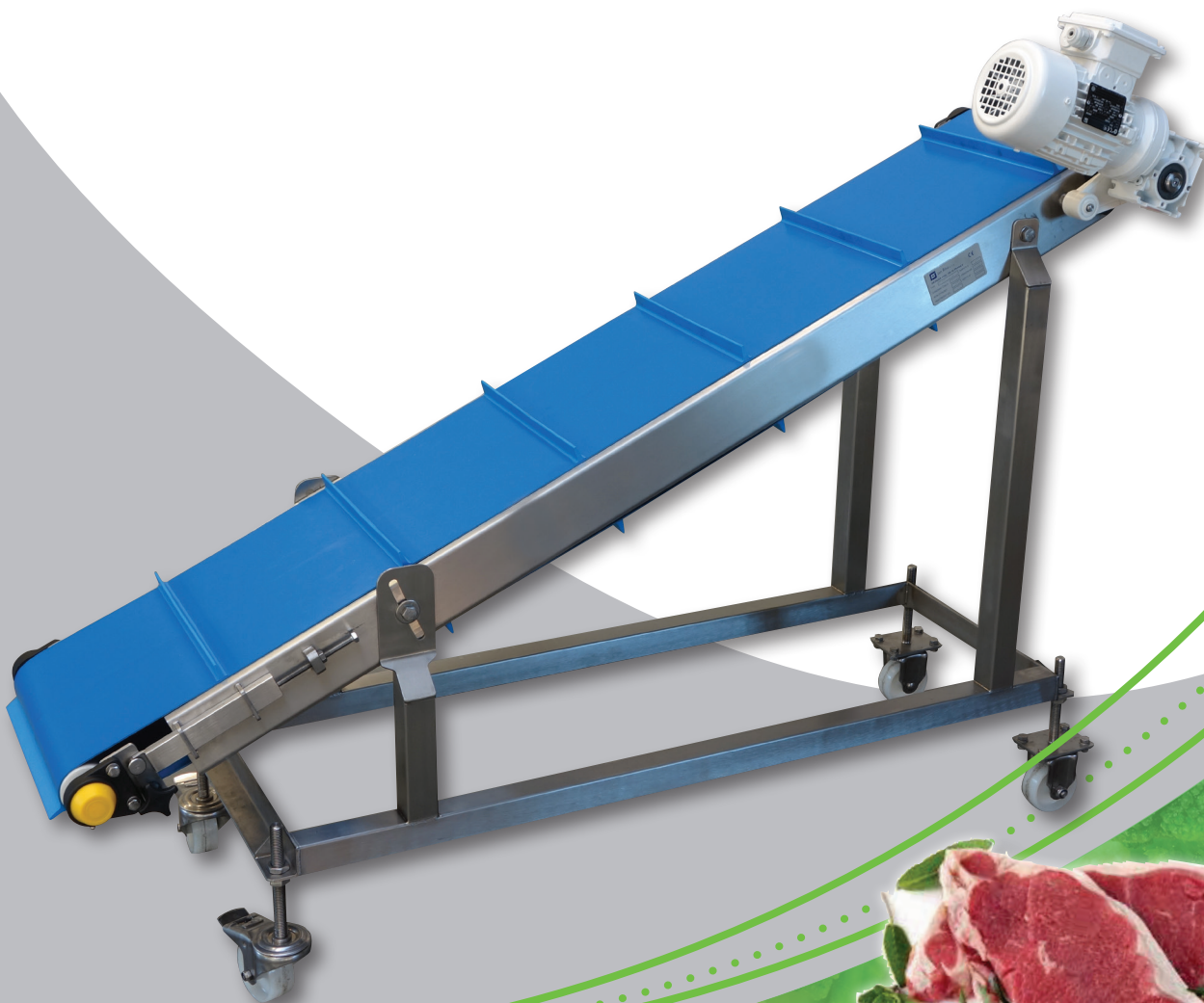




Jan Říha s. r. o.

dopravníky potravinářské pásové

- lehká řada



# dopravníky potravinářské pásové - lehká řada

- lehké pásové dopravníky určené pro nejrůznější aplikace v řadě odvětví potravinářského průmyslu, kde potraviny přicházejí do přímého kontaktu s dopravním pásem, a jsou zde vysoké nároky na hygienu a sanitovatelnost dopravníků. Jsou vhodné i do mokrého provozu, mohou být osazeny jak hladkým pásem, tak i pásy s unašeči pro šikmou dopravu.

Tyto dopravníky mají omezení z hlediska celkového zatížení a šířky pásu, naopak jsou bez kompromisů z hlediska konstrukce a použitých prvků pro zajištění rychlé a dokonalé sanitace, používaných jen u nejvyšších řad potravinářských dopravníků. Přitom jednoduchost konstrukce umožňuje udržet relativně nízkou cenu těchto zařízení.

*Konstrukční prvky a zásady používané u této řady dopravníků:*

- všechny použité materiály mají certifikáty pro přímý styk s potravinami
- minimální používání vodorovných ploch na konstrukci dopravníku, aby se omezilo ulpívání nečistot a usnadnilo stékání vody při oplachu dopravníku
- používání průběžných svárů a odlehčení styčných ploch bez svárů
- pevná boční vedení dopravovaného materiálu výklopná nebo vyjímatelná
- klínové vedení pásu – na spodní straně pásu je přivařen klínový profil zabraňující sjíždění pásu do boku
- systém rychlého uvolňování pásu – bez použití nástrojů umožní obsluze velice rychle uvolnit pás bez porušení nastaveného předpětí a zcentrování pásu a vyčistit plochy dopravníku pod pásem, vnitřní stranu pásu a bubny
- možnost stažení pásu do boku dopravníku
- pás veden po nerezových deskách z plechu DEKOR s vyliisovanými výstupky, aby se zabránilo přilnutí pásu k hladkému povrchu ve vlhkém prostředí
- použití ložisek v plastových domcích s možností domazání
- používání potravinářských olejových náplní převodovek (na vyžádání) a potravinářských tuků v ložiskách

## Standardní technické parametry

- šířka pásu dle požadavku, max. 400 mm
- průměr hnacího i vratného bubnu 60 mm
- materiálové provedení- nerezová ocel AISI 304, případně AISI 316, 316L, 316Ti, plasty
- pásy PU (mohou být i bez tkaniny – VOLTA nebo SOLIFLEX) s vodicím klínem výšky 3 mm, příčné unašeče do výšky 30 mm
- celkové max. zatížení pásu do 15 kg
- rychlost dle požadavku – konstantní nebo plynule stavitelná fr. měničem
- pohon - šneková převodovka BONFIGLIOLI vpravo / vlevo
- elektrovýbava dle požadavku
- příkon dle rychlosti 0,06 - 0,18 kW, 230/400V

Dopravníky mohou být dále vybaveny různými druhy bočního vedení (pevné, výškově i šířkově stavitelné), stojany (s kloubovými patkami, pojezdovými koly, výškově stavitelné, naklápěcí, ...), stěrkami pásu, násypkami, výsypkami, přechody, případně dalšími prvky podle individuálních požadavků.

## Kontaktujte nás!

Jan Říha s.r.o.  
Průmyslová zóna 327  
592 11 Velká Losenice

+420 566 532 001  
+420 602 135 962  
www.jan-riha.cz

