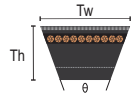


FOGAZOTT, VÁGOTT ÉKSZÍJAK

PIX-X'tra® fogazott, vágott ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- IS 2494, BS 3790, ISO 4184
- RMA IP 22
- RMA IP 23

Felhasználási terület:

Kompresszorok, szivattyúk, ventilátorok, vákuumszivattyúk, fúvók, generátorok, hőcserélők, ipari hajtások stb.

Terméjelölés:

PIX-X'tra®

Klasszikus ékszíjak

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Min. tárcsa átm. (mm)	Gyártási tartomány		Szíjméret számítás			Névleges méret
					Min.	Max.	Lp-La (mm)	Li-Lp (mm)	Li-La (mm)	
ZX	10	6	36	40	21.5"	200"	16	22	38	Li
AX	13	8	36	63	21.5"	200"	14	36	50	Li
BX	17	11	36	90	21.5"	330"	26	43	69	Li
CX	22	14	36	140	23.5"	330"	32	56	88	Li
DX	32	19	38	280	40.0"	200"	40	79	119	Li

Keskeny profilú fogazott ékszíjak

XPZ	10.0	8	36	56	550mm	5000mm	13	37	50	Lp
XPA	13.0	10	36	71	550mm	5000mm	18	45	63	Lp
XPB	16.3	14	36	112	550mm	8380mm	28	60	88	Lp
XPC	22.0	18	38	180	600mm	8380mm	30	83	113	Lp

Collméretes keskenyprofilú fogazott ékszíjak

3VX	9.7	8.0	38	56	21.5"	200"	13	37	50	La
5VX	15.8	13.5	38	112	21.5"	330"	25	60	85	La
8VX	25.4	23.0	38	254	90"	330"	53	92	145	La

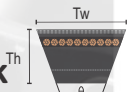
Collméretes klasszikus fogazott ékszíjak

3LX	9.7	5.6	36	36	21.5"	200"	16	22	38	La
4LX	12.7	7.9	36	58	21.5"	200"	14	36	50	La
5LX	16.7	9.7	36	72	21.5"	200"	26	43	69	La

Jellemzők:

- Nagyobb erőátviteli kapacitás, mint a burkolt ékszíjaknál
- Speciális fogazott kialakítás a nagyobb rugalmasság és a hőelvezetési sebesség érdekében
- Alkalmos kisebb átmérőjű tárcsákhoz és nagy fordulatszámot használó hajtásokhoz
- Antisztatikus, olaj- és hőálló
- Maximális szíjsebesség (Klasszikus típus: 30 m/mp-ig, Keskeny profil típus: 42m/mp-ig, Collméretes keskeny típus: 45 m/mp)
- Hőmérsékleti tartomány: -25°C és +100°C között
- Köztes méretek egyedi rendelésre gyárthatók
- Kevlár erőhordozó-szálas változatok kérésre egyedileg gyárthatók

PIX-MUSCLE®-XR3 erősített, karbantartásmentes, öntött, fogazott ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- BS 3790, ISO 4184
- RMA IP-22

Felhasználási terület:

Magas hőmérsékletű ipari hajtások, kompresszorok, nagy teljesítményű prések, megleghengerművek, textilipari gépek, ID ventilátor, FD ventilátorok, kotrók, szivattyúk, generátorok, porszívók stb.

Terméjelölés:

PIX-MUSCLE®-XR3

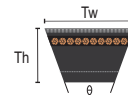
Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Gyártási tartomány		Névleges méret
				Min.	Max.	
MF3-XPZ	10.0	8.0	36	550mm	5000mm	Lp
MF3-XPA	13.0	10.0	36	550mm	5000mm	Lp
MF3-XPB	16.3	14.0	40	550mm	5000mm	Lp
MF3-XPC	22.0	18.0	38	600mm	5000mm	Lp
MF3-3VX	9.7	8.0	38	21.5"	200"	La
MF3-5VX	15.8	13.5	38	21.5"	200"	La

Jellemzők:

