

O nas

SWISS ENGINEERED PUMPS SINCE 1947

# Emile Egger & Cie SA

Egger jest średniej wielkości, niezależną szwajcarską firmą z oddziałami w wielu krajach. Kluczową cechą jej działalności jest to, że cały proces produkcji - od fazy projektowej po testy funkcjonalne - odbywa się w kontrolowanych warunkach i w oparciu o własne zasoby.

Kadrę Emile Egger & Cie SA stanowi 350 profesjonalnych i wykwalifikowanych pracowników.



## Stopniowy rozwój i międzynarodowa ekspansja

W ciągu 75 lat historii firma rozwinęła się z początkowo niewielkiego zakładu, stając się z czasem wiodącym producentem w szwajcarskim przemyśle maszynowym.

W wyniku zrównoważonej ekspansji firma była w stanie zachować swoją niezależność i do dziś pozostaje firmą rodzinną. Staramy się być blisko naszych klientów i dlatego z biegiem lat założyliśmy oddziały w krajach europejskich, w Azji i Ameryce Północnej. Naszą działalność uzupełnia sieć partnerów handlowych.



## Korporacyjna kultura społecznej odpowiedzialności biznesu

Maksymalizacja zysku nigdy nie była głównym celem firmy, a jej rodzinne struktury właścicielskie w znacznie większym stopniu nacechowane są poczuciem odpowiedzialności społecznej, firma jest bowiem jednym z największych pracodawców i podmiotów szkoleniowych w kantonie Neuchâtel w Szwajcarii.

## Ukierunkowanie na wymagające media

Od początku działalności firma koncentruje się na rozwoju i produkcji pomp wirowych konstrukcji Vortex i pomp procesowych do mediów zawierających frakcje gazowe i ciała stałe. Od dziesięcioleci produkowane są również inne konstrukcje hydrauliczne, w tym pompy śmigłowe i specjalne pompy do użytku w wymagających środowiskach, a także zawory regulacyjne o konstrukcji diafragmy Iris®.

## Pompy wysokiej jakości wytrzymują najdłużej!

W procesie produkcji wszystkie części i komponenty przechodzą rygorystyczne kontrole, a następnie już w pełni zmontowane pompy poddawane są kontroli w odniesieniu do rzeczywistych warunków pracy na fabrycznym stanowisku testowym.

Egger testuje swoje pompy zgodnie z tolerancjami i procedurami określonymi w normach międzynarodowych i branżowych.



## Środowisko naturalne jest naszym priorytetem

Produkcja pomp Egger odbywa się w nieskazitelnym otoczeniu jeziora Neuchatel. Ochrona tego naturalnego środowiska jest więc ważnym elementem strategii firmy.

# Nasze produkty, wiedza i doświadczenie

Każda pompa Egger jest unikalna, dostosowana do potrzeb klienta i skonstruowana modułowo lub nawet zaprojektowana indywidualnie. W naszej wieloletniej praktyce zdobyliśmy bogate doświadczenie z najróżniejszymi mediami. Nasi eksperci z przyjemnością doradzą w zakresie najbardziej efektywnych rozwiązań dla Państwa zapotrzebowania.

## Pompy wirowe Turo® T / TA

Pompy z tej serii zapewniają w pełni otwarty przepływ dzięki całkowicie cofniętemu wirnikowi typu Vortex, przy czym w takim układzie tylko 15% pompowanego medium ma kontakt z wirnikiem. Z tego powodu pompy Turo® są stosowane zarówno do delikatnego pompowania wszelkiego rodzaju zawiesin chemicznych i krystalizujących, jak również ciężkich szlamów, ścieków komunalnych i przemysłowych, zawiesin włóknistych o wysokim stężeniu czy materiałów lepkich.

## Pompy procesowe EO / EOS

Wytrzymałe pompy do jednorodnych cieczy o wysokim stężeniu cząstek stałych i dużej zawartości gazu. Dostępność różnych typów wirników dla dużych i małych rozmiarów cząstek powoduje, że pompy te nadają się do tłoczenia wymagających mediów w przemyśle chemicznym i petrochemicznym, mieszanin wielofazowych w cyrkulacji reaktorów czy napowietrzonych zawiesin włóknistych w przemyśle papierniczym i celulozowym. Pompy procesowe są także szeroko stosowane w technologii ścieków oraz w instalacjach mediów ściernych i korozyjnych.

