



TECH-POMP SERWIS

SYSTEMY OBSŁUGI CIECZY

Dostarczamy kompleksowe rozwiązania w zakresie realizacji tymczasowych systemów obsługi cieczy. Zajmujemy się projektowaniem, produkcją oraz dystrybucją specjalistycznych zespołów pompowych najwyższej jakości. Realizujemy szeroki zakres usług związanych z procesami transferu, magazynowania, filtracji oraz kontroli temperatury cieczy, takich jak woda, olej, paliwa, ścieki, osady i inne substancje chemiczne. Oferujemy mobilne systemy do kontroli temperatury, w tym kotłownie wodne, wytwornice pary, agregaty chłodnicze, chłodnie wentylatorowe, wymienniki ciepła, rurociągi oraz pompy procesowe z systemem nadzoru umożliwiającym pracę w trybie automatycznym. Wykonujemy hydrostatyczne próby wysokociśnieniowe oraz próby szczelności zbiorników, kotłów i rurociągów. Nasza flota nowoczesnych urządzeń pozwala na realizację najbardziej złożonych i wymagających projektów, bez ograniczeń w zakresie wydajności, wymaganego ciśnienia, czy temperatury.

Zbiornik na olej

PODWÓJNA ŚCIANKA Z PRZESTRZENIĄ POWIETRZNA				PODWÓJNA ŚCIANKA 110% RETENCJI				
Wymiary	5000 l	10 000 l	20 000 l	Wymiary	3000 l ADR	5000 l	10 000 l (a)	10 000 l (b)
Długość	3,600	4,200	5,050	Długość	2,320	2,300	2,300	3,250
Szerokość	1,500	2,000	2,450	Szerokość	1,550	2,300	2,300	2,250
Wysokość	1,800	2,300	3,000	Wysokość	1,320	2,450	2,450	2,450
Ciężar własny	1,400	2,200	3,900	Ciężar własny	1,000	2,930	2,930	2,100

KOTŁY OLEJOWE

Kompletne rozwiązania, szybka instalacja i łatwe ustawianie. Doskonale spełniają potrzeby Klientów w zakresie ogrzewania i tymczasowego podgrzewania wody - do ogólnego zastosowania jako ogrzewanie dodatkowe, w trakcie prac, w razie potrzeby uzyskania dodatkowej mocy, wyłączeń związanych z konserwacją, itd.

KORZYŚCI ZWIĄZANE Z WYNAJMEM

- Oszczędność
- Bez konieczności dokonywania inwestycji
- Rozsądne koszty
- Natychmiastowa reakcja serwisu (konserwacja, usterki, awarie)
- Wybór okresu użytkowania
- Najnowsza technologia





TECH-POMP SERWIS

SYSTEMY OBSŁUGI CIECZY

Dostarczamy kompleksowe rozwiązania w zakresie realizacji tymczasowych systemów obsługi cieczy. Zajmujemy się projektowaniem, produkcją oraz dystrybucją specjalistycznych zespołów pompowych najwyższej jakości. Realizujemy szeroki zakres usług związanych z procesami transferu, magazynowania, filtracji oraz kontroli temperatury cieczy, takich jak woda, olej, paliwa, ścieki, osady i inne substancje chemiczne. Oferujemy mobilne systemy do kontroli temperatury, w tym kotłownie wodne, wytwornice pary, agregaty chłodnicze, chłodnie wentylatorowe, wymienniki ciepła, rurociągi oraz pompy procesowe z systemem nadzoru umożliwiającym pracę w trybie automatycznym. Wykonujemy hydrostatyczne próby wysokociśnieniowe oraz próby szczelności zbiorników, kotłów i rurociągów. Nasza flota nowoczesnych urządzeń pozwala na realizację najbardziej złożonych i wymagających projektów, bez ograniczeń w zakresie wydajności, wymaganego ciśnienia, czy temperatury.