- Kivételesen nagy teljesítmény - akár 50% -kal több, mint a szokásos övek ékszíjaknak
- A speciális fogazás megkönnyíti a fokozott rugalmasságot és a gyorsabb hőelvezetést
- Magas átviteli hatékonyság, akár 98%, optimális teljesítményt nyújtva
- **Karbantartás nélküli, kevesebb gépleállítás és hosszabb élettartam**
- Megfelel az ISO 1813 szabványnak - antisztatikus tulajdonságokkal rendelkezik
- **Helytakarékos lehetőség**
- REACH és RoHS megfelelő, környezetbarát rendszert biztosít
- Sima működés, minimális feszültségesséssel
- **Hőmérséklet tartomány -35°C és +130°C között**

FOGAZOTT, VÁGOTT ÉKSZÍJAK

PIX-MUSCLE®-XR4 nagy teljesítményű, erősített, karbantartásmentes, öntött, fogazott ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- BS 3790, ISO 4184
- RMA IP-22

Felhasználási terület:

Magas hőmérsékletű ipari meghajtások, kompresszorok, fűvók, nagy teljesítményű prések, fémmegmunkáló gépek, textilipari gépek, ID ventilátorok, FD ventilátorok, kotrógépek, szivattyúk, generátorok, darálók stb.

Termékjelölés:

PIX-MUSCLE®-XR4

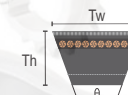
Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszőg (fok)	Min. tárcsa átm. (mm)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
MF4-XPZ	10.0	8.0	36	56	700 mm	5000 mm	Lp
MF4-XPA	13.0	10.0	36	71	700 mm	5000 mm	Lp
MF4-XPB	16.3	14.0	36	112	700 mm	5000 mm	Lp
MF4-XPC	22.0	18.0	38	180	700 mm	5000 mm	Lp
MF4-3VX	9.7	8.0	38	56	27.5"	200"	La
MF4-5VX	15.8	13.5	38	112	27.5"	200"	La

Jellemzők:

- Kiváló élettartam, amely magasabb megtérülést biztosít
- -50°C és +130°C közötti hőmérséklet-tartomány az optimális teljesítmény érdekében különböző alkalmazásokban
- Karbantartásmentes teljesítmény, ami minimális szervizköltségeket eredményez
- A normál szíjakhoz képest kivételesen magas teljesítményszintet képviselnek
- Speciális szíjfelület és kialakítás a kiváló rugalmasság és kopásállóság érdekében
- Magas, akár 98%-os átviteli hatékonyság, ami fokozott termelékenységet és csökkentett fenntartási költségeket eredményez
- Speciális fogprofil kialakítás a nagyobb rugalmasság és a gyors hőelvezetés érdekében
- Megfelel az ISO 1813 szabványnak az antisztatikus tulajdonságok a fokozott üzembiztonság érdekében
- Helytakarékos kialakítás, amely kompaktabb meghajtást eredményez
- REACH és RoHS-kompatibilis, lehetővé teszi a környezetvédelmileg fenntartható munkavégzést

HAJTASTECHNIKA powered by SIS

PIX-FRAS®-XR tűzbiztos, antisztatikus, fogazott ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- ATEX Hitelesített
- IS 2494 Part-II
- ISO 1813
- BS 3790, ISO 4184
- RMA IP-22

Felhasználási terület:

Petrokémiai ipar, szénbányák, tűzveszélyes területek, benzinkutak, gyúlékony anyagokat tartalmazó alkalmazások stb.

Termékjelölés:

PIX-FRAS®-XR

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszőg (fok)	Min. tárcsa átm. (mm)	Gyártási tartomány		Szíjméret számítás			Névleges méret
					Min.	Max.	Lp-La (mm)	Li-Lp (mm)	Li-La (mm)	
FRAS-ZX	10.0	6.0	36	40	21.5"	200"	16	22	38	Li
FRAS-AX	13.0	8.0	36	63	21.5"	200"	14	36	50	Li
FRAS-BX	17.0	11.0	36	90	21.5"	330"	26	43	69	Li
FRAS-CX	22.0	14.0	36	140	23.5"	330"	32	56	88	Li
FRAS-XPZ	10.0	8.0	36	56	550mm	5000mm	13	37	50	Lp
FRAS-XPA	13.0	10.0	36	71	550mm	5000mm	18	45	63	Lp
FRAS-XPB	16.3	14.0	36	112	550mm	8380mm	28	60	88	Lp
FRAS-XPC	22.0	18.0	38	180	600mm	8380mm	30	83	113	Lp
FRAS-3VX	9.7	8.0	38	56	21.5"	200"	13	37	50	La
FRAS-5VX	15.8	13.5	38	112	21.5"	330"	25	60	85	La
FRAS-8VX	25.4	23.0	38	254	90"	330"	53	92	145	La

