
**ODWADNIANIE GIPSU W INSTALACJACH ODSIARCZANIA SPALIN
OBRÓBKA MECHANICZNA I TERMICZNA PYŁÓW, SZLAMÓW I OSADÓW**

KMPT (KRAUSS MAFFEI) - NIEMCY

- Pionowe wirówki filtracyjne VZ do odwadniania gipsu w instalacjach odsiarczania spalin IOS - wilgotność końcowa 8%, wysoka dyspozycyjność (1 wirówka rezerwowa na kilka ciągów maszyn), mała powierzchnia zabudowy, łatwość automatycznej obsługi – powodują, że wirówki KMPT są znacznie lepszym sposobem odwadniania gipsu w instalacjach IOS od filtrów taśmowych

EKATO RMT - NIEMCY

- mieszadła w instalacjach odsiarczania spalin IOS – górne i boczne, mieszadła główne absorberów oraz mieszadła pomocnicze kompletne z systemami napędowymi, uszczelnienia mechanicznego – wysoka efektywność mieszania i napowietrzania, trwałość dzięki specjalnej geometrii i materiałom konstrukcyjnym

MUENSTERMANN / NIEMCY

- Instalacje odpylania i filtracji pyłów w produkcji cementu, wapna, chłodzenia klinkieru

LÖDIGE - NIEMCY

Instalacje mechanicznej, chemicznej i termicznej obróbki szarżowej i ciągłej szlamów i osadów, pyłów i popiołów, gleb i innych odpadów:

- metodą mieszania, nawilżania, granulacji, aglomeracji
- metodą obróbki termicznej – ogrzewania, suszenia, chłodzenia, spalania