## Pompy hybrydowe TEO

Ta opatentowana pompa wirowa z wirnikiem hybrydowym łączy w sobie zalety naszego wirnika półotwartego (EO / EOS) z zaletami wirnika Vortex Turo®. Seria TEO jest odpowiednia do osadów ściekowych w technologii oczyszczania ścieków, emulsji oleju szlifierskiego z dużą zawartością powietrza, emulsji chłodziwa z wiórami obróbki skrawaniem lub zawiesinami SiC w przemyśle solarnym.

## Pompy śmigłowe kolanowe RPP / RPG

Doskonałe pompy o znakomitych parametrach technicznych, zaprojektowane dla dużych wydajności (do 8300 l/s) przy niewielkiej wysokości podnoszenia, dostępne w wersji spawanej lub odlewanej, w wykonaniach materiałowych dostosowanych do wymagań.

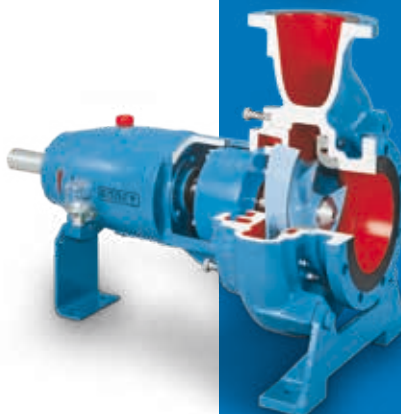
Firma Egger ma duże doświadczenie w instalacjach wyparnych, układach cyrkulacji reaktorów, instalacjach krystalizacji, przepompowniach i re-cyrkulacji osadów.

## Zawór regulacyjny IBS

Opatentowany zawór regulacyjny do precyzyjnego i efektywnego ekonomicznie sterowania przepływem cieczy i gazów czystych lub zawierających cząstki stałe, przy niskim spadku ciśnienia. Precyzyjna, energooszczędna kontrola przepływu dzięki koncentrycznym diafragmom Iris® i konstrukcji zoptymalizowanej pod kątem przepływu.

Zawory regulacyjne oparte o diafragmę Iris® nadają się do sterowania przepływem powietrza w układach napowietrzania, gazami w przemyśle chemicznym i innych gałęziach przemysłu oraz zawiesin i materiałów lepkich, a także regulacji przepływu masy papierniczej i zawiesin włóknistych, materiałów sypkich i wody pitnej.

**Dla każdego medium, zestawu trudnych warunków pracy i krytycznych środowisk istnieje odpowiednie rozwiązanie Egger. Przedstaw nam swoje wymagania!**



## Od projektu do uruchomienia

Emile Egger & Cie SA została założona w 1947 roku i do dziś pozostaje prywatną i niezależną firmą. Naszą pracę kształtuje Szwajcarskie podejście do jakości.

### Inżynieria i projektowanie

Każda pompa jest unikalna i wytwarzana na indywidualne zapotrzebowanie, zgodnie ze specyfikacją klienta. Do projektowania pomp używamy narzędzi obliczeniowych i sprawdzonych programów do symulacji przepływu. Co więcej, modele odlewnicze są produkowane w naszych warsztatach przez naszych wysoko wykwalifikowanych specjalistów!

### Kompleksowa obsługa

Cały łańcuch produkcji jest obsługiwany przez około 220 specjalistów w naszych własnych działach planowania i produkcji. Taki tryb pracy zapewnia wysokie tempo produkcji i jakość spełniającą najwyższe międzynarodowe standardy.

### Serwis

Na życzenie klienta prowadzimy montaż i uruchomienie naszych urządzeń na całym świecie. Dzięki obsłudze posprzedażnej jesteśmy zawsze do Twojej dyspozycji w okresie gwarancji jak i podczas późniejszej eksploatacji. Firma Egger zawsze inwestowała w trwałość i żywotność swoich produktów. Dzięki dobrze zaopatrzonemu magazynowi części zamiennych jesteśmy do Twojej dyspozycji, gotowi zająć się Twoimi problemami z pompami w dowolnym miejscu na świecie.



# EGGER

### Siedziba firmy

#### Emile Egger & Cie SA

Route de Neuchâtel 36  
2088 Cressier NE (Szwajcaria)  
Tel. +41 (0)32 758 71 11  
info@eggerpumps.com

### Oddziały

Austria  
Belgia  
Chiny  
Francja  
Hispania  
Indie  
Niemcy  
Wielka Brytania  
Włochy

Więcej informacji :

[www.eggerpumps.com](http://www.eggerpumps.com)

### Przedstawicielstwo w Polsce:



#### HYDRO Eugeniusz & Arkadiusz Dobroń Sp. z o.o.

ul. Gronowska 4a  
64-100 Leszno  
Tel. +48 65 62 54 100

[www.hydro-leszno.pl](http://www.hydro-leszno.pl)