

PM0512; PM0513

leziter

*Kérjük vegye figyelembe, hogy ez a használati utasítás automatikus fordítóprogrammal
(Google Fordító) készült.*

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



POWERMAT

THE ART OF TOOLS TECHNOLOGY



SZENNYVÍZ SZIVATTYÚ




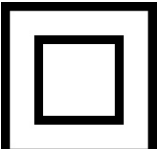


PM0 512; PM0513

CE

Tartalom

FIGYELMEZTETÉS/INFORMÁCIÓS SZIMBÓLUMOK	3
BEVEZETÉS	3
BIZTONSÁGI SZABÁLYOK	3
<i>Általános biztonsági utasítások</i>	3
<i>Biztonság Előtt bémulás elektromos</i>	4
<i>Biztonsági tanácsok szeptikus tartály szivattyúkhöz</i>	5
KÉSZÜLÉK ALKALMAZÁSA	6
<i>Egyedi modellek alkalmazása</i>	6
MŰSZAKI ADATOK	7
KÉSZÜLÉK LEÍRÁS	7
A SZIVATTYÚ ELŐKÉSZÍTÉSE MŰKÖDÉSRE	8
KEZDÉS ELŐTT	9
MŰKÖDÉS	9
<i>A szivattyú helyes beállítása a tartályban</i>	9
A SZIVATTYÚ INDÍTÁSA	11
<i>További megjegyzések</i>	11
ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK	11
TÁROLÁS	12
GARANCIA	12
<i>A gyártói garancia kizárása</i>	12
<i>Szolgáltatás</i>	13
A HASZNÁLT ESZKÖZÖK ÁRTALMATLANÍTÁSA	13
A GYÁRTÓ ADATAI	13
MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	14

FIGYELMEZTETÉS/INFORMÁCIÓS SZIMBÓLUMOK

	<p>MEGJEGYZÉS: A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást és a biztonsági ajánlásokat. Mentse el az utasításokat.</p>
	<p>MEGJEGYZÉS: Viseljen védőkesztyűt.</p>
	<p>MEGJEGYZÉS: Védőcipőt kell viselni.</p>
	<p>Védelmi osztály II</p>
	<p>A termék megfelel a vonatkozó európai irányelveknek.</p>
	<p>KERESZTETT KEMÉNYTÁBLÁZAT: A használt berendezések kötelező szelektív gyűjtése és más hulladékkal együtt történő elhelyezésének tilalma. Kérjük, olvassa el a " HASZNÁLT ESZKÖZÖK ÁRTALMATLANÍTÁSA " című részt.</p>

A kézikönyv a termékkel kapcsolatos alapvető információkat tartalmaz, azonban készülékeink folyamatos fejlesztése miatt a kézikönyvben szereplő adatok eltérhetnek a tényleges adatoktól. Kérjük, ügyeljen az esetleges eltérésekre.

BEVEZETÉS

Ez a kézikönyv azért készült, hogy megismertesse az ügyfeleket a vízszivattyú helyes használatával és a biztonsági tanácsokkal. A szivattyú zökkenőmentes és hibamentes használata érdekében kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, és kövesse az abban található utasításokat.

Biztonsági okokból a pumpát nem használhatják 16 év alatti gyermekek és tinédzserek, valamint olyan személyek, akik nem olvasták el ezt a használati útmutatót. Kérjük, olvassa el figyelmesen a készülék első használata előtt.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

Ez a szakasz lefedi a szeptikus tartály szivattyújával végzett munka alapvető biztonsági előírásait.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI TANÁCSOK



Mielőtt elkezdené a munkát ezzel a készülékkel, ismerkedjen meg az összes kezelőelemmel. Gyakorolja a készülék használatát, és kérjen szakembert, hogy ismertesse a funkciókat, a működést és a munkatechnikát. Győződjön meg arról, hogy meghibásodás esetén azonnal ki tudja kapcsolni a készüléket. A készülék nem megfelelő használata súlyos sérüléseket okozhat.



Eszköz védő és személyes felszerelés védő óvniuk kell Az Ön saját egészség és egészség emberek harmadát és garancia kifogástalan készülék működése .

