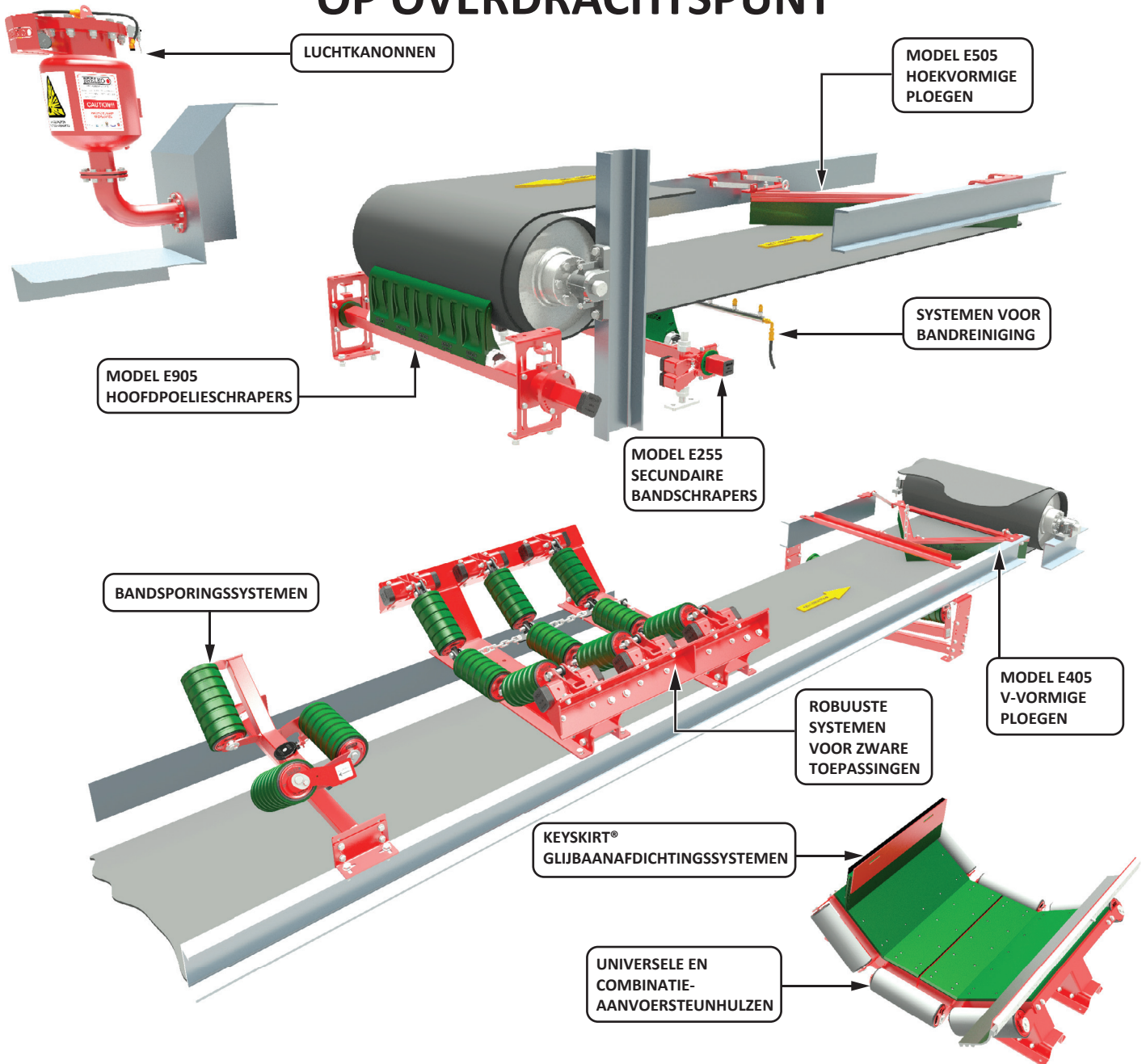


REGELING TER VOORKOMING VAN MORSEN OP OVERDRACHTSPUNT



PRODUCTCATALOGUS

VERSIE 8.0 - ©07/2018

OVER ONS

Brelko® ontwerpt en produceert reinigingsapparatuur voor transportbanden voor een probleemloos doorstromen van materialen op overdracht- en laadpunten. Deze apparatuur gaat vergezeld van een installatie- en onderhoudspakket. Wij zijn sinds 1987 actief als leverancier van en adviseur betreffende anti-morssystemen voor de bulkmateriaal-verwerkende industrie en bieden proactief en continu onderhoud voor systemen ter voorkoming van morsen en optimale bandreiniging. We zijn geaccrediteerd met certificaten van ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 en OHSAS 18001:2007 en wij zijn lid van het Institute of Materials Handling en van de Conveyor Manufacturers Association of South Africa Limited. We hebben kantoren in het Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten, onze hoofddistributeurs in Australië, Chili, Europa, Mexico, Saoedi-Arabië (KSA), de VAE en agenten in meer dan 40 landen. Het bedrijf is geaccrediteerd met de status Level 1 B-BBEE.

ASSORTIMENT

BANDSCHRAPERS VAN BRELKO®:

Een compleet assortiment van primaire en secundaire schrapers, V-vormige en andere hoekvormige ploegen. Schrapers beschikken over het gepatenteerde uit twee armen bestaande V-vormige blad en een torsiearmbevestiging. Dankzij dit systeem, dat is ontworpen met stabiliteit voor ogen, is onderhoud en vervanging van het blad zo snel en eenvoudig mogelijk.

GLIJBANAADFICHTINGSSYSTEMEN VAN BRELKO®

(KEYSKIRT®):

Dit gepatenteerde glijbaanafdichtingssysteem is beschikbaar in vier maten, elk ontworpen voor een specifiek scala van toepassingen.

Maat 1: Dit is een zichzelf afstellende flexibele afdichtingsstrook voor randen, voorzien van de gepatenteerde meervoudige lipafdichting van Brelko®, ontworpen voor gebruik bij de wat kleinere transportbanden. Speciale verbindingen zorgen voor een maximale gebruiksduur van de afdichting. Ze zijn ook beschikbaar in een niet-giftige uitvoering van rubber met een roestvrijstalen bevestigingsrail voor de levensmiddelenindustrie. De verbindingen omvatten standaard industriële verbindingen, hittebestendig en brandvertragend, antistatisch en oliebestendig.

Maat 2: Dit is een zichzelf afstellende flexibele randafdichtingsstrook met de gepatenteerde meervoudige lipafdichting van Brelko®, ontworpen voor robuuste overdrachtstoepassingen. Speciale verbindingen zorgen voor een maximale gebruiksduur van de afdichting. Ze zijn ook beschikbaar in een niet-giftige uitvoering van rubber met een roestvrijstalen bevestigingsrail voor de levensmiddelenindustrie. De verbindingen omvatten standaard industriële verbindingen, hittebestendig en brandvertragend, antistatisch en oliebestendig.

Maat 3: Een zeer robuuste polyurethaan afdichtingsstrip die bestand is tegen schuren en snijden, bevestigd in het gepatenteerde railsysteem van Brelko® dat gekenmerkt wordt door een eenvoudige afstelling om rekening te houden met slijtage van de randen. Het systeem biedt optimale insluiting van grote brokken materiaal en is bijzonder effectief in combinatie met de aanvoersteinhulzen van Brelko®. Verkrijgbaar in standaard polyurethaan en in hittebestendig, brandvertragend, antistatisch en oliebestendig polyurethaan.

Maat 4: Vergelijkbaar met maat 1&2, maar bestemd voor grotere en bredere banden.

BANDONDERSTEUNINGSSYSTEMEN VAN BRELKO®:

De Brelko® aanvoersteinhulzen worden gebruikt op de laadpunten ter ondersteuning van de transportband om het doorzakken van de band tussen de meelooptrollen te voorkomen en zodoende een maximale afdichting van de rand te realiseren en morsen te voorkomen. Er wordt gebruik gemaakt van UHMWPE (polyetheen met een ultra hoog molecuulgewicht) voor bedekking van de laadoppervlakken om zodoende wrijving en slijtage fors te reduceren.

UNIVERSELE AANVOERSTEUNHULS

Dit model beschikt over verstelbare vleugelplaten waarmee de bandtroghoek nauwkeurig kan worden aangepast, wat helpt bij het behouden van de juiste sporing van de band en een effectieve afdichting van de randen.

COMBINATIE-AANVOERSTEUNHULS

Dit model beschikt over steunoppervlakken die zijn bevestigd op rubberen veereenheden, zodat doorbuiging onder belasting mogelijk is terwijl de afdichting voor de randen behouden blijft. Het wordt gebruikt in situaties waar variabele belastingen met betrekkelijk kleine deeltjes en een gemiddeld effect voorkomen.

ROBUUSTE MEELOOPROL: (BTA)

Dit systeem wordt gebruikt in combinatie met gelede meelooptrollen voor het absorberen van grote schokken bij de overdracht van zeer grote brokken materiaal. Op die manier wordt mechanische schade aan de meelooptrollen en ondersteunende structuren van de transportband aanzienlijk teruggedrongen, zo niet geëlimineerd.

SYSTEMEN VAN BRELKO® VOOR HET VERWIJDEREN VAN BLOKKERINGEN EN HET ONDERHOUD VAN DE PRODUCTSTROOM (luchtkanonnen):

Luchtkanonnen van Brelko® maken gebruik van het gepatenteerde op een membraan gebaseerd afvoersysteem van Brelko®. Het enige bewegende deel is een flexibel rubberen membraan dat zorgt voor een soepele werking, zelfs in buitengewoon vuile en vijandige omgevingen. In combinatie met het afvoermondstuk van de luchtlans van Brelko® kan de opeenhoping van fijn materiaal in glijbanen, vultrechters en dergelijke worden voorkomen, zodat er geen blokkeringen in de stroom ontstaan en deze onderbroken wordt.

BANDSPORINGSSYSTEMEN VAN BRELKO®

De bandsporingssystemen van Brelko® kunnen worden geïnstalleerd aan de trog- en retourzijde van de band om snel en effectief verkeerd uitgelijnde banden weer in het juiste spoor te krijgen, schade aan de rand van de band en structurele schade en morsen te voorkomen, alsmede om downtime en onderhoud te verminderen.

PRODUCT EN SCHRAPER ACCESSOIRES VAN BRELKO®:

Voor aanvullende opties, waaronder roestvrijstalen bevestigingscomponenten, speciale verfvereisten, "v-vormige" bevestigingsopties, glijbaanafdichting en inspectiedeuren, bevestigingsmiddelen etc. raden wij u aan contact op te nemen met uw vertegenwoordiger van Brelko® Conveyor Products.

CADD-TEKENINGEN VAN BRELKO®:

Maak gebruik van ons complete assortiment producttekeningen in 2D en 3D. De bestandsindelingen zijn DWG of DXF voor tweedimensionale tekeningen en SAT voor modellen in 3D. Dit beperkt de ontwerptijd aanzienlijk door de mogelijkheid van directe invoeging in bestaande ontwerpen. Alle producttekeningen zijn beschikbaar op uiteenlopende vormen van elektronische media.

Alle technische gegevens en gegevens over afmetingen kunnen worden gewijzigd. De algemene verkoopvoorwaarden, inclusief de beperkingen van onze aansprakelijkheid zijn van toepassing op alle producten en diensten die worden verkocht.

HANDLEIDING SELECTIE BANDSCHRAPER

Dit is een algemene richtlijn voor de selectie van bandschrapers die moet worden gebruikt in combinatie met de handleiding voor de selectie van schrapperbladen en de handleiding voor de selectie van schrapperbevestigingen. Neem contact op met de verkoopvertegenwoordiger van Brelko® of uw technische afdeling voor de beste keuze bij uw toepassing.

Legenda			
-S	Standaard bevestiging	-T	Torsiearmbevestiging
-TT	Draaispanner		
<input type="checkbox"/>	Budget oplossing	<input checked="" type="checkbox"/>	Ideale oplossing

TOEPASSING	BANDBREEDTE (mm)														BAND SCHRAPER	
	400	450	500	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	2100	2400		
1	STANDAARD REINIGING - laag volume, schuring, kosten bijvoorbeeld van opbouw, papierafval, eenheidtransportbanden etc.														<input checked="" type="checkbox"/>	E105-S
															<input checked="" type="checkbox"/>	E905-TT
2	STANDAARD REINIGING - slecht bandoppervlak, klemverbindingen, meer schuring, zelf-instellend.														<input checked="" type="checkbox"/>	E105-S of T
															<input checked="" type="checkbox"/>	E905-TT
3	DROOG GROF MATERIAAL - bijv. houtspanen, grint, korrels, graan etc.														<input checked="" type="checkbox"/>	E205-S of T
															<input checked="" type="checkbox"/>	E705-S of T
4	DROOG FIJN MATERIAAL - bijv. as, zand, steen, klei, kalksteen, steenkool, cement, meststof, chemicaliën etc.														<input checked="" type="checkbox"/>	2 x E255-S of T
5	DROOG FIJN MATERIAAL - grotere snelheden (>3 m/s)														<input type="checkbox"/>	E205-S of T
															<input type="checkbox"/>	E255-S of T
															<input type="checkbox"/>	E705-S of T
															<input type="checkbox"/>	E952-TT
															<input type="checkbox"/>	E955-TT
															<input checked="" type="checkbox"/>	E952-TT + E205-S of T
															<input checked="" type="checkbox"/>	E955-TT + E205-S of T
															<input checked="" type="checkbox"/>	E952-TT
6	FIJN NAT MATERIAAL - bijv. verwerkte erts, bodemas, slurry, afval, beton, behandelde vliegashuis etc.														<input checked="" type="checkbox"/>	2 x E205-S of T
															<input type="checkbox"/>	E905-TT
															<input checked="" type="checkbox"/>	E915-TT
															<input type="checkbox"/>	E952-TT
															<input type="checkbox"/>	E955-TT
															<input checked="" type="checkbox"/>	E952-TT + E705-S of T
															<input checked="" type="checkbox"/>	E955-TT + E705-S of T

HANDLEIDING SELECTIE BANDSCHRAPER

Dit is een algemene richtlijn voor de selectie van bandschrapers die moet worden gebruikt in combinatie met de handleiding voor de selectie van schrapperbladen en de handleiding voor de selectie van schrapperbevestigingen. Neem contact op met de verkoopvertegenwoordiger van Brelko® of uw technische afdeling voor de beste keuze bij uw toepassing.

		Legenda																
-S	Standaard bevestiging	-T	Torsiearmbevestiging										-TT	Draaispanner				
<input type="checkbox"/>	Budget oplossing	<input checked="" type="checkbox"/>										Ideale oplossing						
TOEPASSING		BANDBREEDTE (mm)														BAND SCHRAPER		
		400	450	500	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	2100	2400			
7	KLEVERIG GROF MATERIAAL - lage bandsnelheid (<2 m/s) bijv. delferts, erts, continu mijnbouw, aanvoerbanden, steengroeven etc.						•	•	•	•	•	•	•	•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	E915-TT	
					•	•	•	•	•								<input checked="" type="checkbox"/>	E952-TT + E205-S of T
											•	•	•	•	•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	E952-TT + E255-S of T
		•	•	•	•	•											<input checked="" type="checkbox"/>	E952-TT
		•	•	•	•	•	•	•	•								<input checked="" type="checkbox"/>	E955-TT + E205-S of T
											•	•	•	•	•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	E955-TT + E255-S of T
		•	•	•	•	•											<input checked="" type="checkbox"/>	E955-TT
8	KLEVERIG GROF MATERIAAL – gemiddelde bandsnelheid (2 tot 4 m/s)					•	•	•	•							<input type="checkbox"/>	E205-S of T	
								•	•	•	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	E252-S of T	
					•	•	•	•	•								<input checked="" type="checkbox"/>	E952-TT + E205-S of T
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	E952-TT + E255-S of T
		•	•	•	•	•											<input checked="" type="checkbox"/>	E952-TT
		•	•	•	•	•	•	•	•								<input checked="" type="checkbox"/>	E955-TT + E205-S of T
											•	•	•	•	•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	E955-TT + E255-S of T
9	HOGESNELHEIDSBANDEN (+4 m/s) of STAALKOORD							•	•	•	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	E252-S	
								•	•	•	•	•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	E255-S	
						•	•	•	•							<input checked="" type="checkbox"/>	E952-TT + 1 of 2 E205-S	
				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	E955-TT + 1 of 2 E205-S		
10	IN DE BAND VOOR DE ACHTERSTE RIEMSCHIJF, OPNEMER EN EXTERNE AANDRIJVING	E405 V-vormige ploeg Indien omkeerbaar of alleen reiniging aan één zijde plaatsvindt, gebruik dan de hoekvormige ploeg E505																

HANDLEIDING SELECTIE SCHRAPERBLAD

1	Polyurethaan Geringe schuring, groot effect, snelheid laag tot gemiddeld.
2	Snelstaal (gereedschapsstaal) met chroom, verhard (C10) Agressief, geringe schuring, groot effect bijvoorbeeld klemverbindingen, chemicaliën, voedsel etc.
3	Wolframcarbide (TC x 2 mm dik) Veel schuring bijv. steen, grint, zand, erts, steenkool etc.
4	Triplex wolframcarbide (T3 x 2 mm dik) Veel schuring, groot effect, corrosie bijv. slurry, cokes, siliciumdioxide (silica) etc.
5	Triplex wolframcarbide (T3 x 4 mm dik) Veel schuring, groot effect, corrosie / hogesnelheidsbanden van staalkoors.
6	Boorcarbide (B4C x 4 mm dik) Veel schuring, gering effect, primaire en secundaire bandschrappers / hoge snelheid.

HANDLEIDING SELECTIE SCHRAPERBEVESTIGING

1	Standaard verstelbare bevestigingen Meest gebruikt en goedkoop. Handmatige afstelling voor slijtage van het blad en de juiste druk tegen de band. Schrapermodellen: E105-S, E205-S, E252-S, E255-S en E705-S
2	Torsiearmbevestigingen Zelfcompenserend voor bladslijtage, variabele banddikte, vereenvoudiging doorgang van bandbevestigingsmiddelen (klemmen, geschikt voor omkeren van draairichting van banden, zie de installatiehandleiding). Modellen schraper met een arm: E105-T, E205-T en E705-T. Modellen schraper met parallelle arm: E155-T, E252-T en E255-T
3	Draaispanners Draaispanners zorgen voor een evenwichtige druk van het blad op de primaire schrapers tegen de hoofdpoelies. Ruimtebesparend bevestigingsmiddel zijkant glijbaan. Accurate positionering vereist, ongevoelig voor aanzienlijke beschadiging van band, breuk etc. Schrapermodellen: E601-TT, E905-TT, E915-TT, E952-TT en E955-TT.

