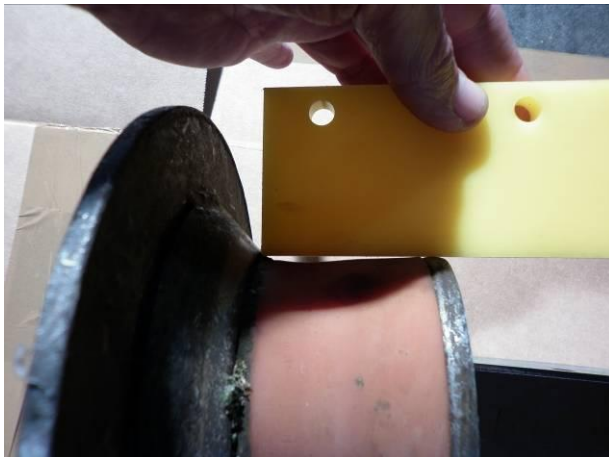


METO AANDRIJFROLLEN ADVIES WANNEER VERVANGEN

Ieder loopvlak van welk materiaal dan ook is onderhevig aan slijtage. Het materiaal wat gebruik is bij de Benomic aandrijfrollen is op een aantal gunstige eigenschappen die door klanten als belangrijk worden bevonden geselecteerd.

- Rollen geluidsarm
- Rolweerstand is laag
- Grip op de buizen is hoog
- Lagere belasting voor de verwarmingsbuizen
- Acceptabele duurzaamheid

Met deze info willen we aangeven wanneer het tijd is tot vervanging van de loopvlakken over te gaan.



Inloop is ca 1 mm, de rollen zijn enige tijd in gebruik.
Normaal onderhoud, inspectie op ingelopen touw en ketting smeren en spannen.



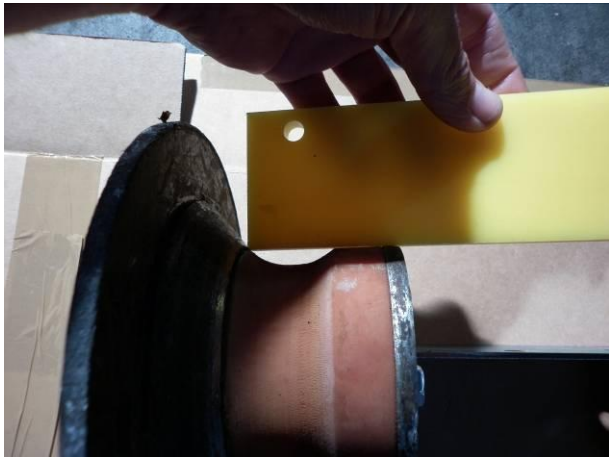
Inloop is 2 - 3 mm, de rollen zijn nog prima.
Normaal onderhoud, inspectie op ingelopen touw en ketting smeren en spannen.

Rollen vernieuwen nog niet nodig, maak geen onnodige kosten!



Inloop is 3 - 4 mm, eind van de gebruikscyclus komt naderbij.

Bestel nu uw nieuwe rollen of complete aandrijfwielen bij uw dealer om tijdens volgend gepland onderhoud te kunnen vernieuwen.



Inloop is 5 mm of meer bij één of twee zijde van het aandrijfwiel

Vervangen is nu noodzakelijk!

Zorg dat de linker en rechter rol na vervanging ongeveer dezelfde inloop slijtage hebben, van de nog bruikbare rollen gelijke paren maken en weer monteren op andere Benomic.

Soms kunnen rollen omgedraaid worden als inloop ronding niet over de helft van de totale breedte van de rol is gekomen.