



Hviezdicový triedič ROLLSTER predstavuje vysoko efektívne zariadenie, ktoré je určené na triedenie sypkých materiálov podľa zrnitosti. Dá sa ním triediť široká paleta materiálov - zemina, kamenivo, asfalt, betón, drevo, škvára, biomasa, kompost, plasty, sklo, keramika, papier, kartón, iné materiály obsiahnuté v komunálnom alebo priemyselnom odpade.

Výraznou výhodou hviezdicového triediča ROLLSTER je jeho schopnosť spracovávať širokú škálu často problematických materiálov bez rizika upchatia pracovnej plochy. Táto vlastnosť vyplýva z použitého technického riešenia, využívajúceho paralelné rady rotujúcich kotúčov. Jedným smerom rotujúce rady kotúčov prenášajú vlnenie a vibrácie na dopravovaný materiál. Použitie riešenie prakticky odstraňuje možnosť zanesenia sitovej plochy, pričom sa dajú spoľahlivo triediť aj lepkavé a málo

sypké materiály. Podľa konkrétnej aplikácie a podľa požiadaviek zákazníka na veľkosť vytriedenej frakcie sa volí geometria kotúčov, ich uloženie a radenie. Podľa konkrétnej aplikácie sa volí aj materiál kotúčov od oteruvzdornej ocele po gumené zmesi so

zvýšenou mechanickou a chemickou odolnosťou. Modulárna stavba základných sekcií, ich dvoj alebo trojstupňové sériové alebo paralelné radenie umožňuje zostaviť viacstupňový triedič schopný v jednom pracovnom takte vytriediť zmes až na štyri frakcie podľa veľkosti zrna.

Rollster

Hviezdicový triedič

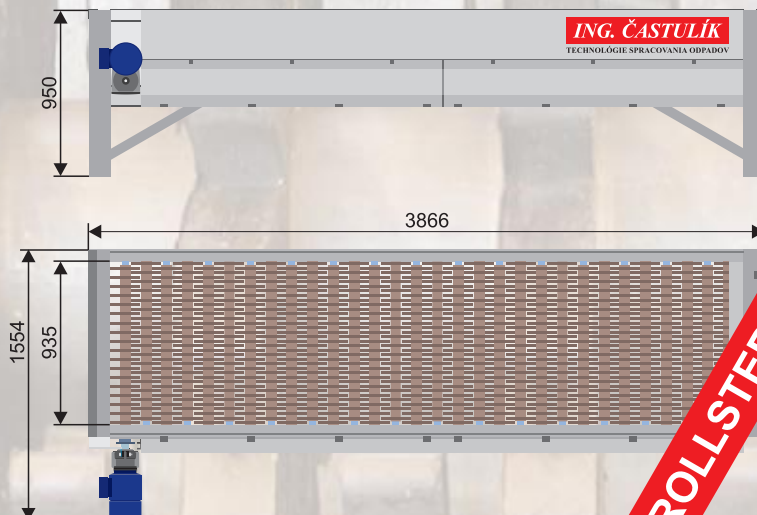


VÝHODY ZARIADENIA

- vysoký triediaci výkon
- malé rozmery
- samočistiaca schopnosť
- nízke nároky na údržbu

TECHNICKÉ PARAMETRE ZÁKLADNEJ SEKcie

Príkion motora: 1,1 kW
Triediaci výkon: 100 m³/h



ROLLSTER - spoľahlivé triedenie!

