



malec-pompy



**POMPY
DO WODY BRUDNEJ i ŚCIEKÓW**

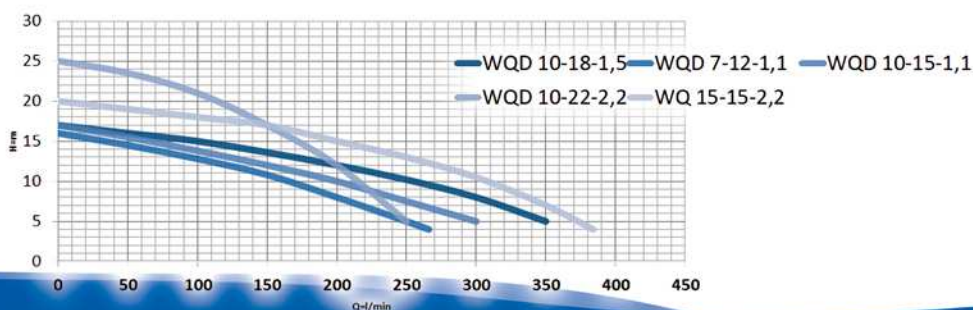


WQ



Pompa zatapialna do tloczenia fekalii i gnojowicy. Wyposażona w uchwyt do przenoszenia, przewód zasilający i sterownik pływakowy. Posiada unikalny układ rozdrabniający na wlocie pompy, który tnie większe ciała stałe do relatywnie małych średnic. Redukuje to ryzyko zapchania pompy i instalacji rurowej do minimum. Rozdrabniacz z łatwo wymienialnymi częściami umożliwia szybką i prostą konserwację pompy. Pompa znajduje zastosowanie w gospodarstwach domowych, przydomowych oczyszczalniach ścieków, ogrodnictwie, opróżnianiu przydomowych szamb. Przystosowana do współpracy z elastycznymi węzami tłocznymi. Atrakcyjna cena i solidna konstrukcja

Typ	Hmax(m)	Qmax(l/min)	Max. moc silnika (kW)
WQD 7-12-1,1	13	266	1,1
WQD 10-15-1,1	17	300	1,1
WQD 10-18-1,5	17	350	1,5
WQD 10-22-2,2	25	250	2,2
WQ 15-15-2,2	20	384	2,2

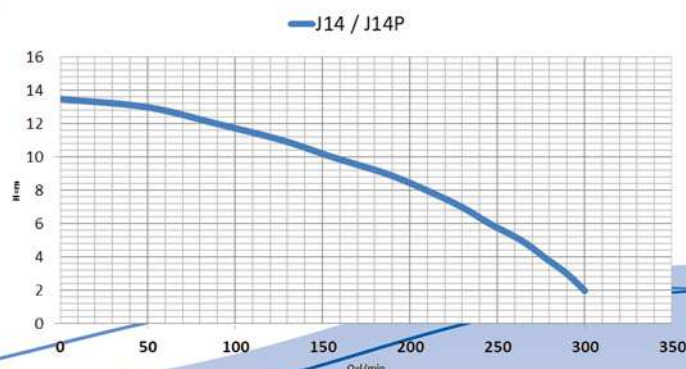


J14 / J14P - 230V



Wysokiej jakości jednostopniowa pompa zatapialna do gnojowicy o konstrukcji z żeliwa i stali nierdzewnej (pokrywa ssąca, korpus spiralny, płaszcz olejowy i uchwyt wykonane są z żeliwa szarego, korpus pompy i wał silnika ze stali nierdzewnej). Przeznaczona do pompowania ścieków silnie zanieczyszczonych o dużej gęstości (szamb, osadników mułu, wód ściekowych i przemysłowych). Posiada zabezpieczenie termiczne, podwójne uszczelnienie mechaniczne BURGMAN, komorę olejową i asynchroniczny silnik elektryczny typu SIEMENS Standardowo wyposażona w 10m kabel zasilający, sterownik pływakowy (w zależności od wersji J14 bez pływaka, J14P z pływakiem) Wyposażona w nóż tnący, służący do rozdrabniania różnego rodzaju zanieczyszczeń, które w przypadku zastosowania standardowej hydrauliki mogłyby spowodować jej zatkanie. Prostota obsługi i solidna konstrukcja to gwarancja niezawodnej pracy przez wiele lat.

