

**POPIS PRODUKTU**

Zařízení je vhodné pro třídění nehomogenního aglomerujícího materiálu (např. natěžených vlhkých zemin) za účelem vytřídění větších kusů, obzvláště pro těžební průmysl.

Na nosné rámové konstrukci třídíče jsou upevněny hřídele osazené třídícími prvky ve tvaru elipsy v požadované tloušťce a rozteči (konstrukčně upravitelné). Třídící hřídele jsou poháněny přes řetěz a ozubená kola kuželočelním motorem. Zařízení je osazeno napínacím mechanismem pro 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

- 10-50 m³/h

ZÁKLADNÍ PARAMETRY

- rozměry elipsy 180-300 mm
- modul 2400x2250x600 mm

VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

- úprava počtu a roztečí hřídelí

PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

TRANSPORTA

TECHNOLOGY