“De bovenstaande richtlijnen zijn niet uitputtend of doorslaggevend; neem bij twijfel contact met ons op”

Opmerking: Onjuiste selectie en installatie en onjuist onderhoud van schrapers kan tot ernstige verwondingen leiden en tot beschadiging van de apparatuur en fabriek. Gebruik alleen getraind en gekwalificeerd personeel voor deze functies.

**INHOUD
PRODUCTCATALOGUS**

TRANSPORTBANDSCHRAPERS

MODEL	BESCHRIJVING	PAGINA-NR.
E105	PRIMAIRE BANDSCHRAPER MET ENKELE RIJ EN MEERDERE BLADEN	10
E205	SECUNDAIRE BANDSCHRAPER MET ENKELE RIJ EN MEERDERE BLADEN	11
E252	SECUNDAIRE BANDSCHRAPER MET ENKELE RIJ EN MEERDERE BLADEN VOOR ZWARE TOEPASSINGEN	12
E255	PREMIUM SECUNDAIRE BANDSCHRAPER MET ENKELE RIJ EN MEERDERE BLADEN VOOR ZWARE TOEPASSINGEN	13
E405	RETOURBANDSCHRAPER MET SOLIDE BLAD V-VORMIGE PLOEG	14
E505	RETOURBANDSCHRAPER MET SOLIDE BLAD HOEKVORMIGE PLOEG	15
E705	COMPACTE SECUNDAIRE BANDSCHRAPER MET ENKELE RIJ EN MEERDERE BLADEN	16
E905	(PRIMAIRE) BANDSCHRAPER MET HOOFDPOELIE EN ENKELE RIJ EN MEERDERE BLADEN	17
E915	(PRIMAIRE) BANDSCHRAPER MET GROTE HOOFDPOELIE EN ENKELE RIJ EN MEERDERE BLADEN	18
E952	(PRIMAIRE) BANDSCHRAPER MET HOOFDPOELIE EN ENKELE RIJ EN MEERDERE BLADEN	19
E955	(PRIMAIRE) PREMIUM BANDSCHRAPER MET HOOFDPOELIE EN ENKELE RIJ EN MEERDERE BLADEN	20

LUCHTKANONNEN van BRELKO®

MODEL	BESCHRIJVING	PAGINA-NR.
LUCHTKANON	VERWIJDERING VAN BLOKKERINGEN EN BULKAANVOER-ONDERHOUDSAPPARAAT VOOR GLIJBANEN, BAKKEN, VULTRECHTERS, SILO'S, ETC...	21

**INHOUD
PRODUCTCATALOGUS**

BANDONDERSTEUNINGSSYSTEMEN

MODEL	BESCHRIJVING	PAGINA-NR.
UNIVERSELE AANVOERSTEUNHULS	BANDONDERSTEUNINGSSYSTEEM OP LAADPUNTEN, VARIABELE TROGHOEK ZONDER EFFECT (NIET BESCHIKBAAR IN HET VK)	22
COMBINATIE- AANVOERSTEUNHULS	BANDONDERSTEUNINGSSYSTEEM OP LAADPUNTEN - GEMIDDELD EFFECT (NIET BESCHIKBAAR IN HET VK)	23
GROOT EFFECT MEELOOPROLSYSTEEM	BANDONDERSTEUNINGSSYSTEEM MET GELEDE MEELOOPROL VOOR ZWARE TOEPASSINGEN	24

BANDSPORINGSSYSTEMEN

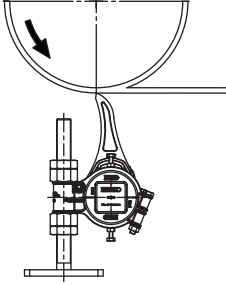
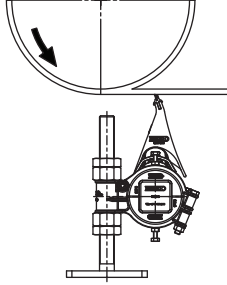
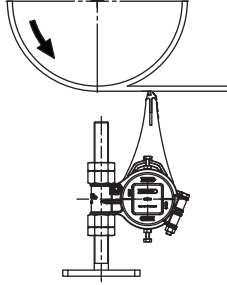
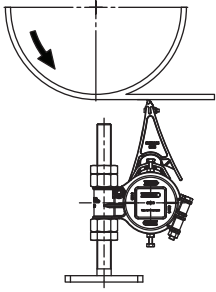
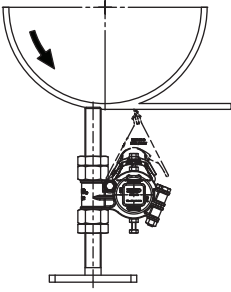
MODEL	PAGINA-NR.
BANDSPORING - RETOUR	25
BANDSPORING - TROGGEN	26

GLIJBAANAFDICHTINGSSYSTEMEN

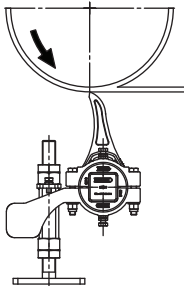
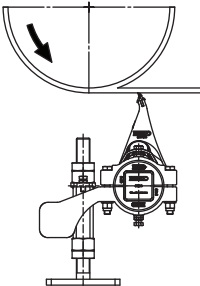
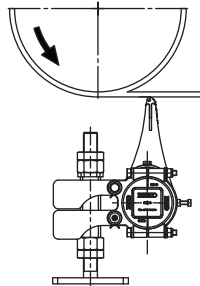
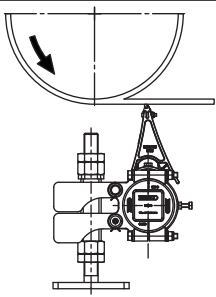
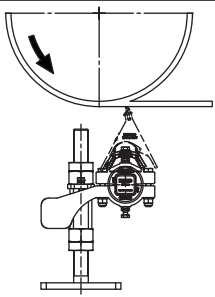
MODEL	BESCHRIJVING	PAGINA-NR.
KEYSKIRT® FORMAAT 1	GLIJBAANAFDICHTINGSSYSTEEM MET FLEXIBELE RUBBEREN RAND Zelfafstellend - 160 mm	27
KEYSKIRT® FORMAAT 2	GLIJBAANAFDICHTINGSSYSTEEM MET FLEXIBELE RUBBEREN RAND Zelfafstellend - 210 mm	28
KEYSKIRT® FORMAAT 3	GLIJBAANAFDICHTINGSSYSTEEM MET ROBUUSTE POLYURETHAAN AFDICHTINGSRAND Afstelbaar - ZWARE TOEPASSINGEN	29
KEYSKIRT® FORMAAT 4	GLIJBAANAFDICHTINGSSYSTEEM MET FLEXIBELE RUBBEREN RAND Zelfafstellend - 300 mm	30
GLIJBAANINSPECTIEAFDICHTING	INSPECTIEDEUR VOOR GLIJBAANAFDICHTING EN BANDSCHRAPER MET STIJVE POLYURETHAAN AFDICHTING	31

ASSORTIMENT BANDSCHRAPERS

BANDSCHRAPERS MET ENKELE RIJ - STANDAARDBEVESTIGING (S)

 <p>E105-S</p>	 <p>E205-S</p>	 <p>E252-S</p>
 <p>E255-S</p>	<p>COMPACTE BANDSCHRAPER</p> <p>E705-S</p>	

BANDSCHRAPERS MET ENKELE RIJ - TORSIEBEVESTIGING (T)

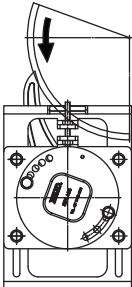
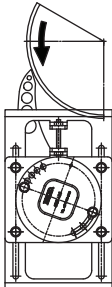
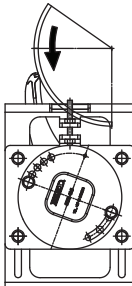
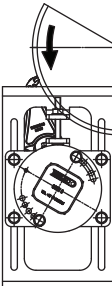
 <p>E105-T</p>	 <p>E205-T</p>	 <p>E252-T</p>
 <p>E255-T</p>	<p>COMPACTE BANDSCHRAPER</p> <p>E705-T</p>	

OPMERKING:

Alleen enkele schrapers getoond. Verschillende combinaties vereist voor verschillende toepassingen - zie de handleiding selectie bandschraper.

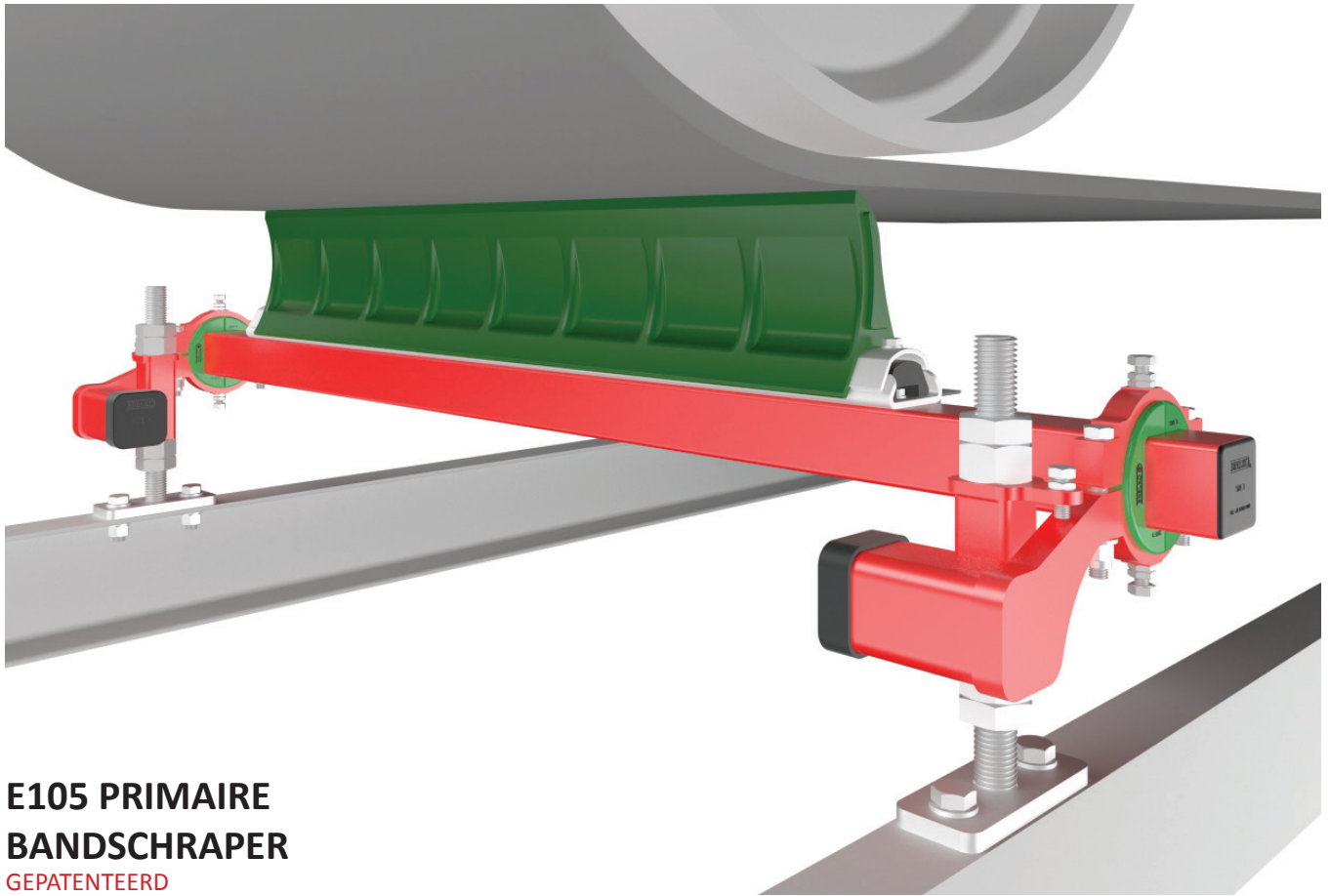
ASSORTIMENT BANDSCHRAPERS

BANDSCHRAPERS MET ENKELE RIJ - DRAAISpanNERMONTAGE (TT) vervolgd...

 <p>E905-T</p>	 <p>E915-T</p>
 <p>E952-T</p>	 <p>E955-T</p>

OPMERKING:

Alleen enkele schrapers getoond. Verschillende combinaties vereist voor verschillende toepassingen - zie de handleiding selectie bandschraper.



E105 PRIMAIRE BANDSCHRAPER

GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

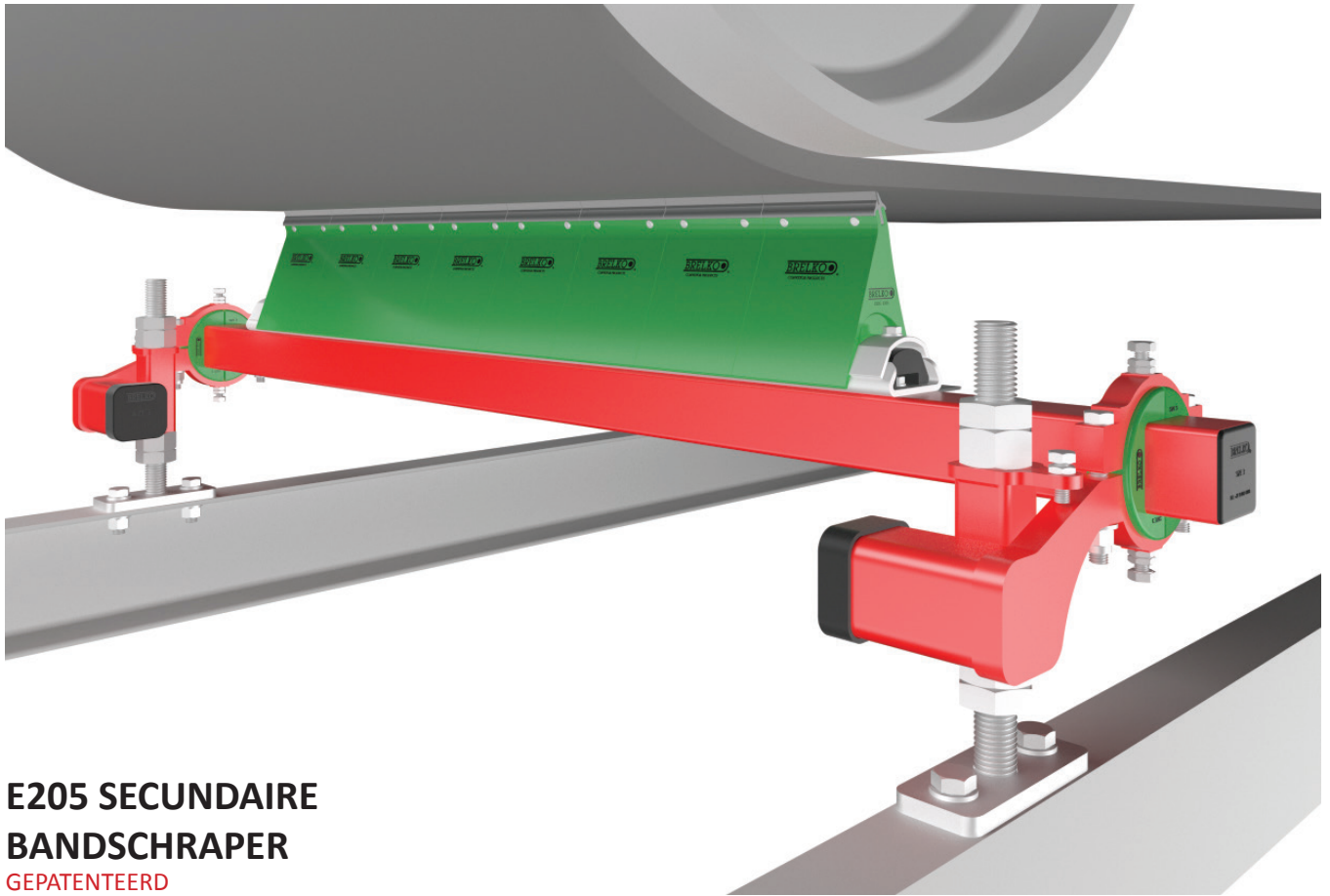
- Als primaire schraper, wanneer natte en kleverige materialen worden getransporteerd.
- Kan rechtstreeks worden gemonteerd op de hoofdpoelie.
- Als secundaire schraper geschikt voor individueel gebruik of in dubbele uitvoering.
- Geschikt voor alle typen transportbanden en metalen bevestigingsystemen.

EIGENSCHAPPEN

- Speciaal samengestelde, polymere bladen bieden een maximale bruikbaarheidsduur, waardoor reparaties voor schade aan de band, aan opzetstukken en metalen bevestigingsmiddelen minimaal zijn.
- Gepatenteerd ontwerp van het blad verzekert de optimale combinatie van flexibiliteit en stijfheid voor aanpassing aan het bandprofiel.
- Gepatenteerde montage van het V-gebaseerde blad betekent dat het blad snel en eenvoudig kan worden verwisseld.
- Zelfverstellende torsie-bevestigingsmiddelen van Brelko zorgen ervoor dat de schraper een constante druk op de band houdt. Bovendien verlengen deze de verstellingsintervallen. Ook verkrijgbaar is de standaard verstelbare bevestiging.
- Alle metalen componenten kunnen worden gefabriceerd van corrosiebestendige materialen.

