

# Odwodnieniowe i osadowe pompy zatapialne od Tiga Pumps

■ Tiga Pumps Sp. z o.o.

Tiga Pumps Sp. z o.o. jest wyłącznym przedstawicielem w Polsce firm Pumpex, Homa, Toyo i Saer. Zajmuje się projektowaniem, rozruchem oraz serwisowaniem systemów opartych na tych produktach.



Stoisko firmy Tiga Pumps na targach TIWS w Kielcach, fot. NBI

## Pumpex

To wiodący na świecie producent odwodnieniowych i osadowych pomp zatapialnych wykorzystywanych do celów przemysłowych, w budownictwie, kopalnictwie i pracach podziemnych. Produkty Pumpex charakteryzuje wysoka niezawodność i wytrzymałość, bezproblemowa eksploatacja, elastyczność pracy oraz bezpieczeństwo dla środowiska (certyfikat zarządzania środowiskiem oraz deklaracja EPD).

## Homa

Światowy producent wysokiej jakości pomp zatapialnych i mieszadeł, przepompowni ścieków. Produkty Homa wykorzystuje się m.in. w odwodnieniach budowlanych i powierzchniowych,

przepompowniach, miejskich oczyszczalniach ścieków i systemach kanalizacji, jak również do celów przemysłowych.

## Toyo

Światowy lider w produkcji bardzo odpornych na abrazyjne działanie medium pomp pancernych z agitatorami, umożliwiających efektywne pompowanie gęstych i ściernych szlamów. Idealne do zastosowania w budownictwie, przemyśle, górnictwie, piaskownikach i osadnikach, w pracach przy pogłębianiu zapiaszczonych zbiorników wodnych. Pompy Toyo z napędem elektrycznym lub hydraulicznym pompują media do zawartości 60% suchej masy.

## Saer

Bogate doświadczenie, wysokie kwalifikacje całego zespołu Saer, a także nowoczesny park maszynowy umożliwiły wyspecjalizowanie się w produkcji ponad 500 różnych modeli pomp przeznaczonych do różnorodnych zastosowań. Pompy Saer pracują jako urządzenia zaopatrujące w wodę gospodarstwa domowe, zasilające systemy nawadniania ogrodów i pól uprawnych, tłoczące wodę ze studni głębinowych do wielu miast. Pompy Saer od wielu lat montowane są w zakładach w praktycznie każdej dziedzinie przemysłu i mają największy procentowy udział całej produkcji. Aby uniknąć problemów z instalacją pomp w przypadku wymiany pompy na nową, fabryka Saer produkuje tzw. pompy normowe (seria IR, z krótkim wałem MG1-MG2 oraz seria NCB-NCBZ).

Parametry konstrukcyjne pomp są zgodne z normą EN 733 i jednakowe dla każdego typu. Bogata oferta przemysłowych pomp Saer obejmuje również pompy wielostopniowe poziome i pionowe (seria MK, OP, TM), dwustrumieniowe (seria STS) oraz pompy górnicze szlamowe (seria AH). Prócz pomp przemysłowych Saer specjalizuje się w produkcji pomp głębinowych osiągających maksymalne parametry rzędu 955 m wysokości podnoszenia i 575 m<sup>3</sup>/h wydajności.

