



PL POMPA ZATAPIALNA DO WODY BRUDNEJ I ŚCIEKÓW  
EN SUBMERSIBLE PUMP FOR DIRTY WATER AND WASTEWATER  
DE TAUCHPUMPE FÜR SCHMUTZWASSER  
RU ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ  
UA НАСОС ДЛЯ БРУДНОЇ ВОДИ  
LT PANARDINAMAS SIURBLYS PURVINO VANDENS  
LV LEGREMDĒJAMĀS SŪKNIS NETĪRĀ ŪDENS  
CZ PONORNÉ ČERPADLO PRO ODPADNÍ VODY  
SK PONORNÉ ČERPADLO PRE ODPADOVÉ VODY  
HU BÚVÁRSZIVATTYÚ SZENNYVÍZ  
RO POMPĂ SUBMERSIBILĂ PENTRU APĂ UZATĂ  
ES BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS RESIDUALES

YT-85350





**PL**

- 1. pompa
- 2. włącznik pływakowy
- 3. przewód elektryczny z wtyczką
- 4. przyłącze wodne

**EN**

- 1. pump
- 2. float switch
- 3. electric cord with plug
- 4. water connection

**DE**

- 1. Pumpe
- 2. Schwimmerschalter
- 3. Elektroleitung mit Stecker
- 4. Wasseranschluß

**RU**

- 1. насос
- 2. поплавкового выключатель
- 3. электропровод со штепслем
- 4. патрубок для воды

**UA**

- 1. помпа
- 2. поплавкового вимикач
- 3. електропровід зі штепслем
- 4. патрубок для води

**LT**

- 1. siurblys
- 2. automatiškai išjungs
- 3. elektros laidr ir kištukė
- 4. vandens prijungimas

**LV**

- 1. sūknis
- 2. automātiski izslēdzas
- 3. elektroīras vadu ar kontaktādušu
- 4. ūdens vadu

**CZ**

- 1. čerpadlo
- 2. plavákový vypínač
- 3. elektrické vodiče včetně zastrčky
- 4. připojení vody

**SK**

- 1. čerpadlo
- 2. plavákový vypínač
- 3. elektrické vodiče vrátane zastrčky
- 4. prípojenie vody

**HU**

- 1. szivattyú
- 2. önműködően kikapcsolja
- 3. hálózati vezetéket a dugvillával
- 4. vizes kötőidomok

**RO**

- 1. pompa
- 2. întreceptor flotor
- 3. conductorul electric cu ștecarul
- 4. racordul apei

**ES**

- 1. bomba
- 2. medio de un flotador
- 3. cable de alimentación
- 4. conexión de agua



Przeczytać instrukcję  
Read the operating instruction  
Bedienungsanleitung durchgelesen  
Прочитать инструкцию  
Прочитать інструкцію  
Perskaityti instrukciją  
Jálasa instrukciju  
Préčítet návod k použití  
Prečítať návod k obsluhe  
Olvasni utasítást  
Citești instrucțiunile  
Lea la instrucción

**230 V~**

**50 Hz**

Napięcie i częstotliwość znamionowa  
Spannung und Nennfrequenz  
Номинальное напряжение и частота  
Номінальна напруга та частота  
Iztampa ir nominalus dažnis  
Nomināls spriegums un nomināla frekvence  
Jmenovité napětí a frekvence  
Menovitý napäť a frekvencia  
Névleges feszültség és frekvencia  
Tensiunea și frecvența nominală  
Tensión y frecuencia nominal

**750 W**

Moc znamionowa  
Rating power  
Nennleistung  
Номинальная мощность  
Номінальна потужність  
Nominal galia  
Nomināla spēja  
Jmenovitý výkon  
Menovitý výkon  
Névleges teljesítmény  
Consum de putere nominală  
Potencia nominal

**IPX8**

Stopień ochrony  
Protection degree  
Schutzzart  
Уровень защиты  
Рівень захисту  
Apsaugos laipsnis  
Drošības pakāpe  
Stupeň ochrany  
Stupeň ochrany  
Védelmi osztály  
Trepta securitate  
Grado de protección



Ten symbol informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w tym baterii i akumulatorów) łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt powinien być zbiierany selektywnie i przekazany do punktu zbiierania w celu zapewnienia jego recyklingu i odzysku, aby ograniczać ilość odpadów oraz zmniejszyć stopień wykorzystania zasobów naturalnych. Niekontrolowane uwalnianie składników niebezpiecznych zawartych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym może stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz powodować negatywne zmiany w środowisku naturalnym. Gospodarstwo domowe pełni ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu.Więcej informacji o właściwych metodach recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy.

This symbol indicates that waste electrical and electronic equipment (including batteries and storage cells) cannot be disposed of with other types of waste. Waste equipment should be collected and handed over separately to a collection point for recycling and recovery, in order to reduce the amount of waste and the use of natural resources. Uncontrolled release of hazardous components contained in electrical and electronic equipment may pose a risk to human health and have adverse effects for the environment. The household plays an important role in contributing to reuse and recovery, including recycling of waste equipment. For more information about the appropriate recycling methods, contact your local authority or retailer.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte (einschließlich Batterien und Akkumulatoren) nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden dürfen. Altgeräte sollten getrennt gesammelt und bei einer Sammelleiste abgegeben werden, um deren Recycling und Verwertung zu gewährleisten und so die Abfallmenge und die Nutzung natürlicher Ressourcen zu reduzieren. Die unkontrollierte Freisetzung gefährlicher Stoffe, die in Elektro- und Elektronikergeräten enthalten sind, kann eine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen und negative Auswirkungen auf die Umwelt haben. Der Haushalt spielt eine wichtige Rolle bei der Wiederverwendung und Verwertung, einschließlich des Recyclings von Altgeräten. Weitere Informationen zu den geeigneten Recyclingverfahren erhalten Sie bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler.

Этот символ информирует о запрете помещать изношенное электрическое и электронное оборудование (в том числе батареи и аккумуляторы) вместе с другими отходами. Иноншное оборудование должно собираться селективно и передаваться в точку сбора, чтобы обеспечить его переработку и утилизацию, для того, чтобы ограничить количество отходов, и уменьшить использование природных ресурсов. Неконтролируемый выброс опасных веществ, содержащихся в электрическом и электронном оборудовании, может представлять угрозу для здоровья человека, и приводить к негативным изменениям в окружающей среде. Домашнее хозяйство играет важную роль при повторном использовании и утилизации, в том числе, утилизации изношенного оборудования. Подробную информацию о правильных методах утилизации можно получить у местных властей или у продавца.

Цей символ повідомляє про заборону розміщення відходів електричного та електронного обладнання (в тому числі акумуляторів), у тому числі з іншими відходами. Відділковане обладнання повинно бути вибіркою зібрано і передано в пункт збору для забезпечення його переробки і відновлення, щоб зменшити кількість відходів і зменшити ступінь використання природних ресурсів. Неконтролюване вивільнення небезпечних компонентів, що містяться в електричному та електронному обладнанні, може представляти небезпеку для здоров'я людей і викликати негативні зміни в навколишньому середовищі. Господарство відіграє важливу роль у розвитку повторного використання та відновлення, включаючи утилізацію використаного обладнання. Більш детальну інформацію про правильні методи утилізації можна отримати у місцевої владі або продаця.

Šis simbols rodo, kad draudžiamas išsimt panaudotą elektrinę ir elektroninę įranga (iskaitant baterijas ir akumuliatorius) kartu su kitomis atliekomis. Naudota įranga turėtų būti renkamai atskirai ir siunčiamā į surinkimo punktą, kad būtų užtikrintas jos perdirbimas ir utilizavimas, siekiant sumažinti atliekas ir sumažinti gamtos išteklių naudojimą. Nekontroliuojamas pavojingų komponentų, esančių elektros ir elektroninėje įrangoje, išsišyrimas gali kelti pavojų žmonių sveikatai ir sukelti neigiamus natūralios aplinkos pokyčius. Namų ūkius vaidina svarbų vaidmenį prisiendamas prie pakartotinio įrenginių naudojimo ir utilizavimo, išskaitant perdirbimą. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tinkamus perdirbimo būdus, susisiekite su savo vienos valdžios institucijomis ar pardavėju.

Šis simbols informē par aizliegumu izmest elektisko un elektronisko iekārtu atrķitumus (tostarp baterijas un akumulatoru) kopā ar citiem atrķitumiem. Nolietotas iekārtas ir jāsāvāc atsevišķi un jānoderot savāksanas punktā ar mēri kodošā atrķitu otreižējo pārstrādi un regenerāciju, lai ierobežotu to apjomu un samazinātu dabas resursu izmaksas līmeni. Elektriskajās un elektroniskajās iekārtās ietverti būtino sastāvdaļu nekontroliēta izdalīšanai var radīt cilvēku veselības apdraudējumu un izraisīt negatīvus izmaiņas apķārtējā vidē. Mājsaimniecība pilda svarīgu lomu otreižējā izmaksas un regenerācijas, tostarp nolieoto iekārtu pārstrādes veicināšanā. Vairāk informācijas par atbilstošām otreižējās pārstrādes metodēm var saņemt pie vietējo varas iestāžu pārstāvjiem vai pārdevējiem.

Tento symbol informuje, že je zakázáno likvidovať použité elektrické a elektronické zariadenia (včetně batérií a akumulátorov) spoločne s jiným odpadom. Použité zariadenia by mělo být schrýšádzováno selektívne a odnesené na štvrté miesto, aby byla zajištěna jejich recyklace a využití, aby se snížilo množství odpadu a zmenšílo využívanie prírodných zdrojov. Nekontrolované uvoľňovanie nebezpečných súložiek obvykle súša v elektrických a elektronických zariadeniach, môže ohrozovať ľudske zdravie a mať negatívny dopad na životné prostredie. Každá domácnosť hraje dôležitú úlohu v procese opätovného použitia a opäťovného ziskávania surovin, vrátane recyklácie, z opotrebovanych způsobech recyklace Vám poskytne miestnu úrad alebo prodejca.

Tento symbol informuje o zákaze vyhazovania opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení (vrátane batérií a akumulátorov) do komunálneho (netriedeneho) odpadu. Opotrebované zariadenia musia byť separované a odovodené do príslušných zberných miest, aby mohli byť následne recyklované, čím sa znižuje množstvo odpadov a zmenšuje využívanie prírodných zdrojov. Nekontrolované uvoľňovanie nebezpečných látok, ktoré sú v elektrických a elektronických zariadeniach, môže ohrozovať ľudske zdravie a mať negatívny dopad na životné prostredie. Každá domácnosť má dôležitú úlohu v procese opäťovného použitia a opäťovného ziskávania surovin, vrátane recyklácie, z opotrebovanych zpôsoboch recyklace. Blízske informácie o správnych metodách recyklácie vám poskytne miestna samospráva alebo predajca.

Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektromos és elektronikus készüléket (többek között elemeket és akkumulátorokat) egyéb hulladékkokkal együtt kidobni. Az elhasznált készüléket szelektíven gyűjtés és a hulladék mennyiségek, valamint a természetes erőforrások felhasználásának csökkenése érdekében adják le a megfelelő gyűjtőpontban újrafeldolgozás és újraszolgáltatás céljából. Az elektromos és elektronikus készülékek találhatók veszélyes összetevők ellenőrzésen kibocsátása veszélyt jelent az ember egészségére és negatív váltózásokat okozhat a természetes környezetben. A háztartások fontos szerepet töltnek be az elhasznált készülék újrafeldolgozásában és újraszolgáltatásában. Az újraszolgáltatás megfelelő módjaival kapcsolatos további információkat a helyi hatóságoktól vagy a termék értékesítőjétől szerezhet.

Acest simbol indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice (inclusiv baterii și acumulatori) nu pot fi eliminate împreună cu alte tipuri de deșeuri. Deșeurile de echipamente trebuie colectate și predate separat la un punct de colectare în vederea reciclării și recuperării, pentru a reduce cantitatea de deșeuri și consumul de reșurse naturale. Eliberarea necontrolată a componentelor periculoase conținute în echipamentele electrice și electronice poate prezenta un risc pentru sănătatea oamenilor și are efect advers asupra mediului. Gospodăriile joacă un rol important prin contribuția lor la reutilizarea și recuperarea inclusiv reciclearea deșeurilor de echipamente. Pentru mai multe informații în legătură cu metodele de reciclare adecvate, contactați autoritățile locale sau distribuitorul dumneavoastră.

Este símbolo indica que los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (incluidas las pilas y acumuladores) no pueden eliminarse junto con otros residuos. Los aparatos usados deben recogerse por separado y entregarse a un punto de recogida para garantizar su reciclado y recuperación a fin de reducir la cantidad de residuos y el uso de los recursos naturales. La liberación incontrolada de componentes peligrosos contenidos en los aparatos eléctricos y electrónicos puede suponer un riesgo para la salud humana y causar efectos adversos en el medio ambiente. El hogar desempeña un papel importante en la contribución a la reutilización y recuperación, incluido el reciclado de los residuos de aparatos. Para obtener más información sobre los métodos de reciclaje adecuados, póngase en contacto con su autoridad local o distribuidor.

## CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Pompy zatapialne do ścieków są przeznaczone do przepompowywania wody, w tym wody brudnej, ścieków, gnojówki, opróżniańa szamba, załanych wykopów, odwadniania załanych pomieszczeń. Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego. W żadnym wypadku nie dopuszcza się przepompowywania cieczy takich, jak oleje, benzyny, rozpuszczalniki, kwasy, zasady, substancje organiczne, tłuszcze, a także wody zanieczyszczonej takimi substancjami. Przepompowywanie woda nie powinna zawierać również zanieczyszczeń mechanicznych lub innych cząstek o charakterze materiałów szkodliwych. Przepompowywanie innej cieczy niż czysta woda jest dopuszczalne jedynie przy zachowaniu szczególnej ostrożności i ciągłej kontroli procesu pompowania.

**Uwaga! Jakiekolwiek ustanie przepływu wody przez pompę grozi jej zniszczeniem!**

Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca narzędziowa zależy od właściwej eksploatacji, dlatego:

**Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem należy przeczytać całą instrukcję i zachować ją.**

Za szkody, powstałe w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji dostawca nie ponosi odpowiedzialności.

## WYPOSAŻENIE

W opakowaniu fabrycznym znajduje się pompa zaopatrzona w króćec do zamocowania węża. Pompa nie jest wyposażona w przewód (waż) tłoczenia.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Typ pompy		YT-85350
Parametr	Jednostka miary	Wartość
Napięcie znamionowe	[V]	~230
Częstotliwość znamionowa	[Hz]	50
Moc znamionowa	[W]	750
Klasa ochronności elektrycznej		I
Stopień ochrony obudowy (IP)		IPX8
Wydajność maksymalna	[dm <sup>3</sup> /h]	16 000
Min. - Maks. wysokość tłoczenia	[m]	3 - 13
Maks. głębokość zanurzenia	[m]	5
Maks. temperatura wody	[°C]	35
Przyłącze wody	[mm / "]	50 / 2
Maks. średnica zanieczyszczeń mech.	[mm]	30
Wymiary gabarytowe (średnica x wys.)	[mm]	160 x 340
Masa netto	[kg]	21
Poziom włączenia	[m]	ok. -0,5
Poziom wyłączenia	[m]	ok. -0,07
Minimalny przekrój szybu	[cm.]	40 x 40 x 50

Wysokość podnoszenia [m]	Typ pompy
	YT-85350
	Wydajność [dm <sup>3</sup> /h]
3	16 000
4	14 000
5	12 000
6	11 000
7	9 500
8	8 000
9	6 000
10	4 000
11	2 000
12	1 000
13	500

**Uwaga!** W celu zapewnienia maksymalnej wydajności, do pomp należy podłączyć wąż o średnicy odpowiadającej maksymalnej średnicy przyłącza wody.

## OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

**UWAGA!** Przeczytać wszystkie poniższe instrukcje. Nieprzestrzeganie ich może prowadzić do porażenia elektrycznego, pożaru albo do uszkodzeń ciała. Pojęcie „narzędzie elektryczne” użyte w instrukcjach odnosi się do wszystkich narzędzi napędzanych prądem elektrycznym zarówno przewodowych jak i bezprzewodowych.

## PRZESTRZEGAĆ PONIŻSZYCH INSTRUKCJI

### Miejsce pracy

**Miejsce pracy należy utrzymywać dobrze oświetlone i w czystości.** Nieporządek i słabe oświetlenie mogą być przyczynami wypadków.

**Nie należy pracować narzędziami elektrycznymi w środowisku o zwiększonym ryzyku wybuchu, zawierającym palne ciecze, gazy lub opary.** Narzędzia elektryczne generują iskry, które mogą spowodować pożar w kontakcie z palnymi gazami lub oparami.

**Nie należy dopuszczać dzieci i osób postronnych do miejsca pracy.** Utrata koncentracji może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

### Bezpieczeństwo elektryczne

**Wtyczka przewodu elektrycznego musi pasować do gniazdka sieciowego.** Nie wolno modyfikować wtyczki. Nie wolno stosować żadnych adapterów w celu przystosowania wtyczki do gniazdka. Niemodyfikowana wtyczka pasująca do gniazdk zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami takimi jak rury, grzejniki i chłodziarki. Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

**Nie należy narażać narzędzi elektrycznych na kontakt z opadami atmosferycznymi lub wilgocią.** Woda i wilgoć, która dostanie się do wnętrza narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

**Nie przeciążać kabla zasilającego.** Nie używać kabla zasilającego do noszenia, podłączania i odłączania wtyczki od gniazdka sieciowego. Unikać kontaktu kabla zasilającego z ciepłem, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami. Uszkodzenie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

**W przypadku pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi należy używać przedłużaczy przeznaczonych do pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi.** Użycie odpowiedniego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

### Bezpieczeństwo osobiste

**Przystępuj do pracy w dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. Zwracaj uwagę na to, co robisz.** Nie pracuj będąc zmęczonym lub pod wpływem leków lub alkoholu. Nawet chwila nieuwagi podczas pracy może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

**Używaj środków ochrony osobistej. Zawsze zakładaj gogle ochronne.** Stosowanie środków ochrony osobistej, takich jak maski przeciwpyłowe, obuwie ochronne, kaski i ochronniki słuchu zmniejsza ryzyko poważnych obrażeń ciała.

**Unikaj przypadkowego włączenia narzędzia. Upewnij się, że włącznik elektryczny jest w pozycji „wyłączony” przed podłączeniem narzędzia do sieci elektroenergetycznej.** Trzymanie narzędzia z palcem na włączniku lub podłączanie narzędzia elektrycznego, gdy włącznik jest w pozycji „włączony” może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

**Przed włączeniem narzędzia elektrycznego usuń wszelkie klucze i inne narzędzia, które zostały użyte do jego regulacji.** Klucz pozostawiony na obracających się elementach narzędzia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

**Utrzymuj równowagę. Przez cały czas utrzymuj odpowiednią postawę.** Pozwoli to na łatwiejsze zapanowanie nad narzędziem elektrycznym w przypadku niespodziewanych sytuacji podczas pracy.

**Stosuj odzież ochronną. Nie zakładaj luźniej odzieży i biżuterii.** Utrzymuj włosy, odzież i rękawice robocze z dala od ruchomych części narzędzia elektrycznego. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zaczepić o ruchome części narzędzia.

**Stosuj odciągi pyłu lub pojemniki na pył, jeśli narzędzie jest w takie wyposażone. Zadbaj o to, aby je poprawnie podłączyć.** Użycie odciągu pyłu zmniejsza ryzyko poważnych obrażeń ciała.

### Użytkowanie narzędzia elektrycznego

**Nie przeciążaj narzędzia elektrycznego. Używaj narzędzia właściwego do danej pracy.** Odpowiedni dobór narzędzia do danej pracy, zapewni wydajniejszą i bezpieczniejszą pracę.

**Nie używaj narzędzia elektrycznego, jeśli nie działa jego włącznik sieciowy.** Narzędzie, które nie daje się kontrolować za pomocą włącznika sieciowego jest niebezpieczne i należy je oddać do naprawy.

**Odłącz wtyczkę od gniazdka zasilającego przed regulacją, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem narzędzia.** Pozwoli to na uniknięcie przypadkowego włączenia narzędzia elektrycznego.

**Przechowuj narzędzie w miejscu niedostępnym dla dzieci.** Nie pozwól pracować osobom nieprzeszkolonym w zakresie obsługi narzędzia. Narzędzia elektryczne może być niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonej obsługi.

**Zapewni właściwą konserwację narzędzia. Sprawdzaj narzędzie pod kątem niedopasowań i luzów ruchomych części.**

**Sprawdzaj czy jakikolwiek element narzędzia nie jest uszkodzony. W przypadku wykrycia usterek należy je naprawić przed użyciem narzędzia elektrycznego.** Wiele wypadków jest spowodowanych przez niewłaściwe konserwowane narzędzia. Narzędzia tnące należy utrzymywać czyste i naostrzone. Właściwie konserwowane narzędzia tnące jest łatwiej kontrolować podczas pracy.

