

# WEMCO na rynek europejski

## Weir Minerals

Po odnotowaniu sukcesu na rynku francuskim, Weir Minerals wprowadziło na rynki całej Europy linię pomp wirowych WEMCO®, przeznaczonych do pracy w bardzo ciężkich warunkach.

Urządzenia WEMCO®, wykorzystywane do tłoczenia cząstek stałych dużej wielkości i o wysokich właściwościach ściernych oraz płynów korozyjnych, są produkowane i sprzedawane we Francji od 60 lat. Od teraz będą stanowić uzupełnienie dla wiodących na rynku pomp szlamowych WARMAN® firmy Weir Minerals w pozostałych państwach europejskich, także w Polsce.

### Technologia wirowa

W pompach WEMCO® wykorzystana jest technologia wirowa z wbudowanym wirnikiem, która umożliwia łatwy przepływ cząstek stałych dużych rozmiarów (nawet równych średnicy przewodu rurowego), redukuje stopień zużycia ściernego i minimalizuje ryzyko zatykania się przewodów, co skraca czas przestoju w warunkach sprzyjających zatykaniu się rur, między innymi w kanalizacji, oczyszczalniach ścieków i zakładach przetwórstwa spożywczego. Prosta konstrukcja z zastosowaniem minimalnej ilości komponentów i odlewanych rur o grubych ściankach umożliwia pracę pomp WEMCO® z najwyższą wydajnością w najcięższych warunkach w różnych gałęziach przemysłu, w tym w górnictwie i pogłębiarstwie. Urządzenia WEMCO® są cenione za wysoką niezawodność zyskaną na przestrzeni 60 lat. Niemniej jednak pompy te dopiero teraz stały się szeroko dostępne również na rynkach europejskich.

### Czas na Europę

Tony G. Locke, dyrektor zarządzający spółki Weir Minerals Europe: „Pompy WEMCO® słyną z elastyczności i niezawodności nawet w sytuacjach ekstremalnych. Biorąc pod uwagę ich powodzenie oraz pozytywne opinie, jakie otrzymaliśmy od klientów we Francji, uważamy, że nastał już czas na to, by wprowadzić je również na pozostałe rynki europejskie. Klienci mogą mieć pewność, że pompa WEMCO® nie zawiedzie ich nawet w przypadku bardzo intensywnego tłoczenia płynów zawierających materiały ścierne i korozyjne. Co najistotniejsze, pompy te cechują się też niewiarygodnie niskimi wymaganiami serwisowo-konserwacyjnymi, które obniżają ich całkowity koszt eksploatacji, a zespoły naszych specjalistów serwisowych zapewniają optymalną pracę każdego urządzenia.



Pompa typu AB80. Osadnik anaerobowy ścieków



Pompa piasku dla oczyszczalni ścieków w Budapeszcie, Węgry

Ponieważ firma Weir Minerals stawia na kompleksową posprzedażną obsługę serwisową, nasi klienci mogą się cieszyć całkowitym spokojem, niezależnie od zastosowań, do których wykorzystują swoje urządzenia”. Sposób zaprojektowania pomp WEMCO® ze swobodnym przepływem i wbudowanym wirnikiem o kształcie półkuli zapewnia minimalny stopień degradacji cząsteczek.

Klienci europejscy uzyskują dostęp do całego asortymentu urządzeń WEMCO®, tj.: A, F-DL, MC, S i WP Torque Flow. Firma Weir Minerals Poland dostarcza kompleksowe rozwiązania dla wszelkich procesów górniczych, transportowych, przetwórczych, gospodarki odpadami, mielenia i rozdrabniania w wielu różnych branżach przemysłu w ponad 30 krajach.



**WEIR**  
Minerals

Weir Minerals Poland Sp. z o.o.  
ul. Ignacego Domeyki 2  
30-066 Kraków  
e-mail: sales.pl@weirminerals.com  
www.global.weir  
www.e-weirminerals.pl