Zalecany zbiornik na olej: 3 m³

Kocioł olejowy 303 kW

INFORMACJE TECHNICZNE

Moc znamionowa 303 kW
Temp. wyjściowa ciepłej wody 60 do 90°C
Przepływ pompy 13 m³/h (10 m H₂O)
DT wejście / wyjście wody nominalne 20°C
Pojemność zbiornika wyrównawczego 100 L
Regulacja wstępna Możliwość regulacji
Zużycie oleju 30 L/h
Przyłącza hydrauliczne / Kotnierzowe
DN 50/80 PN 10/16

ZASILANIE

Zasilanie elektryczne 400 V TRI + N + T
Przyłącze elektryczne 16 A

WYMIARY I CIĘŻAR

Długość x Szerokość x Wysokość
3050 x 2450 x 2900 mm
Ciężar 2300 kg
Poziom głośności (10 m) 43 dB(A)

CHARAKTERYSTYKA

- Palnik olejowy
- Zbiornik wyrównawczy
- Pompa pierwotna + pompa obiegowa
- Szafa elektryczna, zabezpieczenia, regulacje
- Zawór odcinający
- Komin jednopłaszczowy ze stali nierdzewnej
- Drzwi antypaniczne

KOTŁY OLEJOWE

Kompletne rozwiązania, szybka instalacja i łatwe ustawianie. Doskonale spełniają potrzeby Klientów w zakresie ogrzewania i tymczasowego podgrzewania wody - do ogólnego zastosowania jako ogrzewanie dodatkowe, w trakcie prac, w razie potrzeby uzyskania dodatkowej mocy, wyłączeń związanych z konserwacją, itd.

KORZYŚCI ZWIĄZANE Z WYNAJMEM

- Oszczędność
- Bez konieczności dokonywania inwestycji
- Rozsądne koszty
- Natychmiastowa reakcja serwisu (konserwacja, usterki, awarie)
- Wybór okresu użytkowania
- Najnowsza technologia





TECH-POMP SERWIS

SYSTEMY OBSŁUGI CIECZY

Dostarczamy kompleksowe rozwiązania w zakresie realizacji tymczasowych systemów obsługi cieczy. Zajmujemy się projektowaniem, produkcją oraz dystrybucją specjalistycznych zespołów pompowych najwyższej jakości. Realizujemy szeroki zakres usług związanych z procesami transferu, magazynowania, filtracji oraz kontroli temperatury cieczy, takich jak woda, olej, paliwa, ścieki, osady i inne substancje chemiczne. Oferujemy mobilne systemy do kontroli temperatury, w tym kotłownie wodne, wytwornice pary, agregaty chłodnicze, chłodnie wentylatorowe, wymienniki ciepła, rurociągi oraz pompy procesowe z systemem nadzoru umożliwiającym pracę w trybie automatycznym. Wykonujemy hydrostatyczne próby wysokociśnieniowe oraz próby szczelności zbiorników, kotłów i rurociągów. Nasza flota nowoczesnych urządzeń pozwala na realizację najbardziej złożonych i wymagających projektów, bez ograniczeń w zakresie wydajności, wymaganego ciśnienia, czy temperatury.

Zalecany zbiornik na olej: 3 m³

Kocioł olejowy 609 kW

INFORMACJE TECHNICZNE

Moc znamionowa 609 kW
Temp. wyjściowa ciepłej wody 60 do 90°C
Przepływ pompy 26,2 m³/h (13,4 m H₂O)
DT wejście / wyjście wody nominalne 20°C
Pojemność zbiornika wyrównawczego 300 L
Regulacja wstępna Możliwość regulacji
Zużycie oleju 61 L/h
Przyłącza hydrauliczne / Kotłownicze
DN 80 PN 10/16

ZASILANIE

Zasilanie elektryczne 400 V TRI + N + T
Przyłącze elektryczne 20 A

WYMIARY I CIĘŻAR

Długość x Szerokość x Wysokość
6050 x 2450 x 2900 mm
Ciężar 5700 kg
Poziom głośności (10 m) 46 dB(A)

CHARAKTERYSTYKA

- Palnik olejowy
- Zbiornik wyrównawczy
- Pompa pierwotna + pompa obiegowa
- Szafa elektryczna, zabezpieczenia, regulacje
- Zawór odcinający
- Komin jednopłaszczkowy ze stali nierdzewnej
- Drzwi antypaniczne

KOTŁY OLEJOWE

Kompletne rozwiązania, szybka instalacja i łatwe ustawianie. Doskonale spełniają potrzeby Klientów w zakresie ogrzewania i tymczasowego podgrzewania wody - do ogólnego zastosowania jako ogrzewanie dodatkowe, w trakcie prac, w razie potrzeby uzyskania dodatkowej mocy, wyłączeń związanych z konserwacją, itd.

