

UNIVERSELE AANVOERSTEUNHULS MET MEELOOPROLGEDEELTE IN HET MIDDEN

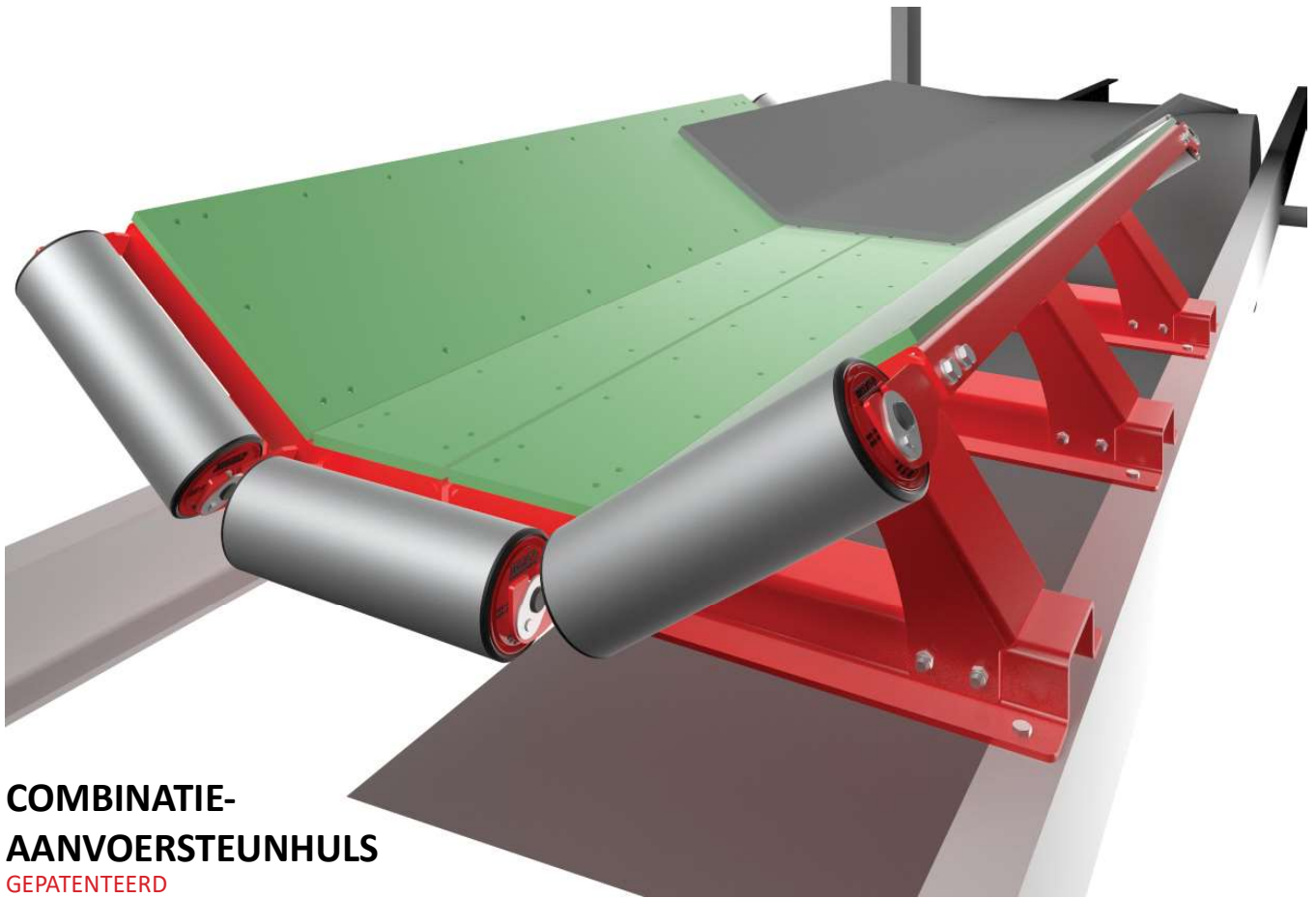
GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- Een bandondersteuningssysteem op het laadpunt dat conventionele meelooprollen van transportbanden elimineert.
- Geschikt voor alle bandtransporteurs die vaste bulkstoffen afhandelen met deeltjes die kleiner dan 50 mm en lastcondities met gering stooteffect.

EIGENSCHAPPEN

- Vlakke bandsteunoppervlakken elimineren doorhanging tussen meelooprollen, waardoor optimale afdichting van de glijbanen en bediening mogelijk worden gemaakt.
- Vleugelpanelen kunnen afzonderlijk worden versteld voor optimale troghoeken van transportbanden van 0° tot 60°.
- Nauwkeurige bandsteun maakt het plaatsen van glijbanen en afdichtingen mogelijk voor het regelen en elimineren van morsen en stofontsnapping op de laadpunten.
- Schuivende oppervlakken bedekt met folie van UHMWPE (polyetheen met een ultra hoog molecuulgewicht) met lage wrijving en een lange bruikbaarheidsduur.



