



MELZER PR GROUP since 1989

CORPORATE COMMUNICATIONS

Melzer PR Group

Neuer FAN-Schlammpress- Separator SPS 8-1200

Mehr Hygiene und Arbeitersparnis in kommunalen Kläranlagen und in der Industrie

Neuer FAN-Schlammpress- Separator SPS 8-1200

FAN Separator GmbH, eine Tochter der österreichischen Bauer Group, hat eine innovative Lösung in der Schlammseparation entwickelt, die nicht nur mehr Hygiene, sondern vor allem Betriebskosten- und Zeitersparnis bringt. Der neue Schlammseparator SPS 8-1200 wird in kommunalen Kläranlagen eingesetzt sowie überall dort, wo industrielle Schlämme zu entsäuern sind. Damit komplettiert FAN seine Angebotspalette von der Pumptechik bis hin zur professionellen Separation und gilt nun als Gesamtanbieter am Markt für Schlammwässerung.

Der neuartige FAN-Schlammseparator SPS 8-1200 hat eine Antriebsleistung von nur 0,55 kW und im entwässerten Schlamm kann ein Trockensubstanzgehalt von bis zu 30 % erreicht werden. Hauptein-satzgebiete sind kommunale Kläranlagen, bei denen derzeit häufig mit Dekanterzen-trifugen, Kammerfilter- oder Siebbandpressen gearbeitet



die erheblich geringeren Energie- und Wartungskosten bei gleichzeitig höheren Trockensubstanzgehalten. Betriebskosten können mit dem neuen Schlammseparator deutlich reduziert werden. Ein Highlight des SPS 8-1200 ist die Schne-

cke aus verschleißarmem Hochleistungskunststoff, die mit einer speziellen Geometrie eigens für die Entwässerung von Schlämmen mit 0,5-10 % Trockensubstanzgehalt konzipiert wurde.

Zudem benötigt der FAN-Schlammseparator als einzige auf dem Markt befindliche Schneckenpresse keine Abstreifer oder Bürsten zur Siebinnenreinigung und verfügt über ein zum Patent

Neuer Schlammpress-Separator SPS 8-1200 aus dem Hause FAN.

angemeldetes, vollautomatisches Reinigungssystem. Die betriebsfertig vorinstallierten FAN-Containern-lagen (isoliert und beheizt) sind auf Kauf-, Miet- und Leasingbasis auch eine günstige und zeitsparende Alternative zur festen Installation im Gebäude.

■ www.fan-separator.de
www.bauer-at.com