KWALITEITSNIVEAUS MET POLYURETHAAN

- Standaard - 95SH(A)
- Brandvertragend - 95SH(A)



E205 SECUNDAIRE BANDSCHRAPER

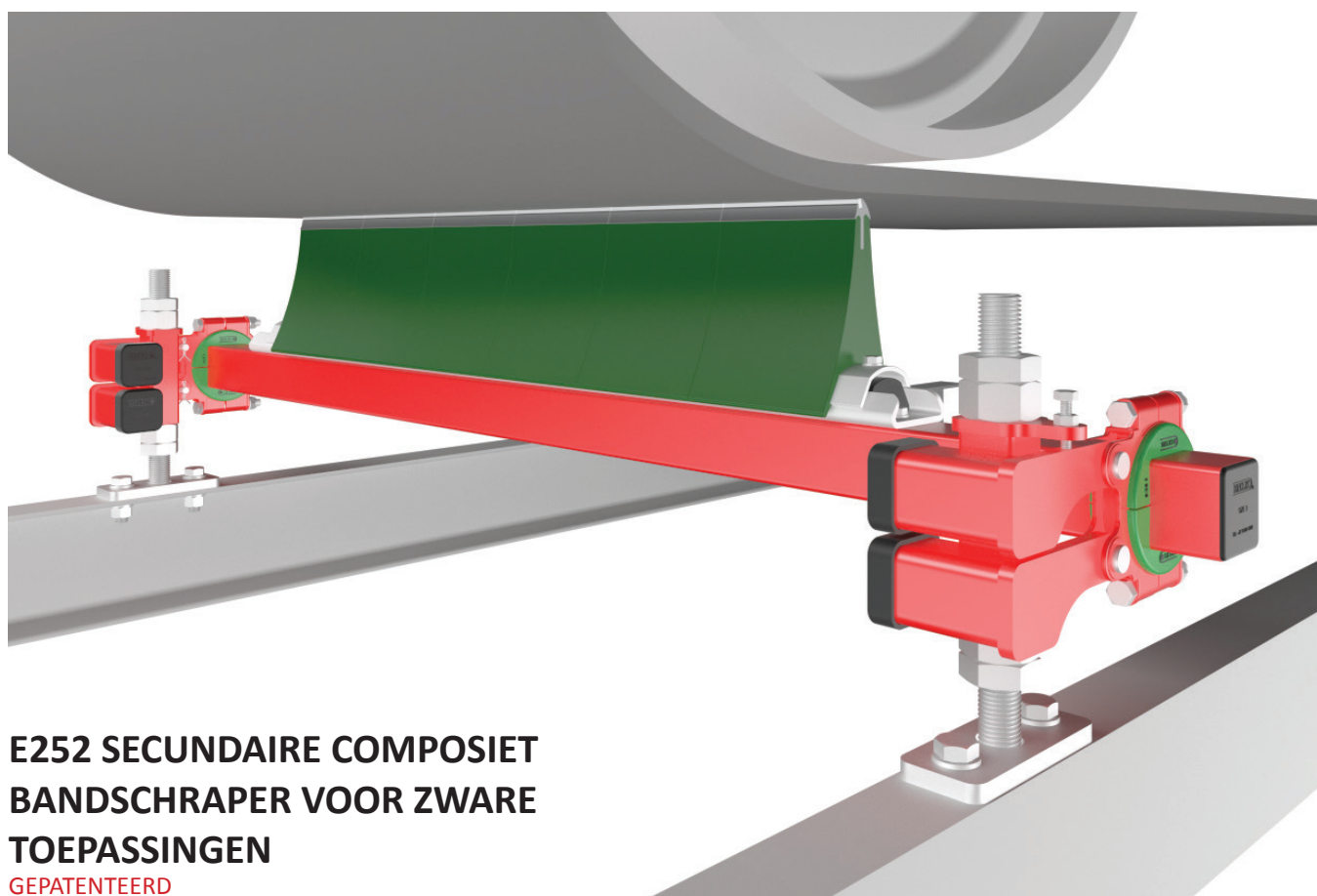
GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- De universele keuze voor alle normale reinigingstoepassingen.
- Niet geschikt voor directe bevestiging op de hoofdpoelie.
- Gebruik deze samen met torsiearmbevestigingen, voor het gebruik van verschillende banddiktes op dezelfde band en de opvang van overmatige bandbewegingen door de excentriciteit van de poelie, waarbij een constante druk met de band wordt gewaarborgd.
- De keuze van correct bladmateriaal biedt het blad een optimale bruikbaarheidsduur onder alle bedrijfsomstandigheden en alle getransporteerde materialen.

EIGENSCHAPPEN

- Gepatenteerde montage van de V-gebaseerde torsiehouder betekent dat het blad snel en eenvoudig kan worden verwisseld.
- Volledig verzegelde constructie van de torsiehouder voorkomt de opbouw van materiaal of binnendringing in de veereenheid.
- Dubbelarmig ontwerp van de torsiehouder voorkomt radiale en laterale bladtrillingen en staat alleen bladbewegingen toe in lengterichting. Daardoor wordt een uniform en constant contact van het blad met de band verzekerd, ongeacht de verschillen in banddiktes en oppervlakcondities.
- Voorgespannen bladen beperken de voorwaartse beweging, verminderen de contactdruk van de band voor geoptimaliseerd reinigen en verlengen de bruikbaarheidsduur van de band.
- Lichtgewicht, polymere materiaal dat wordt gebruikt voor de torsiehouder, verzekert gebruiksgemak, bescherming tegen corrosie en een minimale invloed op het bandoppervlak na afbuiging.
- Gepatenteerde torsiehouder voor het blad en het bladontwerp met afbuigrand verzekeren de nauwkeurige assemblage en een zuiver lopende schrapper.
- Zelfverstellende torsie-bevestigingsmiddelen van Brelko zorgen ervoor dat de schrapper een constante druk op de band houdt. Bovendien verlengen deze de verstellingsintervallen. Ook verkrijgbaar is de standaard verstelbare bevestiging.
- Alle metalen componenten kunnen worden gefabriceerd van corrosiebestendige materialen.
- Robuuste constructie voor een langere bruikbaarheidsduur.



E252 SECUNDAIRE COMPOSIT BANDSCHRAPER VOOR ZWARE TOEPASSINGEN

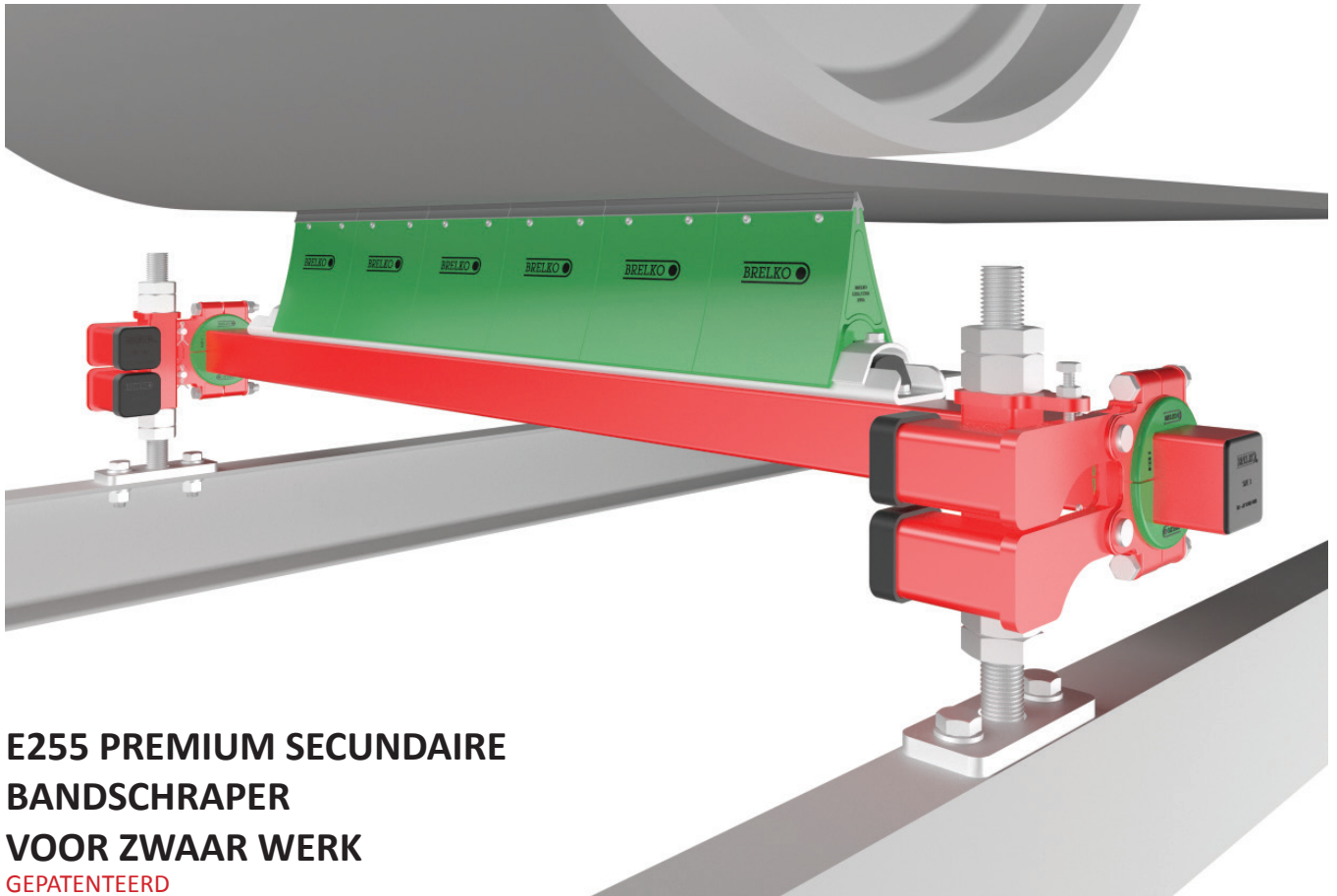
GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- Als schraper voor de hoofdpoele voor zware toepassingen.
- Niet geschikt voor directe bevestiging op de hoofdpoele.
- Gebruik deze samen met torsiearmbevestigingen, voor het gebruik van verschillende banddiktes op dezelfde band en de opvang van overmatige bandbewegingen door de excentriciteit van de poele, waarbij een constante druk met de band wordt gewaarborgd.
- De keuze van correct bladmateriaal biedt het blad een optimale bruikbaarheidsduur onder alle bedrijfsomstandigheden en alle getransporteerde materialen.

EIGENSCHAPPEN

- Gepatenteerde montage van het V-gebaseerde blad betekent dat het blad snel en eenvoudig kan worden verwisseld.
- Torsie-bevestigingsmiddelen van Brelko zorgen ervoor dat de schraper een constante druk op de band houdt. Zo worden de verstellingsintervallen verlengd. Ook verkrijgbaar is de standaard verstelbare bevestiging.
- Speciaal samengestelde composietbladen bieden een maximale bruikbaarheidsduur, verzekeren een nauwkeurige assemblage en een zuiver werkende schraper.
- Zelfverstellende torsie-bevestigingsmiddelen van Brelko zorgen ervoor dat de schraper een constante druk op de band houdt. Bovendien verlengen deze de verstellingsintervallen. Ook verkrijgbaar is de standaard verstelbare bevestiging.
- Alle metalen componenten kunnen worden gefabriceerd van corrosiebestendige materialen.



E255 PREMIUM SECUNDAIRE BANDSCHRAPER VOOR ZWAAR WERK

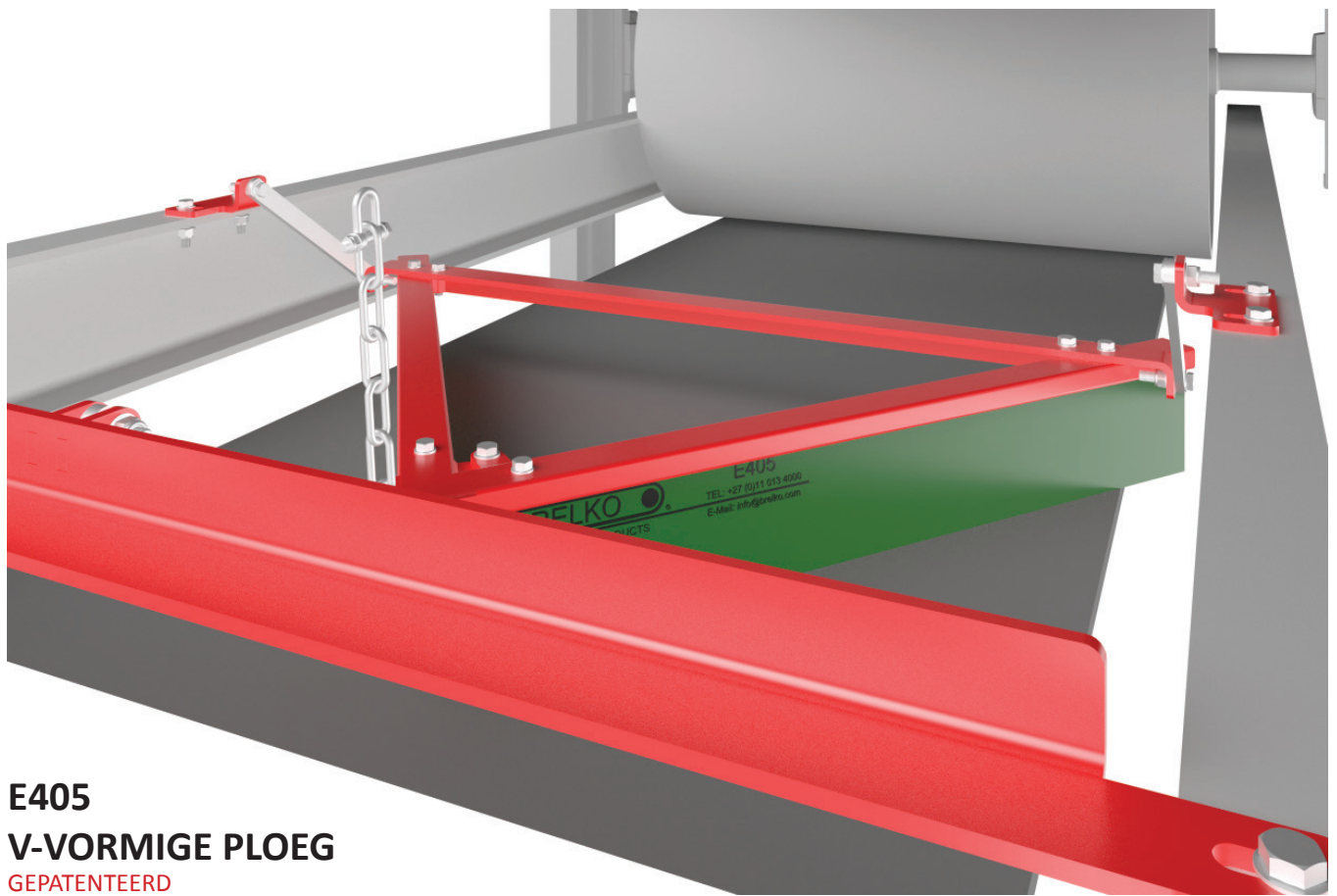
GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- De universele keuze voor zware reinigingstoepassingen. Speciaal geschikt voor bredere banden met hoge snelheden.
- Niet geschikt voor directe bevestiging op de hoofdpoelie.
- Gebruik deze samen met torsiearmbevestigingen, voor het gebruik van verschillende banddiktes op dezelfde band en de opvang van overmatige bandbewegingen door de excentriciteit van de poelie, waarbij een constante druk met de band wordt gewaarborgd.
- De keuze van correct bladmateriaal biedt het blad een optimale bruikbaarheidsduur onder alle bedrijfsomstandigheden en alle getransporteerde materialen.

EIGENSCHAPPEN

- Gepatenteerde montage van de V-gebaseerde torsiehouder betekent dat het blad snel en eenvoudig kan worden verwisseld.
- Volledig verzegelde constructie van de torsiehouder voorkomt de opbouw van materiaal of binnendinging in de veereenheid.
- Dubbelarmig ontwerp van de torsiehouder voorkomt radiale en laterale bladtrillingen en staat alleen bladbewegingen toe in lengterichting. Daardoor wordt een uniform en constant contact van het blad met de band verzekerd, ongeacht de verschillen in banddiktes en oppervlakcondities.
- Voorgespannen bladen beperken de voorwaartse beweging, verminderen de contactdruk van de band voor geoptimaliseerd reinigen en verlengen de bruikbaarheidsduur van de band.
- Lichtgewicht, polymere materiaal dat wordt gebruikt voor de torsiehouder, verzekert gebruiksgemak, bescherming tegen corrosie en een minimale invloed op het bandoppervlak na afbuiging.
- Gepatenteerde torsiehouder voor het blad en het bladontwerp met afbuigrand verzekeren de nauwkeurige assemblage en een zuiver lopende schrapper.
- Zelfverstellende torsie-bevestigingsmiddelen van Brelko zorgen ervoor dat de schrapper een constante druk op de band houdt. Bovendien verlengen deze de verstellingsintervallen. Ook verkrijgbaar is de standaard verstelbare bevestiging.
- Alle metalen componenten kunnen worden gefabriceerd van corrosiebestendige materialen.
- Robuuste constructie voor een langere bruikbaarheidsduur.



E405 V-VORMIGE PLOEG

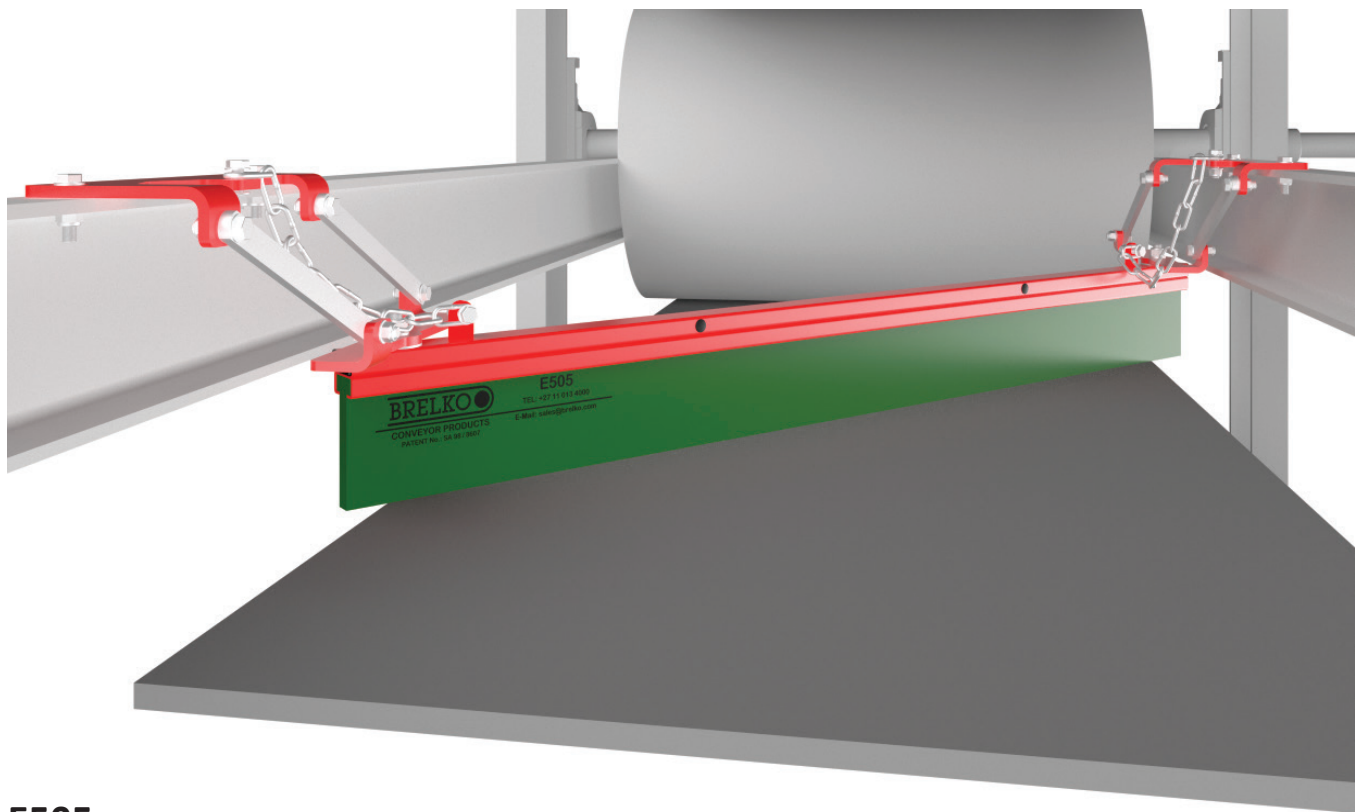
GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- De E405 V-vormige ploeg is ontworpen voor gemakkelijke montage in een sleepconfiguratie op het binnenoppervlak van een retourstreng van een transportband net voor een spleetpositie, waardoor deze materialen kan verwijderen en dientengevolge kan voorkomen dat op het binnenoppervlak gemorst materiaal wordt meegevoerd in de spleet.
- Gebruik de hoekvormige ploeg E505, wanneer materiaal alleen kan worden afgevoerd aan één kant van de transportband, of wanneer de band omkeerbaar is.

