

GKD: Nachhaltige Lösungen für Klärschlammmentwässerung und -trocknung

Hohe Leistung, lange Standzeiten, weniger Entsorgungsaufwand



WORLD WIDE WEAVE

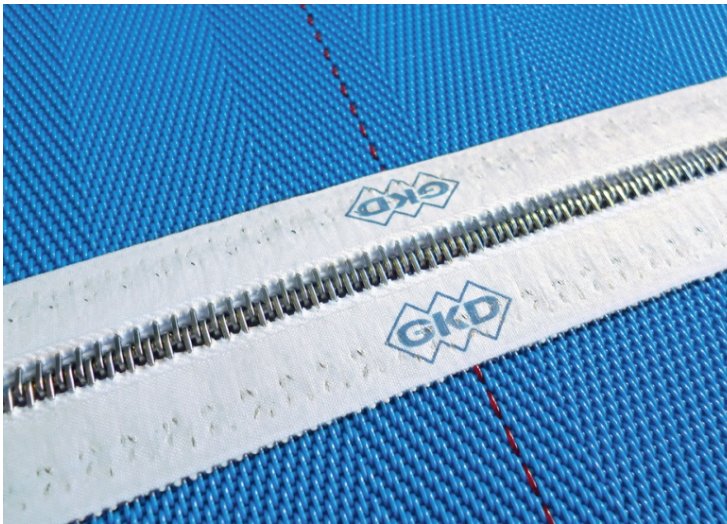


Bild 1: Der Bandtyp 1003 von GKD für die mechanische Entwässerung in Siebbandpressen gilt in puncto Effizienz mit seiner flachen, besonders robusten PAD-Naht als ungeschlagen.

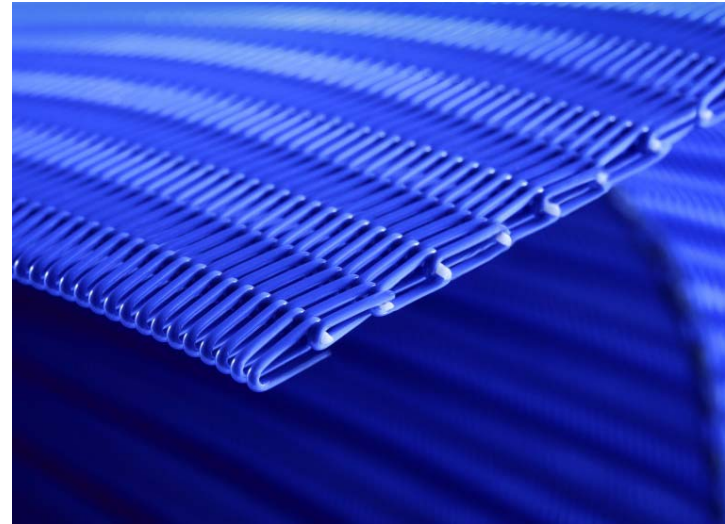


Bild 2: Die prozessspezifisch für Eindicker oder Siebbandpresse ausgelegten Spiralgliederbänder von GKD bewähren sich insbesondere bei komplizierten, faserigen Schlämmen sehr erfolgreich.



Bild 3: Luftdurchlässig, quer- und formstabil gewährleisteten Trocknerbänder von GKD eine ebenso kostensparende wie umweltschonende Klärschlamm-trocknung in Hoch- oder Niedertemperaturtrocknern.

Bild 1-2: © GKD

Bild 3: © Andritz 3SYS AG

Gerne senden wir Ihnen die gewünschten Motive in druckfähiger Auflösung per E-Mail zu.

Das Bildmaterial darf ausschließlich für den hier genannten Text der Firma GKD – GEBR. KUFFERATH AG verwendet werden. Jede darüber hinausgehende, insbesondere firmenfremde Nutzung wird ausdrücklich untersagt.

impetus.PR

Agentur für Corporate Communications GmbH

Ursula Herrling-Tusch

Charlottenburger Allee 27-29

D-52068 Aachen

Tel: +49 [0] 241 / 1 89 25-10

Fax: +49 [0] 241 / 1 89 25-29

E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de