KORZYŚCI ZWIĄZANE Z WYNAJMEM

- Oszczędność
- Bez konieczności dokonywania inwestycji
- Rozsądne koszty
- Natychmiastowa reakcja serwisu (konserwacja, usterki, awarie)
- Wybór okresu użytkowania
- Najnowsza technologia





TECH-POMP SERWIS

SYSTEMY OBSŁUGI CIECZY

Dostarczamy kompleksowe rozwiązania w zakresie realizacji tymczasowych systemów obsługi cieczy. Zajmujemy się projektowaniem, produkcją oraz dystrybucją specjalistycznych zespołów pompowych najwyższej jakości. Realizujemy szeroki zakres usług związanych z procesami transferu, magazynowania, filtracji oraz kontroli temperatury cieczy, takich jak woda, olej, paliwa, ścieki, osady i inne substancje chemiczne. Oferujemy mobilne systemy do kontroli temperatury, w tym kotłownie wodne, wytwornice pary, agregaty chłodnicze, chłodnie wentylatorowe, wymienniki ciepła, rurociągi oraz pompy procesowe z systemem nadzoru umożliwiającym pracę w trybie automatycznym. Wykonujemy hydrostatyczne próby wysokociśnieniowe oraz próby szczelności zbiorników, kocioł i rurociągów. Nasza flota nowoczesnych urządzeń pozwala na realizację najbardziej złożonych i wymagających projektów, bez ograniczeń w zakresie wydajności, wymaganego ciśnienia, czy temperatury.

Zalecany zbiornik na olej: 5 m³

Kocioł olejowy 1050 kW

INFORMACJE TECHNICZNE

Moc znamionowa 1050 kW
Temp. wyjściowa ciepłej wody 60 do 90°C
Przepływ pompy 45 m³/h (14,7 m H₂O)
DT wejście / wyjście wody nominalne 20°C
Pojemność zbiornika wyrównawczego 500 L
Regulacja wstępna Możliwość regulacji
Zużycie oleju 105 L/h
Przyłącza hydrauliczne / Kotłownicze
DN 100 PN 10/16

ZASILANIE

Zasilanie elektryczne 400 V TRI + N + T
Przyłącze elektryczne 20 A

WYMIARY I CIĘŻAR

Długość x Szerokość x Wysokość
6050 x 2450 x 2900 mm
Ciężar 7000 kg
Poziom głośności (10 m) 50 dB(A)

CHARAKTERYSTYKA

- Palnik olejowy
- Zbiornik wyrównawczy
- Pompa pierwotna + pompa obiegowa
- Szafa elektryczna, zabezpieczenia, regulacje
- Zawór odcinający
- Komin jednopłaszczowy ze stali nierdzewnej
- Drzwi antypaniczne

KOTŁY OLEJOWE

Kompletne rozwiązania, szybka instalacja i łatwe ustawianie. Doskonale spełniają potrzeby Klientów w zakresie ogrzewania i tymczasowego podgrzewania wody - do ogólnego zastosowania jako ogrzewanie dodatkowe, w trakcie prac, w razie potrzeby uzyskania dodatkowej mocy, wyłączeń związanych z konserwacją, itd.

KORZYŚCI ZWIĄZANE Z WYNAJMEM

- Oszczędność
- Bez konieczności dokonywania inwestycji
- Rozsądne koszty
- Natychmiastowa reakcja serwisu (konserwacja, usterki, awarie)
- Wybór okresu użytkowania
- Najnowsza technologia





TECH-POMP SERWIS

SYSTEMY OBSŁUGI CIECZY

Dostarczamy kompleksowe rozwiązania w zakresie realizacji tymczasowych systemów obsługi cieczy. Zajmujemy się projektowaniem, produkcją oraz dystrybucją specjalistycznych zespołów pompowych najwyższej jakości. Realizujemy szeroki zakres usług związanych z procesami transferu, magazynowania, filtracji oraz kontroli temperatury cieczy, takich jak woda, olej, paliwa, ścieki, osady i inne substancje chemiczne. Oferujemy mobilne systemy do kontroli temperatury, w tym kotłownie wodne, wytwornice pary, agregaty chłodnicze, chłodnie wentylatorowe, wymienniki ciepła, rurociągi oraz pompy procesowe z systemem nadzoru umożliwiającym pracę w trybie automatycznym. Wykonujemy hydrostatyczne próby wysokociśnieniowe oraz próby szczelności zbiorników, kotłów i rurociągów. Nasza flota nowoczesnych urządzeń pozwala na realizację najbardziej złożonych i wymagających projektów, bez ograniczeń w zakresie wydajności, wymaganego ciśnienia, czy temperatury.