EIGENSCHAPPEN

- Uniek schraapblad met railmontage zorgt voor een zeer gemakkelijke en snelle wisseling van het blad.
- Dankzij de parallelle, drievoudig gekoppelde bevestiging kan de ploeg vrij bewegen, waardoor een constant contact met de band blijft behouden.
- Speciaal samengestelde PU-bladen verzekeren een maximale bruikbaarheidsduur en minimale slijtage van het blad.
- Unieke, hangende assemblage resulteert in compacte verpakking voor eenvoudig transport en eenvoudige installatie.
- Kan bovenaan, onderaan of in de langsliggers worden bevestigd.
- Vergrendelende bladen voorkomen bladvervorming bij de invoerrand.



E505 HOEKVORMIGE PLOEG

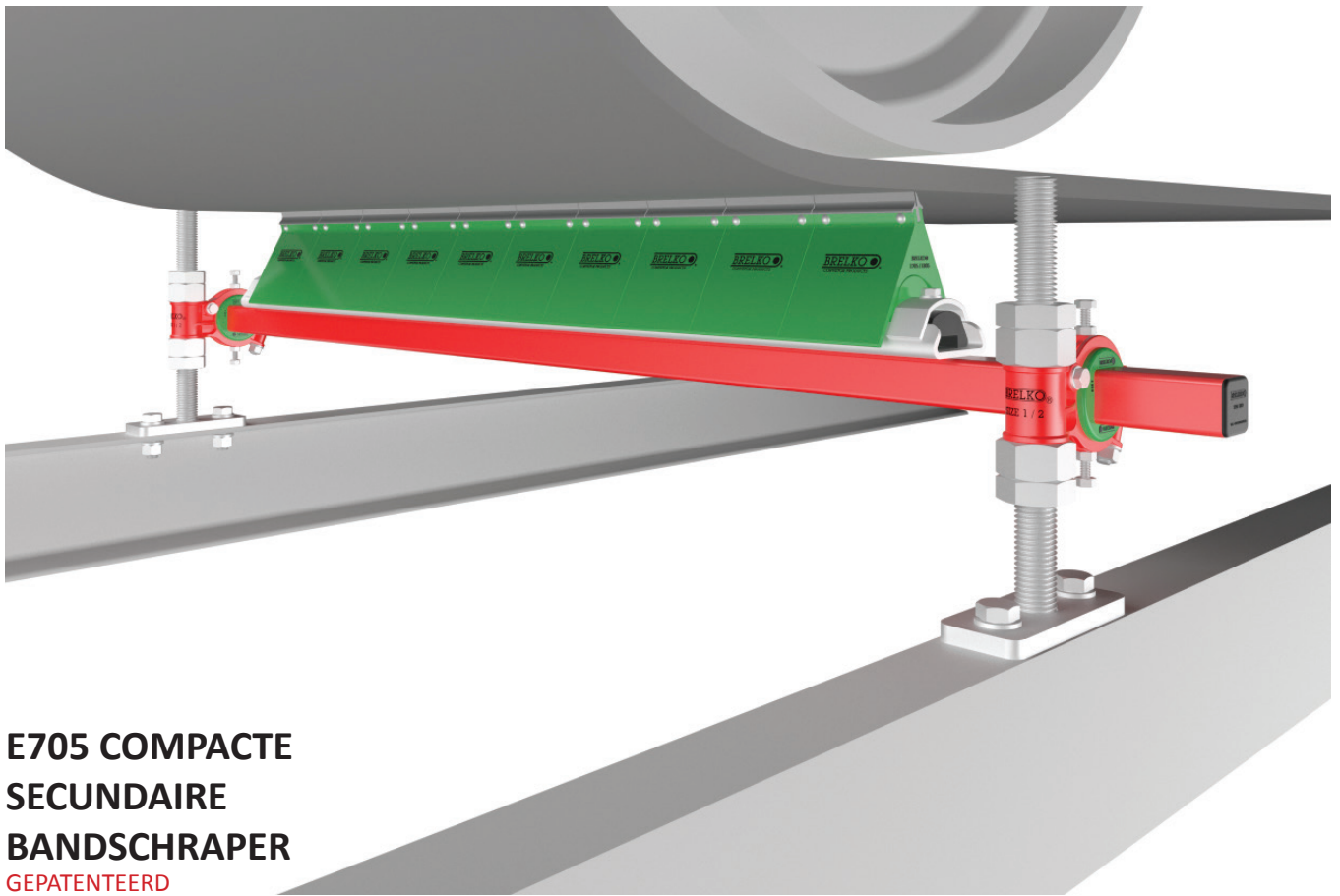
GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- De hoekvormige ploeg E505 wordt gebruikt als alternatief voor de V-vormige ploeg E405, wanneer materiaal dat van het oppervlak aan de binnenkant van de band wordt geschraapt, alleen kan worden afgevoerd naar één zijde van de band.
- Voor gebruik op omkeerbare banden.

EIGENSCHAPPEN

- Uniek schraapblad met railmontage zorgt voor een zeer gemakkelijke en snelle wisseling van het blad.
- Dankzij de parallelle, dubbel gekoppelde bevestiging kan de ploeg vrij bewegen, waardoor een constant contact met de band blijft behouden.
- Speciaal samengestelde PU-bladen verzekeren een maximale bruikbaarheidsduur en minimale slijtage van het blad.
- Unieke assemblage met boutverbindingen resulteert in compacte verpakking voor eenvoudig transport en eenvoudige installatie.
- Kan bovenaan, onderaan of in de langsliggers worden bevestigd.
- Met de universele wartelbevestiging kan de ploeg zo worden ingesteld dat er aan iedere zijde van de band wordt geschraapt.



E705 COMPACTE SECUNDAIRE BANDSCHRAPER

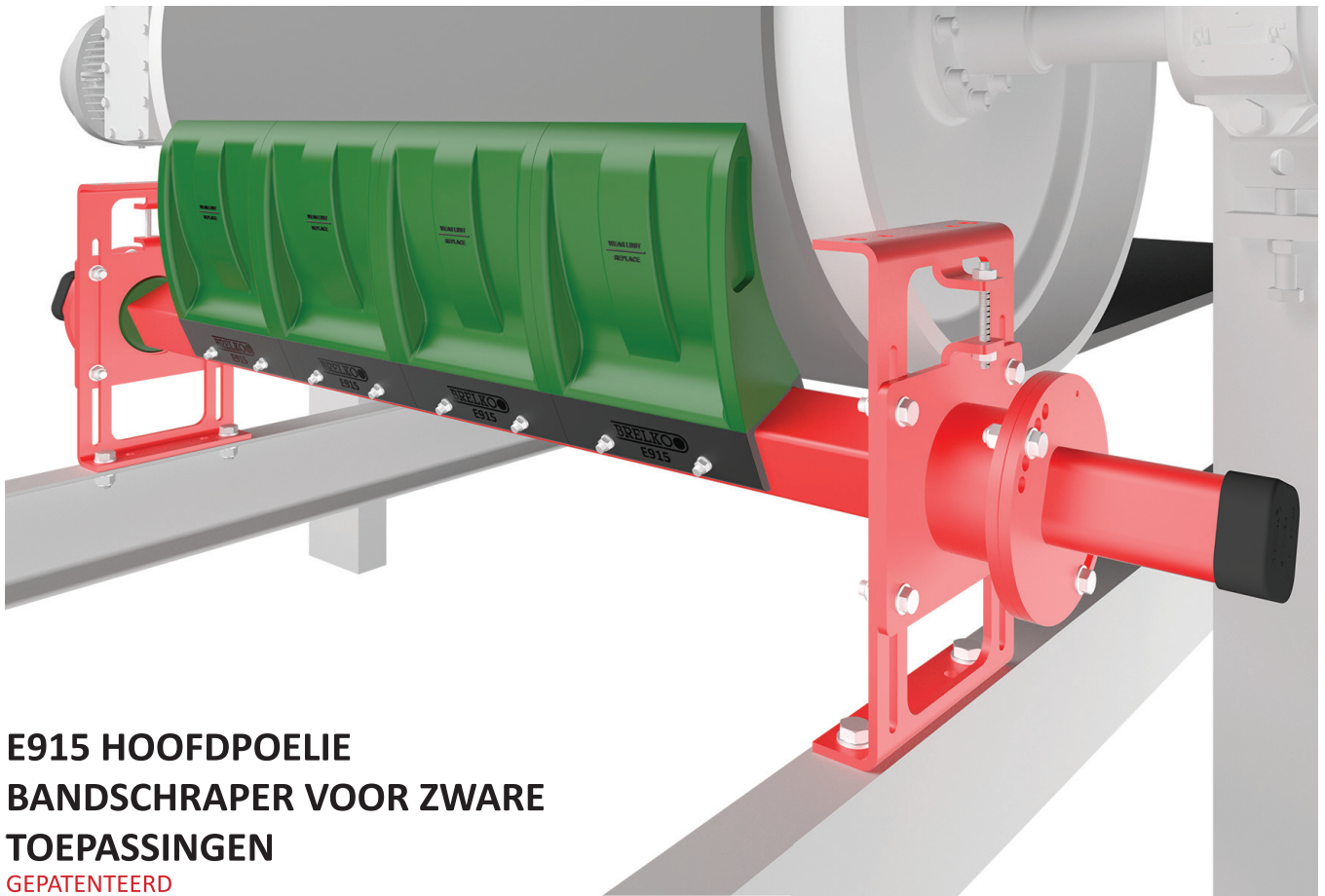
GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- Speciaal ontworpen voor gemakkelijke installatie op banden met een maximale breedte van 750 mm.
- Kan worden geïnstalleerd waar er onvoldoende ruimte is voor andere schrapers.
- Niet geschikt voor directe bevestiging op de hoofdpoelie.
- Gebruik deze samen met torsiearmbevestigingen, voor het gebruik van verschillende banddiktes op dezelfde band en de opvang van overmatige bandbewegingen door de excentriciteit van de poelie, waarbij een constante druk met de band wordt gewaarborgd.
- De keuze van correct bladmateriaal biedt het blad een optimale bruikbaarheidsduur onder alle bedrijfsomstandigheden en alle getransporteerde materialen.

EIGENSCHAPPEN

- Gepatenteerde montage van de V-gebaseerde torsiehouder betekent dat het blad snel en eenvoudig kan worden verwisseld.
- Volledig verzegelde constructie van de torsiehouder voorkomt de opbouw van materiaal of binnendringing in de veereenheid.
- Dubbelarmig ontwerp van de torsiehouder voorkomt radiale en laterale bladtrillingen en staat alleen bladbewegingen toe in lengterichting. Daardoor wordt een uniform en constant contact van het blad met de band verzekerd, ongeacht de verschillen in banddiktes en oppervlakcondities.
- Voorgespannen bladen beperken de voorwaartse beweging, verminderen de contactdruk van de band voor geoptimaliseerd reinigen en verlengen de bruikbaarheidsduur van de band.
- Lichtgewicht, polymere materiaal dat wordt gebruikt voor de torsiehouder, verzekert gebruiksgemak, bescherming tegen corrosie en een minimale invloed op het bandoppervlak na afbuiging.
- Gepatenteerde torsiehouder voor het blad en het bladontwerp met afbuigrand verzekeren de nauwkeurige assemblage en een zuiver lopende schrapper.
- Alle metalen componenten kunnen worden gefabriceerd van corrosiebestendige materialen.
- Robuuste constructie voor een langere bruikbaarheidsduur.



E915 HOOFDPOELIE BANDSCHRAPER VOOR ZWARE TOEPASSINGEN

GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- Als een schraper voor de hoofdpoele voor zware toepassingen die direct op de hoofdpoele werkt.
- Als schraper voor de hoofdpoele, wanneer natte en kleverige materialen worden getransporteerd.
- Kan worden geïnstalleerd waar er onvoldoende ruimte is voor andere schrapers.
- Geschikt voor grotere poeliediameters en alle typen transportbanden en metalen bevestigingssystemen.

EIGENSCHAPPEN

- Met verstelbare draaispanners van Brelko kan de schraper een constante druk op de band uitoefenen. Deze zijn zelfverstellend en laten, als een belangrijke veiligheidsfunctie, de schraper afbuigen van een hindernis.
- Speciaal samengestelde, polymere bladen bieden een maximale bruikbaarheidsduur, waardoor reparaties voor schade aan de band, aan opzetstukken en metalen bevestigingsmiddelen minimaal zijn.
- Schuifbare bladmontage maakt het eenvoudig om het blad te vervangen.
- Constructie met meerdere bladen, zodat afzonderlijke bladen afbuigen voor kleine hindernissen en zich aanpassen aan het bandprofiel.
- Gestroomlijnde schraperconstructie voorkomt de opeenhoping van materiaal op de schraper.

OVER ONS

Brelko® ontwerpt en produceert reinigingsapparatuur voor transportbanden voor een probleemloos doorstromen van materialen op overdracht- en laadpunten. Deze apparatuur gaat vergezeld van een installatie- en onderhoudspakket. Wij zijn sinds 1987 actief als leverancier van en adviseur betreffende anti-morssystemen voor de bulkmateriaal-verwerkende industrie en bieden proactief en continu onderhoud voor systemen ter voorkoming van morsen en optimale bandreiniging. We zijn geaccrediteerd met certificaten van ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 en OHSAS 18001:2007 en wij zijn lid van het Institute of Materials Handling en van de Conveyor Manufacturers Association of South Africa Limited. We hebben kantoren in het Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten, onze hoofddistributeurs in Australië, Chili, Europa, Mexico, Saoedi-Arabië (KSA), de VAE en agenten in meer dan 40 landen. Het bedrijf is geaccrediteerd met de status Level 1 B-BBEE.

ASSORTIMENT

BANDSCHRAPERS VAN BRELKO®:

Een compleet assortiment van primaire en secundaire schrapers, V-vormige en andere hoekvormige ploegen. Schrapers beschikken over het gepatenteerde uit twee armen bestaande V-vormige blad en een torsiearmbevestiging. Dankzij dit systeem, dat is ontworpen met stabiliteit voor ogen, is onderhoud en vervanging van het blad zo snel en eenvoudig mogelijk.

GLIJBAANAFDICHTINGSSYSTEMEN VAN BRELKO®

(KEYSKIRT®):

Dit gepatenteerde glijbaanafdichtingssysteem is beschikbaar in vier maten, elk ontworpen voor een specifiek scala van toepassingen.

Maat 1: Dit is een zichzelf afstellende flexibele afdichtingsstrook voor randen, voorzien van de gepatenteerde meervoudige lipafdichting van Brelko®, ontworpen voor gebruik bij de wat kleinere transportbanden. Speciale verbindingen zorgen voor een maximale gebruiksduur van de afdichting. Ze zijn ook beschikbaar in een niet-giftige uitvoering van rubber met een roestvrijstalen bevestigingsrail voor de levensmiddelenindustrie. De verbindingen omvatten standaard industriële verbindingen, hittebestendig en brandvertragend, antistatisch en oliebestendig.

Maat 2: Dit is een zichzelf afstellende flexibele randafdichtingsstrook met de gepatenteerde meervoudige lipafdichting van Brelko®, ontworpen voor robuuste overdrachtstoepassingen. Speciale verbindingen zorgen voor een maximale gebruiksduur van de afdichting. Ze zijn ook beschikbaar in een niet-giftige uitvoering van rubber met een roestvrijstalen bevestigingsrail voor de levensmiddelenindustrie. De verbindingen omvatten standaard industriële verbindingen, hittebestendig en brandvertragend, antistatisch en oliebestendig.

Maat 3: Een zeer robuuste polyurethaan afdichtingsstrip die bestand is tegen schuren en snijden, bevestigd in het gepatenteerde railsysteem van Brelko® dat gekenmerkt wordt door een eenvoudige afstelling om rekening te houden met slijtage van de randen. Het systeem biedt optimale insluiting van grote brokken materiaal en is bijzonder effectief in combinatie met de aanvoersteinhulzen van Brelko®. Verkrijgbaar in standaard polyurethaan en in hittebestendig, brandvertragend, antistatisch en oliebestendig polyurethaan.

Maat 4: Vergelijkbaar met maat 1&2, maar bestemd voor grotere en bredere banden.

BANDONDERSTEUNINGSSYSTEMEN VAN BRELKO®:

De Brelko® aanvoersteinhulzen worden gebruikt op de laadpunten ter ondersteuning van de transportband om het doorzakken van de band tussen de meelooptrollen te voorkomen en zodoende een maximale afdichting van de rand te realiseren en morsen te voorkomen. Er wordt gebruik gemaakt van UHMWPE (polyetheen met een ultra hoog molecuulgewicht) voor bedekking van de laadoppervlakken om zodoende wrijving en slijtage fors te reduceren.

UNIVERSELE AANVOERSTEUNHULS

Dit model beschikt over verstelbare vleugelplaten waarmee de bandtroghoek nauwkeurig kan worden aangepast, wat helpt bij het behouden van de juiste sporing van de band en een effectieve afdichting van de randen.

COMBINATIE-AANVOERSTEUNHULS

Dit model beschikt over steunoppervlakken die zijn bevestigd op rubberen veereenheden, zodat doorbuiging onder belasting mogelijk is terwijl de afdichting voor de randen behouden blijft. Het wordt gebruikt in situaties waar variabele belastingen met betrekkelijk kleine deeltjes en een gemiddeld effect voorkomen.

ROBUUSTE MEELOOPROL: (BTA)

Dit systeem wordt gebruikt in combinatie met gelede meelooptrollen voor het absorberen van grote schokken bij de overdracht van zeer grote brokken materiaal. Op die manier wordt mechanische schade aan de meelooptrollen en ondersteunende structuren van de transportband aanzienlijk teruggedrongen, zo niet geëlimineerd.

