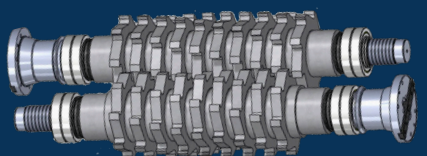




Revisie en reparatie van shredders



MKB [Mekanische Konstruktie Baudoin] verzorgt de revisie en herstelling van shredders van A tot Z. Wij komen bij u ter plaatse om de shredderassen te demonteren. Vervolgens voeren wij in onze eigen werkplaats een inspectie uit, waar na goedkeuring van het reparatievoorstel, wij de revisie uitvoeren.

TOTAALPROJECT

[De-)montage in-house

- Demontage van de shredderassen
- Demontage van de koppeling, lagers en messen
- Na revisie: montage van de messen op de assen
- Monteren van de herwerkte assen in het shredderframe

Inspectie met inspectierapport en advies op maat

- Controle van de slijtdelen (assen, messen, tanden, slijtplaten) en andere componenten (koppelingen, lagers, dichtingen, tandwielkasten, motoren, ...)

Engineering / re-engineering

Ondersteuning door eigen engineering afdeling:

- Volledig opmeten en optekenen van de bestaande situatie
- Eventueel verbeteren van bestaand ontwerp en gebruikt materiaal > verhoging levensduur
- Re-engineering van de assen en messen

Beperkte stilstand door prefabricage

- Aan de hand van tekeningen kunnen de nodige onderdelen op voorhand gefabriceerd of op stock gelegd worden
- Levering van shredder in gemonteerde toestand

OPTIMALISATIE DOOR EIGEN ONTWIKKELING

- Speciaal lasprocedé
- Machinale nabewerking

MEER INFO

Neem contact met één van onze specialisten

Bart Vanhoudt

T +32 492 25 70 10

E bart.vanhoudt@eriks.be



Mekanische Konstruktie Baudoin (MKB)
Ambachtsstraat 10
Industrieterrein II
2400 Mol

www.eriks.be/mkb

Let's make industry work better

ERIKS