Zalecany zbiornik na olej: 10 m³

Kocioł olejowy 1990 kW

INFORMACJE TECHNICZNE

Moc znamionowa 1990 kW
Temp. wyjściowa ciepłej wody 60 do 90°C
Przepływ pompy 85,5 m³/h (10 m H₂O)
DT wejście / wyjście wody nominalne 20°C
Pojemność zbiornika wyrównawczego 500 L
Regulacja wstępna Możliwość regulacji
Zużycie oleju 199 L/h
Przyłącza hydrauliczne / Kotłownicze
DN 100 PN 10/16

ZASILANIE

Zasilanie elektryczne 400 V TRI + N + T
Przyłącze elektryczne 32 A

WYMIARY I CIĘŻAR

Długość x Szerokość x Wysokość
6050 x 2450 x 2900 mm
Ciężar 7500 kg
Poziom głośności (10 m) 56 dB(A)

CHARAKTERYSTYKA

- Palnik olejowy
- Zbiornik wyrównawczy
- Pompa pierwotna + pompa obiegowa
- Szafa elektryczna, zabezpieczenia, regulacje
- Zawór odcinający
- Komin jednopłaszczkowy ze stali nierdzewnej
- Drzwi antypaniczne

KOTŁY OLEJOWE

Kompletne rozwiązania, szybka instalacja i łatwe ustawianie. Doskonale spełniają potrzeby Klientów w zakresie ogrzewania i tymczasowego podgrzewania wody - do ogólnego zastosowania jako ogrzewanie dodatkowe, w trakcie prac, w razie potrzeby uzyskania dodatkowej mocy, wyłączeń związanych z konserwacją, itd.

KORZYŚCI ZWIĄZANE Z WYNAJMEM

- Oszczędność
- Bez konieczności dokonywania inwestycji
- Rozsądne koszty
- Natychmiastowa reakcja serwisu (konserwacja, usterki, awarie)
- Wybór okresu użytkowania
- Najnowsza technologia





TECH-POMP SERWIS

SYSTEMY OBSŁUGI CIECZY

Dostarczamy kompleksowe rozwiązania w zakresie realizacji tymczasowych systemów obsługi cieczy. Zajmujemy się projektowaniem, produkcją oraz dystrybucją specjalistycznych zespołów pompowych najwyższej jakości. Realizujemy szeroki zakres usług związanych z procesami transferu, magazynowania, filtracji oraz kontroli temperatury cieczy, takich jak woda, olej, paliwa, ścieki, osady i inne substancje chemiczne. Oferujemy mobilne systemy do kontroli temperatury, w tym kotłownie wodne, wytwornice pary, agregaty chłodnicze, chłodnie wentylatorowe, wymienniki ciepła, rurociągi oraz pompy procesowe z systemem nadzoru umożliwiającym pracę w trybie automatycznym. Wykonujemy hydrostatyczne próby wysokociśnieniowe oraz próby szczelności zbiorników, kocioł i rurociągów. Nasza flota nowoczesnych urządzeń pozwala na realizację najbardziej złożonych i wymagających projektów, bez ograniczeń w zakresie wydajności, wymaganego ciśnienia, czy temperatury.

Zalecany zbiornik na olej: 10 m³ do 20 m³

Kocioł olejowy 3000 kW

INFORMACJE TECHNICZNE

Moc znamionowa 3000 kW
Temp. wyjściowa ciepłej wody 60 do 90°C
Przepływ pompy 130 m³/h (10 m H₂O)
DT wejście / wyjście wody nominalne 20°C
Pojemność zbiornika wyrównawczego 1200 L
Regulacja wstępna Możliwość regulacji
Zużycie oleju 300 L/h
Przyłącza hydrauliczne / Kotłownicze
DN 150 PN 10/16

ZASILANIE

Zasilanie elektryczne 400 V TRI + N + T
Przyłącze elektryczne 50 A

WYMIARY I CIĘŻAR

Długość x Szerokość x Wysokość
6050 x 2450 x 2900 mm
Ciężar 9800 kg
Poziom głośności (10 m) 58 dB(A)

