



Дизайн



Исследования и разработки



Технологичное производство



Автоматизация



Качество



Поддержка заказчиков



Эволюция

TRAVAINI POMPEN BENELUX B.V.
WAARLE - HOLLAND
E-mail: info@travaini.nl

TRAVAINI POMPY POLSKA SP. Z O.O.
KATOWICE - POLAND
E-mail: office@travainipompy.pl

TRAVAINI PUMPS UK & IRELAND
(Chemvac Pumps division)
MACCLESFIELD - ENGLAND
E-mail: chemvacpumps@btconnect.com



PREMIER FLUID SYSTEM INC.
BURLINGTON - CANADA
E-mail: info@pfs pumps.com

TRAVAINI - PUMPEN GMBH
BAESWEILER - GERMANY
E-mail: travaini-pumpen@gmx.de

TRAVAINI PUMPS USA
YORKTOWN - USA
E-mail: shark@travaini.com

POMPES TRAVAINI FRANCE E.U.R.L.
BUHELAY - FRANCE
E-mail: depinois@travaini-france.com



pompetravaini



pompetravaini s.p.a.

20022 CASTANO PRIMO (Milano) ITALY
Via per Turbigo, 44 - Zona Industriale
Tel. 0331.889.000 - Fax 0331.889.090
www.pompetravaini.com

Badania i wdrozenia

Projektowanie

**Technologia
Produkcji**

Automatyzacja

Jakość

Obsługa Klienta

Rozwój

pompetravaini

HYDROPACK

Kompaktowy system próżniowy z całkowitą lub częściową recyrkulacją wody.
Wydajność do 1000m³/h, maksymalna próżnia 33 mbar.

Компактная вакуумная установка с полной или частичной циркуляцией воды.
Производительность до 1000 м³/ч, макс вакуум 33 мбар.



HYDROSYS

Zintegrowany system próżniowy z całkowitą lub częściową recyrkulacją wody.
Wydajność do 3500m³/h, maksymalna próżnia 33 mbar.

Автономная (не требует подпитки сервисной жидкости) вакуумная установка с полной или частичной циркуляцией воды.
Производительность до 3500 м³/ч, макс вакуум 33 мбар.

TRM

Monoblokowe jednostopniowe pompy próżniowe z pierścieniem cieczowym.
Wydajność do 270 m³/h, max próżnia 33 mbar.

Моноблочные одноступенчатые водокольцевые вакуумные насосы с производительностью до 270м³/час, макс. вакуум 33 мбар.



TRVX

Jednostopniowe pompy próżniowe nowej konstrukcji.
Wydajność do 2000 m³/h, max próżnia 33 mbar.

Одноступенчатые водокольцевые вакуумные насосы новой конструкции с производительностью до 2000 м³/час макс. вакуум 33 мбар.



TRV

Jednostopniowe pompy próżniowe z pierścieniem cieczowym do 500 m³/h, max próżnia 33 mbar.

Одноступенчатые водокольцевые вакуумные насосы с производительностью до 500 м³/час макс. вакуум 33 мбар.



TCH & MCU-CH

Jednostopniowe pompy odśrodkowe z zamkniętym wirnikiem zgodne z ISO 2858 & 5199 (typoszereg TCH).
Wydajność do 2000 m³/h, max ciśnienie 16 bar.

Одноступенчатые центробежные насосы с закрытым рабочим колесом выполненные по ISO 2858 & 5199 производительностью до 2000 м³/час, давление 16 бар.



TCHM & TCTM

Monoblokowe jednostopniowe pompy odśrodkowe z wirnikiem zamkniętym lub otwartym typu vortex.
Wydajność do 500 m³/h, max ciśnienie 10 bar.

Моноблочные одноступенчатые центробежные насосы с закрытым или открытым вихревым рабочим колесом с производительностью до 500 м³/час, давление 10 бар.



TCN

Jednostopniowe pompy odśrodkowe z zamkniętym wirnikiem.
Wydajność do 2000 m³/h, max ciśnienie 6 bar.

Одноступенчатые центробежные насосы с закрытым рабочим колесом с производительностью до 2000 м³/час, давление 6 бар.



