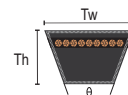


BURKOLT ÉKSZÍJAK

PIX-X'set® burkolt ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- IS 2494, BS 3790, ISO 4184
- DIN 2215-1975
- RMA IP-22
- RMA IP-23
- DIN 7753

Felhasználási terület:

Ipari hajtások, generátorok, ventilátorok, malmok, hengermalmok, kőtörők, kompresszorok, szivattyúk, őrlőgépek, háztartási felhasználások, betonipar, acélipar, stb.

Terméjelölés:

PIX-X'set®

Klasszikus burkolt 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)	
8	8	5	40	40	39"	170"	12	19	31	Li
Z	10	6	40	50	17"	170"	16	22	38	Li
A	13	8	40	71	16"	356"	14	36	50	Li
B	17	11	40	112	16"	927"	26	43	69	Li
20	20	13	40	160	31.5"	927"	31	48	79	Li
C	22	14	40	180	31"	927"	32	56	88	Li
25	25	16	40	250	57"	356"	39	61	100	Li
D	32	19	40	355	44.5"	927"	40	79	119	Li
E	38	23	40	500	90"	927"	53	92	145	Li

Keskeny profilú burkolt ékszíjak

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Min. tárcsa átm. (mm)	Min. (mm)	Max. (mm)	Lp	Li	La	Névleges méret
SPZ	10	8	40	63	479mm	4025mm	13	37	50	Lp
SPA	13	10	40	90	576mm	9087mm	18	45	63	Lp
SPB	17	14	40	140	1000mm	23606mm	28	60	88	Lp
19	19	15	40	180	2253mm	9111mm	25	69	94	Lp
SPC	22	18	40	224	1861mm	23629mm	30	83	113	Lp

Collméretes keskeny profilú burkolt ékszíjak

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Min. tárcsa átm. (mm)	Min. (mm)	Max. (mm)	Lp	Li	La	Névleges méret
3V	9.7	8.0	40	63	19.5"	160"	13	37	50	La
5V	15.8	13.5	40	140	48"	930"	25	60	85	La
8V	25.4	23.0	40	335	100"	933"	53	92	145	La

Collméretes kisterhelésű (klasszikus) burkolt ékszíjak

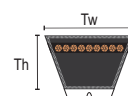
Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Min. tárcsa átm. (mm)	Min. (mm)	Max. (mm)	Lp	Li	La	Névleges méret
3L	9.7	5.6	40	45	18.5"	171.5"	16	22	38	La
4L	12.7	7.9	40	65	18"	358"	14	36	50	La
5L	16.7	9.7	40	91	21"	242"	26	43	69	La

Jellemzők:

- Speciális CR-el kezelt külső köpenyszövet a nagyobb tartósság érdekében
- 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: -18°C től +80°C ig

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

PIX-MUSCLE®-XS3 erősített, karbantartásmentes, burkolt ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- BS 3790, ISO 4184
- RMA IP-22

Felhasználási terület:

Meleghengerművek, erőművek, hőcserélők, kompresszorok, vákuumszivattyúk, darálók, kemencék, turmixgépek, papír- és cellulózipar, stb.

Terméjelölés:

PIX-MUSCLE®-XS

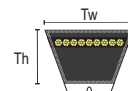
Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Gyártási tartomány		Névleges méret
				Min.	Max.	
MF3-SPZ	10.0	8.0	40	479mm	4025mm	Lp
MF3-SPA	13.0	10.0	40	576mm	9087mm	Lp
MF3-SPB	17.0	14.0	40	1000mm	23606mm	Lp
MF3-SPC	22.0	18.0	40	1861mm	23629mm	Lp
MF3-3V	9.7	8.0	40	19.5"	160"	La
MF3-5V	15.8	13.5	40	48"	930"	La
MF3-8V	25.4	23.0	40	100"	933"	La

Jellemzők:

- Rendkívül nagy teljesítmény - akár 50% -kal több, mint a hagyományos ékszíjak esetében
- Akár 98% hatásfok
- Speciális erőhordozó-szál a karbantartás nélküli működéshez
- Meghosszabbított élettartam és kevesebb gépleállás
- Antisztatikus, megfelel az ISO 1813 szabványnak
- Kiváló olaj és hőállóság
- REACH és RoHS megfelelő, környezetbarát rendszert biztosít
- Bővített hőmérséklet tartomány : -25°C és + 100°C között

BURKOLT ÉKSZÍJAK

PIX-Terminator[®]-XS nagy teljesítményű, burkolt ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- BS 3790, ISO 4184,
- RMA IP-22

Felhasználási terület:

Rezgősíták, porszórók, nagy teljesítményű keverők, mezőgazdasági gépek, erdészeti gépek, fa aprítók, felszíni bányagépek, targoncák, stb.