Typ	J14	J14P
Hmax (m)	13	13
Qmax (l/min)	300	300
Max. moc silnika (kW)	1,1	1,1



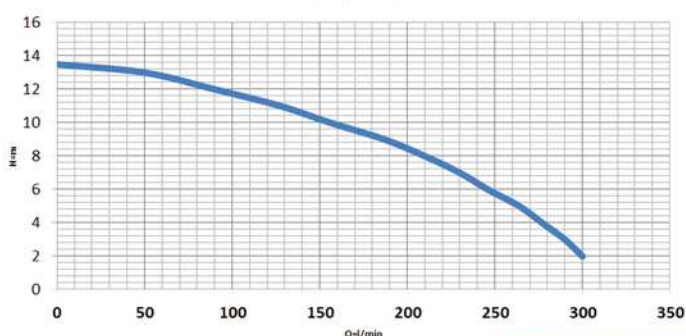
T14 / T14P - 400V



Wysokiej jakości jednostopniowa pompa zatapialna do gnojownicy o konstrukcji z żeliwa i stali nierdzewnej (pokrywa ssąca, korpus spiralny, płaszcz olejowy i uchwyt wykonane są z żeliwa szarego, korpus pompy i wał silnika ze stali nierdzewnej). Przeznaczona do pompowania ścieków silnie zanieczyszczonych o dużej gęstości (szamb, osadników mułu, wód ściekowych i przemysłowych). Posiada zabezpieczenie termiczne, podwójne uszczelnienie mechaniczne BURGMAN, komorę olejową i asynchroniczny silnik elektryczny typu SIEMENS Standardowo wyposażona w 10m kabel zasilający, sterownik pływakowy (w zależności od wersji T14 bez pływaka, T14P z pływakiem) Wyposażona w nóż tnący, służący do rozdrabniania różnego rodzaju zanieczyszczeń, które w przypadku zastosowania standardowej hydrauliki mogłyby spowodować jej zatkanie. Prostota obsługi i solidna konstrukcja to gwarancja niezawodnej pracy przez wiele lat.



—T14 / T14P



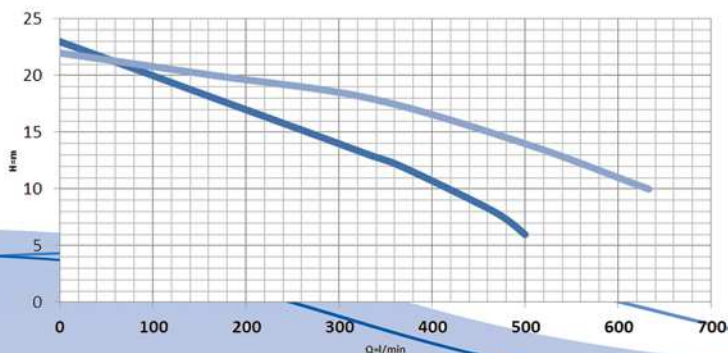
Typ	T14	T14P
Hmax (m)	13	13
Qmax (l/min)	300	300
Max. moc silnika (kW)	1,1	1,1

50GNWQ



Zatapialna pompa do przepompowywania osadów, brudnej wody, ścieków surowych z przydomowych szamb i oczyszczalni ścieków. Posiada unikatowy trzy stopniowy rozdrabniacz, pozwalający na pracę w najtrudniejszych warunkach. W komplecie z pompą występuje kolano przyłączeniowe ze złączem typu "choinka", które umożliwia szybkie połączenie przewodu tłoczego z pompą i pozwala na natychmiastowe odpompowanie np. gnojowicy. Duża moc silnika, podwójne uszczelnienie mechaniczne, komora olejowa, rozdrabniacz ze stali nierdzewnej i wysokiej jakości materiały użyte do produkcji pompy zapewniają długą i niezawodną pracę. Pompy dzięki zastosowaniu przyłącza kołnierzego mogą być montowane wraz ze stopą sprzęgającą umożliwiającą bezproblemowe wydobycie pompy w przypadku np. okresowego przeglądu.

—50GNWQ15-15-1,5 — 50GNWQ9-22-2,2



Typ	15-15-1,5	9-22-2,2
Hmax (m)	21	23
Qmax (l/min)	510	660
Max. moc silnika (kW)	1,5	2,2





SAR 40 / SAR 100

Przepompowania Pedrollo SAR 40 / SAR 100



Rodzaj cieczy: woda ściekowa
Zastosowanie: domowy, rolnictwo
Zastosowania: brudna woda - lekko stałe cząstki

Zakres wydajności:
Wydajność do 260 l / min (15,6 m³ / h) Wysokość podnoszenia do 11,50 m

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU
40 litry - zbiornik z polietylenu z pokrywą
Pompa wyposażona w wyłącznik pływakowy
Kabel zasilający: dostarczany ze standardowym kablem 5 metrowym z wtyczką Schuko



SAR 250 / SAR 550

Przepompowania Pedrollo SAR 250 / SAR 550



Zakres wydajności:

Wydajność do 750 l / min (45,0 m³ / h)
Wysokość podnoszenia do 26 m

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU SAR 250

250 litry - zbiornik z polietylenu z pokrywą
Pompa wyposażona w wyłącznik pływakowy
Kabel zasilający: dostarczany ze standardowym kablem 10 metrowym z wtyczką Schuko
Skrzynka sterownicza (tylko dla wersji SAR 250-TR)

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU SAR 550
550 litrowy zbiornik z polietylenu z dwiema pokrywkami
Dwie pompy jednofazowe lub trójfazowe
Kabel zasilający standardowo 10 metrów
Szafa sterownicza

CPR-ZP1000



Przepompownia Malec CPR-ZP1000

malec-pompy.pl

Rodzaj cieczy: Ścieki bytowe

Zastosowanie: domowy, rolnictwo

Zastosowanie: Tłoczenie ścieków do kanalizacji ciśnieniowych

Zakres wydajności: do 0,8 l/s

Wysokość podnoszenia: do 70m

Zawartość zestawu: Zbiornik, pompa wysokociśnieniowa, 3 pływaki, kable, zawór zwrotny, skrzynka sterująca z alarmem akustycznym. Rura wyjściowa fi 50, Rura wpustowa fi 110.



