



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 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 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.