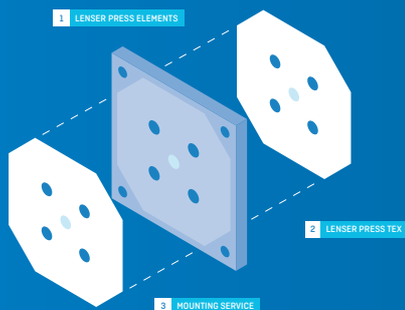


LENSER 3-IN-1

YOUR ONE-STOP-SHOP FILTRATION PARTNER



Seit über 45 Jahren entwickelt, produziert und verkauft LENSER erfolgreich Filterelemente für Kammer- und Membranfilterpressen.

In der Zusammenarbeit mit weltweit führenden Maschinenherstellern (OEM) und Pressenbetreibern konnten wir dadurch kontinuierlich Prozess-Know-How in einem breiten industriellen Anwendungsfeld aufbauen, was wiederum von unseren Kunden sehr geschätzt wird.

Konsequenterweise behauptet LENSER bis heute die weltweit technologische Marktführerschaft in diesem Produktbereich.

Unsere Anwendungingenieure analysieren bei Bedarf sowohl Ihre Suspension als auch Ihren Prozess, um dann mit dem richtigen Filterelement (PRESS ELEMENT) und passgenauem Filtertuch (PRESS TEX) das optimale Ergebnis zu erzielen. Beides kann sogar auf Wunsch bei uns im Hause einsatzbereit montiert werden (MOUNTING SERVICE).

Diese 3-IN-1-Lösung bietet Ihnen den Vorteil, Filterelemente, Filtertücher und deren Montage von einem einzigen kompetenten Lieferanten zu beziehen. Damit erfüllt LENSER die Anforderungen moderner Filterpressenhersteller und -betreiber. Dies gilt für Neuinstallationen wie auch für den Ersatzteilmarkt.

LENSER Filtration GmbH
Breslauer Str. 8
89250 Senden
Tel. +[49] 7307 - 801-0
Fax +[49] 7307 - 801-113
mailbox@lenser.de



www.lenser.de

Inhalt 4/2017

▼ Schwerpunktthemen

258

Anforderungen an verfahrenstechnische Anlagen für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

S. Ripperger

Membrantechnik im Wasserwerk: Erfahrungen mit der Entfernung von Inhaltsstoffen

H. Lyko

Simulation der Partikelabscheidung und des Druckverlustes von Schutz- und Filtertextilien bei einer Gasdurchströmung

A. Hellmann, S. Rief, K. Schmidt, R.T. Kocaman, D. Aibibu, C. Cherif, S. Ripperger, S. Antonyuk

Hochaufkonzentrierung von Lösemitteln aus Abluftströmen

G. Braun, K. Kimmerle, J. Meyer, E. Schippert

Die deutsche Forschungslandschaft

S. Ripperger

▼ Fachinformationen

281

Biologische Abluft- und Abwasserreinigung mittels Aktivkohle-dotiertem PU-Träger

Ein Bericht der centrotherm clean solutions GmbH & Co. KG

Wasser aus einer besonderen Quelle

K. Lechleitner

Separationsverfahren in der Schüttgutbehandlung und Recyclingtechnologie

H. Lyko

Rückgewinnung von wertvollen Metallen aus Stäuben der Stahlproduktion

H. Lyko

Ende des Jahres endet für viele alte Öfen die Schonfrist

Bewährte Systeme zur Abgasnachbehandlung für Dieselmotoren sind verfügbar

Verbundprojekt HighCon zur Konzentrationsbehandlung gestartet

▼ Produktinformationen

295

Betriebstechnik

Filteranlagen für die Erdgasproduktion

Druckluftbetriebene Filterpressen

Automatische Filterpresse

Automatischer Rückspülfilter

Effizientes System für einen restschichtfreien Produktaustrag

Modul- und Tiefenfiltergehäuse mit Spanneinheit



- Magnetabscheider für Papierbrei
- Ölfiler- und Feuchtigkeitskontrollsystem für die Härtereibranche
- Wasserdesinfektion mit Chlorgas

Gasreinigung

- Kompakt-Nassabscheider für Umluftbetrieb
- Gute Luft am Arbeitsplatz

Membrantechnik

- Änderung des Portfolios an Keramikmembranen

Mess- und Sensortechnik

- Raumüberwachung im Industrie 4.0-Standard
- Analyse von Partikelform und -größe

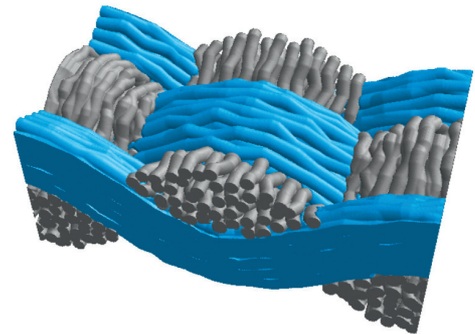
Zentrifugentechnik

- Kleiner Separator mit vielen Möglichkeiten
- Kleine StülpfILTERZENTRIFUGE

▼ **Membrantechnik im Wasserwerk: Erfahrungen mit der Entfernung von Inhaltsstoffen**



▼ **Simulation der Partikelabscheidung und des Druckverlustes von Schutz- und Filtertextilien bei einer Gasdurchströmung**



▼ **Branchenforum** 306

- Umwelttechnikpreise für Abscheidesysteme und Feinstaubmessgeräte
- Mann+Hummel übernimmt Jack Filter
- Sandler gehört zu „Bayerns Best 50“
- Sartorius wächst weiter
- Merck will Life-Science-Geschäft stärker und effizienter aufstellen
- Kapazität der LANXESS-Membranproduktion verdoppelt
- 12. Aachener Tagung Wassertechnologie
- Kampf dem Mikroplastik
- Trends in der Galvano- und Oberflächentechnik
- Auszeichnung für Esta
- Konfliktmanagement bei Kleinf Feuerungsanlagen
- Bioaerosole – von der Messung zur Bewertung
- Textile Filter 2018 – Call for Papers
- Fraunhoferpreis 2017 für keramische Nanofiltrationsmembranen
- ACHEMA 2018 – Call for Papers
- Forschungsprojekt Multi-ReUse für „End-of pipe“-Lösungen gestartet
- Messevorschau Aquatech Amsterdam

▼ **Tagungskalender** 312

▼ **Marktführer** 313

- Impressum 302

▼ **Separationsverfahren in der Schüttgutbehandlung und Recyclingtechnologie**

