

## BANDSPORINGSSYSTEEM RETOURFRAME

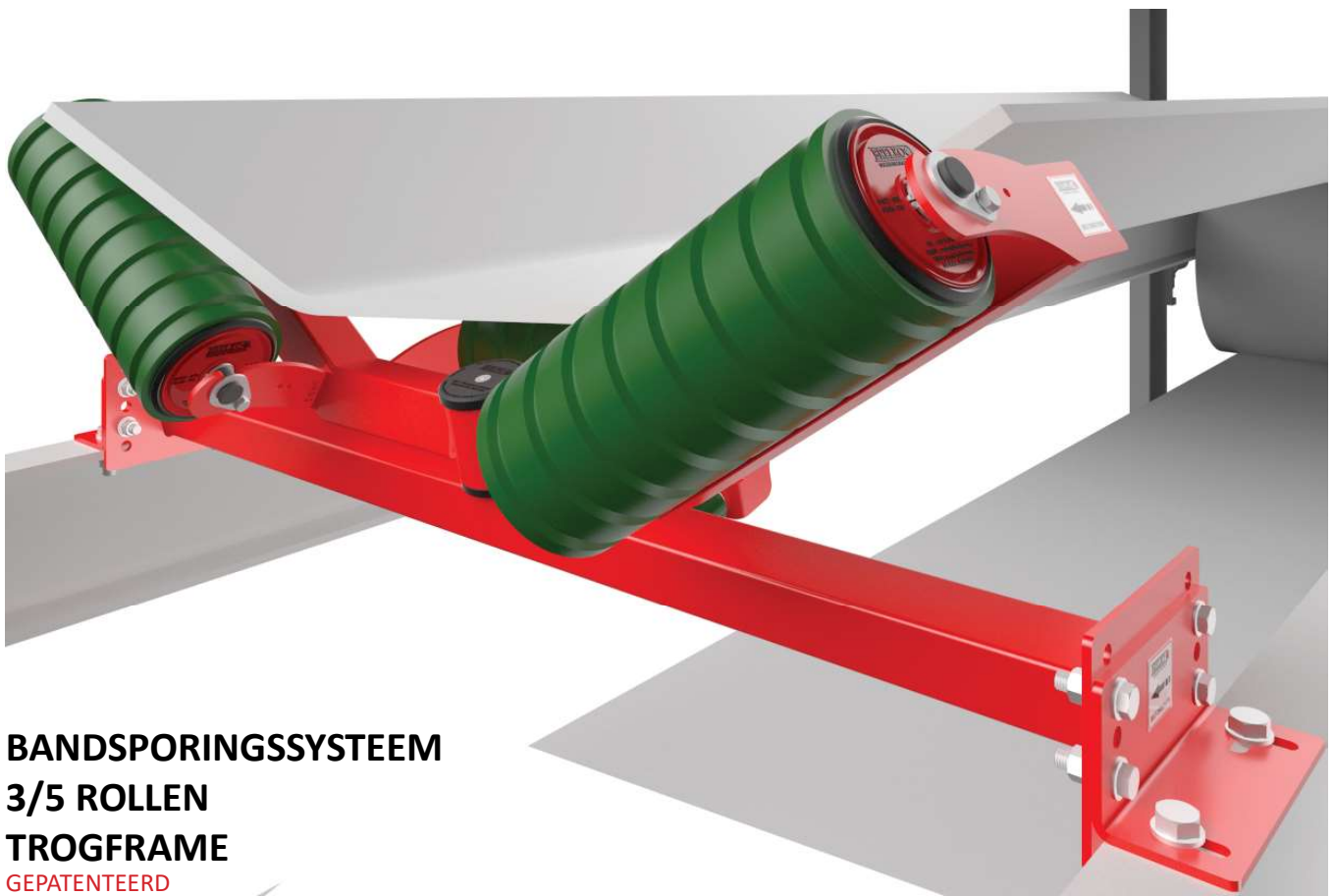
GEPATENTEERD

### TOEPASSINGEN

- Installeer het bandsporingssysteem aan de retourzijde van de band voor het centraliseren van een verkeerd uitgelijnde band, het voorkomen dat de rand van de band beschadigd raakt, het voorkomen van structurele schade, het verminderen van de stilstandtijd, het verminderen van het onderhoud en het verlengen van de bruikbaarheidsduur van de band.

### EIGENSCHAPPEN

- Gemakkelijke installatie.
- Weinig onderhoud.
- Trillingvrije rolbeweging.
- Eenvoudig ontwerp.
- Werkt onder alle omstandigheden.
- Geproduceerd volgens de bevestigingsstandaarden van S.A.B.S. & PROK, maar kan op verzoek worden afgestemd op andere standaarden.
- Volledig afgedichte constructie van de lagerbehuizing voorkomt binnendringing van materiaal in de lagereenheid.
- Robuuste constructie voor een langere bruikbaarheidsduur.
- Beproeefde stootrollen met een polyurethaan coating en een 3 maal zo lange bruikbaarheidsduur als die van standaard rubberen bekleding.



**BANDSPORINGSSYSTEEM**  
**3/5 ROLLEN**  
**TROGFRAME**  
GEPATENTEERD

**TOEPASSINGEN**

- Installeer het bandsporingssysteem aan de trogzijde van de band voor het centraliseren van een verkeerd uitgelijnde band, het voorkomen van morsen, het verminderen van de stilstandtijd, het verminderen van het onderhoud en het verlengen van de bruikbaarheidsduur van de band.

**EIGENSCHAPPEN**

- Gemakkelijke installatie.
- Weinig onderhoud.
- Trillingvrije rolbeweging.
- Eenvoudig ontwerp.
- Werkt onder alle omstandigheden.
- Gefabriceerd volgens de bevestigingsstandaarden van S.A.B.S.
- Volledig afgedichte constructie van de lagerbehuizing voorkomt binnendringing van materiaal in de lagereenheid.
- Robuuste constructie voor een langere bruikbaarheidsduur.
- Beproeft stootrollen met een polyurethaan coating en een 3 maal zo lange bruikbaarheidsduur als die van standaard rubberen bekleding.