SYSTEMEN VAN BRELKO® VOOR HET VERWIJDEREN VAN BLOKKERINGEN EN HET ONDERHOUD VAN DE PRODUCTSTROOM (luchtkanonnen):

Luchtkanonnen van Brelko® maken gebruik van het gepatenteerde op een membraan gebaseerd afvoersysteem van Brelko®. Het enige bewegende deel is een flexibel rubberen membraan dat zorgt voor een soepele werking, zelfs in buitengewoon vuile en vijandige omgevingen. In combinatie met het afvoermondstuk van de luchtlans van Brelko® kan de opeenhoping van fijn materiaal in glijbanen, vultrechters en dergelijke worden voorkomen, zodat er geen blokkeringen in de stroom ontstaan en deze onderbroken wordt.

BANDSPORINGSSYSTEMEN VAN BRELKO®

De bandsporingssystemen van Brelko® kunnen worden geïnstalleerd aan de trog- en retourzijde van de band om snel en effectief verkeerd uitgelijnde banden weer in het juiste spoor te krijgen, schade aan de rand van de band en structurele schade en morsen te voorkomen, alsmede om downtime en onderhoud te verminderen.

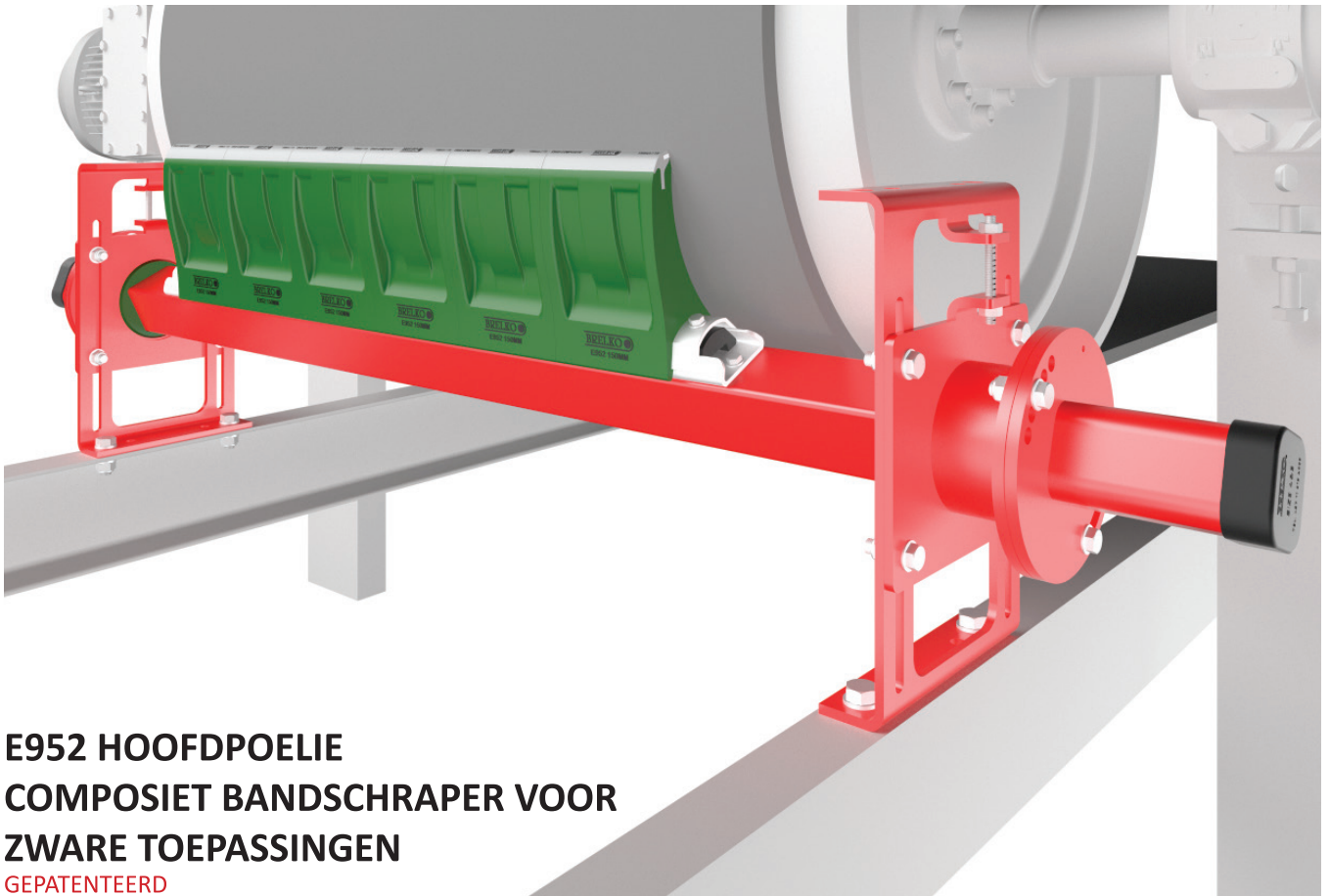
PRODUCT EN SCHRAPER ACCESSOIRES VAN BRELKO®:

Voor aanvullende opties, waaronder roestvrijstalen bevestigingscomponenten, speciale verfvereisten, "v-vormige" bevestigingsopties, glijbaanafdichting en inspectiedeuren, bevestigingsmiddelen etc. raden wij u aan contact op te nemen met uw vertegenwoordiger van Brelko® Conveyor Products.

CADD-TEKENINGEN VAN BRELKO®:

Maak gebruik van ons complete assortiment producttekeningen in 2D en 3D. De bestandsindelingen zijn DWG of DXF voor tweedimensionale tekeningen en SAT voor modellen in 3D. Dit beperkt de ontwerptijd aanzienlijk door de mogelijkheid van directe invoeging in bestaande ontwerpen. Alle producttekeningen zijn beschikbaar op uiteenlopende vormen van elektronische media.

Alle technische gegevens en gegevens over afmetingen kunnen worden gewijzigd. De algemene verkoopvoorwaarden, inclusief de beperkingen van onze aansprakelijkheid zijn van toepassing op alle producten en diensten die worden verkocht.



E952 HOOFDPOELIE COMPOSITET BANDSCHRAPER VOOR ZWARE TOEPASSINGEN

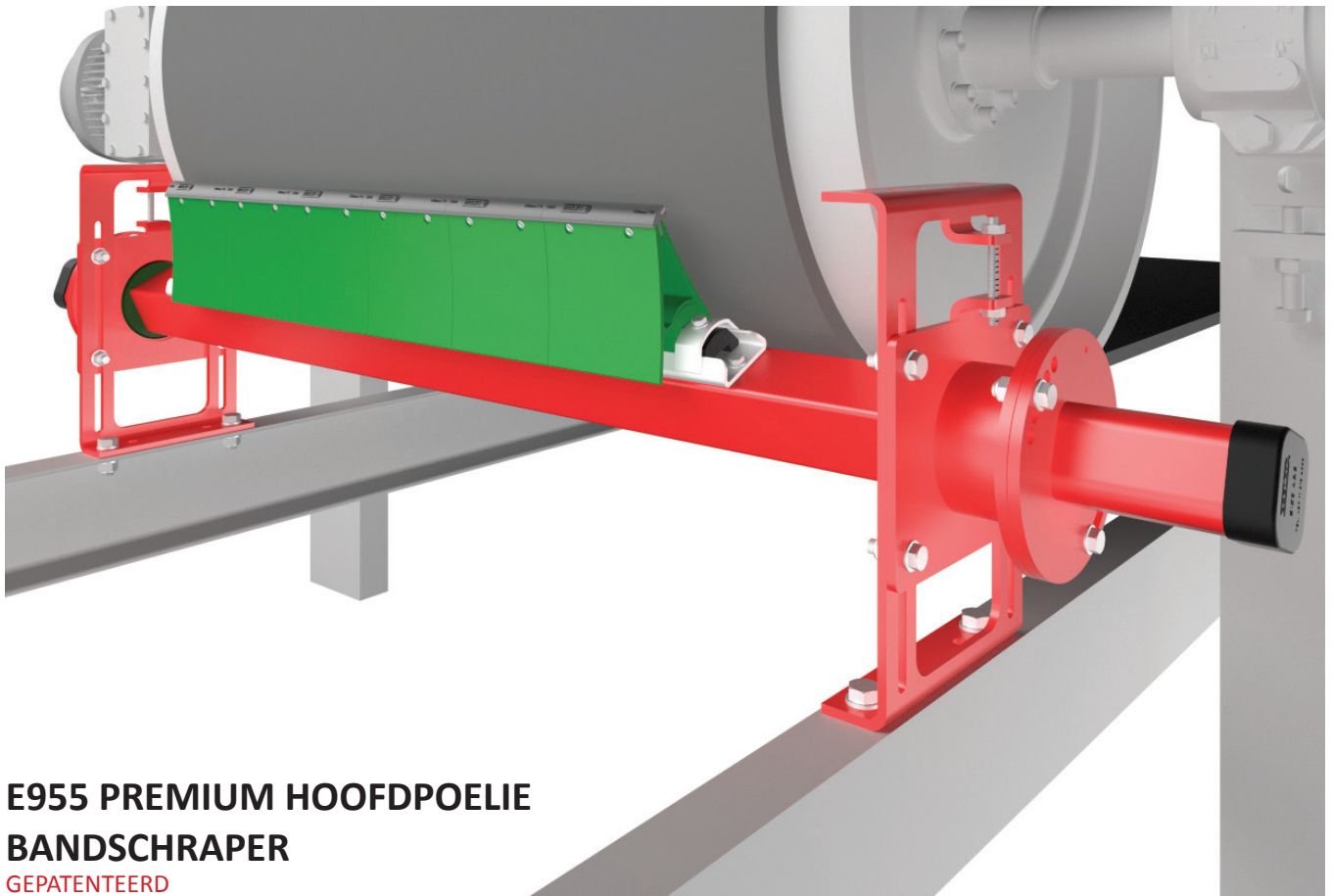
GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- Als een schraper voor de hoofdpoelie voor zware toepassingen die direct op de hoofdpoelie werkt.
- Kan worden gebruikt op hogesnelheidsbanden en banden van staalkoord.
- Alleen materiaal van kleine deeltjes met een gering stooteffect.
- Geschikt voor alle typen transportbanden met gevulkaniseerde verbindingen.
- Geschikt voor gebruik in corrosieve omstandigheden.
- Gebruikt samen met secundaire schrapers van Brelko.

EIGENSCHAPPEN

- Keramische of wolfram bladhouders met inzetstukken van boorcarbide (BC) en wolframcarbide (T3) voor een lange bruikbaarheidsduur.
- Compacte draaispanners voor gemakkelijke verstelling.
- Bevestigingen aan glijbaanzijde voor gemakkelijke verstelling en installatie.
- Lage wrijving en warmteopwekking.
- Robuuste constructie voor een langere bruikbaarheidsduur.
- Gepatenteerde montage van het V-gebaseerde blad betekent dat het blad snel en eenvoudig kan worden verwisseld.
- Speciaal samengestelde composietbladen bieden een maximale bruikbaarheidsduur, verzekeren een nauwkeurige assemblage en een zuiver werkende schraper.
- Gestroomlijnde schraperconstructie voorkomt de opeenhoping van materiaal op de schraper.



E955 PREMIUM HOOFDPOELIE BANDSCHRAPER

GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- Als een schraper voor de hoofdpoelie voor zware toepassingen die direct op de hoofdpoelie werkt.
- Als schraper voor de hoofdpoelie, wanneer natte en kleverige materialen worden getransporteerd.
- Kan worden geïnstalleerd waar er onvoldoende ruimte is voor andere schrapers.
- Geschikt voor alle typen transportbanden met gevulkaniseerde verbindingen.

EIGENSCHAPPEN

- Met verstelbare draaispanners van Brelko kan de schraper een constante druk op de band uitoefenen. Deze zijn zelfverstellend en laten, als een belangrijke veiligheidsfunctie, de schraper afbuigen van een hindernis.
- Voorgespannen bladen beperken de voorwaartse beweging, verminderen de contactdruk van de band voor geoptimaliseerd reinigen en verlengen de bruikbaarheidsduur van de band.
- Gepatenteerde montage van de V-gebaseerde torsiehouder betekent dat het blad snel en eenvoudig kan worden verwisseld.
- Schuifbare bladmontage maakt het eenvoudig om het blad te vervangen.
- Constructie met meerdere bladen, zodat afzonderlijke bladen afbuigen voor kleine hindernissen en zich aanpassen aan het bandprofiel.
- Gestroomlijnde schraperconstructie voorkomt de opeenhoping van materiaal op de schraper.



LUCHTKANON ACTIVERING STROMING BULKMATERIAAL

Gepatenteerd

ALGEMEEN

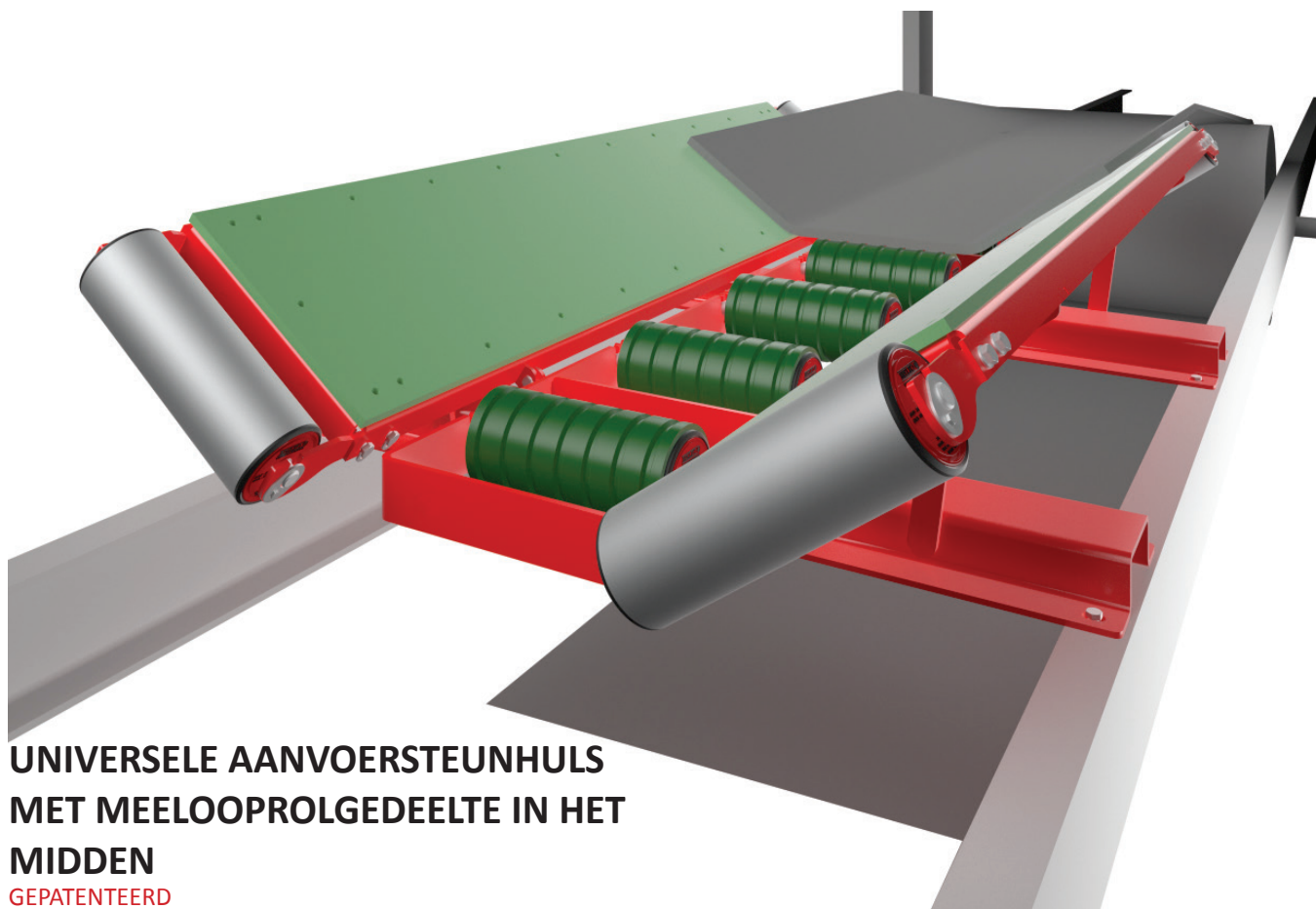
- Luchtkanonnen van Brelko zijn pneumatische systemen die de stroming van bulkmateriaal activeren, snel perslucht vrijgeven in een opslagcontainer voor het herstellen van de stroming van materiaal dat kleef- of tot brug- of tunnelvorming leidt. Deze handleiding bevat instructies voor het installeren van luchtkanonnen.

TOEPASSINGEN

- Gebruikt voor het verwijderen en voorkomen van blokkeringen en de opbouw van bulkmateriaal in silo's, bakken, vultrechters, glijbanen, enz.
- Oplossen van problemen met bulkstroming, wanneer andere methoden kostbaar zijn, meer energie gebruiken, het opslagvat beschadigen, zeer lawaaierig of onbetrouwbaar zijn.

EIGENSCHAPPEN

- Unieke hoofdklep met membraan resulteert in een uiterst snelle werking en is daardoor per maat effectiever.
- Slechts één bewegend onderdeel.
- Gemakkelijk onderhoud, luchtkanon verwijderen is niet nodig.
- Veilige bediening en onderhoud.