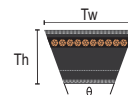
Jellemzők:

- Magas szintű védelmet nyújt a tűzveszélyekkel szemben
- A tűzállósági tulajdonságok megfelelnek az IS 2494 II. rész szabványainak
- Az antisztatikus értékek 10–15-ször magasabbak, mint az ISO 1813 szerinti maximálisan megadott értékek
- ATEX tanúsítvány
- Működés közben ellenáll a gyúlékony anyagok kibocsátásának
- Fokozott hőelvezetési sebesség
- Kiváló teljesítmény kisebb átmérőjű tárcsákon
- Hosszabb élettartam
- Hőmérsékleti tartomány: -25°C és +100°C között

FOGAZOTT, VÁGOTT ÉKSZÍJAK

PIX-X'tra®-XP vágott, "Plain" ékszíjak

PIX-X'tra®-XL vágott, laminált ékszíjak



vágott, "Plain" ékszíjak



vágott, laminált ékszíjak

Vonatkozó szabványok:

- IS 2494, BS 3790, ISO 4184
- RMA IP-22
- RMA IP-23

Felhasználási terület:

Ipari felszerelések, mezőgazdasági gépek, fűnyírók, motorhajtások stb.

Termékkjelölés:

PIX-X'tra®-XP

PIX-X'tra®-XL

Klasszikus ékszíjak

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Min. tárcsa átm. (mm)	Gyártási tartomány		Szíjméret számítás			Névleges méret
					Min.	Max.	Lp-La (mm)	Li-Lp (mm)	Li-La (mm)	
XP-ZX/XL-ZX	10	6	36	40	21.5"	200"	16	22	38	Li
XP-AX/XL-AX	13	8	36	63	21.5"	200"	14	36	50	Li
XP-BX/XL-BX	17	11	36	90	21.5"	200"	26	43	69	Li
XP-CX/XL-CX	22	14	36	140	23.5"	200"	32	56	88	Li
XP-DX/XL-DX	32	19	38	280	40.0"	200"	40	79	119	Li

Keskeny profilu ékszíjak

XP-XPZ/XL-XPZ	10.0	8	36	56	550mm	5000mm	13	37	50	Lp
XP-XPA/XL-XPA	13.0	10	36	71	550mm	5000mm	18	45	63	Lp
XP-XPB/XL-XPB	16.3	14	36	112	550mm	5000mm	28	60	88	Lp
XP-XPC/XL-XPC	22.0	18	38	180	600mm	5000mm	30	83	113	Lp

Collméretes keskeny ékszíjak

XP-3VX/XL-3VX	9.7	8	38	56	21.5"	200"	13	37	50	La
XP-5VX/XL-5VX	15.8	14	38	112	21.5"	200"	25	60	85	La
XP-8VX/XL-8VX	25.4	23	38	254	90"	200"	53	92	145	La

Collméretes kisterhelésű ékszíjak

XP-2LX/XL-2LX	6.3	4.0	38	25	21.5"	200"	-	-	-	La
XP-3LX/XL-3LX	9.7	5.6	38	36	21.5"	200"	16	22	38	La
XP-4LX/XL-4LX	12.7	7.9	38	58	21.5"	200"	14	36	50	La
XP-5LX/XL-5LX	16.7	9.7	38	72	21.5"	200"	26	43	69	La

Jellemzők:

- Nagyobb teljesítményátviteli kapacitás a szokásos ékszíjakhoz képest
- Kiváló keresztirányú merevség és nagy kopásállóság
- A többrétegű szövet kiküszöböli az alsó repedést
- Antisztatikus, olaj- és hőálló
- Hátsó feszítést igénylő alkalmazásokhoz javasolt
- Hőmérsékleti tartomány: -25°C és +100°C között

- Köztes méretek egyedi rendelésre gyárthatók
- Kevlár erőhordozó-szálás változatok kérésre egyedileg gyárthatók

