

**POPIS PRODUKTU**

Zařízení je vhodné pro třídění nehomogenních materiálů za účelem vytřídění větších kusů.

Na nosné rámové konstrukci třídiče jsou upevněny hřídele osazené třídícími gumovými nebo ocelovými hvězdicemi. Další ocelové hvězdice slouží k rozhrnutí objemného materiálu a k lepšímu třídění. Třídící hřídele jsou poháněny přes řetěz a ozubená kola kuželočelním 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

· 10-150 m³/h

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

· průměr hvězdic 160-330 mm
· modul 2500x2300x2200 mm

VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

· úprava počtu a roztečí hřídelí
· nerezové provedení

PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

TRANSPORTA TECHNOLOGY