

**POPIS PRODUKTU**

Zařízení je vhodné pro třídění dřevní štěpky na specifickou tloušťku materiálu. Bylo vyvinuto zvláště pro papírenský průmysl, který z důvodu výroby buničiny vyžaduje tloušťku štěpky o určitém rozměru.

Na nosné rámové konstrukci třídiče jsou upevněny hřídele osazené třídícími hvězdicemi v požadované tloušťce a rozteči (konstrukčně upravitelné). Třídící hřídele jsou poháněny přes řetěz a ozubená kola kuželočelním převodovým motorem. Zařízení je osazeno napínacím mechanismem pro poháněcí řetěz.

Zařízení může být konstrukčně upraveno z důvodu navýšení kapacity (větší počet hřídelí). Nosná konstrukce je určena pro uložení, případně zavěšení.

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 Technologys.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.

TŘÍDÍCÍ VÝKON

- 10-20 m³/h (pro 1 modul v závislosti na kvalitě materiálu)

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

- průměr hvězdic 150-350 mm
- modul 820-1500 mm

VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

- úprava počtu a roztečí hřídelí
- vynášecí dopravník
- modulární řešení
- nerezové provedení

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- násypka-výsypka-skluz
- bezpečnostní a kontrolní prvky - snímače otáček, stop tlačítko

TRANSPORTA TECHNOLOGY