

VA - SIEBBANDPRESSE BFP

***Zur kontinuierlichen
Entwässerung von Schlämmen***



VA - SIEBBANDPRESSE BFP



DESIGN

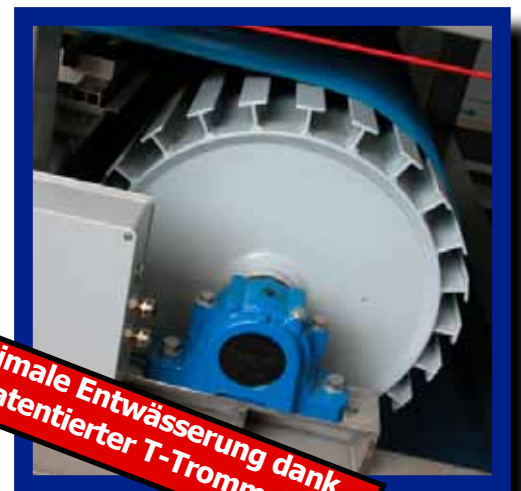
- Konzipiert für 24h-Dauerbetrieb
- Einsatz unter schwierigsten Bedingungen dank hochwertigem Edelstahlrahmen.
- Alle Pneumatikschläuche und Kabel im Profilrahmen, somit optimal geschützt.
- Alle Lager mit Labyrinthdichtungen für bestmöglichen Feuchtigkeitsschutz.
- Einfache Wartung dank guter Zugänglichkeit
- Erhältlich in Bandbreiten von 800 - 3000 mm

Dank eines neuartigen Einlaufkastens wird der Schlamm äußerst gleichmäßig auf die gesamte Arbeitsfläche der VA - BFP verteilt. Mit Hilfe der bewährten VA - Umschichtrechen wird kontinuierlich freie Filterfläche erzeugt, was eine optimale Vorentwässerung gewährleistet. Dank des großen Durchmessers der verbauten VA - T-Trommel wird der Schlamm schonend gepresst und eine Wiederbefeuchtung verhindert. In der Presszone wird er mittels zunehmender Pressdrücke optimal entwässert. BFP erzielt so in kommunalen Kläranlagen und Industriebetrieben (z.B. Papierindustrie) überlegene Entwässerungsergebnisse. Unser Know-How und Jahrzehnte lange Erfahrung bürgen für Qualität und Zufriedenheit.

TIPP: Wenn besonders hohe spezifische Durchsatzleistungen benötigt werden, fragen sie nach unserer Kombi-Anlage VA - "FD+BFP", die leistungsfähige Kombination aus Bandeindicker und Siebbandpresse!

W + AT GmbH

Wasser + Abwassertechnik GmbH
Lunzerstraße 64 • A-4031 LINZ
Telefon ++43/(0)732/6989-8116 o. 6149
Mobil ++43/(0)664/4501028
wat-gmbh@w-at.at



Optimale Entwässerung dank patentierter T-Trommel

www.w-at.at