

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 000537454

Pompa niskonapięciowa Barwig 02, 1200 l/h, 12 V





Szanowny kliencie,

Dziękujemy za zaufanie i zakup zewnętrznej pompy przepływowej. Niniejsza instrukcja obsługi jest częścią produktu. Zawiera ważne instrukcje dotyczące uruchomienia produktu i obsługi. W przypadku przekazania produktu innym osobom, należy również przekazać im te instrukcje. Zachowaj tę instrukcję, aby móc ją przeczytać w dowolnym momencie

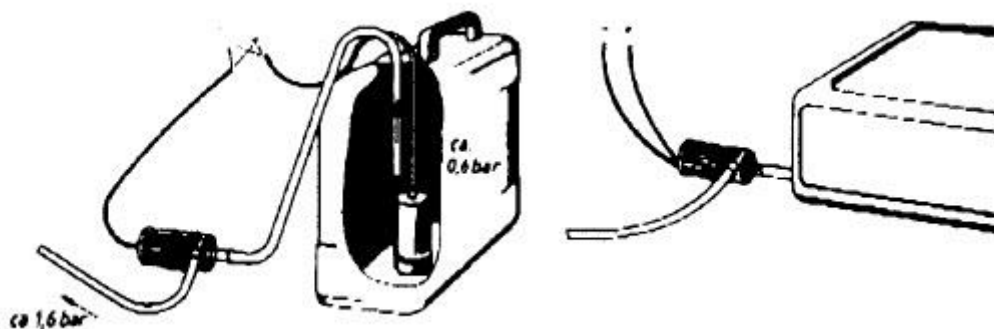
Cel użytkowania

Pompa nadaje się do montażu poza zbiornikiem wody lub jako pompa wspomagająca. Tam, gdzie nie można użyć pompy głębinowej, ta bardzo mocna pompa zewnętrzna jest idealna. Ponieważ pompa nie jest samozasysająca, najlepiej wybrać miejsce poniżej dna zbiornika wody do instalacji. Jest to najbardziej skuteczny sposób ochrony pompy przed pracą na sucho. Pompa może być zasilana z akumulatora samochodowego lub zasilacza sieciowego. Silnik 5-biegunowy w zależności od kierunku obrotu · Przyłącze węża 10 mm.

Wyposażenie

Pojemność transportowa 20 l / min
 Zużycie 30 do 35 W

Przykłady zastosowania



Przepisy bezpieczeństwa, konserwacja i czyszczenie

Ze względów bezpieczeństwa i rejestracji CE nie należy wykonywać żadnych prac przy pompie przepływowej. Zlecić naprawę specjalistycznej stacji obsługi. Nie wystawiaj tego produktu na wibracje, wstrząsy lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Ten produkt i jego akcesoria nie są zabawkami dla dzieci i nie należą do rąk małych dzieci! Nie należy pozostawiać materiału opakowaniowego w pobliżu. Folie plastikowe stanowią ogromne zagrożenie dla dzieci, ponieważ mogą je połknąć.



Jeśli nie znasz porad dotyczących korzystania z tego produktu i nie znajdziesz niezbędnych informacji w instrukcji, skontaktuj się z naszą poradą techniczną lub zasięgnij porady wykwalifikowanego specjalisty.

Do czyszczenia obudowy używaj tylko miękkiej, lekko wilgotnej szmatki. Nie należy używać środków szorujących ani rozpuszczalników chemicznych (rozcieńczalników do farb i lakierów), ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię i obudowę pompy.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Dane techniczne

Czas pracy	30 min
Zasilacz	12 V / DC
Długość kabla	0,25
Wysokość pompowania (maks.)	10 m
Pobór prądu (maks.)	2,8 A - 3,2 A
Objętość pompowania (maks.)	20 l / min
Waga	0,3 kg
Wymiary	(\emptyset x wys.) 60 mm x 125 mm

Tłumaczenie tego podręcznika zostało dostarczone przez Conrad Electronic

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie kopie tego podręcznika, takie jak kserokopie, podlegają zatwierdzeniu przez Conrad Electronic. Instrukcja obsługi odpowiada stanowi technicznemu w momencie drukowania! Zastrzega się możliwość zmian!

<http://www.conrad.pl>