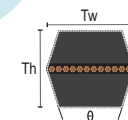
termékelölés:

PIX-Terminator[®]-XS

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszőg (fok)	Min. tárcsa átm. (mm)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
TR-A	13.0	8.0	40	90	16"	356"	Li
TR-B	17.0	11.0	40	112	16"	927"	Li
TR-C	22.0	14.0	40	180	31"	927"	Li
TR-SPA	13.0	10.0	40	90	576mm	9087mm	Lp
TR-SPB	17.0	14.0	40	140	1000mm	23606mm	Lp
TR-SPC	22.0	18.0	40	224	1861mm	23629mm	Lp
TR-3V	9.7	8.0	40	63	19.5"	160"	La
TR-5V	15.8	13.5	40	140	48"	930"	La
TR-8V	25.4	23.0	40	335	100"	933"	La

Jellemzők:

- Kiváló erőátviteli teljesítmény - akár 55% -kal több, mint a hagyományos ékszíjak esetében
- A speciálisan kezelt, kemény szövetburkolat csökkenti az oldalfal kopását és fokozott rugalmasságot kínál
- Speciális súrlódásmentes szövet a hőelvezetési sebesség növelése érdekében
- Speciális kevlár erőhordozó-szál a nagy szakítószilárdságért és a minimális nyúlásért
- Kiváló tartósságot, szilárdságot, kopást és kopásállóságot kínál
- Kiváló teljesítmény sokszerű és impulzusszerű terhelés mellett
- Bővített hőmérséklet tartomány: -25°C és +100°C között



PIX-Duo[®]-XS dupla oldalú, hatszögletű, burkolt ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- IS 11038-1984

Felhasználási terület:

Fűnyíró traktorok, rizsalmok, hámozó gépek, baromfi tollszedők, festőegységek stb.

Termékelölés:

PIX-Duo[®]-XS

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszőg (fok)	Min. tárcsa átm. (mm)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
AA	13	10	40	80	48"	256"	Le
BB	17	14	40	125	43"	924"	Le
CC	22	17	40	224	77"	924"	Le
25	25	22	40	280	92"	925"	Le

Jellemzők:

- Megnövelt élettartam
- Átadja az erőt az ékszín mindkét oldaláról
- Aközponti erőhordozó-szál kiváló erőátvitelt és alacsony nyújtást biztosít
- A különleges kivitel kitűnő hajlékonyságot biztosít a szerpentin hajtásoknál
- Hőmérsékleti tartomány: -18°C és +80°C között

- Köztes méretek egyedi rendelésre gyárthatók.

BURKOLT ÉKSZÍJAK

PIX-FRAS®-XS tűzálló, antisztatikus, burkolt ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- ATEX Hitelesített
- IS 2494 Part-II
- ISO 1813, BS 3790
- ISO 5290, ISO 5291
- ISO 4148, RMA IP-22
- DIN 7753, DIN 2215



Felhasználási terület:

Petrokémiai ipar, szénbányák, tűzveszélyes területek, benzinkutak, stb.

Termékjelölés:

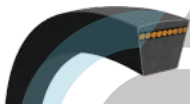
PIX-FRAS®-XS

Ékszíj profilok	Típusok
Klasszikus	FRAS-8, FRAS-Z, FRAS-A, FRAS-B, FRAS-20, FRAS-C, FRAS-25, FRAS-D, FRAS-E
Keskeny	FRAS-SPZ, FRAS-SPA, FRAS-SPB, FRAS-19, FRAS-SPC
Collméretes	FRAS-3V, FRAS-5V, FRAS-8V
Klasszikus átlapoló	FRAS-HA, FRAS-HB, FRAS-HC, FRAS-HD
Keskeny átlapoló	FRAS-HSPZ, FRAS-HSPA, FRAS-HSPB, FRAS-HSPC
Collméretes átlapoló	FRAS-H3V, FRAS-H5V, FRAS-H8V