COMBINATIE- AANVOERSTEUNHULS

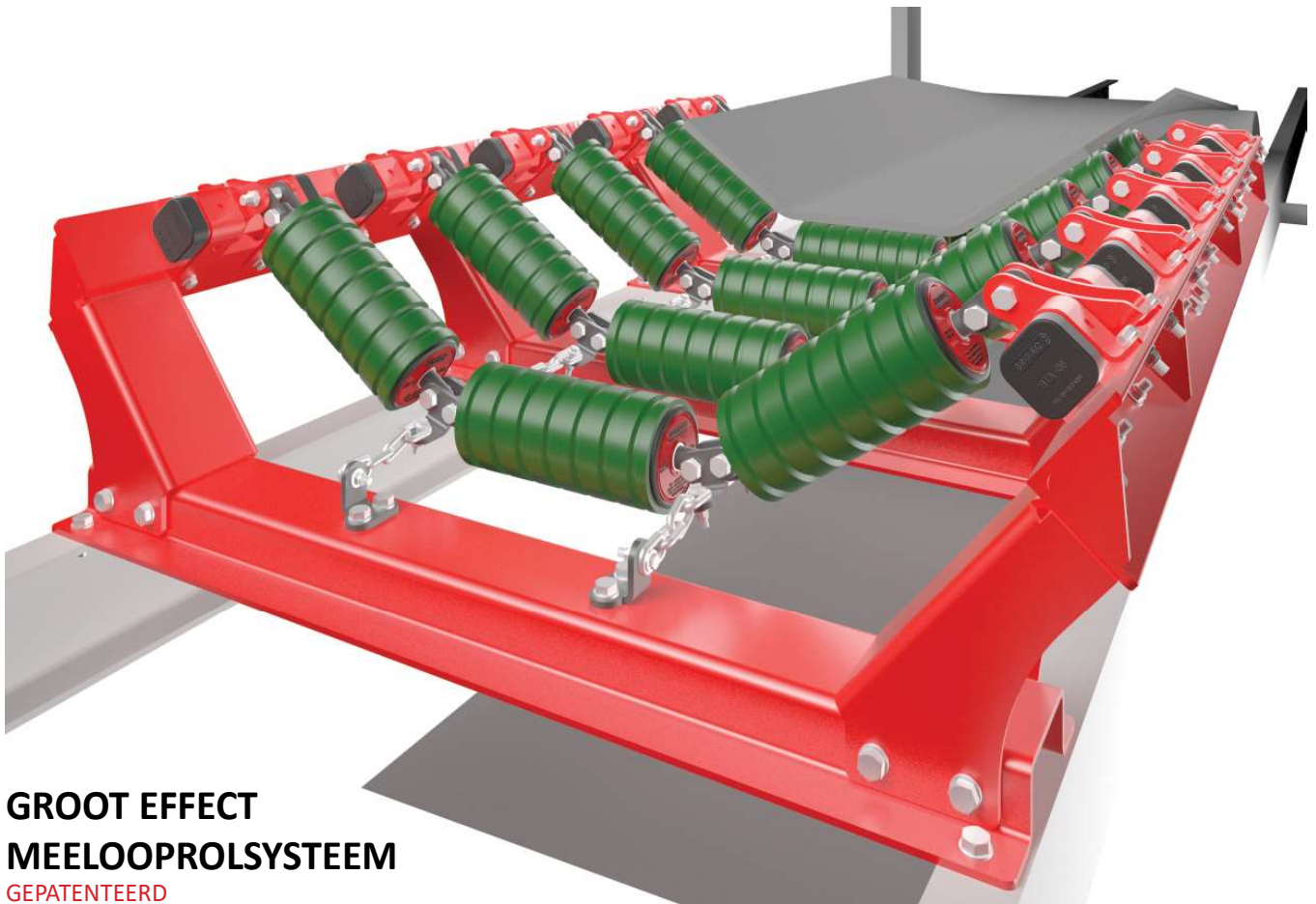
GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- Een bandondersteuningssysteem voor het laadpunt dat vlakke bandsteunoppervlakken biedt die zijn bevestigd op een schokabsorberende structuur.
- Geschikt voor alle transportbandsystemen voor bulkgoed met gemiddelde tot zware schokken en deeltjes met een grootte van max. 150 mm.
- Vervang conventionele stootrollen in de belastingzone.

EIGENSCHAPPEN

- Vlakke bandsteunoppervlakken elimineren doorhangings tussen meelooptrollen, waardoor optimale afdichting van de glijbanen en bediening mogelijk worden gemaakt.
- Morsen en stofontsnapping op het laadpunt wordt geregeld en voorkomen.
- Rubberen stootkegels en bevestigingsmiddelen maken banddoorbuiging in het midden onder belasting mogelijk, terwijl de afdichting bij de bandranden intact blijft.
- Schuivende oppervlakken bedekt met folie van UHMWPE (polyethleen met een ultra hoog molecuulgewicht) met lage wrijving en een lange bruikbaarheidsduur.



GROOT EFFECT MEELOOPROLSYSTEEM

GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- Een bandondersteuningssysteem voor het laadpunt dat is ontworpen voor het bieden van een maximaal stootabsorptievermogen.
- Geschikt voor alle bandtransporteurs, waar grote deeltjes en hoge stootbelasting voorkomen.

EIGENSCHAPPEN

- Unieke torsiearmbevestigingen absorberen stootbelastingen en zijn zelfdempend.
- Polyurethaan stootrollen helpen om de bruikbaarheidsduur van de band te verlengen.
- Beproefde stootrollen met een polyurethaan coating en een 3 maal zo lange bruikbaarheidsduur als die van standaard rubberen bekleding.
- Het steunframe is verkrijgbaar in een standaardlengte van 2000 mm en uitgerust met 5 reeksen meelooprollen.
- Het steunframe is ontworpen voor het vervangen van rolwieg en is bevestigd aan de langsliggers van de transportband.
- Dankzij de open constructie is het verwijderen van gemorste stoffen en het vervangen van de rollen zeer gemakkelijk.
- De opstelling van polyurethaan meelooprollen bevordert de juiste sporing van de band.