- Csak a gyártó által szállított és ajánlott pótalkatrészeket és tartozékokat használjon.
- Húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból, ha nem használja a készüléket, szállítani kívánja vagy felügyelet nélkül hagyja, illetve amikor megvizsgálja, tisztítja vagy eltávolítja a rotort blokkoló elemeket.
- Ne kísérelje meg saját maga megjavítani a készüléket, ha csak nincs erre kiképzett. A jelen kézikönyvben fel nem sorolt munkákat csak felhatalmazott szervizek végezhetik el.
- Ne szállítsa a készüléket a vezetéknel fogva. Ne a kábellel húzza ki a dugót a hálózathoz. Óvja a kábelt a magas hőmérséklettől, olajtól és éles szélektől.
- Ne használja a készüléket gyúlékony folyadékok vagy gázok közelében. Ha ezt az ajánlást nem tartják be, tűz- vagy robbanásveszély áll fenn.
- Felhasználó felelős is balesetekért vagy kár indukált másokban emberek és számára p az ebből eredő károkat az övék tulajdon.
- A készülék szállítása és tárolása során mindig használjon késvédőt. A készüléket száraz helyen, gyermekektől elzárva tárolja.
- Óvatosan kezelje készülékét. Tartsa készülékét élesen és tisztán a jobb és biztonságosabb munka érdekében. Tartsa be a karbantartási előírásokat.

BIZTONSÁG ELŐTT BÉNYULÁS ELEKTROMOS

- Visszatérés Figyelem Hogy feszültség hálózat következetes adatokkal -on névtábla.
- IN intézkedés lehetőségeket csatlakoztassa a készüléket Éppen le- aljzatok kapcsolóval maradékáram-készülék az elektromosságról mérés NEM nagyobb mint 30mA.
- Előtt minden használat nézd meg az irodát enie -vel és huzal hálózat együtt csatlakozóval alatt képest kár. Elkerül érintkezés test földellettel alkatrészek (például. fém kerítés, fém bejegyzés).
- Csatlakozó hosszabbító kell lenni ellen védett fröccsenések víz , kész Vel gumi ill neki fedett. Alkalmazni csak ilyen előbírók , melyik szándékolt vannak használatra alatt meztelen ég és megfelelő jelölések. Keresztmetszet hosszabbító vezetéknek kellene kimegy legalábbis 1, 0 mm². Előtt használat kezdete hosszabbító lazítson azt teljesen Vel dob. Ellenőrzés pod kábel képest kár.
- Huzal intézkedjen Vel el Tól munkazóna és Emlékezz körülbelül hogy To volt található számára személy b szolgáról eszköz.
- Le kötőelemek hosszabbító feltéve alkalmazni le- ez cél huzatkönnyítés.
- NEM lassú használat sérült kábelek , Y-csatlakozók , bővítmények sem összeférhetetlen Vel előírások csatlakozó kábelek. IN egyelőre kárt ill kereszteződések kábel azonnal hálózatba húzza ki dugó a konnektorból .

- Ne terhelje túl a készüléket. Csak a megadott teljesítménytartományon belül működjön. Ne használjon kis teljesítményű gépeket nehéz munkákhoz. A készüléket csak arra a célra használja, amelyre szánták.