TMA

Wielostopniowe pompy odśrodkowe.
Wydajność do 45 m³/h, max ciśnienie 40 bar.

Многоступенчатые насосы с производительностью до 45 м³/час, макс. давление 40 бар.



TMH

Wielostopniowe pompy odśrodkowe. Wydajność do 350 m³/h, max ciśnienie 64 bar.

Многоступенчатые насосы с производительностью до 350 м³/час, макс. давление 64 бар.



POMPY PRÓŻNIOWE Вакуумные Насосы



pompetravaini

POMPY WIROWE Центробежные Насосы

HYDROTWIN / OILTWIN

Zintegrowany z dmuchawą Roots'a, programowalny (PLC) system próżniowy dla wysokich próżni z zamkniętym obiegiem wody lub oleju.
Wydajność do 3900m³/h, maksymalna próżnia 2 mbar.

Установка с бустерным насосом и водокольцевым насосом для высокого вакуума с частичной или полной циркуляцией масла или воды.
Производительность до 3900 м³/ч, макс вакуум 2 мбар.



OILSYS

System próżniowy z zamkniętym biegiem oleju jako cieczy serwisowej.
Wydajność do 1600m³/h, maksymalna próżnia 20 mbar.

Вакуумная установка с маслом в виде сервисной жидкости.
Производительность до 1600 м³/ч, макс вакуум 20 мбар.

TRH - TRS

Dwu lub jednostopniowe pompy z pierścieniem cieczowym.
Wydajność do 3500 m³/h, max próżnia 33 mbar.

Двух или одноступенчатые водокольцевые вакуумные насосы с производительностью до 3500 м³/час макс.вакуум 33 мбар.



TRVK - TRSK

Jednostopniowe pompy próżniowe z pierścieniem cieczowym. Wydajność do 30000 m³/h, max próżnia 40 mbar.

Одноступенчатые водокольцевые вакуумные насосы с производительностью до 30000 м³/час макс. вакуум 40 мбар.

TCD

Jednostopniowe pompy odśrodkowe z zamkniętym wirnikiem do oleju termalnego.
Wydajność do 350 m³/h, max ciśnienie 10 bar.

Одноступенчатые центробежные насосы с полностью закрытым рабочим колесом для горячего масла с производительностью до 350 м³/час, давление 10 бар.



TCA

Jednostopniowe pompy odśrodkowe z otwartym wirnikiem. Wydajność do 100 m³/h, max ciśnienie 10 bar.

Одноступенчатые центробежные насосы с полностью закрытым рабочим колесом с производительностью до 100 м³/час, давление 10 бар.



TCK

Jednostopniowe pompy odśrodkowe z zamkniętym wirnikiem ze sprzęgłem Magnetycznym zgodne z ISO 2858.

Wydajność do 300 m³/h, max ciśnienie 16 bar.
Одноступенчатые центробежные насосы с полностью закрытым рабочим колесом по ISO2858 с производительностью до 300 м³/час, давление 16 бар.



TBH - TBK

Samozasysające pompy wirowe. Wydajność do 70 m³/h, max ciśnienie 35 bar. Dostępne z napędem magnetycznym.

Самовсасывающие центробежные насосы с производительностью до 70 м³/час, макс.давление 35 бар. Могут поставляться с магнитной муфтой.

AT

Samozasysające pompy wirowe wywodzące się od pomp TBH, lecz z podwójnymi kanałami o niższej wartości NPSH.

Wydajność do 31 m³/h, max ciśnienie 7 bar.
Самовсасывающие центробежные насосы, выполненные на базе TBH но с двойным тоннелем для уменьшения коэффициента NPSH с производительностью до 31м³/час, макс. давление 7 бар.



TBA - TBAK

Samozasysające pompy z kanałami bocznymi o niskim NPSH.
Wydajność do 35 m³/h, max ciśnienie 35 bar. Dostępne z napędem magnetycznym.

Самовсасывающие центробежные насосы с низким коэффициентом NPSH с производительностью до 35 м³/час, макс. давление 35 бар. Могут поставляться с магнитной муфтой.