**Stosuj narzędzia elektryczne i akcesoria zgodnie z powyższymi instrukcjami. Stosuj narzędzia zgodnie z przeznaczeniem biorąc pod uwagę rodzaj i warunki pracy.** Stosowanie narzędzi do innej pracy niż zostały zaprojektowane może zwiększyć ryzyko powstawania niebezpiecznych sytuacji.

## Naprawy

**Naprawiaj narzędzie tylko w uprawnionych do tego zakładach, używających tylko oryginalnych części zamiennych.** Zapewni to właściwe bezpieczeństwo pracy narzędzia elektrycznego.

## WARUNKI EKSPOLOATACJI

W żadnym wypadku nie dopuszcza się do pracy pompy z uszkodzonym w jakikolwiek sposób kablem przyłączeniowym, lub wtyczką kabla. W razie stwierdzenia takich uszkodzeń muszą być one wymienione na nowe przez uprawniony do tego personel, a po wymianie muszą być przeprowadzone pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Pompa należy przyłączyć do sieci elektrycznej 230V/50Hz A.C. z zerowaniem i zabezpieczeniem obwodu min. 6A, obwód zasilania musi być wyposażony w wyłącznik różnicowo-prądowy (RCBO) o prądzie znamionowym min. 6A i prądzie różnicowym max. 30mA. Pompa nie może pracować i być podłączona do sieci elektrycznej, gdy w zbiorniku, w którym zamierza się jej używać znajdują się ludzie lub zwierzęta.

Otoczenie kosza pompy musi być czyste, aby nie nastąpiło zatkanie wlotowych kanałów ssących.

W czasie pracy pompa musi być zanurzona swoją górną powierzchnią, co najmniej 7 cm poniżej lustra wody. Jeżeli poziom wody obniży się poniżej tej wartości następuje samoczynne wyłączenie zrealizowane przez wyłącznik pływakowy.

Pompa może być zawieszana tylko za uchwyty do tego przeznaczony.

Pompa może spoczywać na dnie zbiornika tylko na płaskiej powierzchni.

Jeśli pompa pracuje w studni, to przekrój szaby nie powinien być mniejszy niż (40 x 40 x 50) cm.

Przed konserwacją lub bieżącą obsługą pompy należy wyjąć wtyczkę kabla pompy z sieci elektrycznej.

## ZALECENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Pompę należy czyścić tylko strumieniem czystej wody.

Przy instalacji stacjonarnej należy przynajmniej, co 3 miesiące sprawdzić poprawność działania wyłącznika pływakowego. Regulację punktów zadziałania wyłącznika pływakowego należy przeprowadzić przez zmianę swobodnej długości jego kabla. W tym celu należy przesunąć w szczelinie zaciskowej na boku korpusu kabel łączący pompę z wyłącznikiem do takiego położenia, aby był spełniony warunek minimalnego zanurzenia pompy poniżej lustra wody.

Swobodna długość kabla nie może być zbyt mała, gdyż grozi to nieprawidłowym działaniem (np. praca na sucho), a w konsekwencji zniszczeniem lub uszkodzeniem pompy.

Pompa została wyposażona w układ tnący, umieszczony przy podstawie pompy, który pozwala rozdrabniać miękkie zanieczyszczenia. Nie należy chwytać pompy za podstawę, gdyż grozi to urazem.

Pompa została wyposażona w wyłącznik termiczny, który zadziała automatycznie w przypadku przeciążenia pompy i zatrzyma pracę pompy. W takim przypadku należy odczekać do schłodzenia układów pompy, wcisnąć przycisk na wyłączniku, a następnie wznowić pracę pompą. Uwaga! Zabronione jest zanurzanie wyłącznika.

## KONSERWACJA I PRZEGŁĄDY

**UWAGA!** Przed przystąpieniem do regulacji, obsługi technicznej lub konserwacji wyciągnij wtyczkę narzędzia z gniazdka sieci elektrycznej. Po zakończonej pracy należy sprawdzić stan techniczny elektronarzędzia poprzez oględziny zewnętrzne i ocenieć: korpusu i rękojeści, przewodu elektrycznego z wtyczką i odgiętką, działania włącznika elektrycznego, drożności szczelin wentylacyjnych, iskrzenia szczotek, głośności pracy lożysk i przekładni, rozruchu i równomierności pracy. W okresie gwarancji użytkownik nie może domontować elektronarzędzi, ani wymieniać żadnych podzespołów lub części składowych, gdyż powoduje to utratę praw gwarancyjnych. Wszelkie nieprawidłowości obserwowane przy przeglądzie, lub w czasie pracy, są sygnałem do przeprowadzenia naprawy w punkcie serwisowym. Po zakończeniu pracy, obudowę, szczeliny wentylacyjne, przełączniki, rękojeść dodatkową i osłony należy oczyścić np. strumieniem powietrza (o ciśnieniu nie większym niż 0,3 MPa), pędzlem lub suchą szmatką bez użycia środków chemicznych i płynów czyszczących. Narzędzia i uchwyty oczyścić suchą czystą szmatą. Jeżeli ustnika pompy będzie wymagała przekazania jej do serwisu producenta należy pompę najpierw dokładnie oczyścić z nieczystości. Producent zastrzega sobie prawo do nie przyjęcia pompy zanieczyszczonej. Należy zwrócić uwagę, że transport nieczystości może podlegać osobnym regulacjom prawnym.

## PROPERTIES OF THE DEVICE

Submersible pumps are designed to pump clean and slightly contaminated water from reservoirs (e.g. swimming pools, garden ponds) in an intermittent working cycle. Acceptable time of continuous operation is 30 minutes, and then work must be interrupted for at least 15 minutes. The product is not intended for commercial use. By no means is it permitted to pump other liquids than water, such as oils, gasoline, solvents, acids, bases, fats or water contaminated with other substances. The pumped water should not contain mechanical contaminants or other abrasive particles. Pumping contaminated water is acceptable solely when special precautions have been taken and if the pumping process is being continuously controlled.

**Attention! Any interruptions of the flow of water through the pump may lead to its irreversible damage!**

A correct, reliable and safe functioning of the appliance depends on its correct operation, so:

**Before you proceed to work with the device, read thoroughly the operating manual and keep it for further reference.**

The supplier will not be held responsible for any damage caused by failure to observe safety regulations and the recommendations included in this manual.

## EQUIPMENT

The original factory box contains a pump with a socket ferrule to connect a hose. The pump is not supplied with a pumping conduit (hose).

## TECHNICAL PARAMETERS

Pump type		YT-85350
Parameter	Measure unit	Value
Power supply voltage	[V]	~230
Power supply frequency	[Hz]	50
Nominal power	[W]	750
Insulation class		I
Protection grade (IP)		IPX8
Maximum capacity	[dm <sup>3</sup> /h]	16 000
Minimum - Maximum head	[m]	3 - 13
Maximum immerse depth	[m]	5
Maximum water temperature	[°C]	35
Water outlet diameter	["]	50 / 2
Maximum diameter of foreign matter	[mm]	30
Dimensions (diameter x height)	[mm]	160 x 340
Net weight	[kg]	21
Power on level	[m]	ok. -0,5
Power off level	[m]	ok. -0,07
Minimum dimensions of the shaft	[cm.]	40 x 40 x 50

Head high [m]	Pump type	
	YT-85350	
	Capacity [dm <sup>3</sup> /h]	
3		16 000
4		14 000
5		12 000
6		11 000
7		9 500
8		8 000
9		6 000
10		4 000
11		2 000
12		1 000
13		500

Attention! In order to ensure the maximum efficiency of the appliance, connect to the pump a hose whose diameter corresponds to the maximum diameter of the water connection.

## GENERAL SAFETY CONDITIONS

**NOTE!** Get acquainted with all the instructions below. Failure to observe them may lead to an electric shock, fire or injuries. The notion of electric tool used in the instructions applies to all the tools which are powered with electric current, both wire tools and wireless ones.

### OBSERVE THE FOLLOWING INSTRUCTIONS

#### Place of work

**The place of work must be properly illuminated and clean.** Disorder and poor illumination may be a cause of accidents.  
**Do not work with electric tools in explosive environments, or those which contain inflammable liquids, gases or vapours.** Electric tools generate sparks, which may cause a fire in case of contact with inflammable gases or vapours.  
**Do not allow children and outsiders to the place of work.** A lack of concentration may result in a loss of control over the tool.

#### Electric safety

**The plug of the power supply cable must fit the mains socket. Do not modify the plug. Do not use any adapters whatsoever in order to adapt the plug to the socket.** Unmodified plug which fits the socket reduces the risk of an electric shock.

**Avoid contact with grounded surfaces, such as pipes, heaters and refrigerators.** Grounding of the body increases the risk of an electric shock.

**Do not expose electric tools to precipitation or humidity.** Water and humidity which gets into the electric tool increases the risk of an electric shock.

**Do not overload the power supply cable. Do not use the power supply cable in order to carry the tool or to connect and disconnect the plug from the mains socket.** Avoid contact of the power supply cable with heat, oils, sharp tools and moving elements. Damage to the power supply cable increases the risk of an electric shock.

**In case work is realised outside closed areas, it is necessary to use extension cords designed for applications outside closed areas.** Using a correct extension cord permits to reduce the risk of an electric shock.

#### Personal safety

**Commence work in good physical and psychological conditions. Pay attention to what you do. Do not work if you are tired or under effects of medicines or alcohol.** Even a moment's inattention during work may lead to serious injuries.  
**Always use individual means of protection. Always wear goggles.** Using individual means of protection, such as dust-masks, protective shoes, helmets and hearing protections permits to reduce the risk of serious injuries.

**Avoid accidental activation of the tool. Make sure the switch is in the OFF position, before you connect the tool to the mains.** Holding the tool with a finger on the switch or connecting an electric tool when the switch is in the ON position may lead to serious injuries.

**Before you turn an electric tool on remove all the spanners and other tools, which have been used for adjustments.** A spanner left on rotating elements of the tool may lead to serious injuries.

**Keep your balance. Maintain an appropriate position.** It will permit to control the electric tool in case of unpredicted situations during its operation.

**Use protective clothes. Do not wear loose clothes or jewellery. Keep your hair, clothes and gloves away from moving elements of the electric tool.** Loose clothes, jewellery or long hair may get caught on moving elements of the tool.

**Use dust extractors or dust containers, if the tool is equipped with any. Make sure they are properly connected.** Using of dust extractors permits to reduce the risk of serious injuries.

#### Operation of the electric tool

**Do not overload the electric tool. Use a proper tool for the given purpose.** A correct selection of the tool for the given work will result in a more efficient and safer work.

**Do not use the electric tool if the switch is not functioning properly.** A tool which may not be controlled by means of a switch is dangerous and must be repaired.

**Disconnect the plug from the mains socket before any adjustment, replacement of accessories or storage of the tool.** It will permit to avoid accidental activation of the electric tool.

**Store the tool away from children. Do not allow untrained persons to operate the tool.** An electric tool may be dangerous in hands of an untrained person.

**Make sure the tool is properly maintained.** Check the tool in order to detect any unfitting or loose moving elements. Check whether the elements of the tool are not damaged. In case any damaged elements of the tool are detected, they must be repaired before the electric tool is operated. Many accidents are caused by improper maintenance of tools.

**Cutting tools must be sharp and clean.** Properly maintained cutting tools are easier to control during work.

**Use electric tools and accessories in accordance with the aforementioned instructions. Use the tool in accordance with its purpose, taking into account the kind and conditions of work.** Should the tool be used for other applications than the ones it has been designed for, the risk of a dangerous situation increases.

**Repairs**

**The tool may be repaired only by authorised service centres, which must use solely original spare parts.** It will guarantee a proper level of safety of operation of the electric tool.

**OPERATING CONDITIONS**

Under no circumstances is it allowed to operate a pump with a damaged connection cord or plug. In case any such damage is detected, they must be replaced with new ones by authorised personnel, and after replacement it is required to carry out measurements of the efficiency of the anti-electric shock protection.

The pump must be connected to the 230V/50Hz AC mains with neutral earthing and a circuit protection of a minimum rating amounting to 6A. The power supply circuit must be equipped with a residual current device whose minimum rated current must be 6A and the maximum differential current must not exceed 30mA.

Do not use the pump in swimming pools.

The pump must not be functioning or be connected to the mains, when in the reservoir in which it is meant to be used are people or animals.

The surroundings of the basket of the pump must be clean, so as to avoid any blockage of the inlet suction conduits.

During the operation the upper surface of the pump must be submerged at least 7 cm below the surface of water. If the water level drops below this value, then the float switch automatically deactivates the device.

The pump may be hanged only by the holder provided for this purpose.

The pump may remain on the bottom of the reservoir, provided it is on a flat surface.

If the pump is being operated in a well, the minimum dimensions of the well must be (40 x 40 x 50) cm.

Before any maintenance or current service of the pump, it is required to remove the plug of the cable of the pump from the mains socket.

The device must not be operated by children or persons whose physical, sensorial and psychological capacities are reduced, or by persons lacking the required experience and knowledge, unless they are supervised or have been trained. Supervise children and make sure they do not use the device as a toy.

**RECOMMENDATIONS FOR OPERATION**

The pump may be cleaned solely with a jet of clean water.

In case of permanent installation, it is required to check the operation of the float switch at least once in three months. Adjustments of the points of activation of the float switch must be carried out changing the free length of its cable. In order to do so, move the cable connecting the pump with the switch in the clamping slot at the side of the body of the device to a position, in which the condition of the minimum submersion of the pump below the water surface is fulfilled.

The free length of the cable must not be too low, since this would imply a risk of incorrect operation (e.g. dry running), and consequently the danger of damage to the pump.

The pump is equipped with a cutting system placed on the base of the pump, which allows comminuted soft contamination. Do not hold the pump as a basis, because it can cause injury.

**MAINTENANCE AND OVERHAUL**

**ATTENTION!** Before any adjustment, technical service or maintenance operations unplug the tool. Once the operations have been finished, the technical conditions of the tool must be assessed by means of external evaluation and inspection of the following elements: body and handle, conductor with a plug and deflection, functioning of the electric switch, patency of ventilation slots, sparking of brushes, noise level of functioning of bearings and gears, start-up and smoothness of operation. During the guarantee period, the user cannot dismantle the electric tools or change any sub-assemblies or elements, since it will cancel any guarantee rights. All irregularities detected at overhaul or during functioning of the tools are a signal to have the tool repaired at a service shop. Once the functioning has been concluded, the casing, ventilation slots, switches, additional handle and protections must be cleansed with a stream of air (at a pressure not exceeding 0.3 MPa), with a brush or a cloth without any chemical substances or cleaning liquids. Tools and handles must be cleansed with a clean cloth.

## CHARAKTERISTIK DER EINRICHTUNG

Die Überschwemmungspumpen sind Geräte zum Pumpen reines und leicht geschmutztes Wassers aus Behälter (z.B. nicht großes Becken, Gartenägelnchen, usw.) bestimmt. Die Zulassungszeit des Dauerbetriebs kann von 30 Minuten nicht überschreiten, darauf soll man das Pumpen auf Minimum von 15 Minuten aufhören. In keinem Falle ist das Pumpen anderer Flüssigkeiten als Wasser wie Öle, Benzine, Lösungsmittel, Säuren, Alkalien, Fetten, Abwasser und vereinigtes mit solchen Substanzen Wasser zulässig. Gepumptes Wasser soll mechanische Verunreinigungen oder andere Partikeln vom Charakter der Abriebmaterialien nicht enthalten. Das Pumpen des geschmutzten Wassers ist lediglich bei einer Beachtung besonderer Vorsichtigkeit und stetiger Kontrolle des Pumpenverfahrens zulässig.

**Achtung! Irgendein Aufhören des Wasserdurchflusses durch die Pumpe droht ihre Zerstörung.**

Eine richtige, zuverlässige und sichere Arbeit hängt von der entsprechenden Nutzung ab, deshalb:

**Vor Beginn der Arbeiten mit dem Gerät ist die komplette Betriebsanleitung durchzulesen und auch einzuhalten.**

Für sämtliche Schäden und Verletzungen, die im Ergebnis einer nicht sachgemäßen Anwendung des Werkzeuges sowie der Nichteinhaltung von Sicherheitsvorschriften und Empfehlungen der vorliegenden Anleitung entstanden, übernimmt der Lieferant keine Verantwortung. Die Verwendung des Werkzeuges nicht entsprechend dem Verwendungszweck bewirkt auch den Verlust der Verbraucherrechte betreffs Garantie und Haftung.

## AUSSTATTUNG

In der Betriebsverpackung befindet sich die Pumpe mit dem Schlauchstutzen. Die Pumpe ist in keine Druckleitung (Schlauch) ausgestattet.

## TECHNISCHE PARAMETER

Pumptyp		YT-85350
Parameter	Meßeinheit	Wert
Netzspannung	[V]	~230
Nennfrequenz	[Hz]	50
Nennleistung	[W]	750
Elektroschutz-klasse		I
Schutzgrad des Gehäuses IP		IPX8
Max. Leistung	[dm³/h]	16 000
Min. - Max. Förderhöhe	[m]	3 - 13
Max. Eintauchtiefe	[m]	5
Max. Wasser-temperatur	[°C]	35
Wasseranschluß	[mm / " ]	50 / 2
Max. Durchmesser mechanischer Verunreinigungen	[mm]	30
Baumasse (Durchmesser x Höhe)	[mm]	160 x 340
Masse netto	[kg]	21
Einschaltungs-pegel	[m]	ca. -0,5
Ausschaltungs-pegel	[m]	ca. -0,07
Minimale Schacht-querschnitt	[cm.]	40 x 40 x 50

Hubhöhe [m]	Pumptyp
	YT-85350
	Leistung [dm³/h]
3	16 000
4	14 000
5	12 000
6	11 000
7	9 500
8	8 000
9	6 000
10	4 000
11	2 000
12	1 000
13	500

Hinweis! Zwecks Absicherung einer maximalen Leistung ist an die Pumpe ein Schlauch anzuschließen, dessen Durchmesser dem maximalen Durchmesser des Wasseranschlusses entspricht.

## ALLGEMEINE SICHERHEITSBEDINGUNGEN

**ACHTUNG!** Die nachstehenden Anweisungen durchlesen. Die Nichteinhaltung der nachstehenden Anweisungen kann einen elektrischen Schlag, Brand oder Körperverletzungen führen. Der Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf alle mit dem elektrischen Strom angetriebenen Werkzeuge sowohl mit der Netzleitung als auch ohne Netzleitung.

DIE NACHSTEHENDEN ANWEISUNGEN EINHALTEN!

### Arbeitsplatz

**Der Arbeitsplatz soll gut beleuchtet sein und In der Sauberkeit gehalten werden.** Das Durcheinander und nicht ausreichende Beleuchtung können Arbeitsunfälle verursachen.

**Die Elektrowerkzeuge dürfen in der Umgebung mit erhöhter Explosionsgefahr, oder brennbaren Flüssigkeiten Gasen oder Dunste nicht verwendet werden.** Die Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die in Berührung mit brennbaren Gasen oder Dunsten Brand verursachen können.

**Kindern und unbefugte Personen fern von dem Arbeitsplatz halten.** Die Konzentrationsschwäche kann zum Verlieren des Beherrschens über dem Werkzeug führen.

### Elektrische Sicherheit

**Leitungsstecker muss an die Netzsteckdose passen. Der Stecker darf nicht modifiziert werden. Keine Adapter zur Anpassung des Leitungssteckers an die Netzsteckdose verwenden.** Der nicht modifizierte Leitungsstecker, der genau an die Netzsteckdose passt vermindert die Gefahr des elektrischen Schlages. **Den Kontakt mit geerdeten Flächen wie Rohre, Heizkörper, Kühlshränke vermeiden.** Die Körpererdung erhöht das Risiko des elektrischen Schläges. **Die Elektrowerkzeuge dürfen dem Einfluss von atmosphärischen Niederschlägen oder Der Feuchtigkeit nicht ausgesetzt werden.** Wasser und Feuchtigkeit, die in das Innere des Elektrowerkzeuges eindringen, erhöhen die Gefahr des elektrischen Schläges.

**Den Netzkabel nicht überlasten. Die Netzkabel nicht zum Tragen, Abschalten und Einschalten des Leitungssteckers zum Netzsteckdose verwenden. Den Kontakt des Leitungskabels mit der Wärme, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen vermeiden.** Beschädigung des Leitungskabels erhöht die Gefahr des elektrischen Schläges.

**Bei dem Einsatz außerhalb der geschlossener Räumen sollen für Außen geeignete Verlängerungsschnüre verwendet werden.** Die Verwendung der geeigneten Verlängerungsschnüre vermindert die Gefahr des elektrischen Schläges.

