

• GABALKRAVU KONVEIJERU UN TRANSPORTIERU KOMPONENTI •

- Gravitācijas konveijeru rulļi – cinkota tērauda, nerūsējoša tērauda, PVC, alumīnija korpuss, rulļa diametrs no 16 mm līdz 219 mm, garums līdz 3000 mm, pēc izvēles PVC uznavas, gropes piedziņai ar apaļsiksniņām, atbilstība pārtikas rūpniecības prasībām; konveijera lentas sloga veltni;
- Fiksētas piedziņas un akumulācijas konveijeru rulļi – tērauda un poliamīda piedziņas elementi ķēdēm vai zobsiksniņām;
- Konveijeru rullīši ar 24 V DC motoru iekšpusē – gravitācijas rullīšu piedziņai ar apaļsiksniņām;
- Korusveida rulļi gravitācijas un fiksētas piedziņas konveijeru pagriezieniem;
- Visu virzienu ritenīši, balsta lodītes, rullīšu šinas un bloki;
- Gatavi konveijeru un transportieru moduļi



• BERAMKRAVU KONVEIJERU KOMPONENTI •

- Konveijeru lentas piedziņas trumuļmotori – korpasa diametrs no 80 mm līdz 800 mm, darba platums līdz 2000 mm, motora jauda no 0,025 kW līdz 132 kW, lentas ātrums līdz 4,5 m/sek, IP 66/67, pēc izvēles nerūsējoša tērauda izpildījumus pārtikas rūpniecībai vai agresīvai videi;
 - Lielas nestspējas konveijeru rulļi ar efektīvu blīvējumu – tērauda, PVC korpuss Ø 50 ... 219;
 - Lentas atgriešanas rulļi – ar gumijas gredzeniem uz korpasa;
 - Pašattīrīšanas rulļi – ar gumijas spirāli uz korpasa;
 - Triecienizturīgie rulļi – tiek pielietoti konveijera iekraušanas zonā;
 - Rulļu balsta stacijas – fiksētas un lentas centrēšanai;
 - Rullīšu girdlandes;
 - Lentas spriegošanas un piedziņas veltni;
 - Lentas tīrīšanas aprīkojums;
 - Konveijeru pārsegi – tērauda un plastikāta pārsegu segmenti.
- Visi komponenti paredzēti konveijeriem ar lentas platumu līdz 3000 mm.



Pielietojuma nozares

- Kokapstrāde un mēbeļu ražošana;
- Minerālu ieguve karjeros un šahtās;
- Elektrostacijas un katlumājas;
- Virszemes un pazemes būvniecība;
- Lauksaimniecība, pārtikas rūpniecība, lopkautuves;
- Atkritumu pārstrāde, būvniecība;
- Ķīmiskā un farmācijas industrija;
- Beramkravju pārvietošana ostās, noliktavās;
- Pasta sūtījumu un vēstuļu šķīrošanas iecirkņi;
- Produktu mazgāšanas un iepakšanas līnijas;
- Montāžas, sadales un iepakšanas līnijas;
- Noliktavas un loģistikas iecirkņi;
- Lielveikalu kases stendi;
- Rokas bagāžas pieņemšanas un rentgena stendi lidostās;
- Mobilie konveijeri visām nozarēm.

Pārvietojamie materiāli

- Koksnes skaidas un šķelda;
- Mēbeļu plātnes un sagataves;
- Koka balņi un zāģmateriāli;
- Ogles, cements;
- Sāls un minerālmēsli;
- Smiltis un šķembas;
- Celtniecības materiāli un būvgruži;
- Atkritumi;
- Ķīmiski agresīvi un abrazīvi materiāli.
- Sīkpakas, kastes, maisi;
- Paletes, mucas un konteineri;
- Visa veida pārtikas, higiēnas produkti un medikamenti;
- Stikla un PET pudeles, kastēs un bez;
- Stikla burkas, un konservu kārbas;
- Rokas bagāža lidostās;
- Visa veida rūpniecības produkcija.

• KVALITĀTE •

Grupa RULMECA – INTERROLL ir neapstrīdams tirgus līderis strauji augošā materiālu pārvietošanas sektorā. Visa produkcija tiek ražota pēc ISO 9001 kvalitātes sistēmas. Ar RULMECA – INTERROLL augstākās klases konveijeru rulļiem, komponentiem un trumuļmotoriem jūs aprīkosiet transportierus, lentas konveijerus un konveijeru sistēmas ātri, vienkārši un ar minimāliem izdevumiem. Visi komponenti tiek piegādāti gatavi uzstādīšanai un ekspluatācijai. Mūsdienīgu tehnoloģijas, unikālas ražošanas līnijas, plašs produktu sortiments, lielas ražošanas jaudas, stingra materiālu un mehānismu pārbaude, 50 gadu pieredze, kas ir RULMECA un INTERROLL galvenās priekšrocības, garantē patērētājiem visaugstākām prasībām atbilstošus komponentus, konstantu produktu kvalitāti, kas ļauj nodrošināt efektīvu ražību, darba drošību un ilglaicīgu lietošanu.



