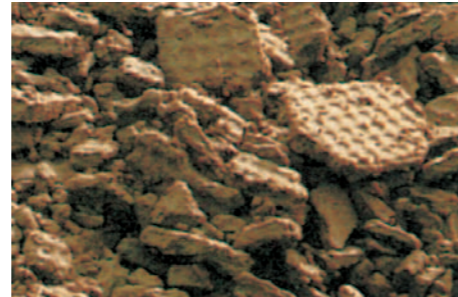


Zastosowania

Od surowych warunków górniczych po delikatne farmaceutyki, od sektora spożywczego po wykonanie przeciwwybuchowe, od najniższej wilgotności po optymalne płukanie placka: ANDRITZ może przedstawić obszerne referencje z ponad 10000 dostarczonych pras.



Chemikalia i barwniki



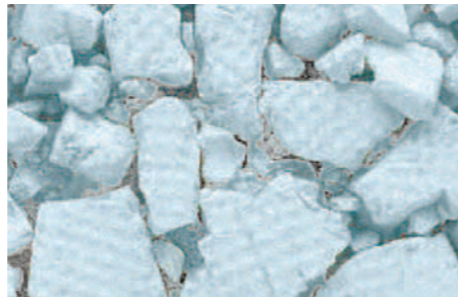
Ścieki przemysłowe i komunalne



Produkty metalurgiczne oraz rudy



Żywność i farmaceutyki



Minerały i produkty nieorganiczne, górnictwo

GERMANY

ANDRITZ Separation GmbH
Phone: +49 (221) 9856 107
Fax: +49 (221) 9856 202
e-mail: separation.de@andritz.com

ENGLAND

ANDRITZ Ltd.
Phone: +44 (1782) 5656 56
Fax: +44 (1782) 5661 30
e-mail: separation.uk@andritz.com

FRANCE

Andritz S.A.S.
Phone: +33 (139) 26 0550
Fax: +33 (139) 26 0560
e-mail: separation.fr@andritz.com

RUSSIA

ANDRITZ Representative Office Moscow
Phone: +7 (499) 940 4182
Fax: +7 (499) 940 4186
e-mail: separation.msk@andritz.com

SPAIN

ANDRITZ Ingenieria S.A.
Phone: +34 (91) 663 6409
Fax: +34 (91) 651 1931
e-mail: separation.es@andritz.com

ITALY

ANDRITZ HYDRO s.r.l.
Phone: +39 (0385) 4364 5
Fax: +39 (0385) 7591 45
e-mail: separation.it@andritz.com

USA

ANDRITZ Separation Inc.
Phone: +1 (817) 465 5611
Fax: +1 (817) 468 3961
e-mail: separation.us@andritz.com

CHILE

ANDRITZ Chile Ltda.
Phone: +56 (2) 462 4600
Fax: +56 (2) 462 4646
e-mail: separation.cl@andritz.com

SOUTH AFRICA

ANDRITZ (Pty.) Ltd.
Phone: +27 (11) 4550 107
Fax: +27 (11) 4550 146
e-mail: separation.za@andritz.com

CHINA

ANDRITZ Technologies Ltd.
Phone: +86 (757) 8296 9222
Fax: +86 (757) 8296 9289
e-mail: separation.cn@andritz.com

SINGAPORE

ANDRITZ Singapore Pte. Ltd.
Phone: +65 (6512) 1800
Fax: +65 (6863) 4482
e-mail: separation.sg@andritz.com

INDIA

ANDRITZ Separation (India) Private Ltd.
Phone: +91(44) 4399 1111
Fax: +91(44) 2653 5103
e-mail: separation.in@andritz.com

AUSTRALIA

ANDRITZ Pty Ltd.
Phone: +61(2) 4975 3633
Fax: +61(2) 4975 3405
e-mail: separation.au@andritz.com

BRAZIL

ANDRITZ Separation Industria e Comercio de Equipamentos de Filtracao Ltda.
Phone: +55(47) 3387 9100
Fax: +55 (47) 3387 9103
e-mail: separation.bra@andritz.com