### Personensicherheit

**Bei Arbeit soll mit guter körperlicher und geistlicher Verfassung ausgeführt werden. Immer darauf achten was gemacht wird. Die Arbeit darf nicht bei der Ermüdung oder unter Einfluss von Alkohol oder Medikamenten ausgeführt werden.** Sogar eine momentane Unaufmerksamkeit während der Arbeit kann zu ernsthaften Körperverletzungen führen.

**Die persönlichen Schutzmittel verwenden. Immer die Schutzbrille tragen.** Die Verwendung von persönlichen Schutzmitteln wie Staubmasken, Schutzschuhe, Helme und Gehörschutz vermindert die Gefahr der ernsthaften Körperverletzungen.

**Das zufällige Einschalten des Elektrowerkzeuges vermeiden. Bitte prüfen ob der Schalter in der Stellung „AUS“ steht bevor das Elektrowerkzeug an das elektrische Netz angeschlossen wird.** Das Halten der Finger auf dem Schalter oder Anschluss des Elektrowerkzeuges bei dem eingeschalteten Schalter kann zu ernsthaften Körperverletzungen führen.

**Vor Einschalten des Elektrowerkzeuges sollen alle Schlüssel und Werkzeuge entfernt werden, die zur Einstellung verwendet worden waren.** Der an den beweglichen Teilen des Werkzeuges hinterlassene Schlüssel kann ernsthaftes Körperverletzungen herbeiführen. **Gleichgewicht halten. Durch die ganze Zeit entsprechende Arbeitsstellung einnehmen.** Dadurch lässt sich das Elektrowerkzeug in den unerwarteten Notfällen bei der Arbeit leichter beherrschen.

**Schutzbekleidung tragen. Keine lose Kleidung oder Schmuck tragen. Haare, Kleidung und Arbeitshandschuhe fern von den beweglichen Teilen des Elektrowerkzeuges halten.** Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können an die bewegliche Teile des Elektrowerkzeuges anhaften. **Staubabsaugung oder Staubbehälter verwenden falls das Werkzeug damit ausgestattet wird. Bitte sorgen Sie dafür damit sie sachgemäß angeschlossen sind.** Verwendung der Staubabsaugung vermindert die Gefahr der ernsthaften Körperverletzungen.

### Verwendung des Elektrowerkzeuges

**Das Elektrowerkzeug nicht überlasten. Das zur ausführende Aufgabe geeignete Werkzeug verwenden.** Entsprechende Auswahl des Werkzeuges gewährleistet eine leistungsfähige und sichere Arbeit.

**Das Werkzeug darf nicht verwendet werden, falls der Netzschalter nicht funktioniert.** Das Werkzeug, welches sich mit dem Schalter nicht kontrollieren lässt, ist gefährlich und soll zur Reparatur geliefert werden.

**Den Leitungsstecker von der Netzsteckdose herausziehen wenn das Werkzeug eingestellt oder Zubehör ausgetauscht bzw. das Werkzeug aufbewahrt wird.** Dadurch wird das zufällige Einschalten des Elektrowerkzeuges vermieden.

**Das Elektrowerkzeug vor den Zutritt von Kindern schützen. Die bei der Bedienung des Werkzeuges nicht eingeschulten Personen dürfen das Werkzeug nicht verwenden.** Das Elektrowerkzeug kann in den Händen der nicht geschulten Personen gefährlich sein.

**Entsprechende Instandhaltung des Werkzeuges gewährleisten.** Das Werkzeug auf nicht eingepasste Teile und Spiele der beweglichen Teile prüfen. Bitte überprüfen, ob irgendein Bestandteil des Werkzeuges nicht beschädigt ist. Die Störungen sollen vor dem Einsatz des Werkzeuges beseitigt werden. Viele Unfälle sind durch nicht sachgemäße Instandhaltung des Werkzeuges verursacht.

**Schneidewerkzeuge sollten sauber und geschärft sein.** Sachgemäß geschärzte Schneidenwerkzeuge lassen sich besser während der Arbeit kontrollieren.

**Bei Elektrowerkzeuge und Zubehör gemäß der vorstehenden Anweisungen benutzen.** Die Werkzeuge entsprechend der Aufgabe und die Arbeitsbedingungen einsetzen. Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Werkzeuges kann das Risiko der Gefahren erhöhen.

### Instandsetzungen

**Die Werkzeuge sollen nur in den autorisierten Werkstätten bei der Verwendung der Originalersatzteile repariert werden.** Dadurch wird die entsprechende Arbeitssicherheit des Elektrowerkzeuges gewährleistet.

### BETRIEBSBEDIENGUNGEN

Die Arbeit der Pumpe mit dem beschädigten Kabel oder Kabelstecker ist verboten. Im Falle der Feststellung solcher Beschädigungen müssen sie auf neu durch das Fachpersonal ausgetauscht werden, und nach dem Austausch müssen die Messungen der Wirksamkeit des Schutzes vor dem elektrischen Schlag durchgeführt werden.

Die Pumpe soll man zum Elektronetz ~230V/50Hz A.C. mit der Nullung des Kreises min. 6 A anschließen.

Wenn die Pumpe in Badbecken, Gartenteichen, usw. oder ihren Schutzbereiche installiert wird, muss der Einspeisestromkreis im Stromdifferenzschalter (RCBO) vom Nennstrom min. 6A und Differenzstrom nicht größer als 30 mA ausgestattet werden.

Die Pumpe kann nicht arbeiten und am Elektronetz angeschlossen werden, wenn sich im Becken Leute oder Tiere befinden.

Die Umgebung des Pumpenkorbs muss sauber sein, um die Verstopfung von Einlaufsaugkanäle nicht folgt.

In der Arbeitszeit muss die Pumpe ihrer oberen Fläche mindestens von 7 cm unter dem Wasserspiegel eingetaucht werden Wenn sich der Wasserstand unterhalb dieses Wertes senkt, folgt automatische Ausschaltung realisiert durch den Schwimmerschalter.

Die Pumpe kann nur für den dazu bestimmt Handgriff aufgehängt werden.

Die Pumpe kann auf dem Behälterboden nur auf der flachen Fläche legen.

Wenn die Pumpe im Brunnen arbeitet, so die Schachtquerschnitt soll nicht weniger als von (40 x 40 x 50) cm sein.

Vor der Konservierung oder laufenden Pumpenbedienung soll man der Kabelstecker der Pumpe vom Elektronetz herausnehmen.

### EMPFEHLUNGEN BETREFFEND DER BENUTZUNG

Die Pumpe soll man nur mit dem Sauberwasserstrahl reinigen.

Bei der Stationärinstillation soll man mindestens je 3 Monate die Richtigkeit der Wirksamkeit des Schwimmerschalters überprüfen. Die Regulation von Tätigkeitspunkten des Schwimmerschalters soll man durch die Änderung der Kabellänge durchführen.

In diesem Ziel soll man das verbundene die Pumpe mit dem Schalter im Klemmschlitz Kabel in solche Lage verschieben, um die Bedienung der minimalen Pumpentauchung unterhalb des Wasserspiegels erfüllt wurde.

Freie Kabellänge kann nicht zu klein sein, weil dies mit der nicht eigentlichen Tätigkeit der Pumpe (z.B. die Arbeit auf trocken) und der Zerstörung und Beschädigung der Pumpe droht.

### KONSERVIERUNG UND ÜBERSICHTUNGEN

**ACHTUNG!** Vor dem Beitritt zur Regulierung, technischen Bedienung und Konservierung soll man die Einrichtung von der Elektronetz durch die Herausziehung des Steckers aus der Netzdose abschalten. Nach der Beendung der Arbeit soll man technischen Stand durch äußere Besichtigungen und die Beurteilung von: Gestell und Handgriff, Elektroleitung mit Stecker und Abbiegungsstück, Tätigkeit des Elektroschalters, Durchgängigkeit von Lüftungsschlitten, Funken von Bürsten, Arbeitslautstärke von Lager und Getriebe, Anfahren und Arbeitsgleichmäßigkeit überprüfen. In der Garantiezeit kann der Benutzer keine Elektrowerkzeuge demonstrieren oder keine Bauteile sowie Bestandteile austauschen, weil dies eine Verlierung der Garantierechte verursacht. Alle beobachtete bei der Übersicht oder in der Arbeitszeit Unrichtigkeiten bestimmen das Signal zur Durchführung der Reparatur im Service. Nach der Beendung der Arbeit soll man Gehäuse, Lüftungsschlitte, Schalter, Zusatzhandgriff und Bedeckungen z.B. mit dem Druckluftstrahl (vom Druck nicht größer als von 0,3 MPa), Pinsel oder trockenen Lappen ohne Benutzung von Chemiemittel und Reinigungsflüssigkeiten reinigen. Die Werkzeuge und Handgriffe soll man mit dem sauberen, trockenen Lappen reinigen. Bei der Feststellung abnormaler Betriebsumstände, wie stärkerer Lärm, Vibrationen usw., ist die Pumpe sofort still zu setzen, indem der Stecker gezogen wird. Zuerst die Ursache des fehlerhaften Betriebes beseitigen, erst dann die Pumpe wieder einschalten.

## ХАРАКТЕРИСТИКА УСТРОЙСТВА

Погруженные насосы для перекачки чистой или немного загрязненной воды из резервуаров (напр., небольших бассейнов, декоративных садовых резервуаров) в переменном рабочем режиме. Допустимое время беспрерывной работы не должно превышать 30 минут, после чего необходимо сделать перерыв минимум на 15 минут. Ни в коем случае не приступать к перекачке любых других жидкостей, кроме воды, таких, как масло, бензин, растворители, кислоты, основы, жиры, а также вода, загрязненная такими веществами. Перекачиваемая вода не должна мештить также механических загрязнений или других частиц, обладающими качествами абразивных материалов. Качание загрязненной воды допускается исключительно с соблюдением особых мер предосторожности и непрерывного контроля процесса качания.

**Внимание! Любая задержка течения воды через насос грозит его неотвратимой поломкой!**

Правильная, безотказная и безопасная работа устройства зависит от его правильной эксплуатации, в связи с чем:

**Перед началом работы с устройством необходимо подробно ознакомиться с инструкцией и сберечь ее.**

Поставщик не отвечает за телесные повреждения и ущерб, нанесенный вследствие пользования устройством вопреки его предназначению, несоблюдения правил безопасности и рекомендаций из настоящей инструкции. Пользование устройством вопреки его предназначению вызывает потерю гарантийных прав потребителя по причине нарушения гарантийных условий и договора продажи.

## ОСНАЩЕНИЕ

В заводской упаковке находится насос, оснащенный патрубком для прикрепления шланга. Насос не оснащен нагнетательным шлангом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип насоса	YT-85350	
Параметр	Единица измерения	Значение
Номинальное напряжение	[V]	~230
Номинальная частота	[Hz]	50
Номинальная мощность	[W]	750
Класс электрической защиты		I
Уровень защиты корпуса (IP)		IPX8
Максимальная производительность	[dm <sup>3</sup> /h]	16 000
Мин. - Макс. высота нагнетания	[m]	3 - 13
Макс. глубина погружения	[m]	5
Макс. температура воды	[°C]	35
Патрубок для воды	[mm / " ]	50 / 2
Макс. диаметр мех. загрязнений	[mm]	30
Габариты (диаметр х высота)	[mm]	160 x 340
Масса нетто	[kg]	21
Уровень включения	[m]	ок. -0,5
Уровень выключения	[m]	ок. -0,07
Минимальное сечение скважины	[cm.]	40 x 40 x 50

Подъемная высота [m]	Тип насоса
	YT-85350
	Производительность [dm <sup>3</sup> /h]
3	16 000
4	14 000
5	12 000
6	11 000
7	9 500
8	8 000
9	6 000
10	4 000
11	2 000
12	1 000
13	500

**Примечание!** Для обеспечения максимальной производительности, к насосу надо подключить шланг диаметром соответствующим максимальному диаметру присоединительных концов воды.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Детально ознакомиться с указанными инструкциями. Их несоблюдение может стать причиной удара электрическим током, пожара или телесных повреждений. Понятие „электроустройство“, применяемое в инструкциях, касается всех устройств с электроприводом, как проводных, так и беспроводных.

### СОБЛЮДАТЬ УКАЗАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

#### Рабочее место

Необходимо обеспечить надлежащее освещение рабочего места и содержать его в чистоте. Беспорядок и недостаточное освещение могут стать причиной несчастного случая.

Не рекомендуется работа с электроустройствами в местах с высоким риском взрыва, где обнаружены горючие жидкости, газы или испарения. Во время работы электроустройств образуются искры, которые могут вызвать пожар в результате реакции с горючими газами или испарениями.

**Детям и посторонним лицам запрещается пребывать на рабочем месте.** Недостаточная сосредоточенность может вызвать потерю контроля над устройством.

#### Электрическая безопасность

Штепсель электроустройства должен совпадать с сетевым гнездом. Запрещается модифицировать штепсель. Запрещается пользоваться адаптерами с целью соединения штепселя с гнездом. Не модифицированный штепсель, совпадающий с гнездом, уменьшает риск поражения электрическим током.

Необходимо избегать контакта с заземленными поверхностями, такими, как трубы, батареи и холодильники. Заземление тела повышает риск удара электрическим током.

Не подвергать электроустройства влиянию атмосферных осадков или влаги. Вода и влага, проникая внутрь электроустройства, повышают риск поломки устройства и телесных повреждений.

Не перегружать провода питания. Не пользоваться проводом питания с целью передвижения, подключения и отключения штепселя от гнезда сети питания. Избегать контакта провода питания с теплыми предметами, маслом, острыми краями и подвижными элементами. Повреждение провода питания повышает риск поражения электрическим.

В случае работы вне закрытых помещений следует пользоваться удлинителями, предназначенными для работы вне закрытых помещений. Пользование соответственными удлинителями уменьшает риск поражения электрическим током.

#### Личная безопасность

Необходимо приступить к работе в хорошем физическом и психическом состоянии. Внимательно следить за ходом проводимой операции. Не работать усталым, после приема медикаментов или употребления спиртного. Не забывать о том, что потеря концентрации на долю секунды может вызвать серьезные телесные повреждения.

Пользоваться средствами личной безопасности. Обязательно одеть защитные очки. Пользование средствами личной защиты, такими, как противопыльные маски, каски и ушные вкладыши, уменьшает риск серьезных телесных повреждений.

Избегать случайного пуска устройства. Перед подключением устройства к электросети питания убедиться в том, что выключатель находится в позиции «выкл.». Не держать палец на выключателе и не подключать электроустройство к сети питания, если выключатель находится в позиции «вкл.», поскольку это может вызвать серьезные телесные повреждения.

Перед пуском электроустройства необходимо убрать все ключи и другие инструменты, которые использовались во время его регулировки. Ключ, оставшийся на вращательных элементах устройства, может стать причиной серьезных телесных повреждений.

Соблюдать равновесие. Постоянно работать в соответственной позе. Это облегчит контроль над пневматическим устройством в случае непредвиденных происшествий во время работы.

Одеть защитную одежду. Не носить просторную одежду и украшения. Волосы, одежду и перчатки держать вдали от подвижных частей устройства. Просторная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за подвижные части устройства.

Пользоваться отсосом пыли или мешками для пыли, если устройство оснащено ними. Позаботиться о том, чтобы правильно подключить их. Использование отсоса пыли уменьшает риск серьезных телесных повреждений.

#### Пользование электроустройством

Не перегружать электроустройство. Пользоваться устройством, отвечающим данному виду работы. Выбор устройства, соответствующего данному виду работы, обеспечивает повышение производительности и трудовой безопасности.

Запрещается пользоваться электроустройством, если не работает сетевой выключатель. Устройство, которое невозможно контролировать с помощью сетевого выключателя, опасное; следует отдать его в ремонт.

Необходимо отключить штепсель от гнезда сети питания перед регулировкой, заменой аксессуаров или хранением устройства. Благодаря этому удастся избежать случайного пуска электроустройства.

**Хранить устройства в месте, недоступном для детей. Не разрешать работать с устройством лицам, не обученным обслуживать его.** Электроустройство может быть опасным в руках необученного оператора.

**Обеспечить соответственную консервацию устройства.** Проверять, нет ли в нем несоответствий и зазоров в подвижных частях. Проверять, не повредились ли какие-то элементы устройства. Если обнаружены повреждения, то следует устраниить их перед пуском электроустройства. Много несчастных случаев вызывает неправильная консервация устройства.

**Режущие инструменты должны быть чистыми и отточенными.** Благодаря правильной консервации режущие инструменты легче контролировать во время работы.

**Пользоваться электроустройствами и аксессуарами согласно вышеуказанным инструкциям.** Пользоваться инструментами в соответствии с их предназначением, учитывая вид работы и условия на рабочем месте. Пользование инструментами для проведения других операций, чем те, для которых они были разработаны, повышает риск опасных моментов во время работы.

## Ремонты

**Ремонтировать устройство исключительно в уполномоченных предприятиях, пользующихся только оригинальными запасными частями.** Это обеспечивает требуемую трудовую безопасность во время работы с электроустройством.

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

Ни в коем случае недопустима работа насоса с поврежденным любым образом проводом или штепселям. В случае обнаружения таких повреждений следует заменить их новыми частями с помощью уполномоченного персонала, а после замены провести пробы эффективности противопоражительной защиты.

Насос следует подключить к электросети 230V/50Hz A.C. с защитным зануленiem и охраной цепи min. 6A.

Если насос инсталлируется в купальных бассейнах, садовых прудах и т.д. или на их защитной территории, то сеть питания должна быть оснащена дифференциально-токовым реле (RCBO) с номинальным током min. 6A и дифференциальным током max. 30mA. Насос не может работать и быть подключенным к электросети, если в резервуаре, в котором планируется его применение, находятся люди или животные.

Окружение контейнера насоса должно быть чистым, чтобы не наступило перекрытие засасывающих входных каналов. Во время работы верхняя плоскость насоса должна быть погруженной в воду на минимум 7 см ниже поверхности воды. Если уровень воды снизится и будет меньше этого значения, то наступает автоматическая остановка насоса с помощью поплавкового выключателя.

Насос можно вешать только за предназначенную для этого рукоятку.

Насос может находиться на дне резервуара только на плоской поверхности.

Если насос работает в колодце, то сечение скважины не может иметь размера менее (40 x 40 x 50) см.

Перед консервацией или текущим обслуживанием насоса следует вынуть штепсель провода из гнезда электросети.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УПОТРЕБЛЕНИЮ

Насос чистить только струей чистой воды.

В случае стационарной инсталляции следует минимум раз в 3 месяца проверять, исправно ли работает поплавковый выключатель. Настройку пунктов приведения в действие выключателя следует провести путем изменения свободной длины его провода. С этой целью следует передвинуть в зажимной щели на боку корпуса провод, соединяющий насос с выключателем, до такого положения, чтобы выполнялось условие минимального уровня погружения насоса.

Свободная длина провода не может быть слишком малой, поскольку это грозит перебоями в работе (напр., работа «в сухую»), а в результате неотвратимой поломкой или повреждением насоса.

## КОНСЕРВАЦИЯ И ОСМОТРЫ

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом настройки, технического обслуживания или консервации следует вынуть штепсель устройства из гнезда электросети. После завершения работы следует проверить техническое состояние электроустройства путем внешнего осмотра и оценки: корпуса и рукоятки, электропровода со штепселям и отгибкой, работы электрического включателя, проходимости вентиляционных щелей, искрения щеток, уровня шума при работе подшипников и передачи, запуска и равномерности работы. В течение гарантайного периода потребитель не может проводить дополнительного монтажа электроустройств и проводить замену любых частей и составных, поскольку это вызывает потерю гарантайных прав. Все перебои, обнаруженные во время осмотра или работы, являются сигналом для проведения ремонта в сервисном пункте. После завершения работы корпус, вентиляционные щели, переключатели, дополнительную рукоятку и щитки следует очистить, напр., струей воздуха (давление не более 0,3 MPa), кистью или сухой тряпочкой без применения химических средств и моющих жидкостей. Устройство и зажимы очистить сухой чистой тряпкой. В случае появления необычных признаков работы, таких как повышенный шум, вибрация, насос необходимо немедленно остановить, отсоединив вилку от электрической розетки. Перед повторным подключением насоса к сети, необходимо устранить причину неправильной работы.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИЛАДУ

Занурювальні помпи для перекачування чистої або легко забрудненої води з резервуарів (напр., невеликих басейнів, декоративних садових резервуарів) в перемінному робочому режимі. Допуштальний час безперервної праці не повинен перевищувати 30 хвилин, після чого необхідно зробити перерву мінімум на 15 хвилин. Ні в якому разі не починати перекачування будь-яких інших рідин, крім води, таких, як масло, бензин, розчинники, кислоти, основи, жири а також вода, забрудненна такими речовинами. Перекачувана вода не повинна містити також механічних забруднень або інших часток, які мають властивості абразивних матеріалів. Перекачування забрудненої води дозволяється виключно при умові дотримання особливих заходів щодо безпеки та безперервного процесу перекачування.