Jellemzők:

- Magas szintű tűzbiztonság
- A tűzállósági tulajdonságok megfelelnek az IS 2494 II. Rész szabványainak
- Az antisztatikus értékek 10–15-ször kiválóbbak, mint az ISO 1813 szerinti maximális határértékek
- ATEX tanúsított
- Működés közben nem bocsát ki gyúlékony anyagokat
- Hosszabb szervizperiódus
- Antisztatikus, olaj és hőálló
- Bővített hőmérséklet tartomány : -25°C és + 100°C között

PIX-IGLOO®-XS alacsony hőmérsékletű ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- BS 3790, IS 2494, ISO 4184
- RMA IP-22, ISO 5290
- ISO 5291

Felhasználási terület:

Hűtőalagutak, hűtőházak, alacsony környezeti hőmérsékletű hajtások stb.

Termékjelölés:

PIX-IGLOO®-XS

Ékszíj profilok	Típusok
Klasszikus	IG-Z, IG-A, IG-B, IG-C
Keskeny	IG-SPZ, IG-SPA, IG-SPB, IG-SPC
Collméretes	IG-3V, IG-5V, IG-8V
Klasszikus átlapoló	IG-HA, IG-HB, IG-HC
Keskeny átlapoló	IG-HSPZ, IG-HSPA, IG-HSPB, IG-HSPC
Collméretes átlapoló	IG-H3V, IG-H5V

Jellemzők:

- Kiváló teljesítmény rendkívül alacsony hőmérsékleten történő működés közben
- Hosszabb élettartam
- Kiváló szakadásbiztonság az alacsony hőmérsékletű alkalmazásokban a zavartalan működés érdekében
- Hőmérséklet tartomány : -45°C és +80°C között

PIX-DryCover® száraz bevonatos, burkolt ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- BS 3790
- RMA IP-22, RMA IP-23

Felhasználási terület:

Élelmiszeripar, tengelykapcsoló-hajtások stb.

Termékjelölés:

PIX-DryCover®

Ékszíj profilok	Típusok
Klasszikus	DC-A, DC-B, DC-C, DC-D
Keskeny	DC-SPZ, DC-SPA, DC-SPB, DC-SPC
Collméretes	DC-3V, DC-5V
Klasszikus collméretes	DC-3L, DC-4L, DC-5L

Jellemzők:

- Súlydásmentes burkolat, ami kuplung meghajtásokhoz alkalmas
- Olyan felhasználáshoz tervezték, ahol a porképződés nem elfogadható
- Kevlár és poliészter erőhordozó-szállal kapható
- Különböző színekben kapható - kék, zöld, barna, fekete és fehér
- Hőmérséklet tartomány : -18°C és +80°C között

BURKOLT ÉKSZÍJAK

PIX-DuraBand®-XS átlapoló, burkolt ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- ISO 5290, BS 3790
- RMA IP-22

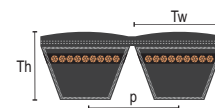
Felhasználási terület:

Törőgépek, porszórók, porszívók, kompresszorok, rezgőmalmok, generátorok, hengerművek stb.

Termékjelölés:

PIX-DuraBand®-XS

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Osztás (mm)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
HA	13.0	10.5	40	15.9	33"	394"	Li
HB	17.0	13.5	40	19.0	49"	927"	Li
HC	22.0	17.0	40	25.5	47"	927"	Li
HD	32.0	21.5	40	37.0	90"	927"	Li
HE	38.0	27.0	40	44.5	90"	927"	Li
HSPZ	10.0	10.0	40	12.0	1180mm	6539mm	Lp
HSPA	13.0	12.0	40	15.0	959mm	4363mm	Lp
HSPB	17.0	17.0	40	19.0	1762mm	10068mm	Lp
HSPC	22.0	22.5	40	25.5	1632mm	23629mm	Lp
H3V	9.7	10.5	40	10.3	35"	171.5"	La
H5V	15.8	16.5	40	17.5	50"	930"	La
H8V	25.4	25.0	40	28.6	100"	931.5"	La



Jellemzők:

- Megnövelt erőátviteli kapacitás, akár 25%-kal nagyobb a szokásos ékszíjakhoz képest
- Kevesebb ékszík szükséges, mintha különálló ékszíjakat használnánk
- Meghosszabbított élettartam, ritkább szervíz
- A felső görbület kiváló tapadást és gyorsított hőelvezetési sebességet biztosít
- Az irányított radiális és oldalirányú kifutás megkönnyíti a zavartalan működést
- Antisztatikus, olaj- és hőálló
- Hőmérséklet tartomány : -18°C és +80°C között

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



PIX-MUSCLE®-HXS3 átlapoló, karbantartásmentes, erősített, burkolt ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- BS 3790, ISO 4184
- RMA IP-22

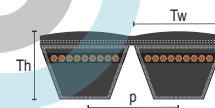
Felhasználási terület:

Meleghengerművek, erőművek, hőcserélők, kompresszorok, vákuumszivattyúk, darálók, kemencék, keverőgépek, papír- és cellulózipar stb.

Termékjelölés:

PIX-MUSCLE®-HXS3

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Osztás (mm)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
MF3-HSPZ	10.0	10.0	40	12.0	1180mm	6539mm	Lp
MF3-HSPA	13.0	12.0	40	15.0	959mm	4363mm	Lp
MF3-HSPB	17.0	17.0	40	19.0	1762mm	10068mm	Lp
MF3-HSPC	22.0	22.5	40	25.5	1632mm	23629mm	Lp
MF3-H3V	9.7	10.5	40	10.3	35"	171.5"	La
MF3-H5V	15.8	16.5	40	17.5	50"	930"	La
MF3-H8V	25.4	25.0	40	28.6	100"	931.5"	La

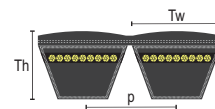


Jellemzők:

- Kiváló erőátviteli kapacitás, akár 60%-kal nagyobb, mint a szokásos ékszíjaknak
- Különleges erőhordozó-szál a karbantartás nélküli működéshez
- Kiváló összetett kialakítás a magas hőállóságért és a hosszabb élettartamért
- A felső görbület kiváló tapadást és gyorsított hőelvezetési sebességet biztosít
- Az irányított radiális és oldalirányú kifutás megkönnyíti a zavartalan működést
- Antisztatikus, olaj- és hőálló
- REACH és RoHS megfelelő, környezetbarát rendszert biztosít
- Bővített hőmérséklet tartomány -25°C és +100°C között

BURKOLT ÉKSZÍJAK

PIX-Terminator®-HXS átlapolt, nagy teljesítményű, erősített, burkolt ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

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

Felhasználási terület:

Rezgómalmok, porszívók, nagy teljesítményű keverők, erdészeti favágók, fa aprítók, felszíni bányászati gépek, targoncák, kőtörők, darálók, rakodógépek, stb.

Terméjelölés:

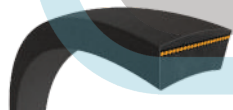
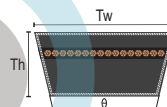
PIX-Terminator®-HXS

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszőg (fok)	Osztás (mm)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
TR-HB	17.0	13.5	40	19.0	49"	927"	Li
TR-HC	22.0	17.0	40	25.5	47"	927"	Li
TR-HSPA	13.0	12.0	40	15.0	959mm	4363mm	Lp
TR-HSPB	17.0	17.0	40	19.0	1762mm	10068mm	Lp
TR-HSPC	22.0	22.5	40	25.5	1632mm	23629mm	Lp
TR-H3V	9.7	10.5	40	10.3	35"	171.5"	La
TR-H5V	15.8	16.5	40	17.5	50"	930"	La
TR-H8V	25.4	25.0	40	28.6	100"	931.5"	La

Jellemzők:

- Kiváló erőátviteli kapacitás - akár 70% -kal több, mint a hagyományos ékszíjak esetében
- A speciálisan kezelt, kemény szövetburkolat csökkenti az oldalfal kopási arányát és fokozott rugalmasságot kínál
- Felső görbületprofil és speciális súrlódásmentes szövet a hőelvezetési sebesség fokozása érdekében
- Speciális kevlar erőhordozó-szál a nagy szakítószilárdságért és a minimális nyúlásért
- Kiváló tartósságot, szilárdságot, kopást és kopásállóságot kínál
- A legalkalmasabb rántásokkal és impulzusokkal működő, nagy terhelésű hajtásokhoz
- Bővített hőmérséklet tartomány: -25°C és +100°C között

PIX-X'set®-VS Burkolt variátor ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- ISO 3410:1989 / BS 3733: 1974

Felhasználási terület:

variátortárcsás hajtások, szabadidős felszerelések, szerszámgépek stb.