• INDUSTRIĀLĀS BIRSTES •

Tehniskās birstes izmanto gandrīz visās nozarēs. Birstu izpildījums ir atkarīgs no pielietojuma mērķa un darba apstākļiem. 170000 veidu sortiments, kvalitāte un 150 gadu pieredze tehnisko birstu ražošanā, ļauj izmantot MINK birstes kokapstrādē, mēbeļu ražošanā, pārtikas rūpniecībā, lauksaimniecībā, metālapstrādē, tekstilrūpniecībā un citur, kur nepieciešams kvalitatīvi tīrīt, slīpēt, noblīvēt savienojumus un spraugas, ierobežot putekļu izmešus, transportēt trauslus priekšmetus u.t.t.

Industriālas birstes

standarta un speciāls izpildījums:

- Strīpveida birstes;
- lentas birstes, v-veida siksnas birstes, zobsiksnas birstes;
- birstu ķēdes;
- modulāras konveijera lentas ar birstes sariem;
- gredzenveida birstes; cirkulārās, ruļļveida birstes, diska birstes;
- birstes ar metāla sariem;
- birstes metinājuma šuvju apstrādei;
- antistatiskās birstes ar karbona vai nerūsējošā tērauda sariem



• INDUSTRIĀLIE UN APARĀTU RITENĪŠI •

Pēc pasūtījuma piegādājam dažāda pielietojuma industriālos un aparātu ritenišus:

- Grozāmie riteniši ar standarta gumijas riepu;
- Grozāmie riteniši ar poliuretāna riepām, termoplastiskās gumijas riepām pelēkā krāsā, neatstāj pēdas uz grīdas, poliāmīda ritenīem ar poliuretāna kontaktslāni;
- Lielas nestspējas grozāmie riteniši;
- Riteniši ar nerūsējoša tērauda grozāmo dakšu pārtikas rūpniecībai;
- Karstumizturīgie grozāmie riteniši;
- Riteņi ar uzmalu sliežu transportam;
- Riteņi ar pneimatiskām riepām – melnā un pelēkā krāsā;
- Rullīši palešu ratiņiem – poliuretāna un poliāmīda;
- Grozāmie riteniši ar slīdgultņiem, lodīšu vai rullīšu gultņiem, sāna aizsargvākiem pret putekļu iekļūšanu un diegu uztīšanu uz riteņa ass;
- Speciālie rullīši un riteniši dažādam pielietojumam.



• PADEVĒJRUĻI KOKAPSTRĀDEI •

Padevējrullī ar poliuretāna darbdaiļu un tērauda padevējrullī ar sazobi koksnes mehāniskai padevei visu tipu kokapstrādes darbgaldiem:

- Padevējmehānismi ELU, Europa, Gemino, Haffner, Holz-Her, Maggi, Metabo, SCM ...;
- Četrpusīgās frēzmašīnas Weing, SCM, Martin, Gubisch, Harbs, Waco, Gulliet ...;
- Biezumēvelmašīnas Martin, Panhans, SAC ...;
- Frēzmašīnas un slīpmašīnas;
- Līmes uznešanas mašīnas – gludi un profilēti ruļļi;
- Kodināšanas mašīnas – elastīga, poraina gumija;
- Krāsošanas un lakošanas līnijas;
- Padevējķēdes ar gumijas pārklātiem posmiem mēbeļu plātņu maliņu līmēšanas mašīnām Homag, Brandt, IMA, Holz-Her, Ott, ...



Tērauda padevējrullī darbdaiļi, atkarībā no pielietojuma, ir piecu veidu zobu profili, mitrai vai sausiai koksnei, plātnēm, darbam telpās vai ārā, sazobes virziens slīps vai taisns.

Visi gumijas veidi, kurus ELASTOMERI izmanto padevējrullī izgatavošanā, atbilst vai pārsniedz kvalitāti, ko piedāvā kokapstrādes darbgaldū ražotāji. Gumijas izvēle ir pamatota uz ilgstošas pieredzes un tās kvalitāte nodrošina optimālu proporciju starp kvalitatīvu saķeri ar apstrādājamo materiālu un gumijas nodilšanu.