**Увага! Будь-яка затримка пропливу води через помпу загрожує її знищенню!**

Пристрій призначений виключно для любительського користування в умовах домогосподарств, заборонено використовувати його професіонально, тобто у випадку платних робіт та у виробничих закладах. Правильна, безвідмовна та безпечна праця пристрою залежить від його правильної експлуатації, у звязку з чим:

**Перед початком роботи з пристрєм слід детально ознайомитися з інструкцією та зберегти її.**

Користування пристрєм всупереч його призначенню викликає втрату гарантійних прав користувачем з огляду на порушення гарантійних умов та договору продажу.

## ОБЛАДНАННЯ

В заводській упаковці міститься помпа, обладнана патрубком для кріплення шланга. Помпа не обладнана нагнітальним шлангом.

## ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Тип помпи	Вимірювальна одиниця	YT-85350
Параметр		Значення
Номінальна напруга	[V]	~230
Номінальна частота	[Hz]	50
Номінальна потужність	[W]	750
Клас електричної захищеності		I
Рівень захисту корпуса (IP)		IPX8
Максимальна продуктивність	[dm <sup>3</sup> /h]	16 000
Мін. - Макс. висота напіттання	[m]	3 - 13
Макс. глибина занурювання	[m]	5
Макс. температура води	[°C]	35
Патрубок для води	[mm / "]	50 / 2
Макс. діаметр мех. забруднень	[mm]	30
Габарити (діаметр х висота)	[mm]	160 x 340
Маса нетто	[kg]	21
Рівень ввімкнення	[m]	ок. -0,5
Рівень вимкнення	[m]	ок. -0,07
Мінімальний переріз отвору	[cm.]	40 x 40 x 50

Висота підйому [m]	Тип помпи	
	YT-85350	Продуктивність [dm <sup>3</sup> /h]
3		16 000
4		14 000
5		12 000
6		11 000
7		9 500
8		8 000
9		6 000
10		4 000
11		2 000
12		1 000
13		500

**Увага!** Для забезпечення максимальної продуктивності, до насосу слід підключити шланг діаметром згідним с максимальним діаметром підключення води.

## ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

**УВАГА!** Необхідно детально ознайомитися з усіма інструкціями. Недотримання їх може стати причиною удару електричним струмом, пожежі або тілесних пошкоджень. Термін „електропристрій”, який вживачеться в інструкціях, стосується усіх пристрій з електроприводом, як провідних, так і безпровідних.

### ДОТРИМУВАТИСЯ ВКАЗАНИХ ІНСТРУКЦІЙ

#### Робоче місце

**Робоче місце повинно бути чистим та добре освітленим.** Безладдя та недостатнє освітлення можуть стати причинами нещасливих випадків.

**Не слід працювати з електропристроїми в середовищі з підвищеним ризиком вибуху, у якому викрито пальни рідини, гази або випари.** Під час роботи пристрій утворюються іскри, які можуть викликати пожежу внаслідок реакції з пальними газами або випарами.

**Дітям та стороннім особам забороняється перебувати на робочому місці.** Втрата зосередження може викликати втрату контролю над пристроям.

#### Електрична безпека

**Штепсель електропровода повинен пасувати до гнізда мережі.** Забороняється модифікувати штепсель. Забороняється використовувати будь-які адаптери з метою здійснення штепселя з гніздом. Не модифікований штепсель, що пасує до гнізда, зменшує ризик удару електричним струмом.

**Слід уникати контакту з заземленими поверхнями, такими, як труби, батареї та холодильники.** Заземлення тіла підвищує ризик удару електричним струмом.

**Не слід виставляти пневматичні пристрої на контакт з атмосферними опадами та вологою.** Після проникнення всередину електропристрою вода та волога підвищують ризик удару електричним струмом.

**Не перевантажувати провід живлення.** Не користуватися проводом живлення з метою перенесення, підєднання та відєднання штепселя від гнізда мережі. Уникати контакту провода живлення з теплими предметами, маслом, гострими краями та рухомими елементами. Пошкодження провода живлення підвищує ризик удару електричним струмом.

**У випадку роботи поза закритими приміщеннями слід користуватися здовжувачами, пристосованими до роботи поза закритими приміщеннями.** Користування відповідними здовжувачами зменшує ризик удару електричним струмом.

#### Особиста безпека

**Слід починати роботу, будучи у добром фізичному та психічному стані.** Необхідно уважно слідкувати за виконуваною операцією. Не слід працювати втомленим, після прийому медикаментів та вживання алкогольних напоїв. Не забувайте про те, що навіть секундна неуважність може привести до поважних тілесних пошкоджень.

**Слід користуватися засобами особистої безпеки.** Обовязково одягти захисні окуляри. Користування засобами особистої безпеки, такими, як протипилові маски, захисне взуття, каски та вушні вклади зменшує ризик поважних тілесних пошкоджень.

**Слід уникати випадкового пуску пристроя.** Необхідно переконатися у тому, що вимикач знаходиться у позиції “вкл.”, перед ввімкненням пристроя у електромережу. Не слід тримати палець на вимикачі або під'єднувати електропристрій, якщо вимикач знаходитьться у позиції “вкл.”, оскільки це може викликати поважні тілесні пошкодження.

**Перед пуском електропристрою** необхідно усунути всі ключі та інструменти, які використовувалися під час його регулювання. Ключ, що залишився на обертальних елементах пристроя, може стати причиною поважних тілесних пошкоджень.

**Необхідно утримувати рівновагу.** Постійно працювати у відповідній позі. Завдяки цьому полегшиться контроль над електропристроєм у випадку несподіваних ситуацій під час роботи.

**Слід користуватися захисним одягом.** Не носити просторний одяг та прикраси. Волосся, одяг та рукавиці слід тримати здаля від рухомих частин електропристрою. Просторний одяг, волосся або прикраси можуть зачепитися або бути втягнутими рухомими частинами пристроя.

**Слід користуватися відводом пилу або мішками для пилу,** якщо пристрій оснащений ними. Подбайте про те, щоб правильно під'єднати їх. Користування відводом пилу зменшує ризик поважних тілесних пошкоджень.

#### Користування електропристроєм

**Не перевантажуйте електропристрій.** Слід користуватися інструментами, що відповідають даному виду роботи. Відповідний добір інструменту до даної роботи гарантує підвищення продуктивності та трудової безпеки.

**Забороняється користуватися електропристроєм, якщо не працює його вимикач мережі.** Пристрій, який неможливо контролювати за допомогою вимикача мережі, небезпечний; слід віддати його у ремонт.

**Слід вийняти штепсель з гнізда мережі перед регулюванням, заміною аксесуарів та переховуванням пристроя.**

Завдяки цьому Ви уникнете випадкового пуску електропристрою.

**Пристрої слід переховувати у місці, недоступному для дітей. Забороняється працювати з пристроєм особам, які не навчені обслуговувати його.** Електропристрій в руках не навченого оператора може стати небезпечним.

**Забезпечити відповідну консервацію пристрою. Перевіряти пристрій з точки зору невірних зদань та зазорів у рухомих частинах. Переvіряти, чи не пошкоджений будь-який елемент пристрою. Якщо викрито поломки, то слід усунути їх перед початком роботи з електропристроєm.** Багато нещасливих випадків викликано внаслідок неправильної консервації пристрою.

**Ріжучі інструменти слід переховувати чистими та наточеними.** Правильна консервація ріжучих інструментів полегшує контроль над ними під час роботи.

**Користуватися електропристроями та аксесуарами згідно з вказаними вище інструкціями. Користуватися пристроями та інструментами згідно з їх призначенням та враховувати умови на робочому місці.** Використовування пристроїв та інструментів всупереч їх призначенню підвищує ризик небезпечних ситуацій.

## Ремонти

**Слід проводити ремонти пристрою виключно в уповноважених закладах, що користуються лише оригінальними запчастинами.** Це гарантує відповідний рівень безпеки під час роботи з електропристроєm.

## УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Ні в якому разі не дозволяється робота помпи з пошкодженим будь-яким счином проводом або штепселеm и в коеm случае недопустима робота насоса с поврежденим любым образом проводом или штепселеm. У вигадку викритея таких пошкоджень слід замінити їх новими частинами з допомогою уповноваженого персоналу, а після заміни провести проби ефективності захисту проти удару.

Помпу сліd підєднати до електромережі 230V/50Hz А.С. з захисним занулюванням і захистом кола min. 6A.

Якщо помпа інсталюється у купальніх басейнах, садових ставках і.т.д. або на їх захисній території, то мережу живлення сліd обладнати диференційно-струмовим реле (RCBO) з номінальним струмом тіл. 6A та диференційним струмом током max. 30mA.

Помпа не може працювати або бути підєднаною до електромережі, якщо у резервуарі, у якому планується її застосування, знаходяться люди або тварини.

Оточення контейнера повинно бути чистим, щоб не перекрились засосувальні вхідні канали.

Під час роботи верхня площаина помпи повинна бути зануреною мінімум на 7 см під поверхнею води. Якщо рівень води знизиться і буде менший за це значення, то наступить автоматична затримка помпи за допомогою поплавкового вимикача.

Помпу можна вішати виключно за призначенну для цього рукоятку.

Помпа може знаходитись на дні резервуара тільки на пласкій поверхні.

Якщо помпа працює у колодязі, то переріз отвору не може бути меншого розміру, ніж (40 x 40 x 50) cm.

Перед консервацією або поточним обслуговуванням помпи сліd вийняти штепсель провода з гнізда електромережі.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСОВУВАННЮ

Помпу чистити тільки струменем чистої води.

У випадку стаціонарної інсталляції сліd мінімум раз на 3 місяці перевіряти, чи справно працює поплавковий вимикач. Настроку пунктів приводу в дії вимикача сліd провести шляхом зміни вільної довжини його провода. З цією метою необхідно пересунути у затисковій щілині з боку корпуса провід, що зеднє помпу з вимикачем, до такого положення, щоб дотримувалася умова мінімального рівня занурення помпи.

Вільна довжина провода не може бути занадто малою, оскільки це впливає на ризик перебоїв у роботі (напр., робота «в суху»), а в результаті може стати причиною пошкодження або знищення помпи.

## КОНСЕРВАЦІЯ ТА ОГЛЯД

**УВАГА!** Перед початком регулювання, технічного обслуговування або консервації сліd вийняти штепсель приладу з гнізда електромережі. Після завершення роботи сліd перевірити технічний стан електроприладу шляхом зовнішнього огляду та оцінки: корпуса та рукоятки, електропровода з штепселеm і відгінкою, роботи електричного вимикача, прохідності вентиляційних щілин, іскріння щіток, рівня шуму при роботі підшипників та передачі, запуска та рівномірності роботи. Протягом гарантійного періоду користувач не може проводити додатковий монтаж електроприладів або заміну будь-яких елементів та частин, оскільки це викликає втрату гарантійних прав. Всілякі перебої, викриті під час огляду або роботи, є сигналом до проведення ремонту у сервісному пункті. Після завершення роботи корпус, вентиляційні щіlinи, перемикачі, додаткову рукоятку та щітки сліd прочистити, напр., струменем повітря (тиск не більше 0,3 MPa), пензлем або сухою шматкою без застосування хімічних речовин та миючих рідин. Прилад та затиски прочистити сухою чистою шматкою. У разі появи незвичайних ознак роботи, таких як підвищений шум, вібрація, насос необхідно негайно зупинити, від'єднати виплив від електричної розетки. Перед тим, як під'єднати насос до мережі, необхідно усунути причину неправильної роботи.

## IRENGINIO CHARAKTERISTIKA

Panardinamieji siurbliai ir nežymiai suteršto vandens pompayvimiui iš rezervuarų (nedidelių baseinių, sodo tvenkinėlių ir pan.) pagal neištisinį režimą. Nepertraukiamai darbo laikas neturi būti ilgesnis nei 30 minučių, po to reikia padaryti ne trumpesnę nei 15 minučių pertrauką. Jokiu atveju neleistina pomputi kitų nei vanduo skysčių, tokius kaip alvyta, benzinas, tirpikliai, rūgštys, šarmai, riebalai, o taip suterštas tomis medžiagomis vanduo. Pompuojamame vandenye taip pat negali būti mechaninių teršalų bei kitų abrazyvinio charakterio priemaišų.

**Dėmesio! Bet kokia vandens srovės tekėjimo per siurblį pertrauka gresia jo sunaikinimu!**

Taisyklingas, patikimas ir saugus įrenginio darbas priklauso nuo tinkamojo eksplotavimo, todėl:

**Prieš pradendant dirbtį įrankiu reikia perskaityti visą instrukciją ir ją išsaugoti.**

Už bet kokias žalas ir sužalojimus kilusius dėl įrankio vartojimo ne pagal paskirtį, nesilaikant darbo saugos taisykių ir šios instrukcijos reikalavimų, tiekėjas neneša atsakomybės. Įrankio vartojimas ne pagal paskirtį sukelia taip pat vartotojo teisių į garantiją praradimą, taip pat dėl pardavimo sutarties pažeidimo.

## IRANGA

Siurblys fabrikinėje pakuočėje yra aprūpintas žarnos prijungimo atvamzdžiu. Tiektimo žarna nejine į siurblį įrangos komplektą.

## TECHNINIAI PARAMETRAI

Siurblio tipas		YT-85350
Parametras	Matavimo vienetas	Reikšmė
Nominali įtampa	[V]	-230
Nominalus dažnis	[Hz]	50
Nominali galia	[W]	750
Elektros apsaugos klasė		I
Korpuso saugos laipsnis (IP)		IPX8
Maksimalus našumas	[dm <sup>3</sup> /h]	16 000
Minimalus - Maksimalus tiekimo aukštis	[m]	3 - 13
Maksimalus panardinimo aukštis	[m]	5
Maksimali vandens temperatūra	[°C]	35
Vandens prijungimas	[mm / "]	50 / 2
Maksimalus mechaninių priemaišų diametras	[mm]	30
Matmenys (diametras x aukštis)	[mm]	160 x 340
Neto masė	[kg]	21
Ijungimo aukštis	[m]	ok. -0,5
Išjungimo aukštis	[m]	ok. -0,07
Minimalus šulinio pjūvis	[cm.]	40 x 40 x 50

Pakėlimo aukštis [m]	Siurblio tipas YT-85350
	Našumas [dm <sup>3</sup> /h]
3	16 000
4	14 000
5	12 000
6	11 000
7	9 500
8	8 000
9	6 000
10	4 000
11	2 000
12	1 000
13	500

**Dėmesio! Siekiant užtikrinti maksimalų našumą, su siurbliu reikia jungti žarną, kurios diametras atitinka jo maksimalų vandens pajungimo atvamzdžio skersmenį.**

## BENDROS SAUGOS SĄLYGOS

**DÉMESIO!** Būtina perskaityti visas žemiau aprašytas instrukcijas. Jų nesilaikymas gali būti elektros smūgio, gaisro arba kūno sužalojimo priežastim. Vartojama instrukcijoje „elektrinio įrankio“ savoka yra taikoma visiems elektra varomiems įrenginiams, maitinamiems elektros laidų pagalba, o taip pat bevielinui būdu.

### LAIKYKITĖS ŽEMIAU IŠDĖSTYTŲ INSTRUKCIJŲ

#### Darbo vieta

Darbo vieta turi būti gerai apšiesta ir laikoma švarioje būklėje. Netvarka ir silpnas apšvietimas gali būti nelaimingų ivykių priežastimi. Nevertoti elektrinių įrankių padidintos sprogimo rizikos aplinkoje, kurioje yra liepsnieji skysčiai, dujos bei garai. Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, o tai, salytyje su liepsniaisiais skysčiais arba dujomis, gali sukelti gaisrą.

Į darbo aplinką negalima prileisti vaikų bei pašalinį asmenį. Išsibaškymo pasekmėje galima prarasti įrankio kontrolę.

#### Elektrinė apsauga

Elektrinio įrankio kištukas turi tikti prie elektros tinklo rozetės. Kištuko negalima modifikuoti. Taip pat negalima vartoti jokių adaptavimo elementų, kurių pagalba galima būtų kištuką sujungti su elektros tinklo roze.

Nemodifikuotas kištukas, deramai sutaiytais su originalia rozete, sumažina elektros smūgio riziką. Reikia vengti kontaktu su įžemintų įrenginių, tokią kaip vamzdžiai, šildytuvai bei šaldytuvai, paviršiai. Kūno įžeminimas didina elektros smūgio riziką.

Elektrinius įrankius būtina saugoti nuo atmosferinių kritilių bei drėgmės poveikio. Vandens ir drėgmės įsiskverbimo į elektros įrankio vidų atveju, didėja elektros smūgio rizika.

Maitinimo kabelių negalima perkrauti. Negalima nešti įrankio, laikant ji už maitinimo kabelio, o įjungiant ir išjungiant kištuką iš elektros tinklo rozetės, negalima traukti už laidą. Vengti maitinimo kabelio kontakto su šilumos šaltiniais, tepalais, aštriomis briaunomis ir judamais elementais. Maitinimo kabelio sužalojimas didina elektros smūgio riziką.

Atliekant darbą uždarų patalpų išorėje, būtina vartoti ilgintuvus atitinkamai pritaikytus darbui lauko sąlygomis. Tinkamo ilgintuvo vartojimas sumažina elektros smūgio riziką.

#### Asmeniškas saugumas

Imkis darbo būdamas geroje fizinėje ir psichinėje būklėje. Sukaupk dėmesį į tai, ką darai. Nedirbk būdamas nuvargęs arba vaistų arba alkoholio poveikio įtakoje. Net momentinis dėmesio išsibaškymas darbo metu, gali būti rimtu kūno sužalojimų priežastimi.

Vartok asmeniškos apsaugos priemones. Visada užsidėk apsauginius akinius. Tokius asmeniškos apsaugos priemonių vartojimas, kaip dulkių kaukės, apsauginė avalynė, šalmai ir klausos apsaugos ausinės, sumažina rimtų kūno sužalojimų pavojų.

Venk atsitiktinio įrankio įjungimo. Prieš prijungdamas įrankį prie elektros energijos tinklo, įsitikink, ar jungiklis yra „iš-jungimo“ pozicijoje. Įrankio laikymas su pirstu ant jungiklio arba pneumatinio įrankio jungimas, kai jungiklis yra „jungtoje“ pozicijoje gali sukelti rimtus kūno sužalojimus.

Prieš įjungiant pneumatinį įrankį pašalink visus veržiliarakčius ir kitus įrankius vartotus jam sureguliuoti. Veržiliarakčius paliktas ant rotuojančių įrankio elementų, gali sukelti rimtus kūno sužalojimus.

Dirbdamas, visą laiką išlaikyk pusiausvyrą ir stabilią padėtį. Tai leis lengviau valdyti pneumatinį įrankį, visokių netikėtumų darbo metu atvejais.

Dėvėk apsauginę aprangą. Nenešiok laisvu drabužių ir juvelyrinių dirbinių. Plaukai, drabužiai ir pirštinės turi būti pakankamai toli nuo judamų elektrinio įrankio dalių. Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai arba ilgi plaukai gali įsivelsti į judamas įrankio dalis.

Vartok dulkių siurbimo priemones arba dulkių kaupimo rezervuarus, jeigu įrankis yra jais aprūpintas. Pasirūpink, kad jie būtų taisyklingai prijungti. Vartojant dulkių siurbimo priemones, mažėja sunkių kūno sužalojimo pavojus.

#### Elektrinio įrankio vartojimas

Neperkrauk elektrinio įrankio. Ketinamą darbą atlik jam tinkamu įrankiu. Taisyklingas įrankio parinkimas atliekamam darbui užtikrins produktyvesnį ir saugesnį jo atlikimą.

Nevertok elektrinio įrankio, jeigu jo tinklo jungiklis neveikia. Įrankis, kurio negalima valdyti tinklo jungikliu yra pavojingas vartoti ir reikia jį atiduoti į taisykla.

Prieš įrankį reguliujant ar keičiant jo aksesuarus, o taip pat prieš jį sandėliuojant, ištrauk kištuką iš elektros tinklo rozetės. Tai leis išvengti atsitiktinio elektrinio įrankio įjungimo.

Įrankį laikyk vaikams neprieinamoje vietoje. Neleisk įrankio vartoti asmenims neapmokytiems jo aptarnavime. Elektrinis įrankis neapmokyto personalo rankose gali būti pavojingas.

Užtikrink tinkamą įrankio konservavimą. Tikrink judamųjų dalių tarpus bei paskirų elementų tarpusavį suderinimą. Tinkrink visus įrankio elementus, ar kuris nors iš jų nėra sužalotas. Defektų atsiradimo atveju, prieš pneumatinį įrankį vartojant, reikia juos pašalinti. Daugelio nelaimingų ivykių priežastimi yra netinkamai atliktas įrankio konservavimas.

Pjovimo įrankius reikia laikyti švarioje būklėje iš tinkamai išaštrintus. Tinkamai konservuotus pjovimo įrankius, darbo metu yra lengviau kontroliuoti.