BIZTONSÁGI TANÁCSOK SZEPTIKUS TARTÁLY SZIVATTYÚKHOZ

- A készüléket gyermekek nem használhatják. Azok a személyek, akik nem ismerik teljesen a készülék használati utasítását, tilos ezzel a készülékkel dolgozni. A törvények és a helyi szabályozások alsó korhatárt írhatnak elő az ilyen eszközök kezelésére jogosult személyek számára.
- Ne engedje, hogy mások hozzáérjenek a készülékhez vagy a hosszabbító kábelhez. Ne közelítsen emberekhez, különösen gyermekekhez és háziállatokhoz ezzel a készülékkel. Tartson 3 m-es biztonságos távolságot maga körül, ha valaki a közelben van.
- Ismerkedjen meg környezetével, és ügyeljen a lehetséges veszélyekre, amelyeket bizonyos körülmények között nem hallhat munka közben.
- Viseljen megfelelő munkaruhát, azaz erős, csúszásmentes talpú cipőt, erős hosszú nadrágot, munkakesztyűt és védőszemüveget. Ne viseljen terjedelmes ruhát vagy ékszert, mert beakadhatnak a készülék mozgó részeibe. Ne használja a készüléket, ha mezítláb vagy nyitott szandált visel.
- Munka közben tartson stabil testtartást, különösen lépcsőkön és létrákon. Kerülje a rendellenes testtartást. Mindig két kézzel kezelje a készüléket. Legyen különösen óvatos, ha lejtős talajon dolgozik. Bekapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy a készülék nem érintkezik más tárgyakkal. Mielőtt eltenné, kapcsolja ki a készüléket.
- Ne dolgozzon ezzel a készülékkel, ha fáradt vagy elzavart, vagy alkoholfogyasztás vagy tabletták bevétele után. Időben tartson szünetet a munkában. Kezdje el óvatosan a munkát.
- Ne dolgozzon sérült, hiányos vagy módosított készülékkel a gyártó beleegyezése nélkül. Soha ne használja a készüléket, ha a védőfelszerelése sérült. Használat előtt ellenőrizze a készülék biztonsági állapotát, különös tekintettel a tápkábelre, a kapcsolóra és a kézvédőre.
- Csak akkor használja a készüléket, ha minden fogantyú és védőelem megfelelően fel van szerelve.

Az úszós búvárszivattyú otthoni használatra szolgál, tiszta víz és szennyezett víz, állati szennyvíz, hígtrágya, ürülék, nagy átmérőjű szilárd anyagokkal szennyezett folyadékok, rostos testeket tartalmazó folyadékok, szilárd anyagokkal iszapvíz stb. A szivattyút nem szabad gyúlékony, korrozív, robbanásveszélyes vagy egyéb veszélyes folyadékok szivattyúzására használni. A szivattyú ivóvíz szivattyúzására sem alkalmas.

A készüléket csak teljesen alámerítve szabad üzemeltetni. A szivattyú minimális bemerülése 500 mm. A PM-PDS-3000P modell, amely alacsony folyadékszint esetén lekapcsolja a szivattyút, a szivattyút működés közben felügyelni kell.

Táplálja a készüléket egyfázisú váltóárammal, a "Műszaki adatok" fejezetben megadott értékekkel. A szivattyút maradékáram-védelemmel (RCD) felszerelt elektromos hálózatról kell táplálni, amelynek válaszárama legfeljebb 30 mA. Az elektromos csatlakozást a víztartályon kívül kell elhelyezni, vagy szerkezetének meg kell védenie a csatlakozást a víz behatolásától (legalább fröccsenésmentesen).

A készüléket nem szabad tartósan a vízellátó rendszerhez csatlakoztatni. A szivattyú folyamatosan üzemelhet - S1.

A készüléket rendeltetésszerűen használja. Az ebben a kézikönyvben leírtaktól eltérő használat nem egyeztethető össze a készülék rendeltetésszerű használatával. A nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért vagy sérülésekért a felhasználó/tulajdonos, nem a gyártó felelős.

Kérjük, ne feledje, hogy készülékünk nem professzionális, kézműves vagy ipari használatra készült. A jótállási szerződés nem érvényes, ha a készüléket kézműves, ipari vagy hasonló tevékenységben használták.

A KÉSZÜLÉK ALKALMAZÁSA

A búvárszivattyúkat otthoni használatra, a mezőgazdaságban, az építőiparban, a víz- és csatornázási munkákban és sok más területen használják, szakaszos ciklusban szivattyúzzák a vizet a tartályokból. Akkor is használják, amikor a vizet egyik helyről a másikra kell mozgatni. Ne szállítsa a készüléket a tápkábelenél vagy az úszókapcsoló kábelénél fogva. Használja a szivattyú fogantyúját a szállításhoz.

A szivattyú tiszta és szennyezett víz szivattyúzására, hígtrágyatartályok ürítésére, elárasztott helyiségek vagy földmunkák leürítésére, víz tározókból történő szivattyúzására szolgál, stb. A megerősített tekerccselés lehetővé teszi a szivattyú S1 (folyamatos) üzemmódban történő használatát, amely lehetővé teszi a hosszú távú, pl. több napos munka, ami krízishelyzetekben fontos lehet. A szivattyúhoz szabványos, egy hüvelykes, műanyagból vagy megerősített szövetből készült tömlő csatlakoztatható.