Terméjelölés:

PIX-X'set®-VS

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszőg (fok)	Gyártási tartomány (mm)		Névleges méret
				Min.	Max.	
25x13 / HI	25	13	30	1133	6555	Lp
32x15 / HJ	32	15	30	1192	9103	Lp
38x18 / HK	38	18	30	1500	9119	Lp
45x20 / HL	45	20	30	1608	6586	Lp
51x22 / HM	51	22	30	1891	10100	Lp

Nem szabványos méretek

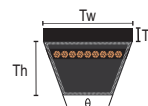
13x11	13	11	40	1067	3988	Li
15x9	15	9	40	572	6502	Li
19x11	19	11	40	1057	3945	Li
21x9	21	9	40	991	3988	Li
22x16	22	16	40	1727	6502	Li
30x12	30	12	30	1626	6502	Li
40x20	40	20	30	1727	6502	Li
55x22	55	22	30	1829	6502	Li
60x25	60	25	30	1854	6502	Li

Jellemzők:

- Kiváló keresztirányú merevség és hosszirányú rugalmasság, amely megakadályozza a rángatást kis átmérőjű beállításoknál és nagyobb szíjfeszességnél
 - Határozott betapadás az érintkező felületen; vonóerőt biztosít a pontos sebességszabályozáshoz
 - Nagyobb erőátviteli kapacitás
 - Hosszabb élettartam
 - Megkönnyíti a sima futást túlzott rezgés nélkül
 - Speciális szíjkialakítás a maximális hosszirányú rugalmasság érdekében
 - Hőmérséklet tartomány: -18°C és +80°C között
- Kevlar erőhordozó-szálak változatok kérésre egyedileg gyárthatók

BURKOLT ÉKSZÍJAK

PIX- Speciális felső profil, alkalmazás-specifikus burkolt ékszík



PIX-ECHELON[®]-XS

PIX-ECHELON[®]-XS (PT-O)

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Felső Prof. Vastagság (mm)	Ékszög (fok)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
PTO-B(17x14)	17	14	3	40	85"	927"	Li
PTO-B(17x16)	17	16	5	40	85"	927"	Li
PTO-C	22	17	3	40	150"	927"	Li

Felhasználási terület: Élelmiszer-gabonaipar, kerámiaipar

Note: Testreszabott felső profil vastagságú ékszíjak egyedi rendelésre gyárthatók

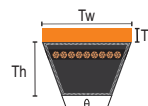


PIX-TEXTURA[®]-XS

PIX-TEXTURA[®]-XS (PT-HC)

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Top profile Thickness (mm)	Ékszög (fok)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
PTHC-B(17x17)	17	17	6	40	16"	927"	Li
PTHC-C(22x20)	22	20	6	40	31"	927"	Li

Felhasználási terület: Kerámia- és élelmiszeripar

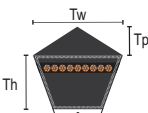


PIX-CERAMICA[®]-XS

PIX-CERAMICA[®]-XS (PT-6)

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Top profile Thickness (mm)	Ékszög (fok)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
PT6-B(17x22)	17	22	11	40	85"	356"	Li
PT6-B(17x26)	17	26	15	40	66"	256"	Li
PT6-C(22x25)	22	25	11	40	73"	927"	Li

Felhasználási terület: Kerámiaipar

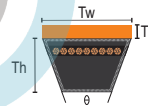


PIX-X'press[®]-XS

PIX-X'press[®]-XS

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Top profile Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
PTX-20x12.5	20	15	2.5	40	48"	927"	Li

Felhasználási terület: Kerámiaipar

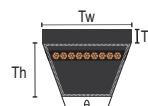


PIX-EXTRACTOR[®]-XS

PIX-EXTRACTOR[®]-XS (PT-7)

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Felső Prof. Vastagság (mm)	Ékszög (fok)	Gyártási tartomány		Névleges méret
					Min.	Max.	
PT7-D(32x26)	32	26	7	40	160"	927"	Li
PT7-37(37x25)	37	25	7	40	150"	927"	Li

Felhasználási terület: Sárgarépa aratógépek, kertészeti gépek stb.