CHARAKTERYSTYKA

- Palnik olejowy
- Zbiornik wyrównawczy
- Pompa pierwotna + pompa obiegowa
- Szafa elektryczna, zabezpieczenia, regulacje
- Zawór odcinający
- Komin jednopłaszczowy ze stali nierdzewnej
- Drzwi antypaniczne

KOTŁY OLEJOWE

Kompletne rozwiązania, szybka instalacja i łatwe ustawianie. Doskonale spełniają potrzeby Klientów w zakresie ogrzewania i tymczasowego podgrzewania wody - do ogólnego zastosowania jako ogrzewanie dodatkowe, w trakcie prac, w razie potrzeby uzyskania dodatkowej mocy, wyłączeń związanych z konserwacją, itd.

KORZYŚCI ZWIĄZANE Z WYNAJMEM

- Oszczędność
- Bez konieczności dokonywania inwestycji
- Rozsądne koszty
- Natychmiastowa reakcja serwisu (konserwacja, usterki, awarie)
- Wybór okresu użytkowania
- Najnowsza technologia





TECH-POMP SERWIS

SYSTEMY OBSŁUGI CIECZY

Dostarczamy kompleksowe rozwiązania w zakresie realizacji tymczasowych systemów obsługi cieczy. Zajmujemy się projektowaniem, produkcją oraz dystrybucją specjalistycznych zespołów pompowych najwyższej jakości. Realizujemy szeroki zakres usług związanych z procesami transferu, magazynowania, filtracji oraz kontroli temperatury cieczy, takich jak woda, olej, paliwa, ścieki, osady i inne substancje chemiczne. Oferujemy mobilne systemy do kontroli temperatury, w tym kotłownie wodne, wytwornice pary, agregaty chłodnicze, chłodnie wentylatorowe, wymienniki ciepła, rurociągi oraz pompy procesowe z systemem nadzoru umożliwiającym pracę w trybie automatycznym. Wykonujemy hydrostatyczne próby wysokociśnieniowe oraz próby szczelności zbiorników, kocioł i rurociągów. Nasza flota nowoczesnych urządzeń pozwala na realizację najbardziej złożonych i wymagających projektów, bez ograniczeń w zakresie wydajności, wymaganego ciśnienia, czy temperatury.

Zalecany zbiornik na olej: 20 m³

Kocioł olejowy 5000 kW

INFORMACJE TECHNICZNE

Moc znamionowa 5000 kW
Temp. wyjściowa ciepłej wody 60 do 90°C
Przepływ pompy 215 m³/h (10 m H₂O)
DT wejście / wyjście wody nominalne 20°C
Pojemność zbiornika wyrównawczego 1200 L
Regulacja wstępna Możliwość regulacji
Zużycie oleju 500 L/h
Przyłącza hydrauliczne / Kotłownicze
DN 150 PN 10/16

ZASILANIE

Zasilanie elektryczne 400 V TRI + N + T
Przyłącze elektryczne 50 A

WYMIARY I CIĘŻAR

Długość x Szerokość x Wysokość
8050 x 3000 x 3500 mm
Ciężar 18 000 kg
Poziom głośności (10 m) 62 dB(A)

CHARAKTERYSTYKA

- Palnik olejowy
- Zbiornik wyrównawczy
- Pompa pierwotna + pompa obiegowa
- Szafa elektryczna, zabezpieczenia, regulacje
- Zawór odcinający
- Komin jednopłaszczowy ze stali nierdzewnej
- Drzwi antypaniczne

KOTŁY OLEJOWE

Kompletne rozwiązania, szybka instalacja i łatwe ustawianie. Doskonale spełniają potrzeby Klientów w zakresie ogrzewania i tymczasowego podgrzewania wody - do ogólnego zastosowania jako ogrzewanie dodatkowe, w trakcie prac, w razie potrzeby uzyskania dodatkowej mocy, wyłączeń związanych z konserwacją, itd.

KORZYŚCI ZWIĄZANE Z WYNAJMEM

- Oszczędność
- Bez konieczności dokonywania inwestycji
- Rozsądne koszty
- Natychmiastowa reakcja serwisu (konserwacja, usterki, awarie)
- Wybór okresu użytkowania
- Najnowsza technologia

