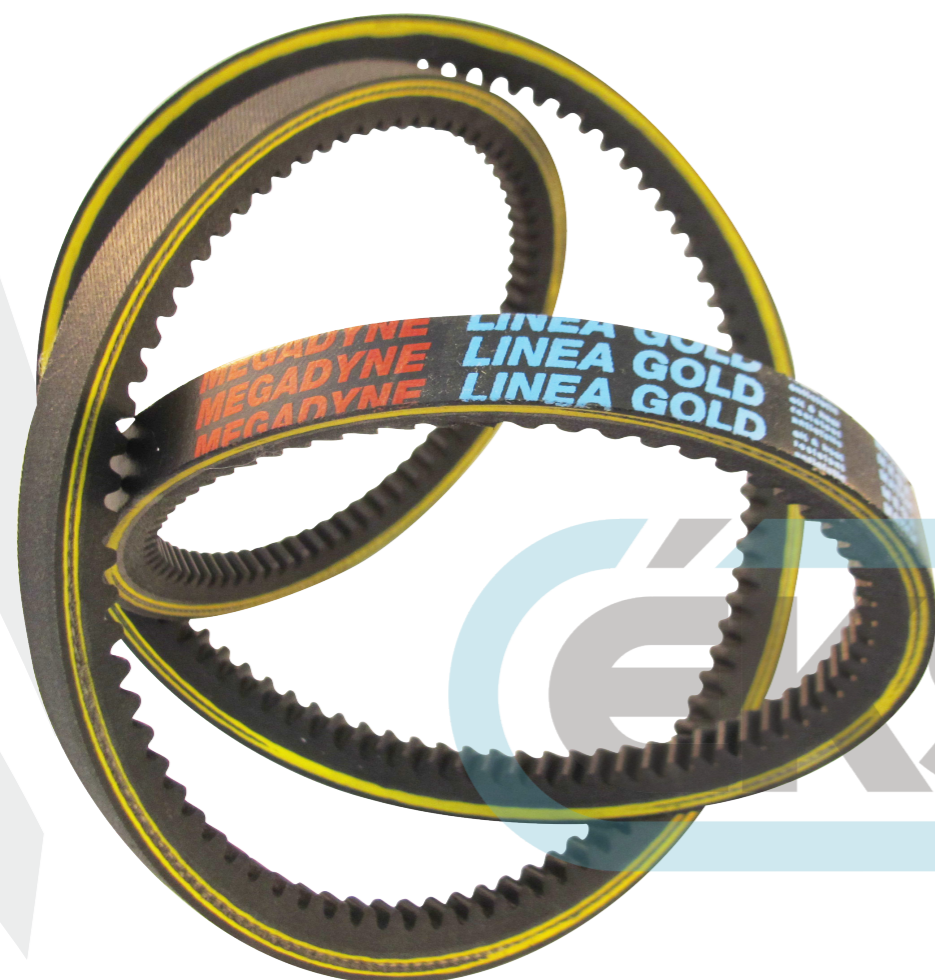
**LINEA GOLD**



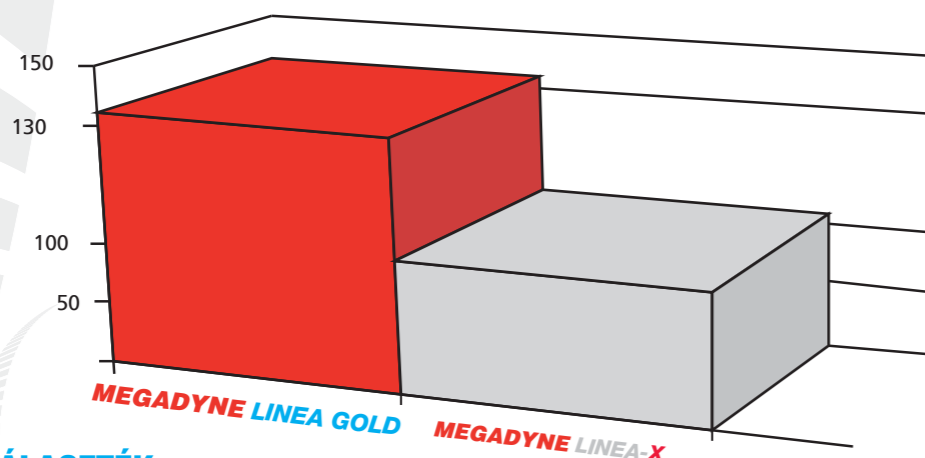
# MEGADYNE LINEA GOLD

## 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 ÖSSZEHOSONLÍTÓ MUTATÓK



## LINEA GOLD VÁLASZTÉK

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

## 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

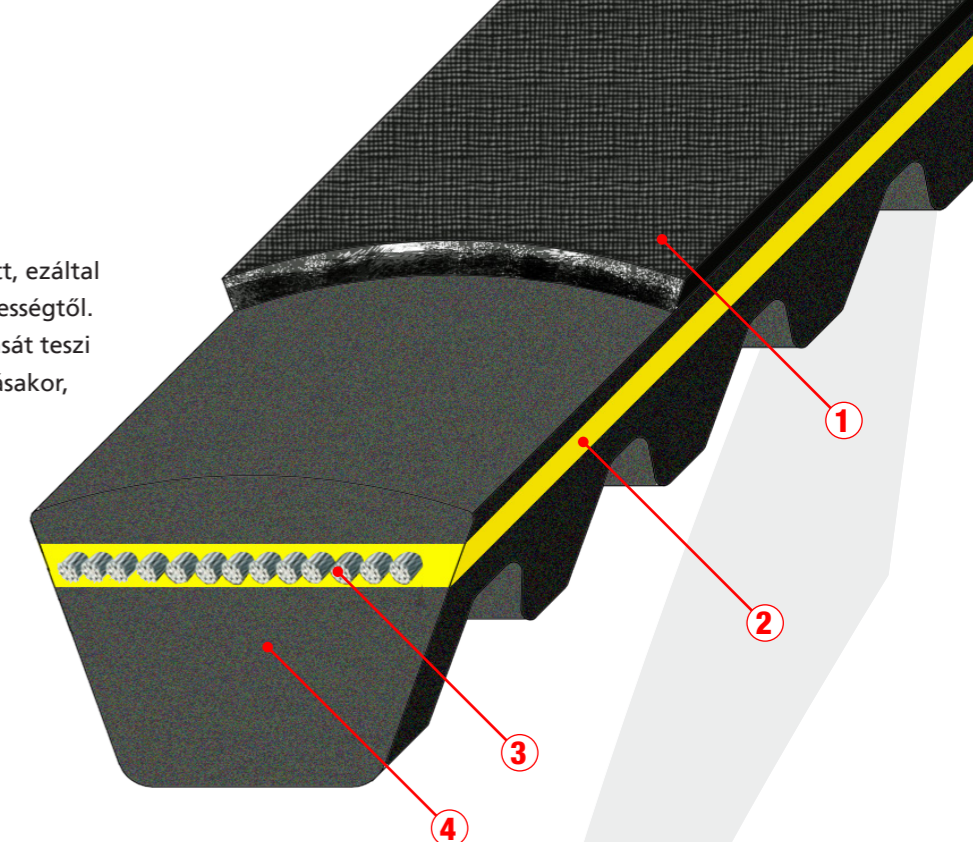
Új, innovatív, sárga színű EPDM keverék öleli körül a szálerősítést, ami garantálja a legerősebb kötést a szálerősítés alatti réteggel.

### 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 antistatikus 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.