



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 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.

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 - snímač otáček, stop tlačítko