BIO 2000L / 3000L



malec-pompy.pl

Przydomowa oczyszczalnia ścieków Bio Seigner jest prosta w budowie i montażu, jak również łatwa w utrzymaniu i przyjazna dla środowiska. Oczyszczalnia Bio Seigner posiada drenaż rozsączający, którego celem jest oczyszczenie ścieków odprowadzanych z domu, a następnie wprowadzenie ich w stanie oczyszczonym do gruntu. Produkt wykonany zgodnie z normą PN-EN 12566:2004.





CHU ELBI

Seria CHU polietylenowych zbiorników nadaje się wyłącznie do instalacji podziemnej, niedozwolone jest montowanie w instalacjach powierzchniowych. Podziemne zbiorniki typu CHU. Konstrukcja trwała i lekka wykonana z wysokiej jakości polietylenu. Nadają się do magazynowania: wody pitnej, wody deszczowej, ścieków.



Typ	Pojemność	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Długość (mm)	Średnica włazu
CHU 1000	1000l	915	1415	1720	300
CHU 2000	2000l	1300	1800	1700	400



CV ELBI

Seria zbiorników pionowych CV marki Elbi wykonanych z PE polietylenu. Seria CV jest przeznaczona wyłącznie do instalacji powierzchniowej. Wielkość od 300 do 13000L. Zalety zbiorników CV:

magazynowanie artykułów konsumpcyjnych

wysoka trwałość i solidność - większa odporność na utlenianie

materiał odporny na promieniowanie UV

uniwersalność w instalacji

lekka konstrukcja

zapewniają długotrwałą niezawodność i ochronę artykułów konsumpcyjnych



Typ	Pojemność	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	DN1	Średnica włazu
CV-300	300l	630	1170	1"	300
CV-500	500l	700	1460	1"	300
CV-750	750l	800	1680	1"1/4	300
CV-1000	1000l	800	2180	1"1/4	300
CV-1500	1500l	1060	1920	1"1/2	300
CV-2000	2000l	1200	2015	1"1/2	400
CV-3000	3000l	1470	2050	1"1/2	400
CV-5000	5000l	1790	2210	2"	400
CV-10000	10000l	2300	2650	-	600
CV-13000	13000l	2300	3400	-	600

ZP1000



Zbiorniki ZP 1000 dzięki swej budowie pozwalają na zamontowanie wewnątrz bardzo szerokiej gamy pomp, oraz różnego rodzaju sterowania takiego jak: pływaki lub sondy. Dzięki swej budowie nie wymaga głębokiego wykopu, a metoda formatowania rotacyjnego oraz budowa zewnętrzna pozwala na bezpieczny montaż i zabezpiecza przed wynurzeniem się zbiornika z ziemi, Szeroki wąż inspekcyjny umożliwia łatwą ingerencję w zbiorniku jeżeli zajdzie taka potrzeba.



malec-pompy.pl

Typ	Pojemność	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Średnica wężu
ZP 1000/1100	240l	600	1100	600
ZP 1000/1350	450l	1000	1350	600
ZP 1000/1350	860l	1000	1600	600
ZP 1000/1850	860l	1000	1850	600
ZP 1000/2100	1065l	1000	2100	600
ZP 1000/2350	1270l	1000	2350	600

ZP150



Zbiornik do przepompowni ma za zadanie zgromadzić i przetrzymać ścieki, aż do czasu uruchomienia się pompy (sterowanie poziomem ścieków w zbiorniku). Przepompownie instalowane mogą być przed oraz za osadnikiem gnilnym lub oczyszczalnią biologiczną.

Zbiorniki do przepompowni wykonywane są metodą formowania rotacyjnego z PE. Dzięki zastosowaniu procesu formowania rotacyjnego, zbiorniki wykonywane są jako zbiorniki monolityczne, co zapewnia im szczelność i brak możliwości wycieku ścieków do gruntu.



malec-pompy.pl



Typ	Pojemność	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Średnica wężu
ZP 150/155	150l	600	845	300
ZP 250/190	250l	600	845	300
ZP 250/225	250l	600	1180	300



Malec-Pompy Sp. z o.o. Sp.k.
32-447 Siepraw (k. Krakowa)
ul. Jana Pawła II 23a

www.malec-pompy.pl

POMPY RĘCZNE | POMPY ZATAPIALNE
POMPY STACJONARNE | ZESTAWY HYDROFOROWE
POMPY PIONOWE | POMPY GŁĘBINOWE
SILNIKI GŁĘBINOWE | URZĄDZENIA CYRKULACJI WODY
POMPY FONTANNOWE | ZBIORNIKI PRZEPOŃOWE | ZBIORNIKI GCYŃKOWANE
NACZYŃIA UNIWERŚALNE | FILTRY | STEROWANIE