**Elektrinius įrankius ir aksesuarus vartok vadovaudamas aukščiau išdėstytomis instrukcijomis. Įrankius taikyk pagal paskirtį, atsižvelgdamas į darbo pobūdį ir jo atlikimo sąlygas. Įrankių vartojimas kitokiam darbui negu jie yra suprojektuoti, didina pavojingą situaciją kilimo riziką.**

#### Taisymai

Taisyk įrankį vien tik įteisintose tokiemis taisymams taisyklose, kuriose yra vartojoamas tiktais originalios keičiamosios dalyks. Tai tinkamai užtikrins saugų elektrinio įrankio darbą.

#### EKSPOLOATAVIMO SĄLYGOS

Jokiu atveju neleistinas yra siurblio vartojimas, jeigu jungiamasis laidas arba laido kištukas yra kokiui nors būdu sužaloti. Esant tokiemu sužalojimams, jie privalo būti pakeisti naujais ir leidžiamais padaryti tik įteisintiems specialistams, o po pakeitimo reikia atlikti apsaugos nuo elektros smūgio patikimumo matavimus.

Siurbli reikia jungti su 230 V/50 Hz kintamos srovės elektros tinklu, su nulinimu ir su ne mažesne nei 6 A grandinės apsauga. Jeigu siurblys yra montuojamas maudymosi baseinuose, sodu tvenkinėliuose ir pan., arba jų apsaugos zonoje, tai maitinimo grandinė turi būti aprūpinta ne mažesniu nei 6 A nominalios srovės skirtuminiu išjungikliu (RCBO), kurio skirtumine srovė neviršija 30 mA.

Siurblys negali veikti ir būti sujungtas su elektros tinklu, jeigu baseine, kuriamo norima ji vartoti yra žmonės arba gyvūnai.

Siurblio pintinės aplinka turi būti švari, kad neužskimštų įeinamieji siurbimo kanalai.

Darbo metu siurblys turi būti panardintas savo vištutiniu paviršium ne mažiau nei 7 cm po vandens paviršium. Jei vandens paviršius lygis sumažės žemiau tos reikšmės – plūduriuojančis išjungiklis siurblij automatiškai išjungs.

Siurbli galima pakabinti tik už tam skirto laikiklio.

Siurblys gali stovėti ant rezervuaro dugno tik ant plokščio paviršiaus.

Jeigu siurblys dirba šulinyje, tai šulinio pjūvis negali būti mažesnis negu (40 x 40 x 50) cm.

Prieš pradedant konservavimą arba eilinių siurblio aptarnavimą, būtina ištrauktis siurblio laido kištuką iš elektros tinklo rozetės.

#### REKOMENDACIJOS DĖL VARTOJIMO

Siurbli reikia valyti tik švaraus vandens srautu.

Pastoviai instaliuojant reikia bent kartą per 3 mėnesius tikrinti plūduriuojančio jungiklio veikimą. Plūduriuojančio jungiklio ijjungimo išjungimo taškų suregulavimas atliekamas keičiant jo laisvo laido ilgi. Tuo tikslu, laida jungiantį jungiklį su siurbliu reikia pertraukti per suspaudžiamają spragą korpuso šone iki tokios plūduro padėties, kuri užtikrins mažiausią siurblio panardinimą vandens paviršiaus atžvilgiu.

Laisvas laido ilgis negali būti per trumpas, kadangi tai galėtų sutrikdyti taisyklingą siurblio veikimą (pvz. sausa eiga), ko pasekmėje siurblys gali būti sužalotas arba išvis sugadintas.

#### KONSERVACIJA IR PERŽIŪRA

**DĖMESIO!** Prieš pradedant siaurapjūklio reguliavimą, techninį aptarnavimą ar konservaciją ištrauk įrankio laido kištuką iš elektros tinklo rozetės. Užbaigus darbą reikia patikrinti elektros įrankio techninį stovį apžiūrint jį iš išorės ir tikrinant: korpusą ir rankeną, elektros laidą su kištuku ir atlenkimu, elektros jungiklio veikimą, ventiliacijos angų praeinamumą, šepetelių kibirkščiavimą, guolių ir pavarių darbo garsumą, paleidimą ir darbo tolgygumą. Garantijos metu vartotojas negali demontuoti elektros įrenginių nei keisti bet kokius mažginius surinkimus arba sudedamąsias dalis, kadangi to pasekmėje būtų prarastos garantijos teisės. Visokie pastebėti peržiūros metu, arba darbo metu netaisyklingumai – tai signalas, kad reikia įrankį atiduoti pataisymui į serviso dirbtuvę. Užbaigus darbą reikia išvalyti korpusą, ventiliacijos angas, jungiklius, papildomą rankenelę ir gaubtus, pvz. oro srautu (su slėgiu nedidesniu negu 0,3 MPa), teptuku arba sausa šluoste, be jokių chemiškų priemonių bei ploviklių. Įrankius ir rankenas išvalyti sausa švaria šluoste. Jeigu siurblio defektas reikalauja jo atidavimo į gamintojo servisą, reikia siurbli visu pirma kruopščiai nuvalyti nuo teršalų. Gamintojas palieka sau teisę suteršto siurblio neprimiti. Reikia atkreipti dėmesį į tai, kad nešvarumų transportas gali būti reguliujamas atskiromis teisėmis taisyklemis.

## IERĪCES RAKSTUROJUMS

legremdēšanas sūkni ir paredzēti tīra ūdens sūkšanai un mazliet netīra ūdens sūkšanai no tvertnēm (piemērām, no nelieliem baseiniem, dārza dīķiem utt.), pārtrauktā darba režīmā. Ierīces atlaujas darba laiks ir 30 minūtes, pēc tam jāpārtrauc darbību uz vismaz 15 minūtēm. Nedrīkst sūkt citu šķidrumu, nekā ūdens, piemērām eļjas, benzīns, šķīdinātājs, skābes un sārmi, un netīrs ūdens ar tādām substancēm. Ūdeni nevar būt mehāniski netīrumi vai citi elementi ar berzēšanas raksturu. Netīra ūdens sūkšana ir atlauta tikai ar sevišķo piesardzību un ar pastāvīgo sūkšanas procesa kontrolēšanu.

### **Uzmanību! Kaut kāds ūdens sūkšanas pārtraukums var sabojāt sūkņi!**

Ierīces bija projektēta mājsaimniecības lietošanai un nevar būt lietota profesionālā darbība, piem. darbuzņēmumos un pēļnas darbībā. Pareizā, uzticamā un drošā ierīces darbība ir atkarīga no pareizas ekspluatācijas, tāpēc:

#### **Pirms darbību ar ierīci jālasa un jāsaglabā visu šo instrukciju.**

Ierīces nepareiza lietošana var būt par garantijas tiesības zaudējumu iemeslu un par nesaderību ar pārdošanas līgumu.

## APGĀDĀŠANA

Iepakojumā ir sūknis ar īscauruli vada montāžai. Sūknis nav apgādāts ar vadu.

## TEHNISKAS INFORMĀCIJAS

Sūkņa tips	Mērvienība	YT-85350
Parametri		Vērtība
Indikācijas spriegums	[V]	~230
Indikācijas frekvence	[Hz]	50
Indikācijas spēja	[W]	750
Elektrības izolēšanas klase		I
Korpusa drošības līmenis (IP)		IPX8
Maksimāla efektivitāte	[dm <sup>3</sup> /h]	16 000
Minimāls - Maksimāls paaugstināšanas augstums	[m]	3 - 13
Maksimāls iegremdešanas dzīlums	[m]	5
Maksimāla ūdens temperatūra	[°C]	35
Ūdens vadu diametrs	[mm / °]	50 / 2
Maksimāls netīrumu diametrs	[mm]	30
Izmēri (diametrs x augstums)	[mm]	160 x 340
Tirvars	[kg]	21
Ieslēgšanas līmenis	[m]	apm. -0,5
Izslēgšanas līmenis	[m]	apm. -0,07
Minimāls akas diametrs	[cm.]	40 x 40 x 50

Paaugstināšanas augstums [m]	Sūkņa tips
	YT-85350
	Efektivitāte [dm <sup>3</sup> /h]
3	16 000
4	14 000
5	12 000
6	11 000
7	9 500
8	8 000
9	6 000
10	4 000
11	2 000
12	1 000
13	500

Uzmanību! Lai nodrošināt maksimālo efektivitāti, pie sūkņa pieslēdziet vadu ar diametru, kurš atbilst maksimālam ūdens savienojuma diametram.

## VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

**UZMANĪBU!** Jālasa šo instrukciju. Šo noteikumu neievērošana var būt par elektrošoka, ugunsgrēka un ievainojuma iemeslu. Par „elektriskām ierīcēm” ir saprastas visas ierīces, kuras strādā ar elektrību - ar vadiem, vai bez vadiem.

### JĀIEVĒRO APAKŠĀ MINĒTO INSTRUKCIJU

#### Darba vieta

Darba vieta jābūt labi apgaismota un tīra. Nekārlība un tumšs apgaismojums var būt par nelaimes notikuma iemeslu.

Nedrīkst lietot elektroierīci tur, kur ir paaugstināta eksplozijas bīstamība, kur ir degoši šķidrumi, gāzes un tvaiki. Elektroierīcēs generē dzirksteles, kuras var būt par ugunsgrēka iemeslu pēc kontakta ar uzliesmojošiem gāzēm vai tvaikiem.

**Nedrīkst pieļaut bēriem un citām personām aistrasties darba vietā.** Koncentrācijas zaudēšana var būt par kontroles zaudēšanas iemeslu.

#### Elektriska drošība

Elektības vada kontaktākša jābūt pieļāgota pie ligzdas. Nedrīkst modifīcēt kontaktākšu. Nedrīkst lietot kaut kādu adapteru lai pieļāgot kontaktākšu. Nemodifīcēta kontaktākša samazina elektrošoka risku.

Nedrīkst kontaktēties ar iezemētām virsmām, piem. caurules, radiatori un dzesētāji. Ķermenja iezemējums var būt par elektrošoka iemeslu.

**Nedrīkst apdraudēt elektrisko ierīci ar kontaktu ar atmosfēriskiem nokrišņiem vai mitrumu.** Ūdens un mitrums, kuri nāks ierīces ikšķi, var būt par elektrošoka iemeslu.

Nedrīkst pārslogot apgādāšanas vadu. Nedrīkst nēsāt ierīci vai ieslēgt/izslēgt ierīci, turēšot to ar vadu. Izvairoties, lai vads nekontaktētu ar siltumu, eļļām, asām malām un kustīgiem elementiem. Bojāts vads var būt par elektrošoka iemeslu.

**Gadījumā, kad darbs ir veidots ārpus telpas, jābūt lietoti pagarināšanas vadī, paredzēti darbībai ārā.** Pareiza pagarināšanas vada lietošana samazina elektrošoka risku.

#### Personāla drošība

Strādāt var tikai labā fiziskā un psihiskā kondīcijā. Jābūt uzmanīgi darbā. Nedrīkst strādāt nogura stāvoklī, vai pēc medikamentu vai alkohola pieņemšanas. Pieteik neuzmanības moments, lai ievainot kermenju.

Jālieto personālas aizsardzības līdzekļus. Viemēr jālieto drošības brilles. Personālas aizsardzības līdzekli, piem. pretputeklu maskas, drošības apavī, kiveres un preitroksna austīšas, samazina ievainojuma risku.

**Jābūt uzmanīgi, lai nejauši neieslēgt ierīci. Jākontrolē, vai ieslēdzis būtu „izslēgtā” pozīcijā pirms ierīces pievienošanu pie elektrotīkla.** Ierīces turēšana ar pirkstu uz ieslēdzī vii kādēzis ir „ieslēgtā” pozīcijā var būt par ķermenja ievainošanas iemeslu.

Pirms elektriskas ierīces ieslēgšanas jānoņem visas atslēgas un citu ierīci, kuri bija lietoti regulācijā. Atslēga, kura ir atstāta uz ierīces rotēšanai elementiem, var nopietni ievainot kermenju.

Jāsaglabā līdzsvaru. Visu laiku jāsaglabā pareizu pozīciju. Tas atļauj vieglāk strādāt ar elektisko ierīci negaidītās situācijās. Jāapģērb līdzības apģērbu. Nedrīkst apģērbt brīvo apģērbu un juvelierizstrādājumu. Mati, apģērbs un darba dūraiņi jābūt turēti tālu no ierīces kustīgām daļām, jo var aizkabināties uz ierīces kustīgiem elementiem.

Jālieto putekļu izsūkšanas ierīci vai putekļu tvertnes, kad ierīce ir ar tām apgādāta. Jākontrolē, vai tādās ierīces ir pareizi pievienotas. Putekļu izsūkšanas ierīce atļauj samazināt bīstamību veselībai.

#### Elektriskas ierīces lietošana

Nedrīkst pārslogot elektisko ierīci. Jālieto ierīci, kura ir pareiza noteiktai darbībai. Pareiza ierīces izvēlēšana atļauj strādāt efektīvāk un drošāk.

Nedrīkst lietot elektisko ierīci, kad ir bojāts elektisks slēdzējs. Ierīce, kuru nevar kontroliēt ar elektisko slēdzēju, ir bīstama un jābūt atdota remontam.

**Atslēgt kontaktdāšu no ligzdas pirms regulēšanas, aksesoāru mainīšanas un ierīces glabāšanas.** Tas var sargāt no ierīces gadījuma ieslēgšanas.

Glabāt ierīci bēriem nepieejamā vietā. Neatļauj strādāt ar ierīci neapmācītiem cilvēkiem. Elektriska ierīce var būt bīstama neapmācīta personāla rokās.

Nodrošināt pareizu ierīces konservāciju. Kontrolēt ierīces neatbilstību un atstarpes. Kontrolēt, vai ierīces elementi nav bojāti. Bojājumu konstatēšanas gadījumā ir jāsaremontē pirms elektriskas ierīces lietošanas. Daudz nejaušību var notikt pēc nepareizas ierīces konservācijas.

Griezīgo ierīci jātūr tīrībā un uzasinātā stāvoklī. Pareiza griezīgas ierīces konservācija atļauj vieglāk kontrolēt ierīci darba laikā. Lietot elektisko ierīci un aksesoāru saskaņā ar šo instrukciju. Lietot paredzēto ierīci, ievērošot darba veidu un apstākļu. Ierīce lietota citā darbībā, nekā bija paredzēta, var būt par bīstamas situācijas iemeslu.

#### Remonti

Ierīci var remontēt tikai autorizētos servisos, kuri lieto oriģinālo rezerves daļu. Tas var nodrošināt pareizu lietošanas drošību.

## EKSPLUATĀCIJAS NOTEIKUMI

Nekādā gadījumā nedrīkst lietot ierīci ar sabojāto – kaut kādā veidā – elektrības vadu vai vada kontaktdakšu. Jā bojājumi ir konstatēti, sabojāto vadu var mainīt tikai autorizēts elektromontieris, un pēc elektrības vada mainīšanu jāveido pretuguns drošības efektivitātes kontroli.

Ierīci jāsavieno ar elektrības tīklu ~230 V / 50 Hz ar shēmas izzemējumu min. 6A.

Gadījumā, kad sūknis ir instalēts baseinos, dārza dīkos utt. vai drošības zonā, elektrības kontūrs jābūt apgādāts ar aizsargslēdzi (RCBO) ar indikācijas strāvu min. 6A un diferenciālo strāvu ne lielāko nekā 30mA.

Sūknis nevar strādāt un būt pieslēgts pie elektrības tīklu, kad tvertnē, kur sūknis jābūt lietots, ir cilvēki vai dzīvnieki.

Sūknja groza apkārtne jābūt tīra, lai nepiesārņot sūkšanas vadus.

Darba laikā sūknis jābūt iegremdēt ar savu augšējo virsmu vismaz 7 cm zem ūdens līmeni. Gadījumā, kad ūdens līmenis ir nokritis, sūknis automātiski izslēdzas.

Sūknis var būt pakārts tikai uz speciālo rokturi.

Sūknis jābūt novietots tikai plakanā virsmā.

Gadījumā, kad sūknis strādā akā, akas diametrs nevar būt mazāks nekā (40 x 40 x 50) cm.

Kaut kādi darbi, savienoti ar ierīces apkalpošanu vai konservāciju, var būt veidoti tikai ar izslēgto spriegumu.

## SŪKNĀ LIETOŠANA

Sūknī jātīra tikai ar tīra ūdens strāvu.

Stacionārā instalēšanā vismaz katros 3 mēnešos jākontrolē pludinā ieslēdzēja darbības pareizumu. Ieslēdzēja aktivizēšanas punktu regulēšanu jāveido ar vada garuma mainīšanu. Lai to darīt, jāpārvieto iespīlēšanas spraugā vadu, kurš savieno sūknī ar ieslēdzēju, lai būtu saglabāts minimālais iegremdēšanas noteikums. Elektrības vads nevar būt pārāk īss, jo tas var būt par nepareizo darbību iemesls (piemēram, sausa darbība), kas var sabojāt sūknī.

## KONSERVĀCIJA UN APSKATĪŠANA

**UZMANĪBU!** Pirms regulēšanai, tehniskai apskatīšanai un uzturēšanai jānoņem ierīces elektrības vadu no ligzdas. Pēc darbības jākontrolē elektroierīces tehnisko stāvokli, apskatīšot un vērtēšot: apvalku un rokturi, elektrības vadu ar kontaktdakšu un iztaisnotāju, kā arī - paplašināšanas vadus, aproču pogas darbību, ventilēšanas spraugas pārgājiņu, ogles sukas spīguļšanu, gultnu un transmisijas darbības skānu, ierīces darba startu un darbības vienmērigumu. Garantijas laikā lietotājs nevar demontēt elektroierīci un nevar mainīt nevienu daļu, jo tas veido garantijas zaudējumu. Visi nepareizumi piezīmēti ierīces darbā vai apskatīšanas laikā ir par signālu, lai veidot remontu servisā. Pēc darba beigšanu apvalku, ventilēšanas spraugas, pārslēdzi, papildu rokturi un ekrāni jātīra, piemēram, ar saspilstu gaisu (ar spiedienu ne vairāk nekā 0,3 MPa), otu vai sauso drānu, bez kīmiskiem līdzekļiem un tīrišanas šķidrumiem. Instrumentus un rokturus tīrīt ar sauso tīro drānu. Ja avārijas dēļ sūknis jānodos ražotāja servisa centrā, sūknis vispirms jāattīra no netīrumiem. Ražotājs patur tiesības nepieņemt netīru sūknī. Nēmiet vērā, ka netīrumu transportēšana var tikt reglamentēta ar atsevišķiem tiesību aktiem.

## CHARAKTERISTIKA ZAŘÍZENÍ

Zatavovací čerpadla jsou zařízením určeným na čerpání vody čisté a lehké znečištěné z nádrží (np. malých bazénů, zahradních vodních nádrží, a pod.) v pracovním oběhu přerušovaným. Přípustná doba nepřetržitého provozování nesmí přesahovat 30 minut, poté práce je třeba přerušit na minimum 15 minut. V žadném případě nepřipojujte se čerpání těkutin jiných než voda, takových jak oleje, benzín, rozpuštědla, kyseliny a alkálie, tuky a také voda znečištěná takovými látky. Čerpaná voda nesmí obsahovat mechanického znečištění nebo jiných částic o podobě brusiva. Čerpání znečištěné vody je přípustné jenom v případě dodržení podmínek zvláštní opatrnosti a nepřetržité kontroly během čerpání.

**Pozor! Jakekoliv zastavení průtoku vody přes čerpadlo hrozí jeho zničením!**

Správná, spolehlivá a bezpečná práce náradí je závislá na správném provozování a proto:

**Před zahájením práce s náradím je třeba přečíst celý návod k použití a návod poté uschovat.**

Dodavatel nenese odpovědnost za jakékoli škody a úrazy vzniklé v důsledku používání náradí v rozporu s jeho určením a v důsledku nedodržování bezpečnostních předpisů a směrnic tohoto návodu. Používání náradí v rozporu s jeho určením má za následek ztrátu práv uživatele z titulu záruky a z titulu neshody se smlouvou o prodeji.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Ve výrobním balení se náhazí čerpadlo výbavené nátrubkem pro upevňování hadice. Čerpadlo nema vodič (hadici) tlačení.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ čerpadla		YT-85350
Parametr	Měrná jednotka	Hodnota
Jmenovitý napětí	[V]	~230
Jmenovitý kmitočet	[Hz]	50
Jmenovitý výkon	[W]	750
Třída elektrické ochrany		I
Stupeň ochrany výstupení (IP)		IPX8
Maximální výkonnost	[dm <sup>3</sup> /h]	16 000
Min. - Max. výška tlačení	[m]	3 - 13
Max. hloubka ponoření	[m]	5
Max. tplota vody	[°C]	35
Připojení vody	[mm / "]	50 / 2
Max. průměr mechanického znečištění	[mm]	30
Obrysové rozměry (průměr x výška)	[mm]	160 x 340
Čistá váha	[kg]	21
Uroveň zapínání	[m]	apm. -0,5
Uroveň vypínání	[m]	apm. -0,07
Minimalní průřez šachty	[cm.]	40 x 40 x 50

Výška zvedání [m]	Druh čerpadla	
	YT-85350	Výdatnost [dm <sup>3</sup> /h]
3		16 000
4		14 000
5		12 000
6		11 000
7		9 500
8		8 000
9		6 000
10		4 000
11		2 000
12		1 000
13		500

Pozor! K zajištění maximálního výkonu je třeba k čerpadlu připojit hadici, jejíž průměr odpovídá maximálnímu průměru přívodu vody.

