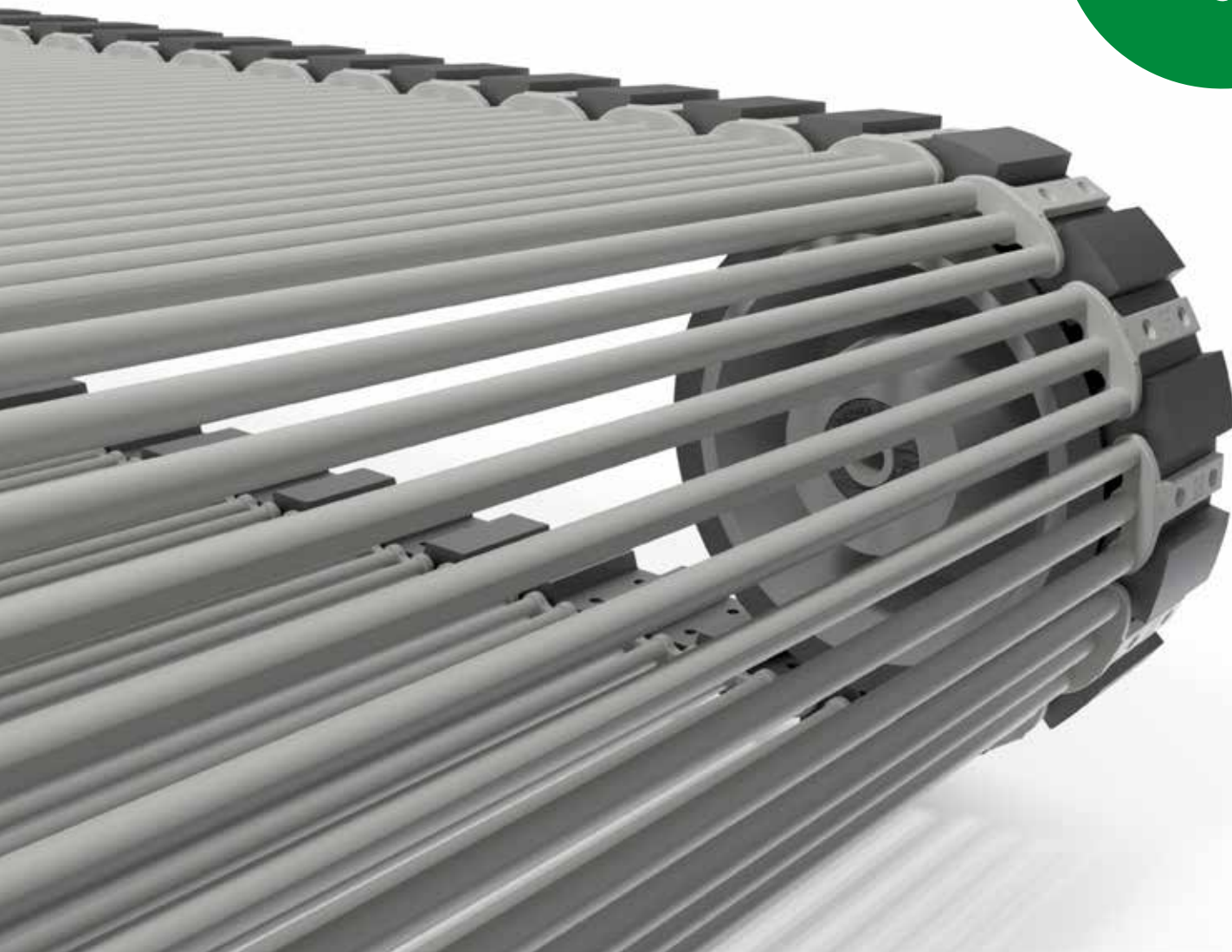


Geklonken triplespijlen

Geen stress, gebruik onze triplespijl!

Gegarandeerd
langere
levensduur



Producten kunnen vast komen te zitten tussen twee twinspijlen op het moment dat de zeefband om de bocht terug gaat. Daarnaast slijten de riemen van een twinband snel door het stugge karakter van de reguliere twinspijl. Triplespijlen garanderen een langere levensduur én gelijke doorval voor zeefbanden.



Triple spijlen garanderen een langere levensduur en gelijke doorval voor zeefbanden. Deze banden kunnen in veel verschillende applicaties ingezet worden, bijvoorbeeld tijdens het wassen, spoelen en vervoeren van bijvoorbeeld groentes, bloembollen en mosselen. De triple spijlen worden zo gemonteerd dat de onderlinge afstand gelijk blijft. Het is dus niet meer nodig om een extra kleine steek te kiezen om de grotere doorval op de keertrommel te compenseren om verspilling en retourgaande producten te voorkomen.

Onze gepatenteerde triplespijl is een dooront-wikkeling van de reeds bekende twinspijlen (zowel die in busjes als gelaste twinspijlen). De triplespijl kan gebruikt worden in applicaties waar een constante (en vaak kleine) doorval van belang is, en het gebruik van onze triplespijlen zal een positief effect hebben op de levensduur van de band.

Triplespijlen worden niet gelast of in busjes gedrukt, maar verklonken. Broekema houdt zich sinds de jaren 50 bezig met klinktechniek, en mede door deze jarenlange ervaring is het gelukt om een geklonken triplespijl te fabriceren. Deze kwalitatief onovertroffen techniek geeft ons de mogelijkheid om drie staven in een vooraf gevormde beugel te verklinken. Deze beugel zorgt ervoor dat de drie spijlen in de neutrale lijn van de riem gepositioneerd worden, zonder dat er laswerk aan te pas komt. Lassen heeft als nadeel dat de eigenschappen van het staal negatief beïnvloed worden door de inbreng van warmte. Bij het verklinken van staal neemt de hardheid juist toe door het vervormen van het staal.

Het gebruik van triplespijlen heeft een aantal voordelen ten opzichte van de gelaste twin of traditionele twinband in busjes:

- Langere levensduur van de band: omdat er een (veel) grotere steek riem gebruikt wordt komen er veel



minder klinknagels in de riem met als gevolg dat de riem veel soepeler draait, en zonder stress. Dit zorgt direct voor een langere levensduur van de band.

- Minder slijtage aan rollen en spijlen: de triplespijl heeft in tegenstelling tot twinbanden in busjes een gewone smalle plet en is dus te gebruiken in combinatie met een dubbele nok riem.
- Voorkomen van verspilling en vervuiling in de machine; de doorval is overal gelijk, ook op de keer- of aandrijftrommel, dus er zal minder product tussen de spijlen blijven steken en retour genomen worden.

Triplespijl banden hebben zich inmiddels bewezen onder de meest extreme omstandigheden, zoals suikerriet oogstmachines.

Neem voor meer informatie en prijzen contact met ons op, of kijk op onze website.