

**POPIS PRODUKTU**

Zařízení je vhodné pro třídění nehomogenního materiálu za účelem vytřídění větších kusů.

Na nosné rámové konstrukci třídiče je upevněna hřídel osazená třídícími hvězdicemi v požadované tloušťce a rozteči (konstrukčně upravitelné). Hvězdicice procházejí skrz česla, která vytřídí materiál na malé a velké složky. Třídící hřídele jsou poháněny kuželochelným převodovým motorem.

Separátor je nutné umístit do přesné pozice k dopravním zařízením a přesypu, aby správně plnil svou funkci.

Zařízení může být konstrukčně upraveno z důvodu navýšení kapacity. 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

· 0-50 m³/h

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

· průměr hvězdic 400-600 mm

VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

· úprava počtu a roztečí hvězdic
· nerezové provedení

PŘÍSLUŠENSTVÍ

· skluzu
· bezpečnostní a kontrolní prvky - snimač otáček, stop tlačítko

TRANSPORTA

TECHNOLOGY