UNIVERSELE AANVOERSTEUNHULS MET MEELOOPROLGEDEELTE IN HET MIDDEN

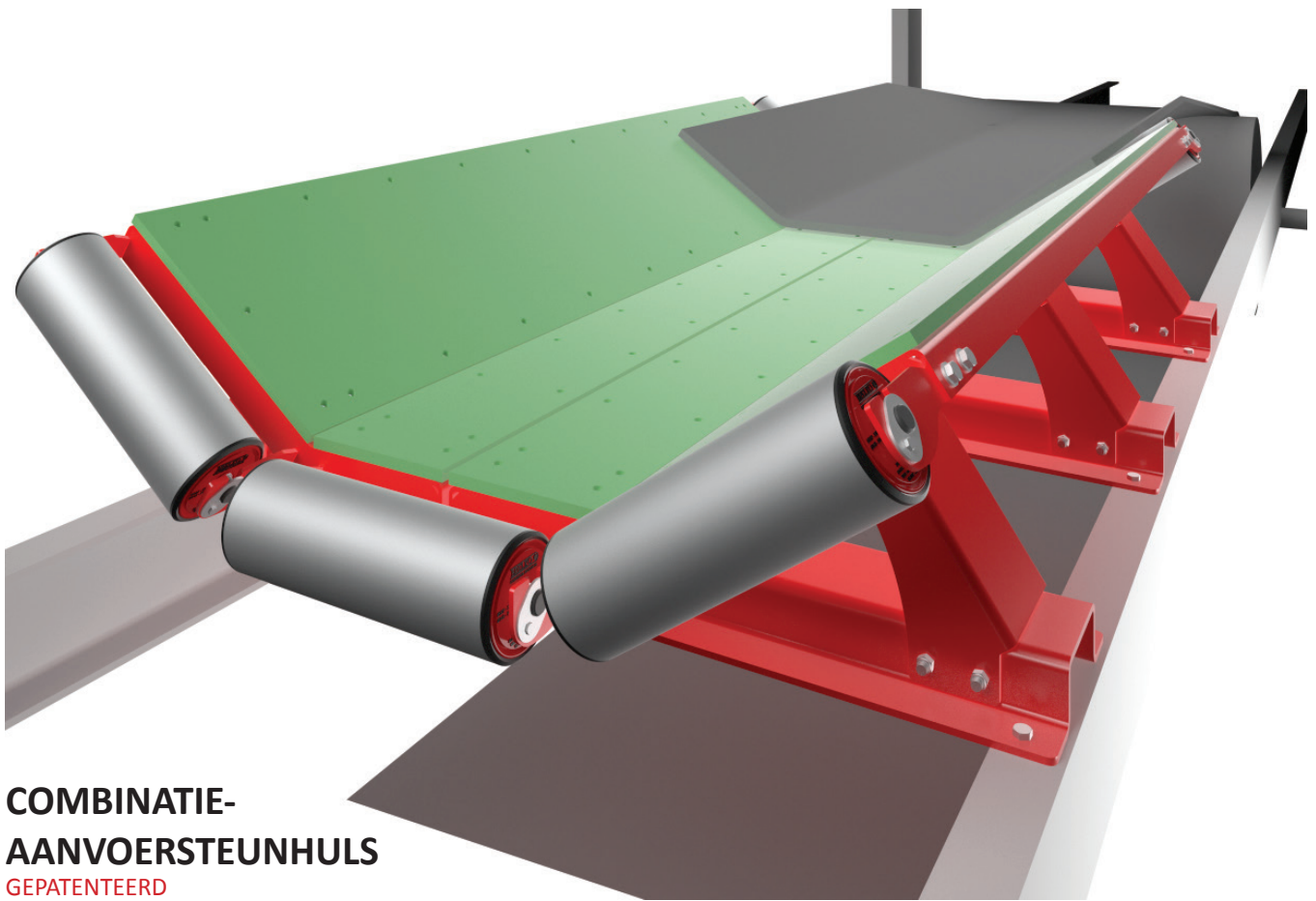
GEPATENTEERD

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

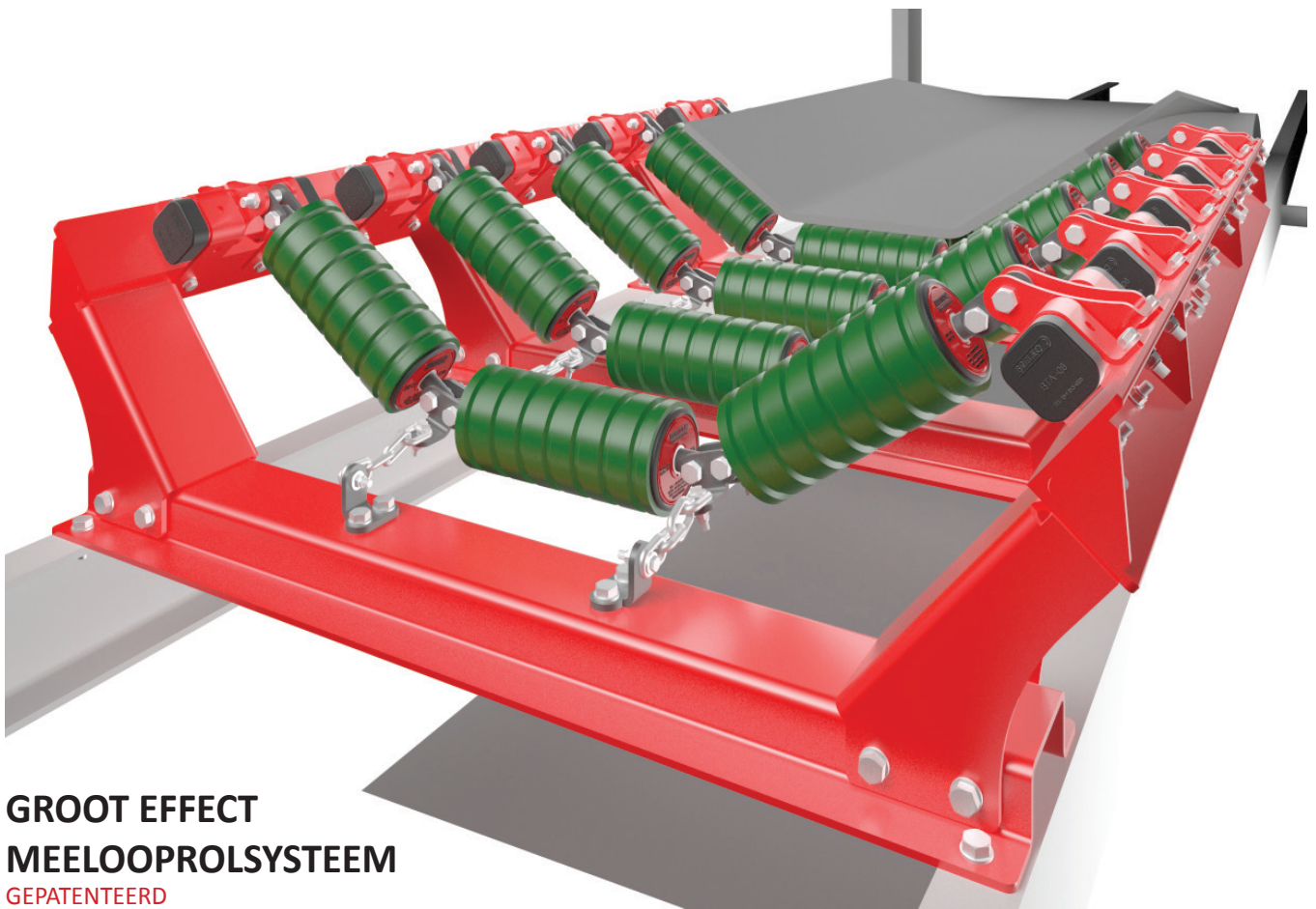
GEPATENTEERD

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 doorhangende tussen meelrollen, 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 (polyethene 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.



BANDSPORINGSSYSTEEM RETOURFRAME

GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

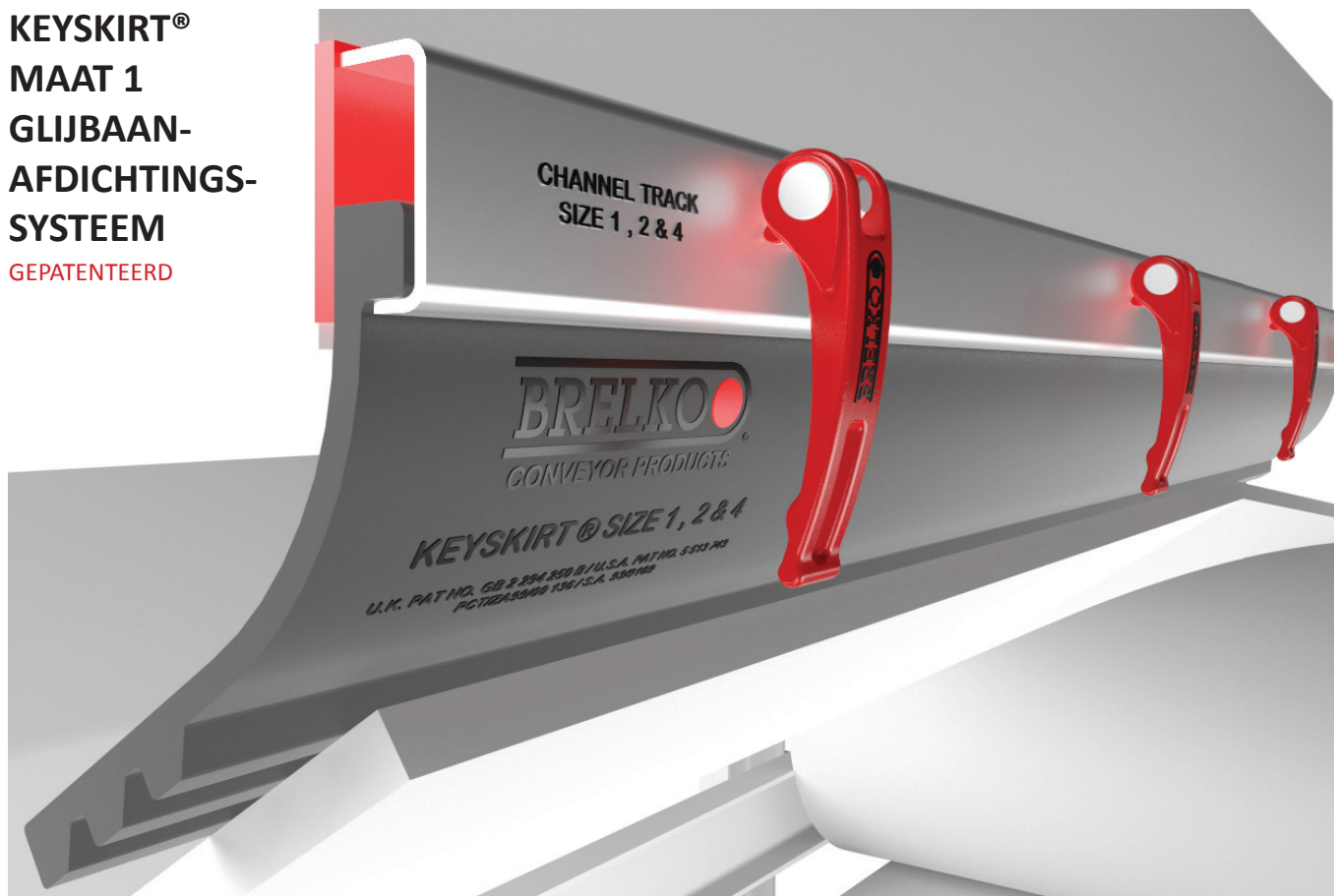
- Installeer het bandsporingssysteem aan de retourzijde van de band voor het centraliseren van een verkeerd uitgelijnde band, het voorkomen dat de rand van de band beschadigd raakt, het voorkomen van structurele schade, het verminderen van de stilstandtijd, het verminderen van het onderhoud en het verlengen 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.
- Beproefde stootrollen met een polyurethaan coating en een 3 maal zo lange bruikbaarheidsduur als die van standaard rubberen bekleding.

**KEYSKIRT®
MAAT 1
GLIJBAAAN-
AFDICHTINGS-
SYSTEEM**

GEPATENTEERD



TOEPASSINGEN

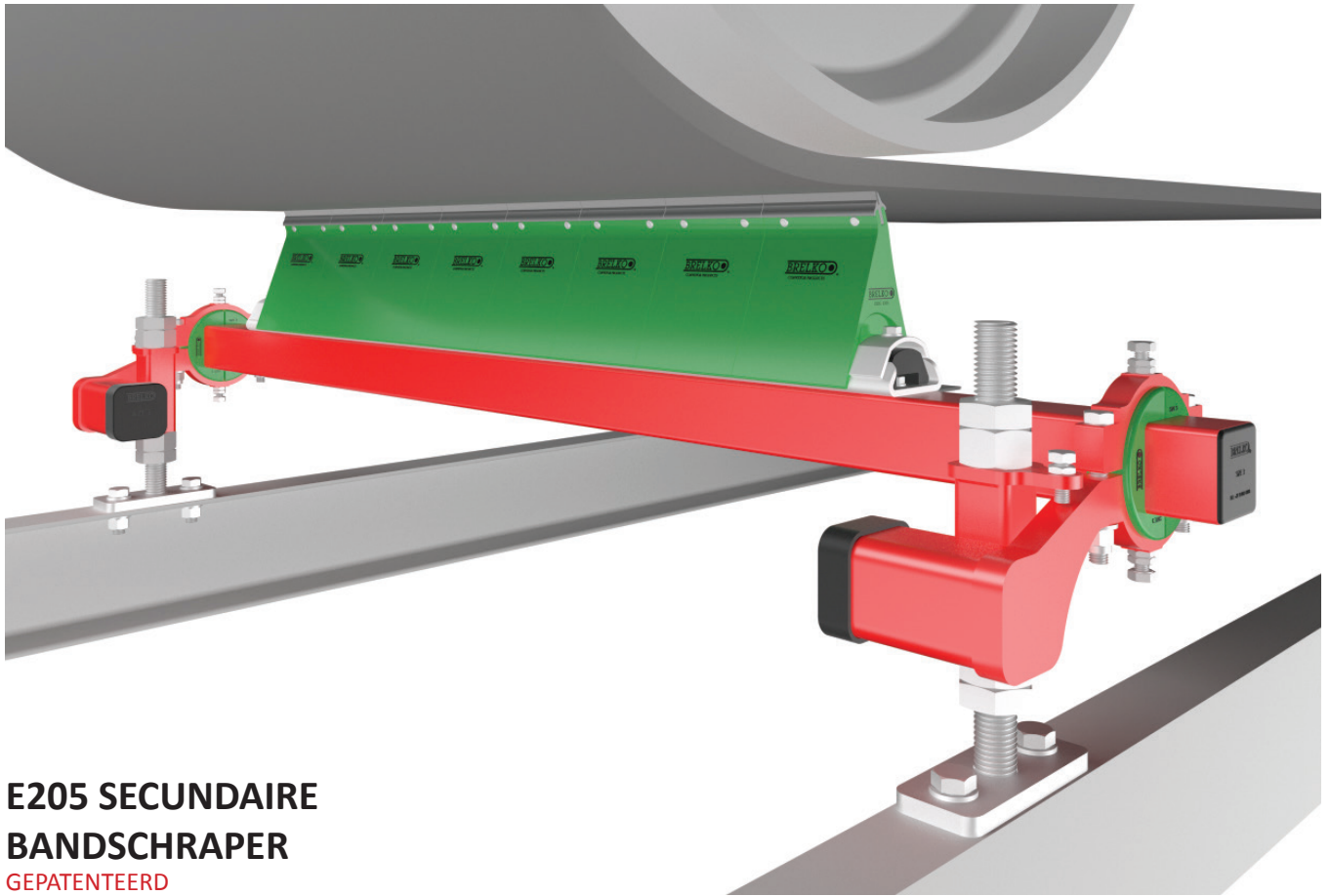
- Een doeltreffend afdichtingssysteem voor de glijbaan dat is ontworpen voor het beheersen van morsen in de laadzones van de transportband.
- Geschikt voor alle relatief lichte bandtransporteurs die materiaal vervoeren dat bestaat uit deeltjes kleiner dan 75 mm.

EIGENSCHAPPEN

- Gepatenteerd bevestigingsspoorsysteem resulteert in eenvoudige installatie en daaropvolgende vervanging van de rubberen rand.
- Zelfreinigende groeven die gemorst product opvangen, zodat deze dit door de band kan worden afgevoerd.
- Laag contactgebied vermindert slijtage en frictie.
- Geen verstelling vereist.
- Continue flexibele afdichting met het oog op de bandbeweging.
- Kleurcodering voor gemakkelijke identificatie van de randkwaliteit.
- Schroefloze optie beschikbaar voor corrosieve toepassingen.
- Handgrepen met snelontgrendeling maken het snel verwijderen van beschadigde of versleten randen mogelijk zonder het gebruik van handgereedschap.

KWALITEITSNIVEAUS

- | | | |
|-------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------|
| ▪ Standaard | - 55SH(A) | |
| ▪ LHB (zacht) | - 40SH(A) | |
| ▪ Hittebestendig | - 55SH(A) | - Fijn materiaal 180 °C (356 °F) Max. |
| | - 55SH(A) | - Grof materiaal 220 °C (428 °F) Max. |
| ▪ F.R.A.S.O.R | - 55SH(A) | - Brandvertragend, antistatisch en oliebestendig |
| ▪ Afvalverwerking | - 60SH(A) | |
| ▪ Levensmiddelenkwaliteit (voedselveilig) (wit) | - 60SH(A) | - Siliconenrubber (FDA-goedgekeurd) |
| ▪ Transparante chemicaliën | - 60SH(A) | - Polyurethaan |



E205 SECUNDAIRE BANDSCHRAPER

GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- De universele keuze voor alle normale reinigingstoepassingen.
- Niet geschikt voor directe bevestiging op de hoofdpoelie.
- Gebruik deze samen met torsiearmbevestigingen, voor het gebruik van verschillende banddiktes op dezelfde band en de opvang van overmatige bandbewegingen door de excentriciteit van de poelie, waarbij een constante druk met de band wordt gewaarborgd.
- De keuze van correct bladmateriaal biedt het blad een optimale bruikbaarheidsduur onder alle bedrijfsomstandigheden en alle getransporteerde materialen.

