

**POPIS PRODUKTU**

Pasivní prvky zlepšují tok materiálu uvnitř násypky nebo zásobníku, zabraňují zahlcení výstupního otvoru a snižují tlak na vynášecí zařízení.

Na základě individuálního posouzení a výpočtu dle stávající situace v zásobníku vznikne návrh geometrie pasivních prvků tak, aby tvar zabraňoval vzniku materiálové klenby. Toto konstrukční opatření je statickým řešením v zásobníku a oproti aktivním opatřením je bezúdržbové a bez spotřeby energie. Výhodou je i možnost kombinovat s dalšími aktivními prvky pro zajištění plynulého toku např. trysky, aktivátor apod.

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.

Povrchová úprava odpovídá potřebám prostředí umístění dopravníku a typu dopravovaného materiálu. Zařízení je dodáváno v provedení nerez nebo s povrchovou úpravou pro dané prostředí.

TRANSPORTA
TECHNOLOGY