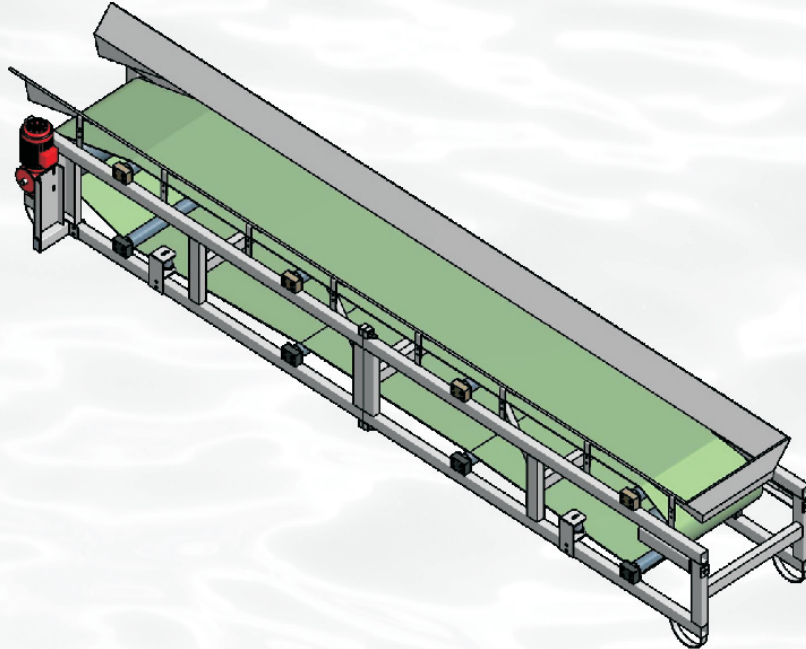




## PÁSOVÝ DOPRAVNÍK



### POUŽITÍ

Pásový dopravník je strojní zařízení určené pro dopravu kalů a látek podobného charakteru na čistírnách odpadních vod. Je možné ho použít pro samostatnou instalaci nebo soustavu dopravníků navazujících na sebe nebo i v případě dopravní trasy v kombinaci se šnekovými dopravníky.

### PŘEDNOSTI

- jednoduchá konstrukce
- snadná údržba
- jednoduchá obsluha
- variabilita provedení dle přání zákazníka

### PROVEDENÍ DOPRAVNÍKU

Pásový dopravník sestává z rámu dopravníku, pohonu, dopravního pásu, hnacího a napínacího bubnu, opěrných válečků, násypky, vodící lišty, stíracího zařízení pásu, pomocné podpěrné konstrukce pro uložení dopravníku.

Materiálové provedení:

Rám dopravníku, podpěrná konstrukce :

- ocel tř. 11, žárově zinkováno (variantně s povrchovou úpravou nátěrem)
- ocel nerezová

Opěrné válečky, hnací a napínací buben, stírací zařízení :

- ocel tř. 11, galvanický pozink
- ocel nerezová

Dopravní pás : pryž/PVC

Vodící lišta, násypka :

- ocel tř. 11, žárově zinkováno (variantně s povrchovou úpravou nátěrem)
- ocel nerezová
- plast

#### Česká republika:

K&K TECHNOLOGY a.s.,  
Koldinova 672, 339 01 Klatovy  
tel: +420 376 356 111, fax: +420 376 322 771, e-mail: [kk@kk-technology.cz](mailto:kk@kk-technology.cz)  
<http://www.kk-technology.cz>

#### Slovenská republika:

K&K TECHNOLOGY a.s.,  
Nám. SNP 90, 976 13 Slovenská Ľupča  
tel: +421 484 723 100, fax: +421 484 723 188, e-mail: [kk@kk-technology.sk](mailto:kk@kk-technology.sk)  
<http://www.kk-technology.sk>



## PÁSOVÝ DOPRAVNÍK

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- zastřešení pásového dopravníku při instalaci ve venkovním prostředí
- násypka pro dopravovaný materiál
- podpěrná otočná konstrukce pro možnost natáčení pásového dopravníku

### TECHNICKÉ PARAMETRY

- dopravované množství cca 0,5 až 3 m<sup>3</sup>/hod.
- délka dopravníku cca 1,5 až 10 m
- jmenovitá šířka dopravního pásu 500, 600 mm
- sklon dopravníku 0 až 20°
- příkon pohonné jednotky cca 0,55 kW až 3 kW

Označení dopravníku :

PD „jmenovitá šířka pásu“ délka dopravníku / sklon dopravníku, materiálové provedení

(K ocel tř.11 pozink nebo nátěr, N nerez)

(příklad PD 500 5000 / 15 K)

Návrh dopravníku :

Pásový dopravník je vždy navržen podle konkrétních požadavků zákazníka pro splnění stanoveného účelu. Při poptávce je nutné uvést základní parametry, tj. dopravované médium, dopravní množství, délka, sklon, šířka pásu, umístění dopravníku, provozní teplota. Poptávku je nejlépe doplnit jednoduchým nákresem. V rámci návrhu dopravníku je možné doporučit vhodné příslušenství, např. zastřešení, otočnou podpěrnou konstrukci, násypku, apod.

Dodavatel si vyhrazuje právo provést změny v dodávce oproti vyobrazení při dodržení parametrů daného zařízení.

### DODACÍ LHŮTA

Je stanovována individuálně dle dohody.

#### Česká republika:

K&K TECHNOLOGY a.s.,  
Koldinova 672, 339 01 Klatovy  
tel: +420 376 356 111, fax: +420 376 322 771, e-mail: [kk@kk-technology.cz](mailto:kk@kk-technology.cz)  
<http://www.kk-technology.cz>

#### Slovenská republika:

K&K TECHNOLOGY a.s.,  
Nám. SNP 90, 976 13 Slovenská Ľupča  
tel: +421 484 723 100, fax: +421 484 723 188, e-mail: [kk@kk-technology.sk](mailto:kk@kk-technology.sk)  
<http://www.kk-technology.sk>