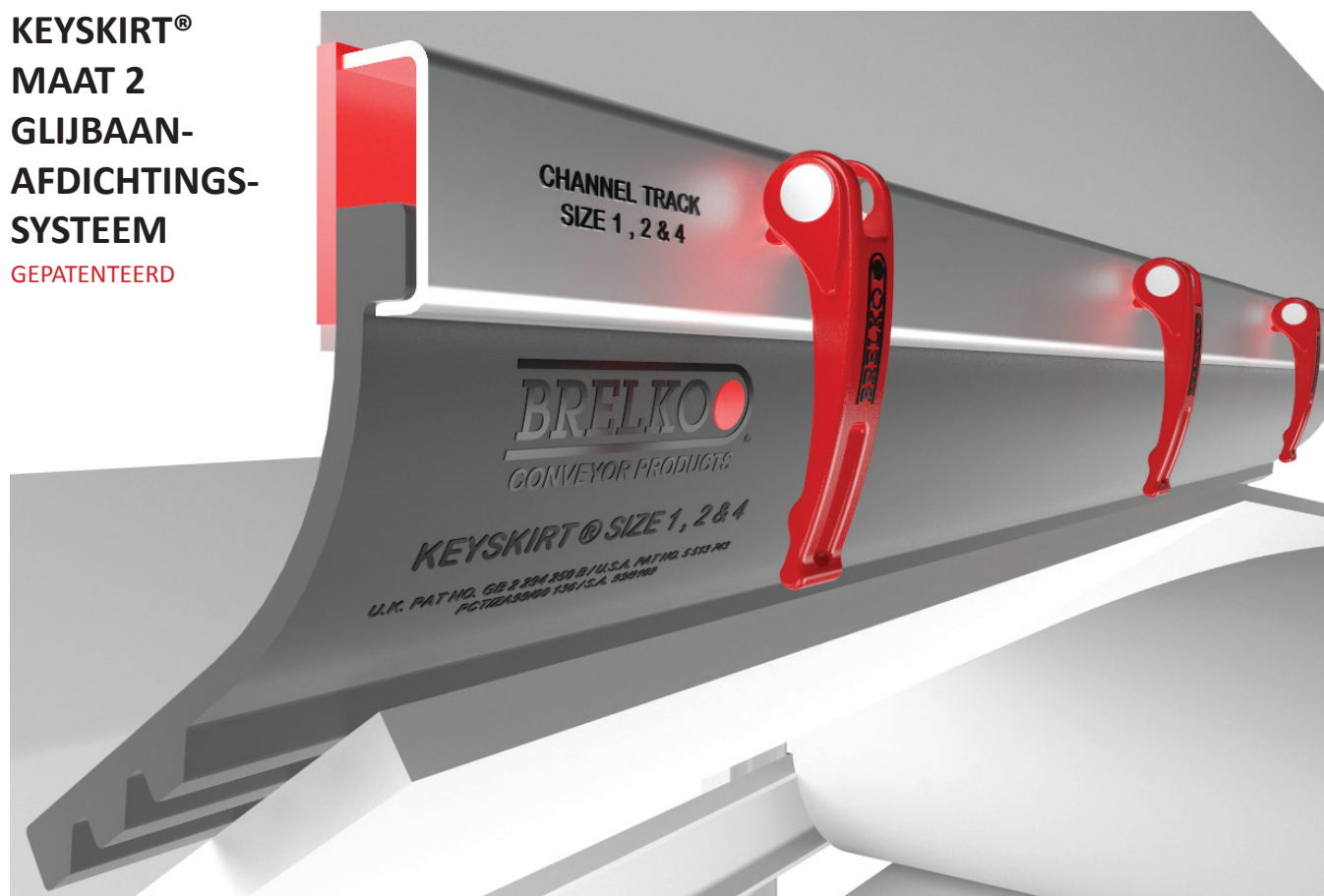
EIGENSCHAPPEN

- Gepatenteerde montage van de V-gebaseerde torsiehouder betekent dat het blad snel en eenvoudig kan worden verwisseld.
- Volledig verzegelde constructie van de torsiehouder voorkomt de opbouw van materiaal of binnendringing in de veereenheid.
- Dubbelarmig ontwerp van de torsiehouder voorkomt radiale en laterale bladtrillingen en staat alleen bladbewegingen toe in lengterichting. Daardoor wordt een uniform en constant contact van het blad met de band verzekerd, ongeacht de verschillen in banddiktes en oppervlakcondities.
- Voorgespannen bladen beperken de voorwaartse beweging, verminderen de contactdruk van de band voor geoptimaliseerd reinigen en verlengen de bruikbaarheidsduur van de band.
- Lichtgewicht, polymere materiaal dat wordt gebruikt voor de torsiehouder, verzekert gebruiksgemak, bescherming tegen corrosie en een minimale invloed op het bandoppervlak na afbuiging.
- Gepatenteerde torsiehouder voor het blad en het bladontwerp met afbuigrand verzekeren de nauwkeurige assemblage en een zuiver lopende schrapper.
- Zelfverstellende torsie-bevestigingsmiddelen van Brelko zorgen ervoor dat de schrapper een constante druk op de band houdt. Bovendien verlengen deze de verstellingsintervallen. Ook verkrijgbaar is de standaard verstelbare bevestiging.
- Alle metalen componenten kunnen worden gefabriceerd van corrosiebestendige materialen.
- Robuuste constructie voor een langere bruikbaarheidsduur.

Alle technische gegevens en gegevens over afmetingen kunnen worden gewijzigd. De algemene verkoopvoorwaarden, inclusief de beperkingen van onze aansprakelijkheid zijn van toepassing op alle producten en diensten die worden verkocht.

KEYSKIRT® MAAT 2 GLIJBAAN- AFDICHTINGS- SYSTEEM

GEPATENTEERD



TOEPASSINGEN

- Een doeltreffend afdichtingssysteem voor de glijbaan dat is ontworpen voor het beheersen van morsen in de laadzones van de transportband.
- Geschikt voor alle bandtransporteurs die materiaal vervoeren dat bestaat uit deeltjes kleiner dan 75 mm.

EIGENSCHAPPEN

- Gepatenteerd bevestigingsspoorsysteem resulteert in eenvoudige installatie en daaropvolgende vervanging van de rubberen rand.
- Zelfreinigende groeven die gemorst product opvangen, zodat deze dit door de band kan worden afgevoerd.
- Laag contactgebied vermindert slijtage en frictie.
- Geen verstelling vereist.
- Continue flexibele afdichting met het oog op de bandbeweging.
- Kleurcodering voor gemakkelijke identificatie van de randkwaliteit.
- Schroefloze optie beschikbaar voor corrosieve toepassingen.
- Handgrepen met snelle ontgrendeling maken het snel verwijderen van beschadigde of versleten randen mogelijk zonder het gebruik van handgereedschap.

KWALITEITSNIVEAUS

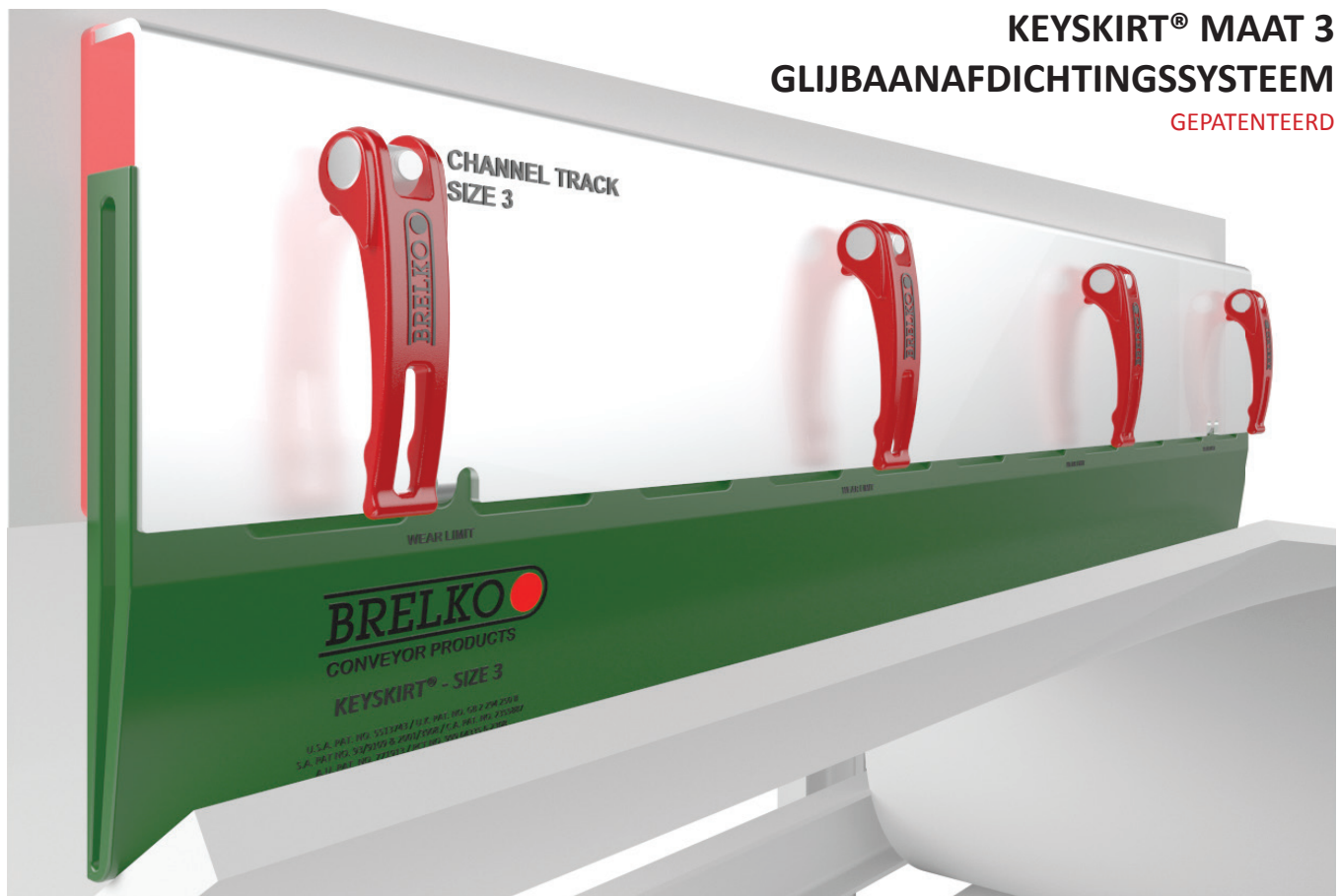
- | | | |
|-------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------|
| ▪ Standaard | - 55SH(A) | |
| ▪ LHB (zacht) | - 40SH(A) | |
| ▪ Hittebestendig | - 55SH(A) | - Fijn materiaal 180 °C (356 °F) Max. |
| | - 55SH(A) | - Grof materiaal 220 °C (428 °F) Max. |
| ▪ F.R.A.S.O.R | - 55SH(A) | - Brandvertragend, antistatisch en oliebestendig |
| ▪ Afvalverwerking | - 60SH(A) | |
| ▪ Levensmiddelenkwaliteit (voedselveilig) (wit) | - 60SH(A) | - Siliconenrubber (FDA-goedgekeurd) |
| ▪ Transparante chemicaliën | - 60SH(A) | - Polyurethaan |

Alle technische gegevens en gegevens over afmetingen kunnen worden gewijzigd. De algemene verkoopvoorwaarden, inclusief de beperkingen van onze aansprakelijkheid zijn van toepassing op alle producten en diensten die worden verkocht.

KEYSKIRT® MAAT 3

GLIJBANAANAFDICHTINGSSYSTEEM

GEPATENTEERD



TOEPASSINGEN

- Een afdichtingssysteem voor de glijbaan dat is ontworpen voor gemorst product dat uit grote brokken bestaat, waarbij Keyskirts 1, 2 en 4 (de opstaande afschermingsranden) het risico van zware beschadiging lopen.
- Geschikt voor brokken groter dan 150 mm.

EIGENSCHAPPEN

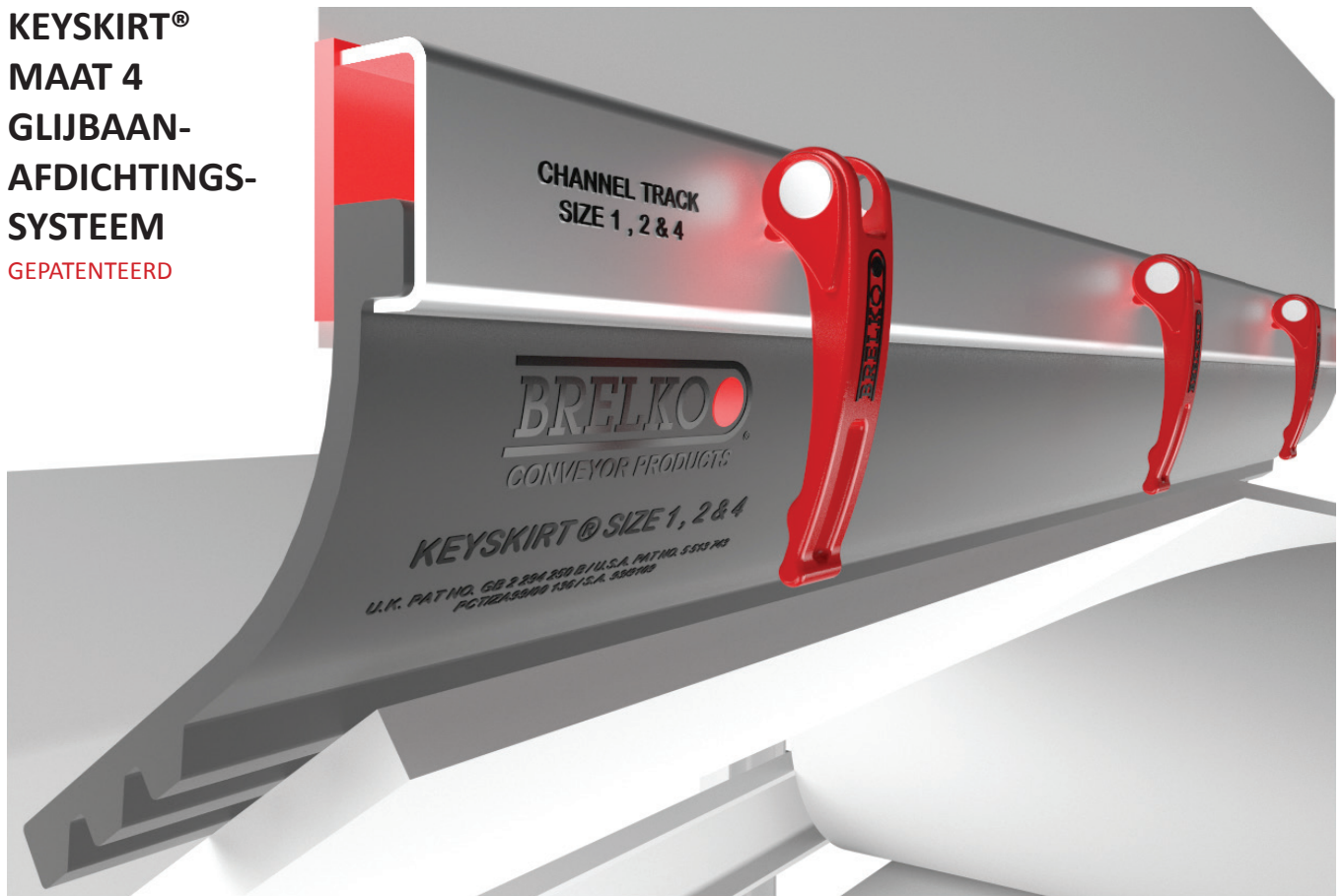
- Robuuste, snij- en slijtbestendige, polyurethaan afdichtingsrand.
- Gepatenteerd bevestigingssysteem voor gemakkelijke vervanging van stroken.
- Dankzij eenvoudige bevestiging is een gemakkelijke en snelle verstelling mogelijk bij slijtage van de afdichtingsrand.
- Dankzij de tong-en-groef-constructie kunnen delen aan elkaar worden gekoppeld.

KWALITEITSNIVEAUS MET POLYURETHAAN

- Standaard - 95SH(A)
- Brandvertragend - 95SH(A)

**KEYSKIRT®
MAAT 4
GLIJBAAN-
AFDICHTINGS-
SYSTEEM**

GEPATENTEERD



TOEPASSINGEN

- Een doeltreffend afdichtingssysteem voor de glijbaan dat is ontworpen voor het beheersen van morsen in de laadzones van de transportband.
- Geschikt voor alle bandtransporteurs met een bandbreedte van minimaal 1200 mm die materiaal vervoeren dat uit deeltjes van kleiner dan 75 mm bestaat.

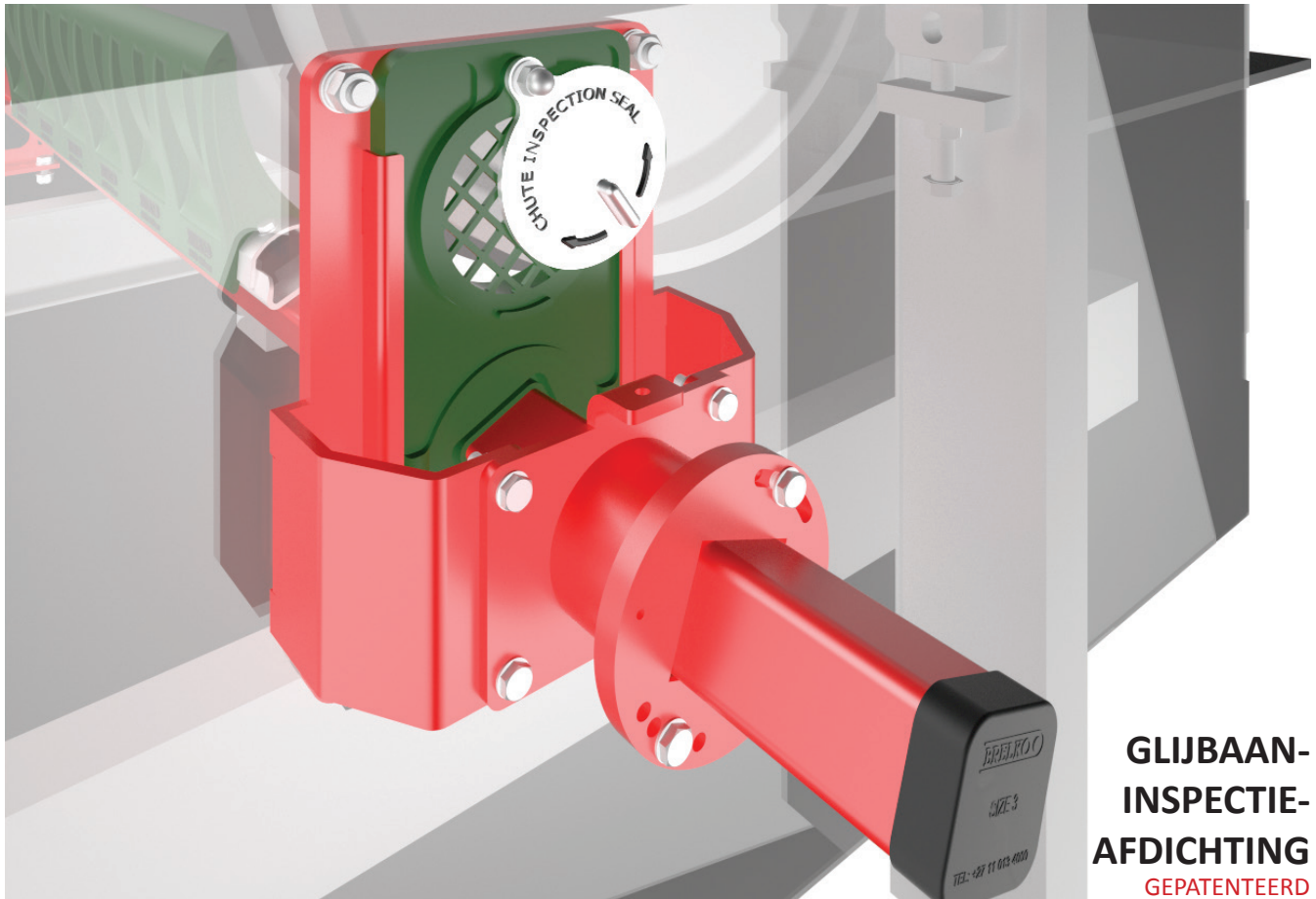
EIGENSCHAPPEN

- Gepatenteerd bevestigingsspoorsysteem resulteert in eenvoudige installatie en daaropvolgende vervanging van de rubberen rand.
- Zelfreinigende groeven die gemorst product opvangen, zodat deze dit door de band kan worden afgevoerd.
- Laag contactgebied vermindert slijtage en frictie.
- Geen verstelling vereist.
- Continue flexibele afdichting met het oog op de bandbeweging.
- Kleurcodering voor gemakkelijke identificatie van de randkwaliteit.
- Schroefloze optie beschikbaar voor corrosieve toepassingen.
- Handgrepen met snelle ontgrendeling maken het snel verwijderen van beschadigde of versleten randen mogelijk zonder het gebruik van handgereedschap.