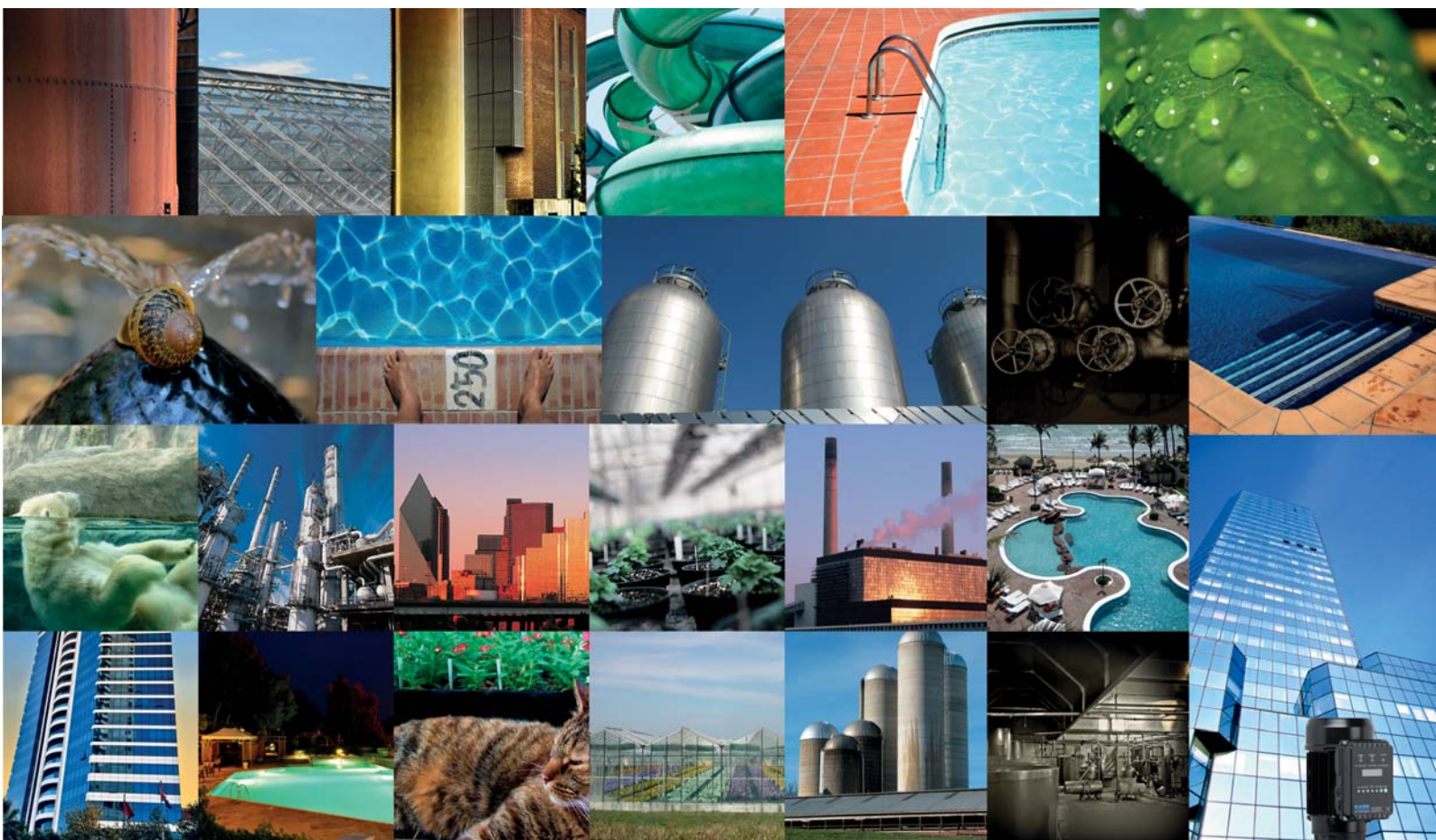
Poza różnorodnością pomp Saer i możliwością wielorakiego ich zastosowania, niezwykle ważną i wyróżniającą producenta cechą jest wykonanie materiałowe urządzeń. Rodzaj materiału poszczególnych elementów pomp może być dobierany w wielu





kombinacjach, zależnych od rodzaju, temperatury i innych czynników fizykochemicznych tłoczonego medium. Poza żelazem, stalą nierdzewną oraz brązem – materiałami powszechnie wykorzystywanymi przez fabrykę – Saer oferuje możliwość wyprodukowania pomp z wykorzystaniem stali węglowej oraz stali stopowego kwasoodpornego. Wszystkie elementy składowe pomp, oprócz odlewów, są wytwarzane przez Saer i nie ma potrzeby kooperacji z firmami zewnętrznymi. Dzięki temu, w powiązaniu z bardzo obszernymi magazynami części pomp, producent uzyskuje wysoką skuteczność w planowaniu produkcji, co przekłada się na bardzo krótkie terminy dostawy zarówno gotowych urządzeń, jak i wymagających kompletacji według specjalnego zapotrzebowania użytkownika.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z BOGATĄ OFERTĄ POMP NA STRONIE WWW. TIGAPUMPS.PL.



**SAER**<sup>®</sup>  
ELETTROPOMPE



WODY MUSI BYĆ ZAWSZE DOKŁADNIE TYLE, ILE TRZEBA!



[www.Tiga Pumps.pl](http://www.Tiga Pumps.pl)

POMPY DLA PROFESJONALISTÓW



Lauret XII Edycji  
Narodowego Konkursu  
Ekologicznego  
„Przyjaźni Środowisku”  
Produkt Godny Polecenia