AUSTRIA

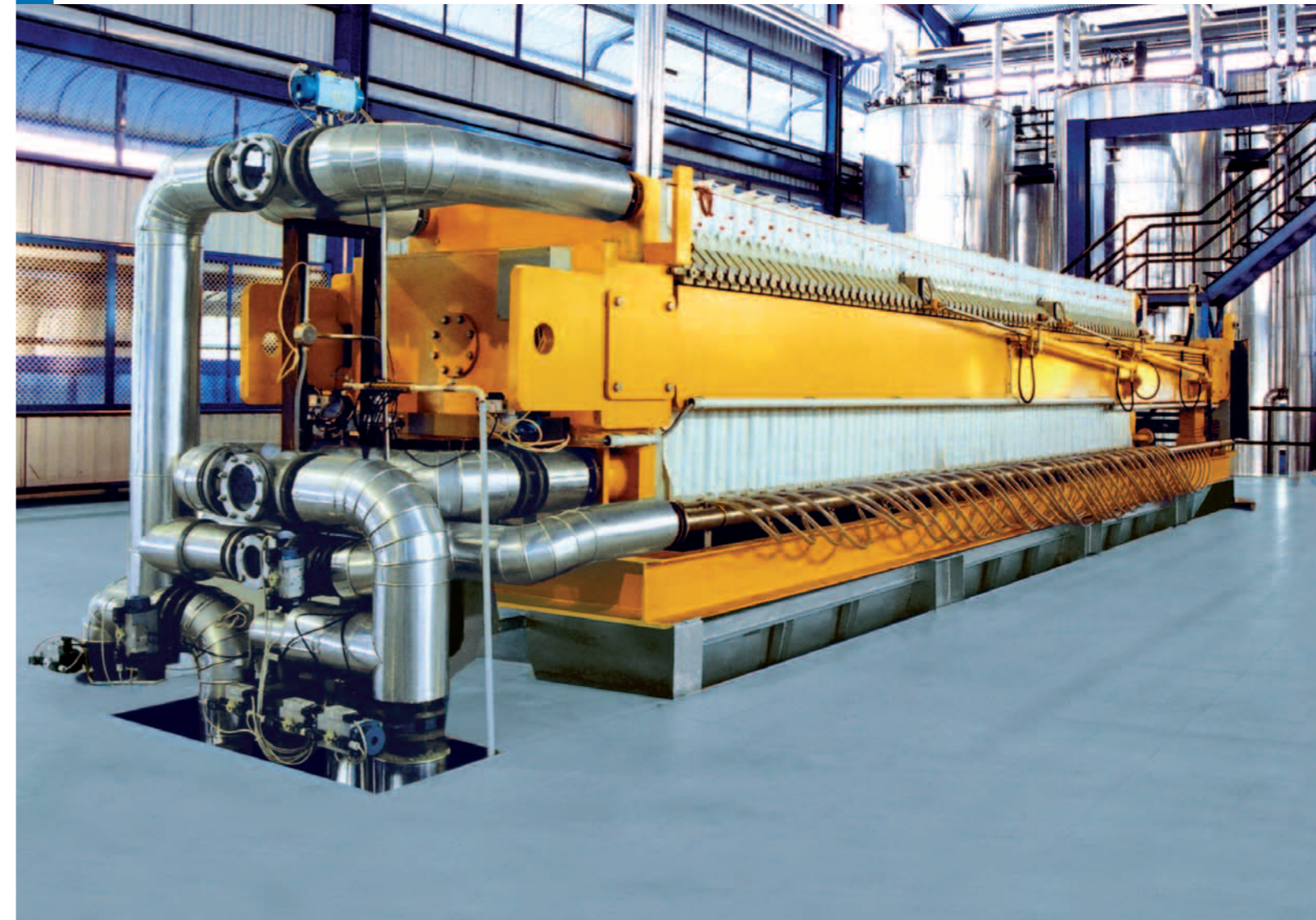
ANDRITZ AG
Phone: +43 (316) 6902 2318
Fax: +43 (316) 6902 463
e-mail: separation@andritz.com