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

**POZOR!** Přečít všechny níže uvedené instrukce. Jejich nedodržování může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru nebo úrazu. Pojem „elektrické náradí“ použitý v instrukcích se vztahuje na všechna náradí poháněná elektrickým proudem bez ohledu na to, jestli jsou s přívodem nebo bez něho.

### DODRŽOVAT NÍŽE UVEDENÉ INSTRUKCE

#### Pracoviště

Pracoviště je třeba udržovat dobré osvětlené a čisté. Nepořádek a špatné osvětlení mohou být příčinou nehod. Není dovoleno pracovat s elektrickým náradím v prostředí se zvýšeným rizikem výbuchu, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo výparы. Elektrická náradí vytvářejí jiskry, které při styku s hořlavými plyny nebo výparы mohou způsobit požár.

**Dětem a nepovolaným osobám není dovolen přístup na pracoviště.** Snižená pozornost může být příčinou ztráty kontroly nad náradím.

#### Elektrická bezpečnost

Zástrčka elektrického přívodu musí lícovat se síťovou zásuvkou. Není dovoleno zástrčku přizpůsobovat. Není dovoleno používat žádné adaptéry pro přizpůsobení zástrčky do zásuvky. Nepřizpůsovaná zástrčka licující se zásuvkou snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.

**Vyhýbe se kontaktu s uzemněnými plochami jako potrubí, ohřívače a ledničky.** Uzemnění těla zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

Není dovoleno vystavovat elektrické náradí kontaktu s atmosférickými srážkami nebo vlhkostí. Voda a vlhkost, které se dostanou dovnitř elektrického náradí, zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.

**Nepřetěžovat napájecí kabel.** Nepoužívat napájecí kabel k přenášení, připojování nebo odpojování zástrčky ze síťové zásuvky. Zamezit dotyku napájecího kabelu s teplem, oleji, ostrými hranami a pohyblivými předměty. Poškození napájecího kabelu zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

**V případě práce mimo uzavřeného prostoru nutno používat prodlužovací kabel určený pro použití mimo uzavřeného prostoru.** Použití náležitého prodlužovacího kabelu snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.

#### Osobní bezpečnost

Pracuj, jen když jsi v dobré fyzické a psychické kondici. Soustřed se na to, co děláš. Nepracuj, když jsi unavený nebo pod vlivem léků nebo alkoholu. Chvíle nepozornosti během práce může vést k vážným zraněním těla.

Používej prostředky osobní ochrany. **Vždy si nasad' ochranné brýle.** Používání prostředků osobní ochrany jako protipachrový respirátor, ochranná obuv, přilba a chrániče sluchu snižuje riziko vážných úrazů.

Zabráň nahodnému zapnutí náradí. Před připojením náradí k elektrické sítí se ubezpeč, že elektrický spínač je v poloze „vypnuto“. Držení náradí s prstem na spínači nebo připojování elektrického náradí, když je spínač v poloze „zapnuto“, může vést k vážným úrazům.

**Před zapnutím elektrického náradí odstraň všechny klíče a jiné nástroje, kterých bylo použito na jeho seřizování.** Klíč ponechaný v rotujících elementech náradí může způsobit vážné úrazy těla.

Udržuj rovnováhu. Po celou dobu udržuj náležité postavení. Umožní to jednodušší ovládání elektrického náradí v případě neocekávaných situací během práce.

Používej ochranný oděv. Nepoužívej příliš volný oděv a bižutérii. Udržuj vlasy, oděv a pracovní rukavice mimo dosah pohyblivých částí elektrického náradí. Volný oděv, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí náradí.

Používej odsávače prachu nebo zásobníky na prach, jestliže je náradí tímto způsobem vybaveno. Postarej se o to, aby byly správně připojeny. Používání odsávače prachu snižuje riziko vážného poškození zdraví.

#### Používání elektrického náradí

Elektrické náradí nepřetěžuj. K dané práci používej jen náradí k tomu určené. Správný výběr náradí pro daný druh práce zabezpečí, že práce bude efektivnější a bezpečnější.

Nepoužívej elektrické náradí, když nefunguje jeho síťový spínač. Náradí, které nelze ovládat pomocí síťového spínače, je nebezpečné a je třeba ho odevzdát do opravy.

Vytáhni zástrčku z napájecí zásuvky před seřizováním, výměnou příslušenství nebo uložením náradí. Tím se zabrání nahodnému zapnutí elektrického náradí.

Náradí přechoďovávej v místě, které je nepřístupné dětem. Nedovol, aby náradí obsluhovaly osoby nevyškolené k jeho obsluze. Elektrické náradí v rukou nevyškolené obsluhy může být nebezpečné.

Zabezpeč náležitou údržbu náradí. Kontroluj náradí z pohledu nepřizpůsobení a vůli pohyblivých částí. Kontroluj, jestli není nějaký element náradí poškozen. V případě zjištění nějakých závad je potřebné je před použitím elektrického náradí opravit. Mnoho nehod je způsobených nesprávně udržovaným náradí.

Rezné nástroje je potřebné udržovat čisté a nabroušené. Správně udržované rezné nástroje jsou během práce snadněji ovladatelné.

**Používej elektrické nářadí a příslušenství v souladu s výše uvedenými instrukcemi. Používej nářadí v souladu s jeho určením a ber do úvahy druh a podmínky práce. Použití nářadí k jiné práci, než bylo projektováno, může zvýšit riziko vzniku nebezpečných situací.**

### Opravy

**Nářadí dávej do opravy jen podnikům k tomu oprávněným, které používají výhradně originální náhradní díly. Tím bude zajištěna náležitá bezpečnost práce elektrického nářadí.**

### PODMÍNKY POUŽIVÁNÍ

V žadnym případě nepřipusti se do práce čerpadla, které má – v jakýkoliv způsob – poškozený připojovací kabel nebo zástrčku kabelu. Vyměna poškozeného elektrického vodiče může být provedena jenom oprávněným elektrikem, a po vyměně elektrického vodiče musí být provedene měření činnosti protizasahové ochrany.

Čerpadlo je třeba připojit na elektrickou síť ~230V/50 Hz z nulovaným obvodu (uzemněním) min. 6 A.

Pokud čerpadlo je instalované v zahrádkách nádržích a pod. nebo v jejich okoli ochrany to obvod napájení musí být vybavený ve vypínače rozdílovovo-proudový (RCBO) o jmenovitém proudu min. 6A a rozdílovým proudu nevětším než 30 mA.

Čerpadlo nemůže pracovat a být napájené na elektrickou síť, kdy v nádrži, ve které chceme jí používat se nachází lidé nebo zvířata.

Okolo koše čerpadla musí být čisté, aby se nestalo, že vstupní kanály sací budou zacpaný.

Během práce čerpadlo musí být ponořeno svojím horním povrchem nejméně 7 cm níže zrcadla vody. Pokud hladina vody bude nížší čerpadlo automaticky bude vypnute plovákovým vypínačem.

Čerpadlo může být zavěšováno jenom za držadlo, které je k tomu určené.

Během provozování čerpadlo může stat na dně nádrže jenom na plochém a roviném povrchu.

Pokud čerpadlo pracuje ve studny, to průřez šachty nesmí být menší než (40 x 40 x 50) cm.

Během prac zvazaných z obsluhou a údržbou je vždy potřeba vydát zástrčku ze síťové zásuvky.

### DOPORUČENÍ TÝKAJÍCÍ POUŽIVÁNÍ

Čerpadlo je třeba očistit jenom proudem čisté vody.

Při stacionárním zařízení je třeba aspoň co 3 měsíce skontrolovat správnost působení plovákového vypínače. Seřizování bodů zapínání plovákového vypínače je třeba realizovat změnou svobodné délky jeho kable. Proto je potřeba posunout ve svorkové mezeře na boku tělesa kabel spojující čerpadlo se spinačem do takového postavení, aby čerpadlo bylo ponořené minimálně pod zrcadlem vody.

Svobodná délka kable nesmí být příliš malá, protože zařízení může pracovat nespravně (np. praca na sucho), a v nasledku čerpadlo bude zničené nebo poškozené.

### ÚDRŽBA A PROHLÍDKY

**POZOR!** Veškeré činnosti zvazané z; výměnou příslušenství, seřizováním apod. je potřeba realizovat při vypnutém napětí na- pájení nářadí, proto před zahajením této činnosti je potřeba odpojit zástrčku od elektrické sítě. Po ukončení práce je třeba skontrolovat technický stav elektornářadí prohlídkou a hodnocením: stojanu a rukojeti, elektrického vodiče včetně zastrčky a ohybání, působení elektrického spínače, průchodnosti ventilačních mezér, jiskření kartáčů, hlasitosti práce ložisek a prevodovek, spouštění a rovnomořnosti práce. Během záruční doby používatele nesmí demontovat elektornářadí, ani měnit veškeré provozní jednotky nebo součásti, protože může stratit nárok na záruku. Veškeré nespravnosti zjištěné během prohlídky, nebo provozování, jsou signalem pro provedení opravy v záručním servisu. Po ukončení práce, stojan, ventilační mezery, prepínače, dodatečnou rukojetí a ochrany je třeba očistit, například proudem vzduchu (o tlaku maximum 0,3 MPa), štětcem nebo suchým hadříkem bez použití chemických prostředků a čisticích kapalin. Nářadí a rukojet očistit suchým čistým hadříkem. Pokud porucha čerpadla bude vyžadovat servisní zásah, nejprve čerpadlo důkladně očistěte od nečistot. Výrobce si vyhrazuje právo nepřevzít znečištěné čerpadlo. Všimněte si, že přeprava nečistot může podléhat jiným právním úpravám.

## CHARAKTERISTIKA ZARIADENIA

Zaplavovací čerpadla jsou zariadeniem určeným na čerpanie vody čisté i ľahko znečistiené z nádrží (np. malých bazénov, záhradných vodních nádrží, apod.) v pracovnom obehu prerušovaným. Prípustná doba nepretržitého provozovania nesmi presahnuť 30 minút, pote praci je treba prerušiť na minimum 15 minút. V žiadnom prípade nepreruší sa čerpanie tekutin iných než voda, takových ako su oleje, benziny, rozpúšťadlá, kyseliny i zásady, tuky, aj voda znečistiená takovými substanciami. Čerpaná voda nesmi obsahovať mechanické znečistenia bud iné čiastky o podobe brúisiva. Čerpanie znečistené vody je prípustné lenom v prípade dodrženia podmieniek zvláštnej opatrnosti i nepretržitej kontroly počas čerpania.

**Pozor! Akýkoľvek zastavenie preplávania vody pres čerpadlo hrozí jeho zničeniem!**

Správna, spoloahlivá a bezpečná práca náradia je závislá na náležitom prevádzkování, preto:

**Pred zahájením práce s náradím je potrebné prečítať celý návod na použitie a uschovať ho pre neskôršie použitie.**

Dodávateľ nenesie zodpovednosť za akékoľvek škody a úrazy, ktoré vznikli v dôsledku používania náradia v rozpore s jeho určením, nedodržiavania bezpečnostných predpisov a smerníc tohto návodu. Používanie náradia v rozpore s jeho určením má za následok stratu práv užívateľa z titulu záruky a z titulu nezhody s kúpno-predajnou zmluvou.

## PRÍSLUŠENSTVO

V výrobnom obalu sa nachádza čerpadlo vybavené nátrubkom pre upevňovanie hadic. Čerpadlo neje vybavené v hadicu pre tlačenie.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ čerpadla	Merací jednotka	YT-85350
Veličina		Hodnota
Jmenovité napätie	[V]	~230
Jmenovitý kmítocet sietí	[Hz]	50
Jmenovitá sila	[W]	750
Trieda elektrickej ochrany		I
Stupeň ochrany stojanu (IP)		IPX8
Maximalná výkonnosť	[dm <sup>3</sup> /h]	16 000
Min. - Max. výška tlačenia	[m]	3 - 13
Max. hĺbka ponorenia	[m]	5
Max. teplota vody	[°C]	35
Pripojenie vody	[mm / °]	50 / 2
Max. priemer mechanického znečistenia	[mm]	30
Obrusové rozmer (priemer x výška)	[mm]	160 x 340
Čistá váha	[kg]	21
Uroveň zapínania	[m]	apm. -0,5
Uroveň vypínania	[m]	apm. -0,07
Minimalný prierez šachty	[cm.]	40 x 40 x 50

Výška zdvívania [m]	Druh čerpadla	
	YT-85350	
	Výkonnosť [dm <sup>3</sup> /h]	
3	16 000	
4	14 000	
5	12 000	
6	11 000	
7	9 500	
8	8 000	
9	6 000	
10	4 000	
11	2 000	
12	1 000	
13	500	

Pozor! Pre zaistenie maximálneho výkonu je potrebné k čerpadlu pripojiť hadicu, ktorej priemer zodpovedá maximálnemu priemeru prívodu vody.

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY

**POZOR!** Prečítať všetky nižšie uvedené inštrukcie. Ich nedodržiavanie môže byť príčinou úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo poškodenia zdravia. Pojem „elektrické náradie“ použitý v inštrukciach sa týka všetkých zariadení poháňaných elektrickým prúdom, a to súčasne buď s prívodom alebo bez prívodu elektrickej energie.

### DODRŽIAVAŤ NIŽSIE UVEDENÉ INŠTRUKCIE

#### Pracovisko

Pracovisko je potrebné udržiavať **dobre osvetlené a v čistote**. Neperiadok a slabé osvetlenie môžu byť príčinou nehôd. S elektrickým náradím nie je dovolené pracovať v prostredí so **zvýšeným rizikom výbuchu, s výskytom horľavých kvapalín, plynov alebo párov**. Elektrické zariadenia vytvárajú isky, ktoré v styku s horľavými plynnimi alebo parami môžu spôsobiť požiar. **Nepovolaným osobám a deťom nie je dovolený prístup na pracovisko.** Zniženie pozornosti môže mať za následok stratu kontroly nad náradím.

#### Elektrická bezpečnosť

Zástrčka elektrického prívodu musí pasovať do sietovej zásuvky. Nie je dovolené zástrčku upravovať. Nie je dovolené používať žiadne adaptéry za účelom prispôsobenia zástrčky do zásuvky. Neupravovaná zástrčka, ktorá pasuje do zásuvky, znižuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

**Vyhýbať sa kontaktu s uzemnenými plochami ako rúry, ohrievače a chladničky.** Uzemnenie tela zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

**Nie je dovolené vystavovať elektrické náradie kontaktu s atmosférickými zrážkami alebo s vlhkosťou.** Voda a vlhkosť, ktoré sa dostanú do vnútra elektrického náradia, zvyšujú riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

**Nepreťažovať napájací kábel.** Nepoužívať napájací kábel na nosenie, pripojovanie a odpojovanie zástrčky zo sietovej zásuvky. Zabrániť kontaktu napájacieho kabla s teplom, olejmi, ostrými hranami a pohyblivými predmetmi. Poškodenie napájacieho kabla zvyšuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

**V prípade práce mimo uzavretých priestorov je potrebné používať predĺžovacie káble určené pre prácu mimo uzavretých priestorov.** Použitie náležitého predĺžovacieho kabla znižuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

#### Osobná bezpečnosť

Pracuj, len ak si v dobrej fyzickej a psychickej kondícii. Sústred' sa na to, čo robíš. Nepracuj, ak si unavený alebo pod vplyvom liekov alebo alkoholu. Iba chvíľa nepozornosti počas práce môže zapríčiniť vážne úrazy.

Používať prostriedky osobnej ochrany. **Vždy si nasad' ochranné okuliare (určené pre daný druh práce).** Používanie prostriedkov osobnej ochrany ako prachové respirátory, ochranná obuv, prilby a chrániče sluchu znižujú riziko vážnych úrazov.

**Zabraň náhodnému zapnutiu náradia.** Pred pripojením náradia k elektrickej sieti sa uistí, že elektrický spínač je v polohe „**vypnuté**“. Držanie náradia s prstom na spínači alebo pripájanie elektrického náradia, keď je spínač v polohe „**zapnuté**“, môže zapríčiniť vážne úrazy. **Pred zapnutím elektrického náradia odstráň všetky klúče a iné nástroje, ktoré sa používali na jeho nastavenie.** Klúč ponechaný na rotujúcich častiach zariadenia môže zapríčiniť vážne úrazy.

**Udržuj rovnováhu.** Po celý čas udržuj náležité postavenie. To umožní jednoduchšie ovládanie elektrického náradia v prípade neočakávaných situácií počas práce.

Používať ochranný odev. Neobliekaj si voľný odev, nenos bižutériu. **Udržuj vlasy, odev a pracovné rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohyblivých častí elektrického náradia.** Voľný odev, bižutéria alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých častí náradia.

**Používať odsávače prachu alebo zásobníky na prach, pokiaľ je nimi náradie vybavené.** Postaraj sa, aby boli správne pripojené. Použitie odsávania prachu znižuje riziko vážneho ohrozenia zdravia.

#### Prevádzkovanie elektrického náradia

**Elektrické náradie nepreťažuj.** Pre danú prácu používať správne náradie. Správny výber náradia pre danú prácu zabezpečí, že práca bude produktyvnejšia a bezpečnejšia.

**Nepoužívať elektrické náradie, ak nefunguje jeho sietový spínač.** Náradie, ktoré sa nedá ovládať pomocou sieťového spínača, je nebezpečné a je potrebné odovzdať ho do opravy.

**Pred nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo uskladnením náradia odpoj zástrčku z napájacej zásuvky.** Zabráni sa tak náhodnému zapnutiu elektrického náradia.

**Náradie uskladňuj na mieste neprístupnom pre deti.** Nedovol, aby s náradím pracovali osoby nezaškolené pre jeho obsluhu. Elektrické náradie v rukách nezaškolenej obsluhy môže byť nebezpečné.

**Zabezpeč náležitú údržbu náradia.** Kontroluj náradie po stránke neprispôsobení a vôle pohyblivých častí. Kontroluj, či niektorá časť náradia nie je poškodená. **V prípade zistenia závad je potrebné ich pred použitím elektrického náradia odstrániť.** Veľa nehôd býva spôsobených nesprávne udržovaným náradím.

**Rezné nástroje je potrebné udržiavať v čistote a naoštrené.** Správne udržované rezné nástroje sa počas práce jednoduchšie ovládajú.

**Používať elektrické náradie a príslušenstvo v súlade s vyššie uvedenými inštrukciami.** Náradie používať na účely, na

**ktoré je určené a vždy zohľadni druh a podmienky práce.** Používanie náradia na iné práce, než na ktoré bolo projektované, môže zvýšiť riziko vzniku nebezpečných situácií.

## Opravy

**Opravy náradia zver len k tomu oprávneným firmám,** ktoré používajú výhradne originálne náhradné diely. Tak bude zabezpečená náležitá bezpečnosť práce elektrického náradia.

## PODMIENKY POUŽIVÁNIA

V žiadnym prípade neprípusti sa do práce čerpadla, ktoré ma – v akýkoľvek spôsob – poškozený prípojovací kábel bud' zástrčku káble. Vymena poškozeného elektrického vodiča môže byť provedena len oprávneným elektrotechnikom!

Po vymene elektrického vodiča musí byť urobene meranie činnosti protizasahovej ochrany.

Zariadenie je treba prípojiť na elektrickú sieť ~230V/50 Hz z nulovaniem obvodu (uzemneniem) min. 6 A.

Ak čerpadlo je instalované v zahradných nádržach a pod. bud' v jejich teritóriu ochrany to obvod napájania musí byť vybavený ve vypínač rozdielovo-prúdový (RCBO) o jmenovitém prúdu min. 6A a rozdielovým prúdu maximum 30 mA.

Čerpadlo nemôže pracovať i byť napájenné na elektrickou sieť, ak v nádrži, ve ktorej chceme jí používať sa nacházi ľudia alebo zvieratá. Okoli koše čerpadla musí byť čisté, aby sa nestalo, že vstupné kanály nasávací budu zapchané.

Počas prace čerpadlo musí byť ponorené svoim horným povrchom nejmä 7 cm poniže zrkadla vody.

Ak hladina vody bude poníže, to čerpadlo automatický bude vypnuté plavákovým vypínačom.

Čerpadlo môže byť zavešované len za držadlo, ktoré je k tomu určené.

Počas provozovania čerpadlo môže spocívať len na ploském i hladkém povrchu.