PIX-Spectra®-XR



Vonatkozó szabványok:

- BS 3790

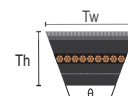
Felhasználási terület:

Több helyen is alkalmazzák, ahol a hajtás igényli a nagy teljesítményt és a fordított hajlítási tulajdonságokat

Termékkjelölés:

PIX-Spectra®-XR

Közép-erőhordozó szálás, hátulról feszíthető, hajlékony, vágott, laminált ékszíjak



Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Gyártási tartomány	
				Min.	Max.
CC-AX	12.7	8.5	36	24"	200"
CC-BX	15.5	11.0	36	24"	200"
CC-CX	22.0	14.0	36	51"	200"

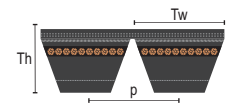
Jellemzők:

- Nagyobb teljesítmény a hagyományos burkolt ékszíjakhoz képest
- Nagy szakítószilárdság
- Nagyobb rugalmasság és jobb megfelelés a hátoldali feszítésű alkalmazásokhoz
- Kiváló ékszík élettartam
- Hőmérsékleti tartomány: - 25°C és +100°C között

- Köztes méretek egyedi rendelésre gyárthatók

FOGAZOTT, VÁGOTT ÉKSZÍJAK

PIX-DuraBand®-XR Átlapolt fogazott ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- ISO 5290, BS 3790
- RMA IP 22

Felhasználási terület:

Kompresszorok, generátorok, meleghengerművek, keverők, ipari ventilátorok, stb.

Termékjelölés:

PIX-DuraBand®-XR

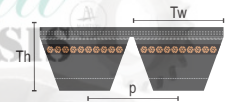
Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Osztás (mm)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
HAX	13.0	10	36	15.9	23.5"	200"	Li
HBX	17.0	13	40	19.0	23.5"	200"	Li
HCX	22.0	16	36	25.5	23.5"	200"	Li
HXPZ	10.0	10	36	12.0	600mm	5000mm	Lp
HXPA	13.0	12	36	15.0	600mm	5000mm	Lp
HXPB	16.3	16	40	19.0	600mm	5000mm	Lp
HXPC	22.0	20	36	25.5	600mm	5000mm	Lp
H3VX	9.7	10	40	10.3	23.5"	200"	La
H5VX	15.8	16	38	17.5	23.5"	200"	La

Jellemzők:

- **Megnövelt erőátviteli kapacitás, akár 25% a hagyományos ékszíjakhoz képest**
- Kevesebb szíjra van szükség a többpályás, különálló ékszíz meghajtáshoz képest
- **Az egyedi fogazott profil növeli a rugalmasságot és a hőelvezetési sebességet**
- Meghosszabbított élettartam
- Antisztatikus, olaj- és hőálló
- Hőmérsékleti tartomány: -25°C és +100°C között

- Köztes méretek egyedi rendelésre gyárthatók
- Kevlár erőhordozó-szálas változatok kérésre egyedileg gyárthatók

PIX-MUSCLE®-HXR3 Átlapolt, karbantartásmentes, erősített, fogazott ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- ISO 5290, ISO 5291, BS 3790
- RMA IP-22

Felhasználási terület:

Magas hőmérsékletű ipari hajtások, kompresszorok, nagy teljesítményű prések, meleghengerművek, textilipari gépek, ID ventilátor, FD ventilátorok, kotrók, szivattyúk, generátorok, porszívók stb.

Termékjelölés:

PIX-MUSCLE®-HXR3

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Menet mag. (mm)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
MF3-HXPZ	10.0	10	36	12.0	600mm	5000mm	Lp
MF3-HXPA	13.0	12	36	15.0	600mm	5000mm	Lp
MF3-HXPB	16.3	16	36	19.0	600mm	5000mm	Lp
MF3-HXPC	22.0	20	36	25.5	600mm	5000mm	Lp
MF3-H3VX	9.7	10	40	10.3	23.5"	200"	La
MF3-H5VX	15.8	16	36	17.5	23.5"	200"	La

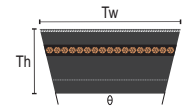
Jellemzők:

- **Kiváló erőátviteli kapacitás, akár 60% -kal több, mint a szokásos ékszíjaknak**
- **A speciális fogazott kialakítás megkönnyíti a fokozott rugalmasságot és a gyorsabb hőelvezetést**
- Magas átviteli hatékonyság, akár 98%, optimális teljesítményt nyújtva
- **Karbantartásmentes, kevesebb gépleállítás és hosszabb élettartam**
- **Megfelel az ISO 1813 szabványnak - antisztatikus tulajdonságokkal rendelkezik**
- Helytakarékos lehetőség
- **REACH és RoHS megfelelő, környezetbarát rendszert biztosít**
- **Sima működés, minimális feszültségeséssel**
- Hőmérsékleti tartomány: -35°C és +130°C között

- Az szíjak a Muscle-HXR4 kivételben is kaphatók

FOGAZOTT, VÁGOTT ÉKSZÍJAK

PIX-X'tra®-XV fogazott, vágott variátor ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- RMA IP-25/1991
- ISO 3410:1989 (E) / ASAE S211-4

Felhasználási terület:

A variátor szíj-meghajtások pontos sebességszabályozást igényelnek és igazodnak az erőteljes sebességtartomány változásokhoz, például rekreációs berendezések és szerszámgépek esetében.

Termékjelölés:

PIX-X'tra®-XV

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Gyártási tartomány (mm)		Szíjméret számítás		
				Min.	Max.	Lp-La (mm)	Li-Lp (mm)	Li-La (mm)
22V-A22/1422V	22	8	22	550	5000	15	35	50
30V-A22/1922V	30	10	22	550	5000	20	42	62
37V-A22/2322V	37	11	22	550	5000	23	46	69
30V-A26/1926V	30	11	26	550	5000	23	46	69
46V-A26/2926V	46	13	26	550	5000	27	55	82
51V-A26/3226V	51	13	26	550	5000	27	55	82
40V-A30/2530V	40	15	30	635	5000	30	65	95
51V-A30/3230V	51	16	30	635	5000	33	67	100
70V-A30/4430V	70	18	30	635	5000	37	77	114
64V-A36/4036V	64	18	36	635	5000	37	77	114
70V-A36/4436V	70	18	36	635	5000	37	77	114
76V-A36/4836V	76	19	36	635	5000	39	81	120

(Vonatkozó szabványok: ISO 3410:1989 (E) / ASAE S211-4)

XHG	17	8	26	550	5000	15	35	50
XHH	20	10	26	550	5000	20	42	62
XHI	25	13	26	550	5000	27	55	82
XHJ	32	15	26	750	5000	30	65	95
XHK	38	18	26	750	5000	37	77	114
XHL	45	20	26	750	5000	40	82	122
XHM	51	22	26	750	5000	45	90	135
XHN	57	24	26	750	5000	50	100	150
XHO	64	25	26	750	5000	53	106	159

Nem szabványos típusok

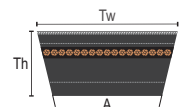
Special	6 és 85	5 és 30	22 és 40	21.5" Li	200" Li	változó	változó	változó
---------	---------	---------	----------	----------	---------	---------	---------	---------

Jellemzők:

- Kiváló keresztirányú merevség és hosszirányú rugalmasság, ami megakadályozza a minimális átmérőjű tárcsákon történő eldugulást
- Kiváló tapadás a csúszás elkerülése érdekében gyakori sebességváltozások mellett
- Hosszabb élettartam
- **Megkönnyíti a rezgés nélküli sima futást**
- Hőmérsékleti tartomány: -25°C és +100°C között

- Köztes méretek egyedi rendelésre gyárthatók
- Kevlár erőhordozó-szálas változatok kérésre egyedileg gyárthatók

PIX-Duo®-XV duplán fogazott, variátor ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- PIX szabadalom

Felhasználási terület:

Textilipari gépek, marógépek, stb.

