

**POPIS PRODUKTU**

Zařízení je vhodné pro dopravu sypkých hmot – uhlí, struska, biomasa, drcená alternativní paliva, sádrovec, vápenec, pelety, štěrkopísky, hnojiva, drcený komunální odpad a další.

Zařízení slouží pro dopravu materiálu drobné frakce rotací šroubového vřetena v ose dopravníku.

Dopravník je vhodný pro dopravu s potřebou přesného dávkování a regulace dopravovaného množství materiálu. Zařízení může také sloužit pro přepravu materiálu i pro vynášení materiálu ze zásobníku.

Nabídka zahrnuje návrh, výrobu, dodávku, montáž a uvedení do provozu dle základních parametrů zadaných zákazníkem.

Návrh zařízení a jeho statický výpočet odpovídá konkrétním požadavkům zákazníka. Všechny produkty podléhají přísným výstupním kontrolám v souladu s kvalitativními požadavky společnosti TRANSPORTA Technology s.r.o.

Provedení povrchu odpovídá potřebám prostředí umístění dopravníku a typu dopravovaného materiálu. Zařízení je dodáváno v provedení nerez nebo s povrchovou úpravou pro dané prostředí.

PŘEPRAVNÍ VÝKON

- 800 m³/hod

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

- průměr 150 – 1 200 mm
- délka 15 m

VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

- možnost reverzního pohybu s dávkováním více výpadů
- více hřídelové – více šnekové provedení
- kontinuální vážení dávkování
- tvrdonávary na listech šroubovice
- vynášecí dopravník
- bezosé provedení
- letmo uložené provedení
- s vloženým ložiskem
- provedení v korytě nebo v kruhovém průřezu

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- násypka – výsypka – skluz
- kontrolní a revizní otvory
- bezpečnostní a kontrolní prvky – snímače otáček, stop tlačítka

TRANSPORTA
TECHNOLOGY