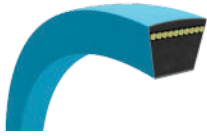
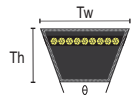


Jellemzők:

- Alkalmazás-specifikus, robusztus ékszík kialakítás
- Hosszabb élettartam, kevesebb szerviz
- Nagy szakítószilárdság minimális megnyúlással
- Kiváló tapadási szilárdság a felső profil leválásának kiküszöbölése érdekében
- Olyan felhasználásokhoz tervezték, ahol az erőátvitel és az anyagszállítás egyszerre történik
- Hőmérsékleti tartomány: -18°C és +80°C között
- Vonatkozó szabványok: PIX szabadalom

BURKOLT ÉKSZÍJAK

PIX-LawnMaster® fűnyíró traktor kuplung ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- RMA IP-23

Felhasználási terület:

Fűnyírók és kerti gépek, lapvíbrátorok, döngölők

Termékeljölés:

PIX-LawnMaster®

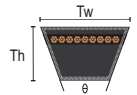
Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Gyártási tartomány		Névleges méret
				Min.	Max.	
DCBU-3L	9.7	5.6	40	18.5"	171.5"	La
DCBU-4L	12.7	7.9	40	18"	358"	La
DCBU-5L	16.7	9.7	40	21"	242"	La

Jellemzők:

- A kevlár erőhordozó-szálak nagy szakítószilárdságot, nagy ütészállóságot és minimális megnyúlást nyújtanak
- A speciálisan tervezett száraz szövet megkönnyíti a sima tengelykapcsolást és a kopásállóságot
- Képes ellenállni a magas szintű hátsó feszítésnek
- Olaj-, hő- és repedésállóság
- Hőmérséklet tartomány: -18°C és +80°C között

- Köztes méretek és OEM alkatrészek külön kérésre egyedileg gyárthatók

PIX-VALIANT®-XS erősített, fordítottan rugalmas, burkolt ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- PIX szabadalom

Felhasználási terület:

Rizsszedők, vetőgépek, gyeper- és kerti gépek stb.

Termékeljölés:

PIX-Valiant®-XS

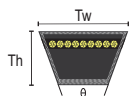
Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Gyártási tartomány		Névleges méret
			Min.	Max.	
RHR2-A	13	8	46"	185"	Lp
RHR2-B	17	10	46"	156"	Lp
RHR2-C	22	11	46"	196"	Lp

Jellemzők:

- Nagy teljesítményátviteli kapacitás a szokásos ékszíjakhoz képest
- Nagy szakítószilárdság
- Egyedülálló kialakítás a burkolat konstrukciójában, amely megkönnyíti a működést a kicsi tárcsaátmérőnél és hirtelen hátrahajlításnál
- Meghosszabbított élettartam
- Bővített hőmérsékleti tartomány: -25°C és +100°C között

- Köztes méretek egyedi rendelésre gyárthatók

PIX-ENFORCER®-XS nagy teljesítményű, erősített, hátsó feszítésű, burkolt ékszíjak



Vonatkozó szabványok:

- PIX szabadalom

Felhasználási terület:

Rizsszedők, vetőgépek, gyeper- és kerti gépek stb.

Termékeljölés:

PIX-Enforcer®-XS

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Gyártási tartomány		Névleges méret
			Min.	Max.	
RH80-A	13	8	46"	185"	Lp
RH80-B	17	10	46"	156"	Lp
RH80-C	22	11	46"	196"	Lp

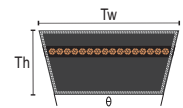
Jellemzők:

- Kiváló erőátviteli kapacitás a szokásos ékszíjakhoz képest
- Speciálisan kezelt külső burkolószövet a kopásállóság érdekében
- Speciális kevlár erőhordozó-szál a nagy szakítószilárdságért és a minimális megnyúlásért
- Egyedülálló kialakítás a burkolat konstrukciójában, amely megkönnyíti a működést a kicsi tárcsaátmérőnél és hirtelen hátrahajlításnál
- Sokterhelésű hajtásokhoz alkalmas
- Hosszabb élettartam
- Bővített hőmérsékleti tartomány: -25°C és +100°C között

- Köztes méretek egyedi rendelésre gyárthatók

BURKOLT ÉKSZÍJAK

PIX-HARVESTER®-VS Burkolt variátor ékszíjak kombájnokhoz



Vonatkozó szabványok:

- ISO 3410:1989 / BS 3733: 1974
- ASAE 211-3 & 4

Felhasználási terület:

Kombájnok, szalmajárók, bálázók, cséplőgépek, mezőgazdasági talajmarók, hasítók stb.

