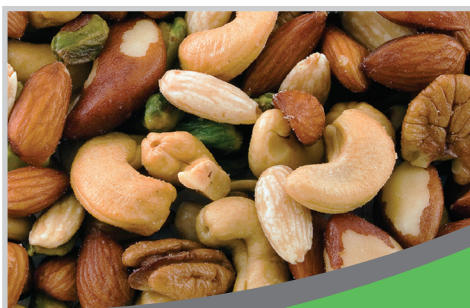




Jan Říha s. r. o.

elevátory

pásové



elevátory pásové



- pásové elevátory jsou vhodné pro strmou dopravu sypkých a drobných kusových nepřilnavých materiálů ve sklonu do 60°. Jsou používány různé typy pásů PVC a PU s přivařenými unašeči různého profilu a výšky. Boční vedení je zajištěno bočními vlnovci přivařenými na pásu nebo pevným vedením z plechového profilu. Problémy s centrováním pásu na bubnech prakticky odstraňuje standardně používaný klínový vodicí profil přivařený na spodní straně pásu. Zejména u elevátorů v potravinářství lze doporučit mechanismus pro rychlé uvolnění pásu umožňující snadné čištění bubnů a ploch pod pásem nebo odklápací boční vedení, případně další konstrukční prvky pro výrazné usnadnění sanitace elevátorů.

Standardní technické parametry

- tvary – přímé nebo zalomené v horní i spodní části
- šířka pásu dle požadavku, u zalomených max. 500 mm
- průměr bubnů 100 nebo 140 mm
- materiálové provedení:
 - ▶ uhlíková ocel tř. 11, povrch lakovan – komaxit, odstín RAL dle požadavku, drobné a spojovací součásti galv. zinkovány
 - ▶ nerezová ocel AISI 304, AISI 316
 - ▶ kombinované
- pásy
 - ▶ povrch PVC, PU
 - ▶ příčné unašeče do výšky 50 mm
 - ▶ boční vlnovce do výšky 55 mm
 - ▶ vodicí klín výšky 8 mm (pro bubny Ø 100 mm), resp. 11 mm (pro bubny Ø 140 mm)
- rychlosť dle požadavku – konstantní nebo plynule stavitelná fr. měničem
- pohon - šneková převodovka BONFIGLIOLI vpravo / vlevo
- elektrovýbava
 - ▶ bez elektrovýbavy
 - ▶ ovládání a jištění pohonu motorovým spouštěčem s podpěťovou ochranou v plastové skřínce IP 55
 - ▶ řízení jednofázovým skalárním fr. měničem INVERTEK v plastové ovládací skřínce IP 55
- příkon dle rychlosti 0,37 – 1,8 kW, 230/400V, 50Hz, IP55

Elevátory mohou být dále vybaveny různými druhy bočního vedení, stojany (s kloubovými patkami, pojazdovými koly, výškově stavitelné, naklápací, ...), násypkami, výsypkami, 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