KWALITEITSNIVEAUS

- | | | |
|-------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------|
| ▪ Standaard | - 55SH(A) | |
| ▪ LHB (zacht) | - 40SH(A) | |
| ▪ Hittebestendig | - 55SH(A) | - Fijn materiaal 180 °C (356 °F) Max. |
| | - 55SH(A) | - Grof materiaal 220 °C (428 °F) Max. |
| ▪ F.R.A.S.O.R | - 55SH(A) | - Brandvertragend, antistatisch en oliebestendig |
| ▪ Afvalverwerking | - 60SH(A) | |
| ▪ Levensmiddelenkwaliteit (voedselveilig) (wit) | - 60SH(A) | - Siliconenrubber (FDA-goedgekeurd) |
| ▪ Transparante chemicaliën | - 60SH(A) | - Polyurethaan |

Alle technische gegevens en gegevens over afmetingen kunnen worden gewijzigd. De algemene verkoopvoorwaarden, inclusief de beperkingen van onze aansprakelijkheid zijn van toepassing op alle producten en diensten die worden verkocht.



GLIJBAAN- INSPECTIE- AFDICHTING

GEPATENTEERD

TOEPASSINGEN

- Een deur voor inspectie van de glijbaan, ontworpen voor gemakkelijke toegang voor het verstellen, reinigen en inspecteren van bandschrapers alsmede het controleren op gemorst materiaal.
- Geschikt voor gebruik bij alle secundaire bandschrapers van Brekko en de meeste transportbandglijbanen en alle transportbandbreedtes.

EIGENSCHAPPEN

- Robuuste, snij- en slijtbestendige inspectie-afdichtingsrand van polyurethaan.
- Bevestigingssysteem met snelle ontgrendeling voor gemakkelijke inspectie van de schrapper.
- Verkrijgbaar als bandschrapers in zowel een enkele als dubbele rij, gemakkelijk verwijderbaar binnengedeelte voor draagassen van verschillende afmetingen voor bandschrapers; universele maat!
- Snelle en gemakkelijke installatie.

DISCLAIMER - Catalogus

De informatie die in deze documenten wordt verstrekt, is uitsluitend van adviserende aard. Deze aanbevelingen worden verstrekt door BRELKO® in het belang van het bevorderen van de veiligheid op de werkplek. Deze aanbevelingen zijn algemeen van aard en zijn niet bedoeld als vervanging van een gedegen veiligheidsprogramma. De gebruikers moeten advies, supervisie of raadpleging van gekwalificeerde technische medewerkers of andere veiligheidsprofessionals inwinnen. Elk gebruik van dit document, de informatie in dit document of enige andere BRELKO®-publicatie is alleen toegelaten met toestemming en met dien verstande dat de gebruiker en het bedrijf van de gebruiker de volledige verantwoordelijkheid op zich nemen voor het ontwerp, de veiligheid, de specificaties, de geschiktheid en de gepastheid van het systeemonderdeel, of mechanische of elektrische apparatuur die met behulp van deze informatie is ontworpen of geproduceerd. De gebruiker en het bedrijf van de gebruiker begrijpen en komen overeen dat BRELKO®, de bij BRELKO® aangesloten bedrijven, haar kaderleden, agenten en werknemers op geen enkele wijze aansprakelijk zijn onder om het even welke theorie van aansprakelijkheid voor het vertrouwen van de gebruiker of gebruikers op deze aanbevelingen. Het bedrijf van de gebruiker en gebruikers komen overeen om BRELKO®, haar aangesloten bedrijven, opvolgers, cessionarissen, leidinggevendenden, agenten en werknemers te vrijwaren van alle claims van aansprakelijkheid, kosten, honoraria (inclusief advocaatkosten), of schade die op enigerlei wijze voortvloeit uit het gebruik van deze informatie. BRELKO® en haar aangesloten bedrijven, opvolgers, cessionarissen, functionarissen, agenten en werknemers geven geen enkele verklaring of garantie, expliciet of impliciet, over de informatie in dit document, inclusief, maar niet beperkt tot, verklaringen of garanties dat de informatie en aanbevelingen in dit document in overeenstemming zijn met federale, staats- of lokale wetten, voorschriften, richtlijnen of verordeningen.

DISCLAIMER - Digitale Media-catalogus

De materialen op de digitale media worden geleverd "zoals ze zijn" en zonder enige vorm van garantie, expliciet of impliciet. Voor zover toegestaan volgens de toepasselijke wetgeving wijzen wij alle garanties af, expliciet of impliciet, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, impliciete garanties van verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel. We garanderen niet dat de functies in de materialen op digitale BRELKO®-media ononderbroken of foutloos zijn, dat defecten worden gecorrigeerd of dat BRELKO®-digitaal vrij is van virussen of andere schadelijke componenten. We geven geen garanties of verklaringen met betrekking tot het gebruik of de resultaten van het gebruik van de materialen op digitale media van BRELKO® in termen van juistheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of anderszins. U neemt de volledige kosten van alle noodzakelijke service, reparatie of correctie voor uw rekening. Het is mogelijk dat het toepasselijke recht de uitsluiting van impliciete garanties niet toestaat.

PRODUCT, ONDERDELENLIJST en INSTALLATIE INSTRUCTIE, DIGITALE MEDIA-CATALOGUS VOORWAARDEN VAN GEBRUIK.

Hoewel er naar ons beste weten voor is gezorgd dat alle gegevens en informatie op deze digitale media accuraat zijn voor zover deze betrekking hebben op feitelijke of geaccepteerde praktijken of meningen op het moment van publicatie, aanvaardt Brelko® Conveyor Product geen verantwoordelijkheid voor fouten in of verkeerde interpretaties van dergelijke gegevens en/of informatie, of verlies of schade als gevolg van of gerelateerd aan het gebruik ervan.

HANDELSMERKEN.

Alle geregistreerde handelsmerken, handelsmerken en/of servicemerken die op deze compact discs worden genoemd of geïmpliceerd, zijn auteursrechtelijk beschermd door hun respectievelijke eigenaars. Er mag niet worden geïnterpreteerd dat producten die worden verkocht of geproduceerd door Brelko® Conveyor Products het oorspronkelijke product van de O.E.M. zijn.

BEPERKINGEN OP HET GEBRUIK VAN MATERIALEN.

Alle materialen op deze digitale media zijn auteursrechtelijk beschermd eigendom van Brelko®. Alle handelsmerken, dienstmerken en handelsnamen zijn eigendom van Brelko® Conveyor Products. Geen enkel materiaal van deze compact discs mag worden gekopieerd, gereproduceerd, opnieuw gepubliceerd, gepost, verzonden of gedistribueerd op welke manier dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Brelko®. Voor de toepassing van deze voorwaarden is het gebruik van dergelijk materiaal op andere digitale media of computeromgeving verboden. Alle handelsmerken, dienstmerken, handelsnamen en handelsimago's zijn eigendom van Brelko®. In het geval dat u software, bestanden, afbeeldingen, afbeeldingen die in de software zijn opgenomen of door de software zijn gegenereerd kopieert, worden de gegevens of gegevens die door de software (gezamenlijk bekend als de "Software") van deze compact discs, door ons (of licentiegevers van derden) aan u in licentie gegeven voor uw persoonlijk gebruik.

{OPMERKING: Licentiegevers van derden kunnen nadere regels en/of beperkingen hebben met betrekking tot hun software en/of producten. Raadpleeg en volg alle informatie van derde-partij licentiegevers}. Wij dragen de titel van de Software op geen enkele wijze aan u over. U bent eigenaar van het medium waarop de Software is opgenomen, maar wij (of derde-partij licentiegevers) behouden de volledige eigendom van de Software. U mag de Software niet herverdelen, verkopen, de-compileren, aan reverse engineering onderwerpen, demonteren of op een andere manier reduceren tot een menselijk leesbare vorm (in om het even welke taal, natuurlijk of computer) of op een andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Brelko®. Alle code, tekst, foto's, grafische voorstellingen, geluids- en/of videomateriaal op deze Brelko® digitale media mogen niet worden gepubliceerd, uitgezonden, herschreven voor uitzending of publicatie, of direct of indirect worden herverdeeld in enig medium. Noch deze materialen, noch enig deel daarvan mag worden opgeslagen op een computer, behalve voor persoonlijk en niet-commercieel gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Brelko®. Brelko® is niet aansprakelijk voor vertragingen, onnauwkeurigheden, fouten of weglatingen in de transmissie of levering van het geheel of een deel daarvan, of voor schade die voortvloeit uit het voorgaande.

INZENDINGEN

Wij zijn blij te horen van onze distributeurs/klanten en verwelkomen uw opmerkingen over onze producten en diensten. Helaas staat ons al lang bestaande bedrijfsbeleid ons echter niet toe om andere creatieve ideeën, suggesties of materialen te accepteren of in overweging te nemen dan die waarom wij specifiek hebben gevraagd. We hopen dat u begrijpt dat het de bedoeling van dit beleid is om misverstanden in de toekomst te vermijden wanneer projecten die door onze professionele medewerkers worden ontwikkeld in de ogen van anderen lijken op hun eigen projecten. Stuur ons geen ongevraagde originele materialen zoals CAD-tekeningen, ideeën, lay-outs of specificaties. Hoewel we uw feedback over onze diensten en producten op prijs stellen, vragen we u om specifiek te zijn in uw commentaar op deze diensten en producten en geen ideeën, suggesties of materialen in te dienen (tenzij Brelko® hierom specifiek verzoekt). Indien u op ons verzoek bepaalde specifieke inzendingen (d.w.z. e-mail, bijlagen) of, ondanks het lezen van de bovenstaande waarschuwing, suggesties, ideeën, notities, tekeningen, concepten of andere informatie (gezamenlijk de "Inzendingen") stuurt, worden de inzendingen beschouwd als eigendom van Brelko® en blijven ze eigendom van Brelko® tenzij anders vermeld. Geen van de Inzendingen is onderworpen aan enige verplichting tot vertrouwen van onze kant en wij zijn niet aansprakelijk voor het gebruik of de openbaarmaking van inzendingen. Zonder beperking van het voorgaande, zullen wij uitsluitend eigenaar zijn van alle nu bekende of hierna bestaande rechten op de Inzendingen van elke soort en aard en hebben wij recht op onbeperkt gebruik van de Inzendingen voor welk doel dan ook, commercieel of anderszins, zonder compensatie voor de aanbieder van de Inzendingen.

BEËINDIGING

Deze voorwaarden zijn van kracht totdat ze door één van beide partijen worden beëindigd. U kunt deze voorwaarden te allen tijde beëindigen door het gebruik van deze compact discs te staken en alle materialen verkregen uit en alle bijbehorende documentatie en alle kopieën en installaties daarvan te vernietigen, ongeacht of deze onder de voorwaarden van deze voorwaarden of anderszins zijn gemaakt.

WAARSCHUWING!

Algemene veiligheidsprocedures

Transportbanden en hun overdrachtspunten kunnen gevaarlijk zijn. Ze beschikken over vele „klem“-punten en onderdelen die met hoge snelheid werken. Ze oefenen grote mechanische krachten uit op wat in wezen een belaste rubberen band is. Operators en onderhoudspersoneel moeten altijd op de hoogte zijn van de kracht van een transporteur en dienen er rekening mee te houden dat de mogelijkheid bestaat dat ongetraind of onvoorzichtig personeel verwond of zelfs gedood kan worden.

Algemene veiligheidsrichtlijnen

Er zijn bepaalde veiligheidsprocedures die in acht genomen moeten worden ongeacht het ontwerp van de transporteur of de bedieningsomstandigheden.

Deze omvatten:

1. Het vergrendelen/uitschakelen van alle energiebronnen voor de transportband, accessoires van de transporteur en bijbehorende procesuitrusting voorafgaand aan mogelijke werkzaamheden, of het nu om de constructie, installatie, het onderhoud of de inspectie in de omgeving gaat. Gebruik een slot met één sleutel voor elke component van de uitrusting. Alleen de persoon die de werkzaamheden uitvoert, dient de sleutel voor het slot bij zich te houden.
2. Medewerkers moeten correct getraind zijn betreffende het verwerkingssysteem van het materiaal (inclusief waarschuwingsborden voor noodgevallen en bedieningselementen voor een noodstop), voordat zij in het gebied mogen werken of apparatuur of een systeem van Brelko® mogen installeren.
3. Medewerkers en bezoekers moeten alle toepasselijke bedrijfsinterne, lokale, regionale en nationale veiligheidsvoorschriften leren en in acht nemen. Het is raadzaam om jaarlijks een formeel testprogramma betreffende de veiligheidsvoorschriften uit te voeren.
4. De aanbevolen bedieningssnelheid en capaciteit voor de transporteur en de glijbaan mogen niet worden overschreden. Indien assistentie betreffende de productselectie noodzakelijk is, kunt u contact opnemen met uw vertegenwoordiger van Brelko®.
5. Alle gereedschappen en werkmaterialen moeten van de band en uit de glijbaan worden verwijderd voordat een transporteur opnieuw wordt gestart. Een veiligheidsinspectie is raadzaam voorafgaand aan het gebruik van de transporteur, waarbij gecontroleerd wordt of alle moeren en bouten op alle geïnstalleerde Brelko®-apparatuur of systemen zijn aangehaald. Zorg er verder voor dat alle andere onderdelen die tijdens de installatie zijn afgesteld weer zijn aangehaald, dat beschermplaten en dergelijke weer zijn aangebracht, etc...
6. Alle bedieningselementen voor een noodstop moeten zich dichtbij het systeem bevinden, eenvoudig toegankelijk zijn en vrij zijn van rommel en obstructies.
7. In de buurt van de transporteur dient men een veiligheidshelm, veiligheidsbril en veiligheidsschoenen te dragen. Losse of ruim zittende kleding is niet toegestaan.
8. Steek nooit uw handen en reik nooit in een materiaalverwerkingssysteem indien dit systeem in bedrijf is, ook niet om het systeem te reinigen of om vreemde voorwerpen uit de geïnstalleerde Brelko®-apparatuur of systemen te verwijderen.

De bovenstaande richtlijnen zijn niet bedoeld als vervanging van de veiligheidsrichtlijnen van de industriële omgeving en moeten samen met die veiligheidsvoorschriften en de veiligheidsvoorschriften van de fabrikanten van de specifieke systemen worden gebruikt.

Hoofdkantoor

Zuid-Afrika

Brelko Conveyor Products (Pty) Ltd

16 Harries Street, Reuven Extension 1, Booyens, Johannesburg, Zuid-Afrika
Website: www.brelko.com, e-mail: sales@brelko.com, tel.: +27 11 013 4000

Vestigingen

Verenigde Staten van Amerika

Brelko Conveyor Products Inc.

Telefoon: +1 303 544 0817, fax: +1 303 544 0818, e-mail: sales@brelko.us

Verenigd Koninkrijk

Simm Conveyor Services LTD

Telefoon: +44 1709 818511, fax: +44 1709 812557, e-mail: info@simm-conveyors.co.uk

Agenten: Afrika

Botswana

Etuba

Mobiel: +267 297 2305, e-mail: admin@etuba.com

DRC

Mickem Consulting

Telefoon: +243 812 666 404, e-mail: mickemconsulting@gmail.com

Ghana

Alshtech

Telefoon: +233 30 330 4231, mobiel: +233 26 283 3604, e-mail: info@alshtech.com

Namibië

Sepp Thalmaier

Telefoon: Windhoek +264 61 225 808, Oranjemund: +264 63 233 111

Fax: +264 63 232 015, e-mail: info@seppthalmaier.com

Zambia

Conveyor Engineering & Equipment

Mobiel: +260 96 811 1646, +260 97 729 6288, e-mail: andy.mtonga@conveyoree.com

Zimbabwe

Hilmax

Telefoon: +263 77 213 4610/1/2/3, fax: +263 4 620 670, e-mail: info@hilmax.co.zw

Master Distributors: Internationaal

Australië

Oreflow

Telefoon +61 8 9472 0800, fax: +61 8 9472 0811, e-mail: sales@oreflow.com.au

Chili

Mantex

Telefoon: +56 2 212 9475, fax: +56 2 212 8260, e-mail: proyectos@mantex.cl

Europa

OFC

Telefoon: +32 (0) 71 20 08 09, e-mail: info@ofc-eu.com

Griekenland

Solergon Ltd.

Telefoon: +30 210 86 75 229, e-mail: solergon@otenet.gr

Maleisië en Indonesië

Max Classics (M) SDN. BHD.

Telefoon: +60 35 635 6212, fax: +60 35 636 1190, e-mail: maxclassics@gmail.com

Mexico

Construmac

Telefoon: +52 55 53 281 700, e-mail: atencionclientes@construmac.com

Saudi-Arabië

Synergies Tech

Telefoon: +971 4 4275069, fax: +971 4 4324256, e-mail: shadab@synergies-group.com

Verenigd Koninkrijk

Millenium Conveyor Services LTD

Telefoon: +44 191 456 5700, fax: +44 191 456 3300, e-mail: barry@millenniumconveyor.co.uk

Hoofdkantoor: Brelko Conveyor Products (Pty) Ltd.

16 Harries Street, Reuven Extension 1, Booysens, Johannesburg, Zuid-Afrika
Website: www.brelko.com



Directeur:
Kenny Padayachee
Tel.: +27 11 013 4000
E-mail: kenny@brelko.com



General Manager:
Jay Pillay
Tel.: +27 82 557 5998
E-mail: jay@brelko.com



Sales & Marketing Manager:
Sharon Padayachee
Tel.: +27 11 013 4000
E-mail: sharon@brelko.com



Service Manager:
Craig Abbey
Tel.: +27 82 407 8581
E-mail: craig@brelko.com



Technical & CADD Manager:
Riaan Rynders
Tel.: +27 82 507 3839
E-mail: riaan@brelko.com



IT Manager:
Grant Ritson
Tel.: +27 82 337 8162
E-mail: grant@brelko.com

Verenigde Staten van Amerika - Brelko Conveyor Products Inc.

5589 Arapahoe Avenue, Unit 105, Boulder, CO. 80303, VS, Telefoon: +1 303 544 0817,
Gratis telefoonnummer: 1-866-891-6820
Website: www.brelko.com



Africa & USA Area Manager:
Brent Weller
Tel.: +27 82 598 4115
E-mail: brentweller@brelko.com

Europa

Rue du Rouvroir 11, B-7610 Rumes, België, telefoon : +32 (0) 71 20 08 09
Email : info@ofc-eu.com
Website: www.ofc-eu.com



**Senior Product Manager - Technique and Engineering |
R&D | Business Development**
Tel.: +32 71 85 85 06
Email : p.ansay@ofc-eu.com