Termékjelölés:

PIX-Harvester®-VS

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Ékszög (fok)	Gyártási tartomány (mm)		Névleges méret
				Min.	Max.	
AG-HI	25	13	30	1162	6584	Le
AG-HJ	32	15	30	1225	9136	Le
AG-HK	38	18	30	1535	9155	Le
AG-HL	45	20	30	1650	6628	Le
AG-HM	51	22	30	1935	10144	Le

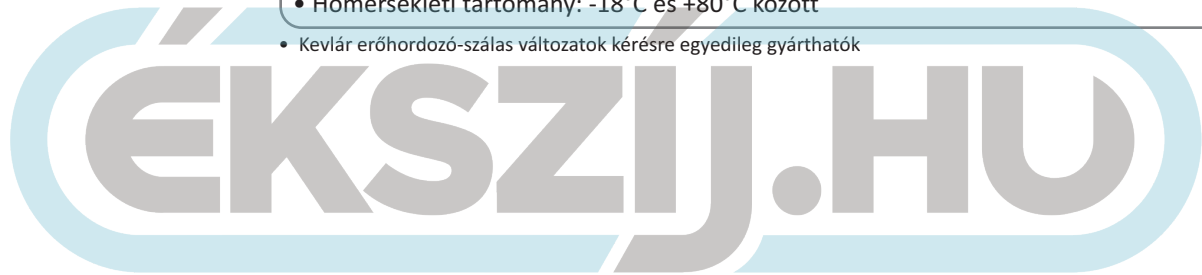
Nem szabványos méretek

AG-13x11	13	11	40	1065	3988	Li
AG-15x9	15	9	40	571	6502	Li
AG-19x11	19	11	40	1056	3945	Li
AG-21x9	21	9	40	990	3988	Li
AG-22x11	22	11	40	1067	9042	Li
AG-22x16	22	16	40	1727	6502	Li
AG-30x12	30	12	30	1626	6502	Li
AG-40x20	40	20	30	1727	6502	Li
AG-55x22	55	22	30	1829	6502	Li
AG-60x25	60	25	30	1854	6502	Li
AG-68x24	68	24	32	2438	9042	Li

Jellemzők:

- Nagyon rugalmas, kisebb átmérőjű tárcsákhoz alkalmas
- Nagyobb teljesítményátviteli kapacitás a szokásos ékszíjakhoz képest
- Nagy szakítószilárdság
- Kiváló teljesítmény változó terhelési körülmények között
- Hőmérsékleti tartomány: -18°C és +80°C között

- Kevlár erőhordozó-szálal változatok kérésre egyedileg gyárthatók



PIX-HARVESTER®-AGF mezőgazdasági laposszíjak



Vonatkozó szabványok:

- PIX szabadalom

Felhasználási terület:

Kombájnok, papíripar stb.

Termékjelölés:

PIX-Harvester®-AGF

Típus	Prof. Szél. (mm)	Prof. Mag. (mm)	Gyártási tartomány (mm)		Névleges méret
			Min.	Max.	
75F	75	6	2692	8001	Li
80F	80	6	1727	6502	Li
95F	95	6	2692	8001	Li
100F	100	6	2159	8052	Li
114F	114	6	2692	8052	Li
120F	120	6	2692	8052	Li
125F	125	6	1727	6502	Li
127F	127	6	2692	8052	Li
135F	135	6	2692	8052	Li
140F	140	6	2692	8128	Li
150F	150	6	2692	8052	Li

Jellemzők:

- Kopásálló külső burkolat
- Nagy szakítószilárdság minimális megnyúlással
- Aratógép meghajtására alkalmas
- Hőmérsékleti tartomány: -18°C és +80°C között

- Köztes méretek egyedi rendelésre gyárthatók