Ak čerpadlo pracuje ve studny, to prierez šachty nesmi byť menší než (40 x 40 x 50) cm.

Počas prac zvazaných s obsluhou i údržbou je vždycky potreba vynútať zástrčku z sieťové zásuvky.

## ODPORUČENÍ TÝKAJÚCÍ POUŽIVANIA

Čerpadlo je treba očistiť len prúdem čisté vody.

V prípade stacionárneho zariadenia je treba prípnajmenej co 3 mesiace skontrolovať bezúhonnosť pôsobenia plavákového vypínača. Reguláciu bodov zapínania plavákového vypínača je treba realizovať zmenou svobodnej dĺžky jeho káble. Preto ve svorkové štrbinie z boku stojana je potreba posunúť kábel spojujúci čerpadlo se spinačom do takového postavenia, aby čerpadlo bolo ponorené minimum pod zrkadlem vody.

Volná dĺžka káble nesmi byť príliš mala, pretože zariadenie môže pracovať nespravne (np. praca na sucho), a v nasledku čerpadlo bude moci byť zničené alebo poškozené.

## ÚDRŽBA I PREHLIADKY

**POZOR!** Všetké činnosti svazané z: výmenou príslušenstva, reguláciu apod, je potreba realizovať pri vypnutom napätiu napájania náradí, preto pred zahájením tejto činnosti je potreba odpojiť zástrčku od elektrickej sieti. Po ukončení prace je treba skontrolovať technický stav elektronáradi prehlídkou i hodnocením: stojanu i rukojeti, elektrického vodiča vrátane zastrčky a ohybánia, pôsobení elektrického spínača, prôchodnosti ventilačných štrbin, iskrenie kartáčov, hlasitosti ložisek a prevodovek, uvádzania do pohybu a rovnometernosti prace. Počas záručného obdobia používateľ nesmi demontoval elektronáradi, ani meniť provozné jednotky alebo súčasti, pretože môže stratiť narok na záruku. Všetké nespravnosti zjistene počas prehlídky, alebo provozovania, su signálem pre provedení opravy v záručnom servisu. Po ukončení prace, stojan, ventilačné štrbiny, prepínače, dodatečnou rukováť a ochrany je treba očistiť, napríklad prúdem vzduchu (o tlaku maximum 0,3 MPa), štetcom alebo suchou handrou bez použitia chemických prostredkov a čisticích tekutín. Náradí a rukováť očistiť suchou čistou handrou. Ak si porucha čerpadla bude vyžadovať servis, najprv čerpadlo dôkladne očistite od nečistôt. Výrobca si vyhradzuje právo neprevziať znečistené čerpadlo. Pamätajte na to, že preprava nečistôt môže podliehať iným právnym úpravám.

## A BERENDEZÉS JELLEMZŐI

A búvárszivattyú és enyhén szennyezett víz tartályokból (pl. kisebb medencékből, kerti tavakból, stb.) való nem folyamatos üzemmódban a szivattyúüzásra szolgál. A megengedett folyamatos munkaidő nem haladhatja meg a 30 percet, amely után a munkát 15 percig szünetelhetni kell. Semmi esetre sem szabad a vízen kívül más folyadékot, mint pl. olajat, benzint, oldószeret, savakat, lúgókat, Z zsírokat, valamint ezekkel szennyezett vizet szivattyúzní. A szivattyúzandó víz mechanikus szennyeződésekkel, vagy más koptató jellegű részcsékkel sem tartalmazhat. Szennyezett víz szivattyúzása csak rendkívüli óvatosság, és a szivattyúzás folyamatának folyamatos ellenőrzése mellett megengedett.

**Figyelem! A vízátfolyás bármilyen okból történő megszakadása a szivattyú tönkremeneteléhez vezethet!**

A készülék helyes, hibátlan és biztonságos üzemelése a helyes használatától függ, ezért:

**A berendezés használatbevétele előtt el kell olvasni a teljes útmutatót, és be kell tartani az abban leírtakat.**

A gyártó nem vállal felelősséget a berendezés nem rendeltetésszerű használata, illetve a biztonsági előírások és a jelen útmutató ajánlásainak be nem tartása miatt keletkező bármiben kárér és sérülésért. A berendezés nem rendeltetésszerű üzemeltetésével a felhasználó egyben elveszti a garanciából és a nem szerződésszerű teljesítésből keletkező jogait is.

## TARTOZÉKOK

A gyári csomagolásban a tömlő felerősítésére szolgáló csőcsomokkal ellátott szivattyú található. A szivattyúhoz nincs nyomóvezeték.

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

A szivattyú típusa	Mértékegység	YT-85350
Paraméter		Érték
Névleges feszültség	[V]	-230
Névleges frekvencia	[Hz]	50
Névleges teljesítmény	[W]	750
Elektromos védelmi osztály		I
A test védelmi fokozata (IP)		IPX8
Maximális teljesítmény	[dm <sup>3</sup> /h]	16 000
Min. - Max. nyomómagasság	[m]	3 - 13
Max. merülési mélység	[m]	5
Max. vízhőmérséklet	[°C]	35
Vizes kötőidomok	[mm / °]	50 / 2
A mechanikus szennyeződések max. átmérője	[mm]	30
Befoglaló méretek (átmérő x mag.)	[mm]	160 x 340
Nettó tömeg	[kg]	21
Bekapcsolási szint	[m]	ok. -0,5
Kikapcsolási szint	[m]	ok. -0,07
Az akna minimális keresztmetszete	[cm.]	40 x 40 x 50

Emelési magasság [m]	Szivattyútípus	
	YT-85350	Teljesítmény [dm <sup>3</sup> /h]
3		16 000
4		14 000
5		12 000
6		11 000
7		9 500
8		8 000
9		6 000
10		4 000
11		2 000
12		1 000
13		500

Figyelem! A maximális teljesítmény biztosítása érdekében a szivattyúhoz a vízcsatlakozó maximális átmérőjének megfelelő átmérőjű tömlőt kell csatlakoztatni.

## ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

**FIGYELEM!** Olvassa el az összes alábbi előírást. Az alábbiak be nem tartása áramütéshez, tűzvészhez illetve testi sérüléshez vezethet. A használati utasításokban használt „elektromos feszültség” fogalom minden árammal hajtott vezetékes, illetve vezeték nélküli berendezésekre vonatkozik.

MINDIG TARTSA BE AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOKAT

### Munkahely

**A munkahely legyen mindig jól kivilágított és tiszta.** A rendetlenség és a nem megfelelő világítás balesetek kiváltó okai lehetnek.

**Az elektromos készülékekkel soha ne dolgozzon gyúlékony folyadék, illetve gáz közelében, robbanásveszélyes környezetben.** Az elektromos berendezések szikrákat szórhatnak, melyek gyúlékony gázokkal együtt tűzvészöt okozhatnak.

**Soha ne engedjen gyerekeket, illetve más hozzá nem értőket a munkahelyhez.** Az összpontosítás elvezítésével elvezítheti a munkaeszköz felettesi uralmát is.

### Elektromos biztonság

**Az elektromos tápvezeték csatlakozójának illeszkednie kell az elektromos aljzatba. Soha ne alakítsa át a csatlakozót.**

**Soha ne használjon semmilyen adaptert a csatlakozónak az aljzatba való beillesztése érdekében.** Nem módosított, az aljzatba illő csatlakozó csökkenti az áramütés kockázatát.

**Mindig kerülje el a földelt felületekkel pl. csövek, fűtőtestek, hűtőszekrények stb. való érintkezést.** A test földelése növeli az áramütés kockázatát.

**Soha ne tegye ki az elektromos berendezést csapadék, illetve nedvesség hatásának.** Az elektromos berendezésbe belekerülő víz és nedvesség növelik az áramütés kockázatát.

**Soha ne terhelje túl az elektromos tápvezetéket.** Soha ne használja az elektromos tápvezetéket berendezés hordozására, a csatlakozónak az elektromos aljzatba/ból be/kihúzására. Kerülje el az elektromos vezetéknak meleggel, olajjal, éles peremekkel illetve mozgó elemekkel való érintkezését. Az elektromos tápvezeték sérülése növelik az áramütés kockázatát. A zárt helyiségen kívül zajló munka esetében kizárolagosan kültéri hosszabbítót használjon. A megfelelő hosszabbító használatával csökken az áramütés kockázata.

### Személyvédelem

**Csak jó lelkei és fizikai állapotban álljon munkába. Mindig figyeljen arra, mit csinál. Soha ne dolgozzon, amikor túl fáradt, illetve gyógyszer vagy alkohol hatása alatt áll.** Pillanatnyi figyelmetlenesség komoly sérülésekhez vezethet.

**Mindig alkalmazza a személyi védelem eszközeit. Mindig vegye fel a védőszemüveget.** A személyvédelem eszközeinek: védőmaszkar, védőlábbeli, sisakok, illetve fülvédők használata jelentősen csökkenti a testi sérülések kockázatát.

**Kerülje el a berendezés véletlen bekapcsolását.** A berendezés az elektromos hálózatba való csatlakozása előtt minden bizonysosodjon meg arról, hogy a kapcsolóbomb a „kikapcsolt” pozíciójában van. Elektromos hálózatba való csatláskor benyomott kapcsolási gomb illetve „bekapcsolt” pozícióba tartott kapcsolóbomb komoly testi sérülésekhez vezethet.

**A pneumatiskus rendszer bekapcsolása előtt tüntesse el az összes, a beállításához használt csavarhúzót és egyéb tár-gyat.** A mozgó elemeken felejtett kulcs komoly testi sérülésekhez vezethet.

**Ugyeljen az egyenúsúra.** Egész idő alatt tartsa fenn a megfelelő testhelyzetet. Munka közben kialakuló váratlan helyzetekben ez megkönyíti a elektromos berendezés irányítását.

**Használjon védőruhát.** Ne hordjon laza ruházatot, illetve ékszerét. Haját, ruházatát illetve munkakesztyűjét tartsa távol az elektromos berendezésétől. Laza ruházat, ékszer illetve hosszú haj beleakadhat a berendezés mozgó alkatrészeibe.

**Amennyiben lehetséges használjon porelszívókat, illetve portárolókat.** Ugyeljen a megfelelő, szabályos felszerelésére. Porelszívó használata csökkenti a komoly testsérülések előfordulási kockázatát.

### Elektromos berendezés használata

**Soha ne terhelje túl az elektromos berendezést. Mindig az adott munkához megfelelő eszközt használjon.** A megfelelő munkaeszköz kiválasztása eredményesebb és biztonságosabb munkavégzéshez vezet.

**Soha ne használja az elektromos berendezést, amennyibe nem működik a kapcsolóbomba.** A berendezés, melyet nem tud szabályozni kapcsolóbombal veszélyes, illetve javítandó.

**A tartozékok cserélése és beállítása előtt illetve a berendezés eltárolása előtt húzza ki a csatlakozót az elektromos aljzatból.** Ez lehetővé teszi az elektromos berendezés véletlenszerű bekapcsolásának elkerülését.

**Az eszközt minden gyerekek elől elzárt helyen tárolja.** Soha ne hagyja, hogy a berendezést a használatában nem kiképzett emberek használják. A nem kiképzett személyzet kezében az elektromos eszköz veszélyes lehet.

**Biztosítsa a berendezés megfelelő karbantartását.** Ellenőrizze a nem tökéletesen illeszkedő, illetve túl laza mozgó részeket. Ellenőrizze, hogy a berendezés valamelyik alkatrésze nem sérült-e. Meghibásodás észlelése esetében még az elektromos berendezés használata megkezdése előtt javítsa ezt ki. A berendezés nem megfelelő karbantartása nagyon sok balesetnek okozója.

**A vágó elemeket minden tartsa élesen és tisztán.** A megfelelően karbantartott vágóeszközök munka közben könnyebben le-

het irányítani. Az elektromos berendezéseket és tartozékaikat csak a jelen használati utasításban foglaltak szerint használja. A berendezéseket minden rendeltetésszerűen, munka körülményeit és fajtáját figyelembe véve használja. A berendezések nem rendeltetésszerű használata növelheti a veszélyek kialakulásának kockázatát.

### Javítások

**Az eszköz javításait kizárolagosan az erre jogosult, eredeti alkatrészeket használó szervizekben végeztesse.** Ez garantálja az elektromos berendezés biztonságos munkáját.

### A HASZNÁLAT FELTÉTELEI

Semmi esetben sem szabad a szivattyút bármilyen módon sérült hálózati kábellel, vagy dugvillával használni. Abban az esetben, ha ilyen sérülés állapítható meg, akkor erre meghatalmazott személyzetnek a sérült alkatrészeket ki kell cserélnie, a csere után pedig el kell végezni az áramütés elleni védelem vizsgálatát.

A szivattyút 230V/50Hz A.C. nullázott és min. 6A áramköri biztosítású elektromos hálózatra kell kötni.

Ha a szivattyú fürdőmedencékbe, kerti tavakba, stb. vagy azok védőövezetébe van beépítve, akkor az áramkört el kell látni 6A áramra és max. 30mA túláramra méretezett túláram kapcsolóval (RCBO).

A szivattyú nem működhet, és nem lehet az áramkörre kapcsolva, ha a tartályban, amelybe használni szándékozik emberek vagy állatok tartózkodnak.

A szivattyú kosarának környéke tiszta kell legyen, hogy a szívócsatornák nyílásai ne dugulhassanak el.

Működés közben a szivattyú felső felületének legalább 7 cm mélyen a vízszint alatt kell lennie. Ha a vízszint ezen érték alá süllyed, akkor a szivattyút az úszó kapcsoló önműködően kikapcsolja.

A szivattyút csak az erre a cérala szolgáló akasztónál fogva lehet felakasztni.

A szivattyú csak lapos felületű tartályfenéken állhat.

Ha a szivattyú aknában működik, akkor az akna keresztmetszete nem lehet kisebb, mint (40 x 40 x 50) cm.

A szivattyú karbantartása vagy napi kezelése előtt a hálózati vezeték dugvilláját ki kell húzni a hálózati dugaljból.

### A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ AJÁNLÁSOK

A szivattyút csak tiszta vízsugárral szabad tisztítani.

Állandó beépítés esetén legalább 3 havonként ellenőrizni kell az úszókapcsoló helyes működését. Az úszókapcsoló kapcsolási pontjainak beállítását a szabad kábelhossz változtatásával kell elvégezni. Ebből a célból a test oldalán található szorítórésben a szivattyút a kapcsolóval összekötő vezetéket olyan helyzetbe kell eltolni, hogy teljesítve legyen a szivattyú minimális víztükör alá merülésének feltétele. A szabad kábelhossz nem lehet túl kicsi, minthogy az a helytelen működés (pl. száraz futás) veszélyével, ennek következtében a szivattyú tönkremenetelével vagy sérülésével jár.

### KARBANTARTÁS ÉS KONZERVÁLÁS

**FIGYELEM!** A beállítás, műszaki kezelés vagy karbantartás előtt a berendezés dugvilláját ki kell húzni az elektromos hálózat dugaljból. A munka befejezése után külös szemrevételezéssel ellenőrizni kell az elektromos berendezés műszaki állapotát, és meg kell ítélni: a testet és a fogantyút, a hálózati vezetéket a dugvillával és a megtörésgátlóval, az elektromos kapcsoló működését, a szellőző járatok átjárhatóságát, a szénkék szíkrázását, a csapágak és áttételek hangosságát, gép beindulását és egyenletes működését. A garanciális időszakban a felhasználó nem szerezhet az elektromos berendezéshez, és nem is cserélhet ki semmiféle részegységet vagy tartozékot, mivel ez a garanciális jog elvesztésével jár. A szemrevételezésnél vagy a működés közben tapasztalt bármiféle rendellenesség jelzés arra, hogy a gépet szervizben meg kell javítani. A munka befejezése után a testet, a szellőző részeket, a kapcsolókat, a kiegészítő fogantyút és a védőburkolatot meg kell tisztítani légsugárral (max. 0,3 MPa nyomásúval), ecsettel vagy száraz ronggyal, vegyi anyagok és tisztítószerek használata nélkül. A berendezést és a fogantyukat száraz ronggyal kell megtisztítani. Ha a hiba oka olyan, hogy szervizbe kell adni a szivattyút, azt előbb alaposan ki kell tisztítani a szennyeződésekkel. A gyártó fenntartja magának a jogot, hogy ne fogadjon szennyezett szivattyút. Ügyelni kell rá, hogy a szennyeződés szállítása külön jogszabály hatályá alá tartozhat.

## CARACTERISTICA UTILAJULUI

Pompele cufundate sunt pentru pomparea apei curate cât și apei cu puține impurități trasă din bazine (ochiuri de apă de grădină, etc.) cu ciclu de funcționare întrerupt. Se recomandă ca pompa să lucreze continuu nu mai mult de 30 de minute, după care este necesară o întrerupere de 15 minute. În niciun caz nu se permite pomparea altor lichide în afară de apă, de exemplu uleiuri, benzină, solventi, acizi, baze, grăsimi, cât și ape care conțin asemenea substanțe. Apa pompată nu poate să conțină imurișăti mecanice sau particule de materiale abrazive. Pomparea apei cu impurități este permisă doar în cazul când se face sub supraveghere atentă în tot timpul pompării.

**Atenție! Pompa trebuie să funcționeze doar cu apă, funcționarea pe uscat duce la defectarea ei!**

Funcționarea corectă, sigură și fiabilitatea sculei depinde de exploatarea ei în modul caracteristic, deci:

**Inainte de a utiliza utilajul trebuie citite instrucțiunile de deservire și păstrate pentru viitor.**

În cazul că nu vor fi respectate înscrierile referitoare la regimul de protejare și ale celor din prezența instrucțiune furnizorului nu și-și asumă răspunderea. Utilizarea utilajului în dezacord cu destinația căt și nerrespectarea contractului de vânzare cumpărare, duce la perderea garanției uzurătorului.

## ECHIPAMENTUL POMPEI

În ambalaj, pompa este înzestrată doar cu ștuful pentru furtun. Nu este furtun pentru apă presată de pompă.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Tipul pompei	Unitatea de măsură	Valoarea
Caracteristici		
Tensiunea nominală	[V]	-230
Frecvența nominală	[Hz]	50
Puterea nominală	[W]	750
Clasa securității electrice		I
Gradul de apărare a carcasei (IP)		IPX8
Debit maximul	[dm³/h]	16 000
Innățimea minimală - maximală de presare	[m]	3 - 13
Adâncimea maximală de cufundare	[m]	5
Temperatura maximală a apei	[°C]	35
Racordul apei	[mm / "]	50 / 2
Diametrul maximal al. impurităților.	[mm]	30
Dimensiunile gabaritului (diametrul x înățimea)	[mm]	160 x 340
Greutatea neto	[kg]	21
Nivelul de conectare	[m]	ok. -0,5
Nivelul de deconectare	[m]	ok. -0,07
Diametrul minimal al. ștuțului	[cm.]	40 x 40 x 50

Innățimea de ridicare [m]	Tipul pompei
	YT-85350
	Debit [dm³/h]
3	16 000
4	14 000
5	12 000
6	11 000
7	9 500
8	8 000
9	6 000
10	4 000
11	2 000
12	1 000
13	500

Atenție! În scopul asigurării unei eficiențe maxime, ar trebui să conectați la pompa un furtun cu un diametru egal cu diametrul maxim al conexiunii de apă.

## CONDITII GENERALE DE SECURITATE

**ATENTIE!** Trebuie citite toate instrucțiunile de mai jos. Nerespectarea lor poate duce la electrocute, la incendiu sau la lezuni. Notiunea "sculă electrică" folosită în instrucțiuni se referă la toate sculele acționate cu curent electric, atât cele alimentate cu energie prin cablu cât și cele fără cablu.

### TREBUIE RESPECTATE INSTRUCȚIUNILE DE MAI JOS

#### Locul de lucru

Locul de lucru trebuie întreținut curat și să fie bine iluminat. Dezordinea cât și iluminarea insuficientă pot fi pricină accidentelor.

**Nu se recomandă utilizarea sculelor electrice în mediu în care este mărit riscul exploziei, sau în mediu care conține fluide inflamabile, gaze sau vapori.** Sculele electrice generează scânteie care, în contact cu gaze sau vapori inflamabili pot pricina incendiu.

**Evități apropierea la locul de muncă a copiilor sau a altor persoane străine.** În afara acestui avertisment fiți foarte atenți, deoarece pierderea concentrației poate pricina pierderea controlului asupra sculei.

#### Securitatea electrică

Sztecărul conductorului electric trebuie să corespundă cu priza electrică. Este interzisă modificarea ștecarului. Este interzisă modificarea ștecarului cu scopul de a fi adaptabil la priza electrică. Sztecărul nu este modificat micșorează riscul electrocutării.

**Evități posibilitatea contactului cu obiecte cu împământare ca țevi, radiatoare și instalații frigorifere.** Corpul omenesc împământă mărește riscul electrocucării.