Termékjelölés:

PIX-Duo®-XV

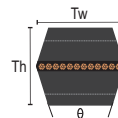
Típus	Prof. Szél. "TW" (mm)	Prof. Mag. "TH" (mm)	Ékszög "A" (fok)	Gyártási tartomány "L"		Névleges méret
				Min.	Max.	
XX-Tw ThA L	13 és 85	10 és 30	22 és 40	25.0"	200"	Li

Jellemzők:

- **A kétoldalas fogazás nagyobb rugalmasságot és hőelvezetési sebességet kínál**
- Kiváló méretstabilitás
- Erős oldalirányú merevség
- **Kifejezetten a kisebb átmérőjű tárcsákhoz tervezték**
- Hőmérséklet tartomány : -25°C és +100°C között

FOGAZOTT, VÁGOTT ÉKSZÍJAK

PIX-DUO®-XR Dupla oldalú, hatszögletű, burkolt, fogazott ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- IS 11038-1984

Felhasználási terület:

Rizsmalmok, hámozó gépek, textil egységek, stb.

Termékkjelölés:

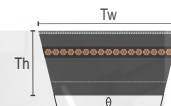
PIX-DUO®-XR

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszőg (fok)	Min. tárcsa átm. (mm)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
AAX	13	10	36	60	31.5"	200.0"	Le
BBX	17	14	36	85	31.5"	200.0"	Le
CCX	22	17	36	130	39.5"	118.0"	Le

Jellemzők:

- **Nagyon rugalmas, alkalmas kis átmérőjű tárcsákhoz**
- **Magas hőelvezetési sebesség**
- **Erőátvitel az ékszíz mindkét oldaláról**
- Megnövelt teljesítmény a szokásos hatszögű ékszíjakhoz képest
- Alkalmas szerpentin meghajtókhoz
- Antisztatikus, olaj- és hőálló
- Hőmérséklet tartomány: -25°C és +100°C között

PIX-HARVESTER®-XV Fogazott variátor ékszíjak kombájnokhoz



Vonatkozó szabványok:

- ISO 3410:1989 (E) / ASAE S211-4

Felhasználási terület:

Kombájnok, szalmajárók, cséplőgépek, mezőgazdasági talajmarók, aratógépek stb.

Termékkjelölés:

PIX-HARVESTER®-XV

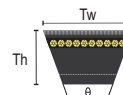
Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszőg (fok)	Gyártási tartomány (mm)		Szijméret számítás		
				Min.	Max.	Lp-La (mm)	Li-Lp (mm)	Li-La (mm)
AG-XHG	17	8	26	550	5000	15	35	50
AG-XHH	20	10	26	550	5000	20	42	62
AG-XHI	25	13	26	550	5000	27	55	82
AG-XHJ	32	15	26	750	5000	30	65	95
AG-XHK	38	18	26	750	5000	37	77	114
AG-XHL	45	20	26	750	5000	40	82	122
AG-XHM	51	22	26	750	5000	45	90	135
AG-XHN	57	24	26	750	5000	50	100	150
AG-XHO	64	25	26	750	5000	53	106	159

Jellemzők:

- Kifejezetten kisebb átmérőjű tárcsák használatához tervezték
- **Nagyon rugalmas és gyorsított hőelvezetési sebességgel rendelkezik**
- Kiváló teljesítmény változó terhelési körülmények között
- Hőmérsékleti tartomány: -25°C és +100°C között

- Speciális dupla oldalú, fogazott variátor ékszíjak egyedi rendelésre gyárthatók
- Köztes méretek egyedi rendelésre gyárthatók
- Kevlár erőhordozó-szálal változatok kérésre egyedileg gyárthatók

PIX-DOMINATOR®-XR Nagy teljesítményű, aramid erőhordozó-szálal fogazott ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- PIX szabadalom

Felhasználási terület:

Rizs betakarítók

Termékkjelölés:

PIX-DOMINATOR®-XR

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszőg (fok)	Gyártási tartomány		Névleges méret
				Min.	Max.	
RH10-BX	17	10	36	22"	85"	Lp
RH10-CX	22	11	36	22"	85"	Lp

Jellemzők:

- **Kiváló, nagy teljesítményű átviteli kapacitás**
- **Kevlár erőhordozó-szálal a nagy szakítószilárdság érdekében**
- Kevesebb nyúlás és csúszás
- **Kiváló teljesítmény nagy ütésálló terhelés mellett**
- Kiváló oldalirányú merevség és hosszanti rugalmasság
- Kis átmérőjű tárcsák meghajtására alkalmas
- Megfelelő nagy teherbírású, magas sebességű alkalmazásokhoz
- Antisztatikus, olaj- és hőálló
- Hőmérsékleti tartomány: -25°C és +100°C között