

REGENERIERUNG – REPARATUR

Verschleiß an Schnecken und Zylinder sind durch verschiedenste Zusätze wie z.Bsp. Glasfasern, Farbpigmente, Füllstoffe und Flammschutz sowie in der Keramikindustrie unvermeidlich.

Eine verringerte Ausstoßleistung bei gleichzeitig minderer Qualität verschlechtert ihre Produktion maßgeblich.



Durch die Regeneration ihrer Verfahreseinheit steigern sie nicht nur die Produktivität sondern können bei einer Verbesserung des Verschleißschutzes durchaus die Standzeit ihrer Anlage erhöhen.

Wir wissen, dass ein Anlagenstillstand hohe Kosten verursacht und sind daher um kurze Lieferzeiten bemüht.