**Se recomandă evitarea expunerii sculei electrice în contact cu precipitații atmosferice sau cu umedeza.** Apa și umedeza, care intră în interiorul sculei electrice mărește riscul electrocucării.

**Nu supraîncărcați conducta de alimentare electrică.** Nu purtați scula înănd-o de conducta de alimentare electrică, nu trageți de conductă vîrând să scoateți ștecarul din priza de alimentare electrică. Evitați contactul conductei cu căldură, cu uleiuri, sau cu obiecte ascuțite și elemente în mișcare. Defecarea conductei de alimentare mărește riscul electrocucării.

**În cazul efectuării lucrului în afara încăperilor trebuie să întrebuițați conductori prelungitori destinați pentru întrebuițarea lor afară.** Întrebuițarea conductorilor corespunzători micșorează riscul electrocucării.

#### Securitatea personală

**Apucă-te de lucru numai în bună condiție fizică și psihică. Fii precaut la ceace faci. Nu lucra atunci când ești obosit sau sub influența medicamentelor sau a alcoolului.** Cea mai mică neatenție, în timpul lucrului, poate provoca lezuni serioase ale corpului. Întrebuițează mijloace de protejare personală. Totdeauna puneți ochelari de protecție. Întrebuițarea mijloacelor de protejare personală, adică măști respiratorii de protecție, încălțăminte de protecție, căști și antifoane pe urechi micșorează riscul leziunilor serioase ale corpului tău.

**Evită întâmplătoarea punere în funcțiune a sculei.** Înainte de a alimenta scula cu energie electrică verifică totdeauna dacă întrerupătorul este în poziția „deconectat”. Înănd degetul pe întrerupătorul sculei sau punerea în funcțiune a sculei electrice atunci când întrerupătorul este în poziția „conectat” poate duce la lezuni serioase ale corpului tău.

**Înainte de a pune în funcțiune scula electrică dă la o parte toate cheile și alte scule care au fost întrebuițate la reglarea ei.** Cheia lăsată pe elementele rotitive ale sculei poate duce la lezuni serioase ale corpului tău.

**Păstrează-ți echilibrul.** Tot timpul păstrează statura corespunzătoare. Această poziție îți va permite să stăpânești scula electrică în cazuri de situații de lucru neașteptate.

**Imbrăcă-te în haine de protejare.** Nu te imbrăcă în haine largi și cu bijuterii. Părul, imbrăcămintea și mănușile să nu le apropie de piesele în mișcare ale sculei electrice. Imbrăcămintea largă, bijuteria sau părul lung se pot agăta de piesele în mișcare ale sculei.

**Întrebuițează extractor de praf sau recipient pentru praf, dacă scula este înzestrată cu recipient.** Îmbină le corect. Utilizarea extractorului de praf micșorează riscul leziunilor serioase ale corpului tău.

#### Utilizarea sculei electrice

**Nu supraîncărca scula electrică.** Utilizează scula corespunzătoare lucrului care trebuie să-l faci. Alegerea sculei corespunzătoare lucrului respectiv, asigură eficiență și siguranță în timpul lucrului.

**Nu întrebuița scula electrică, dacă întrerupătorul ei nu funcționează corect.** Scula, pe care nu o poți verifica utilizând întrerupătorul alimentării electrice este foarte periculoasă deci trebuie dată la reparat.

**Înainte de reglarea sculei, schimbarea accesoriilor sau la terminarea lucrului, deconectează conducta de alimentare.** Scula electrică deconectată dela alimentare evită o neașteptată, întâmplătoare punere în funcțiune.

**Păstrează scula la loc neaccesibil copiilor.** Nu permite nimănui să lucreze cu scula electrică dacă nu este școlarizat în ceace privește deservirea ei. Scula electrică poate fi foarte periculoasă în mâna cuiva ne școlarizat.

**Scula trebuie să fie întreținută corespunzător.** Verifică dacă scula este bine păsusită, nu are jocuri la piesele în mișcare.

**Verifică desemni, dacă vreun element la scula electrică nu este defectat.** În caz că vei constata vreun deranjament, el trebuie eliminat înainte de a utiliza scula. Multe accidente au avut loc din cauza întreținerii ne corespunzătoare.

**Sculele tăietoare trebuie întreținute curate și scutite.** Întreținerea corespunzătoare a sculei tăietoare poate fi cu ușurință controlată în timpul lucrului.

**Utilizează scula electrică și accesorii conform instrucțiunilor de mai sus. Utilizează sculele în conformitate cu destinația lor, având în vedere felul lucrului și condițiile de lucru.** Întrebuințarea sculelor la alt fel de lucrări decât la cele pentru care au fost proiectate, mărește riscul nașterii situațiilor periculoase.

#### Reparațiile

**Repararea sculei trebuie executată numai de către ateliere autorizate, care au numai piese de schimb originale.** În acest fel, este asigurată securitatea utilizării sculei electrice.

#### CONDITIILE DE EXPLOATARE

În nici un caz nu este voie de pus în funcțiune pompa la care se constată defectat conductorul electric sau fișa conductorului. Este intrezișă repararea conductelor electrice sau a fișei defecte. În caz că veți constata asemenea defecte conductorul electric defectat trebuie înlocuit cu altul nou de către persoane autorizate, iar după schimbarea conductorului electric trebuie verificat dacă el asigură protejarea antișoc electric..

Pompa trebuie alimentată cu tensiunea de ~ 230V/50 Hz cu legare la pământ sau la nul și asigurarea circuitului cu siguranță minimum de 6 A.

Dacă pompa este instalată în bazine amenajate pentru baie, eleșteuri de grădină etc. sau chiar în zona lor de protecție, atunci circuitul de alimentare trebuie să fie dotat cu întrerupător de diferență – curent (RCBO) cu curent nominal de min.6A și curent diferențial de maximum 30 mA.

Pompa nu poate fi conectată la alimentarea cu tensiune atunci când în bazinul în care va funcționa se află oameni sau animale. În vecinătatea coșului pompei trebuie să fie curat spre a evita astuparea canalelor de aspirare.

În timpul funcționării pompa trebuie să fie cufundată în aşa fel încât partea ei superioară să fie cel puțin 7 cm sub oglinda apei. În cazul că diferența va fi mai mică decât cea arătată, funcționarea pompei va fi întreruptă de întrerupătorul flotor.

Pompa poate fi agățată doar de urechea special amenajată.

Pe fundul bazinului pompa trebuie să fie așezată cu partea ei plată.

Dacă pompa funcționează în fătână, puțul trebuie să aibă cel puțin următoarele dimensiuni 40x40x50 cm

Inainte de a începe deservirea tehnică sau conservarea scoteți fișa conductei de alimentare din priza cu tensiune electrică.

#### RECOMANDĂRI REFERITOR LA ÎNTREBUINȚARE

Pompa trebuie curățată doar cu apă curată.

Dacă pompa este instalată staționar, odată la 3 luni trebuie verificată corectitudinea funcționării întrerupătorului flotor. Reglarea punctelor de acționare a întrerupătorului flotor se face schimbând lungimea nestânjenită a cablului întrerupătorului. Schimbarea lungimii conductorului se face deplasându-l în rostul de strângere de pe pompă, în aşa fel încât lungimea lui să corespundă cu condițiile cufundării minimele față de oglinda apei.

Lungimea liberă acablului nu poate fi prea mică, deoarece funcționarea întrerupătorului poate provoca funcționarea pompei pe uscat, deci defectarea sau chiar distrugerea pompei.

#### CONSERVARAREA SI REVIZIILE

Atenție! Inainte de a începe reglarea, deservirea tehnică sau conservarea scoteți fișa conductei de alimentare din priza cu tensiune electrică. După terminarea lucrului trebuie verificată starea tehnică a sculei electrice, aspectul ei exterior adică: carcasa și mînerul, conductorul electric și fișa lui, funcționarea întrerupătorului electric, rosturile de trecerea aerului (ventilația), scărierea perilor (cărbofilor), sonoritatea lagărelor și angrenajului, pornirea și corectitudinea funcționării. În timpul garanției uzurării nu poate anexa nimic la scula respectivă și nici nu poate să schimbe nici un subansamblu, deoarece se pierde dreptul la garanție. Dacă în timpul funcționării vor fi constate necorectitudini sau alte simptome neașteptate, înseamnă că trebuie făcută revizia periodică la servis. După terminarea lucrului trebuie curățată toată scula, rosturile de trecerea aerului, întrerupătorii, mînerul și scuturile de exemplu cu care este comprimat cu o presiune nu mai mare de 0,3 Mpa, sau cu penson sau cu o cărpă uscată neântrebuințând mijloace chimice și lichide curățătoare. Dacă pompa necesită service din partea producătorului, curățăți bine pompa de toate impuritățile. Producătorul își rezerva dreptul de a respinge pompa dacă este murdară. Vă rugăm să rețineți că transportul impurităților poate fi supus unor reglementări legale speciale.

## CARACTERISTICA DE LA HERRAMIENTA

Bombas hundibles su función es bombear agua limpia y levemente contaminada de tanques (por ejemplo piscinas pequeñas, pequeños estanques del jardín, etc.) en un ciclo de trabajo interrumpido. Tiempo aceptable del trabajo continuo es máximo 30 minutos, después de los cuales es menester interrumpir el trabajo por al menos 15 minutos. Bajo ninguna circunstancia se permite bombear líquidos otros que agua, como aceites, gasolina, disolventes, ácidos, álcali, grasas así como agua contaminada con tales sustancias. El agua bombeada no debe contener tampoco contaminantes mecánicos u otras partículas con características abrasivas. Bombear agua contaminada está permitido solamente con máximo cuidado y con un control continuo del proceso de bombear.

**¡Atención! ¡Si por cualquier razón el agua deja de fluir por la bomba, ésta puede resultar estropeada!**

El funcionamiento correcto, infalible y seguro de la herramienta depende de la operación correcta, y por lo tanto:

**Antes de empezar a trabajar lea el manual de operación y guárdelo.**

El proveedor de la herramienta no asume la responsabilidad de ningunos daños o lesiones ocurridos a causa del uso de la herramienta que no sea compatible con su objetivo o en el caso de que no se observen las recomendaciones de seguridad así como las recomendaciones del presente manual. Uso de la herramienta que no sea compatible con su objetivo resulta también en la perdida de los derechos de garantía.

## EQUIPO DE LA HERRAMIENTA

La caja de fábrica contiene la bomba equipada con un conector para la manguera. La bomba no está equipada con el conducto (manguera) de bombeo.

## PARAMETROS TECNICOS

Tipo de bomba	Unidad de medición	YT-85350
Parámetro		Valor
Tensión nominal	[V]	~230
Frecuencia nominal	[Hz]	50
Potencia nominal	[W]	750
Clase de protección eléctrica		I
Grado de protección del armazón (IP)		IPX8
Eficiencia máxima	[dm <sup>3</sup> /h]	16 000
Altura mínima - máxima del bombeo	[m]	3 - 13
Inmersión máxima	[m]	5
Máxima temperatura del agua	[°C]	35
Conexión de agua	[mm / "]	50 / 2
Máximo diámetro de contaminantes mecánicos	[mm]	30
Dimensiones (diámetro x altura)	[mm]	160 x 340
Masa neto	[kg]	21
Nivel de encendido	[m]	aproximadamente -0,5
Nivel de apagado	[m]	aproximadamente -0,07
mínimo diámetro del pozo	[cm]	40 x 40 x 50

Altura de subida [m]	Tipo de bomba	
	YT-85350	
	Eficiencia [dm <sup>3</sup> /h]	
3		16 000
4		14 000
5		12 000
6		11 000
7		9 500
8		8 000
9		6 000
10		4 000
11		2 000
12		1 000
13		500

¡Atención! Para obtener el máximo rendimiento, a la bomba debe conectarse una manguera cuyo diámetro corresponda al diámetro máximo de la conexión del agua.

## CONDICIONES GENERALES DE SEGURIDAD

**¡ATENCIÓN!** Lea todas las siguientes instrucciones. Si no se observan las instrucciones, existe el peligro del choque eléctrico, incendio o lesiones. La noción de „herramienta eléctrica” que se aplica en las instrucciones se refiere a todas las herramientas alimentadas con corriente eléctrica – tanto alámbricas como inalámbricas.

### OBSERVENSE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES

#### El lugar de trabajo

**El lugar de trabajo debe ser bien iluminado y limpio.** Desorden e iluminación débil pueden ser causas de accidentes. **No use herramientas eléctricas en condiciones de un riesgo elevado de explosión, cerca de líquidos o gases inflamables.** Herramientas eléctricas generan chispas que pueden causar incendios en contacto con gases inflamables.

**Evite el acceso de niños y personas no autorizadas al lugar de trabajo.** Falta de concentración necesaria puede causar que pierda el control de la herramienta.

#### Seguridad eléctrica

**El enchufe del cable eléctrico debe ser adecuado para el contacto.** Queda prohibido modificar el enchufe y usar adaptadores para adecuar el enchufe al contacto. El enchufe no modificado que es adecuado para el contacto reduce el riesgo del choque eléctrico.

**Evita el contacto con superficies conectados con tierra – pipas, calentadores y radiadores.** Lo cual puede aumentar el riesgo del choque eléctrico.

**No exponga las herramientas a precipitaciones o humedad.** Agua y humedad que se filtre al interior de la herramienta eléctrica aumentan el riesgo del choque eléctrico.

**No permita la sobrecarga del cable de alimentación.** No use el cable de alimentación para cargar, conectar y desconectar el enchufe del contacto de la red eléctrica. Evita el contacto del cable de alimentación con objetos calientes, aceites, bordes afilados y elementos móviles. Defectos del cable de alimentación aumentan el riesgo del choque eléctrico.

**En el caso del trabajo fuera de los interiores cerrados, use extensiones adecuados para tales trabajos.** Aplicación de extensiones adecuadas reduce el riesgo del choque eléctrico.

#### Seguridad personal

**Empiece el trabajo en buenas condiciones físicas y psíquicas. Ponga atención a lo que está haciendo.** Evite el trabajo si está cansado o bajo influencia de medicinas o alcohol. Un momento de descuido durante el trabajo puede ser causa de lesiones graves.

**Use medios de protección personal. Siempre use anteojos protectores.** Uso de medios de protección personal como máscaras contra polvo, calzado protector, cascos y protectores del oído reduce el riesgo de lesiones graves.

**Evite encender la herramienta por casualidad. Asegúrese que el interruptor eléctrico esta en la posición „apagado” antes de conectar la herramienta a la red eléctrica.** Sujetar la herramienta con un dedo sobre el interruptor o conectarla cuando el interruptor está en la posición „encendido” puede ser causa de lesiones graves.

**Antes de encender la herramienta eléctrica, remueva todas las llaves y herramientas de ajuste.** Una llave en los elementos giratorios de la herramienta puede ser causa de lesiones graves.

**Manténgase en equilibrio y todo el tiempo conserve una posición adecuada.** Esto le permitirá controlar la herramienta eléctrica con más facilidad en el caso de situaciones imprevistas durante el trabajo.

**Use ropa protectora. No se ponga ropa floja y bisutería.** Mantenga el cabello, la ropa y los guantes lejos de los elementos móviles de la herramienta eléctrica. Ropa floja, bisutería o cabello largo pueden atorarse en los elementos móviles de la herramienta. Use removedores o contenedores de polvo, si la herramienta está equipada con ellos. Conéctelos correctamente. Uso de removedores de polvo reduce el riesgo de lesiones graves.

#### Uso de la herramienta eléctrica

**No permita la sobrecarga de la herramienta eléctrica. Use la herramienta adecuada para el tipo de trabajo.** Uso de herramientas adecuadas garantizará un trabajo más efectivo y más seguro.

**No use la herramienta eléctrica si no funciona su interruptor.** La herramienta que no se puede controlar por medio de su interruptor es peligrosa y debe repararse.

**Desconecta el enchufe del contacto antes de cualquier ajuste, cambio de accesorios o almacenamiento de la herramienta.** Eso permitirá evitar que la herramienta eléctrica se encienda casualmente.

**Almacena la herramienta fuera del alcance se niños.** No permita que trabajen con ella personas no capacitadas. La herramienta eléctrica puede ser peligrosa en las manos de tales personas.

**Asegure mantenimiento adecuado de la herramienta. Controle la herramienta respecto al encaje y piezas móviles flojas.** Revise si cualquier elemento de la herramienta no está dañado. Si se detectan defectos, es menester eliminarlos antes

**de que se use la herramienta eléctrica.** Muchos accidentes son causados por un mantenimiento inadecuado de la herramienta. **Herramientas cortantes deben mantenerse limpios u afilados.** Herramientas cortantes correctamente conservadas pueden controlarse con más facilidad durante el trabajo. **Use herramientas eléctricas y accesorios con acuerdo a las presentes instrucciones. Use las herramientas con acuerdo a su función tomando en cuenta el carácter y las condiciones del trabajo.** Usar las herramientas para propósitos diferentes a los de su diseño puede aumentar el riesgo de situaciones peligrosas.

## Reparaciones

**Repare las herramientas solamente en talleres autorizados que usan refacciones originales.** Esto garantizará la seguridad del trabajo con la herramienta eléctrica.

## CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Bajo ninguna circunstancia se permite el funcionamiento de la bomba con un cable de alimentación o el enchufe estropeado de cualquier manera. Si se detectan defectos, el cable o el enchufe deben ser reemplazados con nuevos por personal autorizado. Despues de haberse reemplazado, es menester realizar mediciones de eficiencia de la protección antifuego.

La bomba debe conectarse a la red eléctrica 230V/50Hz A.C. con tierra y protección del circuito mínimo 6A.

Si la bomba es instalada en piscinas, estanques de jardín, etc. o en un área protegida, entonces el circuito de alimentación debe estar equipado con un interruptor eléctrico diferencial (RCBO) de la corriente nominal mínimo 6A y la corriente diferencial máximo 30mA.

La bomba no puede trabajar y estar conectada a la red eléctrica si en el tanque donde va a ser utilizada se encuentran personas o animales.

El ambiente de la canasta de la bomba debe estar limpio para que no se bloquen las entradas de los conductos de succión.

Durante el trabajo, la bomba debe estar sumergida con su superficie superior, al menos 7 cm. debajo del nivel de agua. Si el nivel de agua cae debajo de este valor, la bomba se apaga automáticamente por medio de un flotador.

La bomba puede suspenderse solamente con un gancho diseñado con este propósito.

La bomba puede descansar en el fondo del tanque solamente en una superficie plana.

Si la bomba está trabajando en un pozo, entonces el diámetro del pozo no debe ser menor que (40 x 40 x 50) cm.

Antes del mantenimiento de la bomba, es menester sacar el enchufe del cable de alimentación del contacto de la red eléctrica.

## RECOMENDACIONES RELACIONADAS AL USO DE LA BOMBA

Limpie a bomba solamente con una corriente de agua limpia.

En el caso de instalación permanente, es menester al menos una vez en tres meses revisar si el flotador funciona correctamente. El ajuste de los puntos de activación del flotador debe ser realizado cambiando la longitud libre de su cable. Con este fin, mueva en el intersticio de un lado del armazón el cable de conexión entre la bomba y el flotador hasta ajustar la posición que garantice que se cumpla la condición de la inmersión mínima de la bomba debajo de la superficie de agua.

La longitud libre del cable no puede ser demasiado corta, ya que podría causar que la bomba no funcione correctamente (por ejemplo, trabajo seco) y consecuentemente la bomba podría quedar dañada o estropeada.

## MANTENIMIENTO E INSPECCIONES

**¡ATENCIÓN!** Antes de empezar el ajuste, servicio técnico o mantenimiento, saque el enchufe de la herramienta del contacto de la red eléctrica. Habiendo terminado el trabajo, es menester revisar el estado técnico de la herramienta eléctrica por medio de un control externo y la evaluación de: el armazón y el mango, el cable eléctrico con el enchufe, el funcionamiento del interruptor eléctrico, los intersticios de ventilación, el chispear de los cepillos, el nivel de ruido de los cojinetes y las transmisiones, el arranque y la uniformidad del funcionamiento. Dentro del periodo de garantía, el usuario no puede desmantelar las herramientas eléctricas o cambiar sus partes ya que pierde de esta manera los derechos de garantía. Todas las irregularidades que se detecten durante una inspección o el trabajo implican la necesidad de reparar la herramienta en un taller especializado. Habiendo terminado el trabajo, es menester limpiar el armazón, los intersticios de ventilación, interruptores, el mango adicional y los protectores con aire comprimido (cuya presión de debe exceder 0,3 MPa) con una brocha o con un trapo seco sin usar sustancias químicas y líquidos limpiadores. Limpie las herramientas y los mangos con un trapo seco y limpio. Si se requiere que la falla de la bomba pase al servicio del fabricante, la bomba primero debe limpiarse completamente de impurezas. El fabricante se reserva el derecho de no aceptar la bomba contaminada. Tenga en cuenta que el transporte de residuos puede estar sujeto a regulaciones separadas.