SLOVAKIA

ANDRITZ JOCHMAN s.r.o.
Phone: +421(53) 4198 111
Fax: +421(53) 4198 122
e-mail: separation.sk@andritz.com

www.andritz.com

W pełni zautomatyzowane Prasy filtracyjne z belkami bocznymi

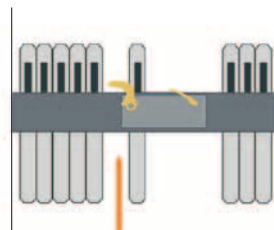


Prasa filtracyjna ANDRITZ z belkami bocznymi – wiodąca, w pełni zautomatyzowana prasa

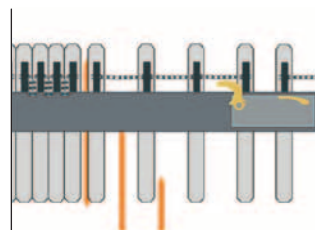
W efekcie przejścia R&B i Netzsch Filtrationstechnik, Andritz stał się światowym liderem w dostarczaniu wysokiej klasy pras filtracyjnych wykorzystywanych w sektorze komunalnym i przemysłowym. ANDRITZ dostarczył ponad 10000 pras, zdobywając w ten sposób ogromną wiedzę na temat filtracji.

Opatentowane urządzenie zgarniające, gwarantuje w pełni automatyczną pracę nawet z bardzo lepкими plackami. Rucho-my siłownik pozwala na szybkie otwarcie i zamknięcie wszystkich płyt filtracyjnych.

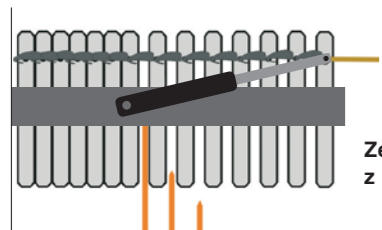
Przesuw płyt filtracyjnych z hydraulicznie regulowaną prędkością.



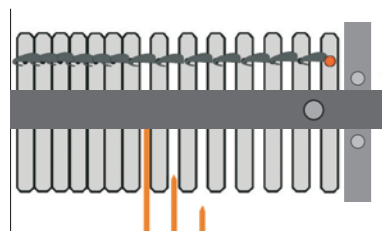
Pojedyncza kłamka



Cztery płyty połączone łańcuchami



Zestaw płyt z szybkim otwarciem



Szybkie otwieranie do zastosowań w górnictwie



Opatentowane przez ANDRITZ urządzenie zgarniające gwarantuje w pełni automatyczną pracę, nawet z bardzo lepкими plackami



Urządzenie zgarniające z płukaniem tkanin filtracyjnych

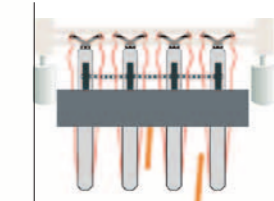
Korzyści dla klienta

- niewielka wilgotność
- wysoki stopień odzysku
- niewielkie zapotrzebowanie na energię i polimer
- niezawodna, w pełni zautomatyzowana prasa
- wysoka dostępność operacyjna
- zorientowane na klienta rozwiązania dzięki modułowej konstrukcji

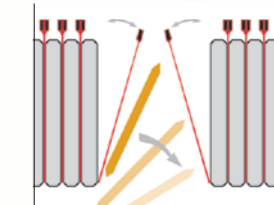
Całkowicie automatyczny system mycia tkanin filtracyjnych

- Ciśnienie mycia aż do 100 bar
- Skuteczne zabezpieczenie przed chlapaniem

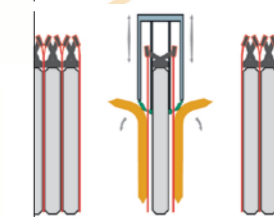
Systemy wyładowcze



Wstrząsanie tkanin



Pochył ram



Urządzenie zgarniające

Prasy filtracyjne z szybkim otwarciem do zastosowań w górnictwie

Napęd hydrauliczny jak i zamykanie mogą się poruszać po belkach bocznych na rolkach. Ta opatentowana, nie wymagająca wysokich kosztów konstrukcja ułatwia szybkie otwieranie i zamykanie wszystkich płyt filtracyjnych.