Figyelem! Saját biztonsága érdekében kérjük, olvassa el ezt a kézikönyvet és az általános biztonsági utasításokat a készülék használata előtt. Minden elektromos árammal működő alkatrésznek meg kell felelnie ennek a kézikönyvnek.

Az ebben a kézikönyvben leírtaktól eltérő használat nem egyeztethető össze a készülék rendeltetésszerű használatával. A felhasználó/tulajdonos, nem a gyártó felelős a nem megfelelő használatból vagy a készülék kialakításának megváltoztatásából eredő károkért vagy sérülésekért. Termékei folyamatos fejlesztésének részeként a gyártó fenntartja a kisebb eltérések lehetőségét ebben a kézikönyvben, amelyeket figyelembe kell venni.

A készüléket csak hivatalos szervizben szabad javítani és karbantartani.



Biztonsági okokból a készüléket nem használhatják gyermekek és 18 év alatti serdülők, valamint alkohol, kábítószer vagy más bódító hatása alatt álló személyek.



Azok a személyek, akik nem olvasták el ezt a használati útmutatót, figyelmesen olvassák el a készülék első használata előtt.

EGYEDI MODELLEK ALKALMAZÁSA

Szivattyúk szepikus tartályokhoz, szennyezett és tiszta vízhez :	A szivattyúzott anyag paraméterei
PM-PDS-3000	Szepikus tartály, piszkos víz, tiszta víz Hőmérséklet: 0-40 °C PH tartomány: 4-10 Homoktartalom: max.
PM-PDS-3000P	

MŰSZAKI ADATOK

Modell	Hatalom névleges	Hatékony ság (L/ó)	Max. víz emelési magasság	Csatlakozás átmérője	Méretg Netto:	Úszókapcsoló	Tápegység
PM-PDS-3000	750W	6000-25000	20 m	2"	16 kg	NEM	230V/50Hz
PM-PDS-3000P	750W	6000-25000	20 m	2"	16 kg	IGEN	230V/50Hz

KÉSZÜLÉK LEÍRÁS



Nem.	Szia	Nem.	Szia
1.	Tápkábel	9.	Bázis
2.	Szállító/felfüggesztő fogantyú	10.	Csatlakozási csomópont

3.	Úszókábel	11.	Úszó
4.	Motorrest		

A SZIVATTYÚ ELŐKÉSZÍTÉSE MŰKÖDÉSRE

Az utasítások gondos elolvasása után a következő szabályok betartásával megkezdheti a szivattyú üzembe helyezését:

- Ellenőrizze, hogy a kábel megfelelően van-e csatlakoztatva
- Ellenőrizze, hogy az áramforrás megfelel-e a 220V-240V ~ 50Hz-nek
- Ellenőrizze, hogy az aljzat jó állapotban van-e
- Ügyeljen arra, hogy se víz, se nedvesség ne kerüljön a tápegységbe
- Kerülje a szivattyú szárazon való működését



Mielőtt a szivattyút használatra készen áll, tilos elektromos aljzathoz csatlakoztatni, kivéve, ha az utasítás kifejezetten jelzi.

Miután kivette a szivattyút a dobozból, ellenőrizze annak a kimeneti csomagnak a megfelelő rögzítését, amelyhez a vízleeresztő tömlő csatlakoztatva van. Ezután ellenőrizze a tápkábel környékét és a felső burkolat úszókábel-bejáratait, hogy nem történt-e szállítási sérülés. Helyezze a szivattyút száraz és tiszta felületre, amelyen mentesnek kell lennie a homok-, kavics-, növényi részecskéktől stb. A szivattyú megfelelő működésének ellenőrzéséhez csatlakoztassa egy ideig az elektromos aljzathoz. A motor beindul, miután az úszót a szivattyútest fölé emelik (legalább 30^{fokkal} a szinttől). A bekapcsolási idő nem haladhatja meg a 30 másodpercet. Figyelje meg a szivattyú működését az esetleges rendellenességek miatt. Feszültségmérővel (tesztelővel) is ellenőrizheti, hogy nincs-e hálózati feszültség a szivattyúházon, jelezve annak sérülését (ha a tápegység megfelelően van kialakítva megfelelő hibaáram-megszakítóval, akkor ebben az esetben a védelmet aktiválni kell). A hatékony szivattyúnak csendesen és egyenletesen kell működnie. Ha nem észlel szabálytalanságot, húzza ki a tápkábel csatlakozóját a konnektorból. Csúsztassa a szivattyúzott folyadékkeeresztő tömlőt (2") a csatlakozócsomagra, és megfelelő méretű bilincsel biztosítsa az illetéktelen elcsúszás ellen. A tömlő átmérője nem lehet kisebb, mint a csatlakozó átmérője, és olyan anyagból kell készülnie, amely ellenáll a szivattyúzott folyadék hatásainak. Használhat népszerű szagtalan PVC-ből készült tömlőket, pl. kereskedelmi ajánlatunkban:

Ha a szivattyút mélyebb tartályokba merítik, egy ilyen hosszúságú vastagabb kötelet vagy láncot kell rögzíteni a szállítófogantyúhoz, hogy a szivattyút le lehessen engedni az aljára. Tilos a szivattyút a tápkábelnél vagy a vízleeresztő tömlőnél fogva a vízbe engedni. A következő lépés a szivattyú elindítása előtt a tömlő és a tápkábel teljes letekerése. Kérjük, ellenőrizze, hogy a tápkábel vagy a nyomótömlő sértetlen-e. Végül ismét ellenőrizze, hogy a tömlő és a rögzítőkötel, amely leengedi a szivattyút a tartály aljára, megfelelően van-e rögzítve. A rögzítőkötelet (láncot) és a tápkábelt (4) a vízbe merítendő részen lehet egymáshoz rögzíteni pl csomag. Ne használjon különböző típusú vezetékeket erre a célra. A köteg bilincseinek körülbelül 50 cm-re kell lenniük egymástól, de a szivattyú feletti első bilincznek körülbelül 30 cm-re kell lennie a felső felületétől. Hagyjon egy kis hézagot a tápkábelen az első bilincsig, hogy elkerülje a kábel megfeszítését, amikor a szivattyút a tartályba engedi le. Húzza meg a bilincseket úgy, hogy ne korlátozza a beszerelt tömlő keresztmetszetét.

KEZDÉS ELŐTT

Mielőtt a készüléket elektromos hálózatra csatlakoztatná, győződjön meg arról, hogy az megfelel a készülék adattábláján szereplő adatoknak. A szivattyút csak sárga-zöld védővezetékkel ellátott elektromos berendezéshez csatlakoztassa, amelyet megfelelően kell csatlakoztatni az elektromos aljzat védőérintkezőjéhez. Az elektromos csatlakozóaljzatot tápláló kábelek keresztmetszete legalább 1,5 mm² legyen.

SZOLGÁLTATÁS



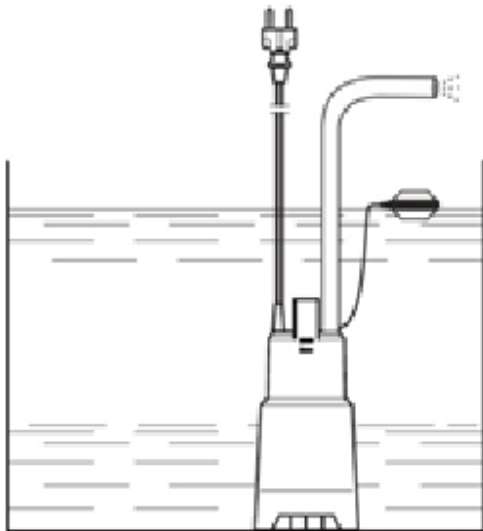
FIGYELEM! Mivel a szivattyú I. védelmi osztályú készülék, csak olyan csatlakozóaljzatba csatlakoztatható, amelyre a védővezető csatlakozik. Ellenkező esetben a szivattyú nem megfelelő működése veszélyes helyzeteket (áramütést) okozhat.

A SZIVATTYÚ HELYES BEÁLLÍTÁSA A TARTÁLYBAN

Mielőtt a szivattyút folyadéktartályba helyezné, döntse el, hogy a szivattyút hosszabb ideig vagy ideiglenesen használják-e folyadék kiszivattyúzására. A szivattyút szabadon álló vagy hordozható szivattyúként kell használni, és nem szabad állandóan a vízrendszerhez csatlakoztatni. A szivattyút a tartály lapos aljára kell helyezni, hogy működés közben ne borulhasson fel.



A szivattyú tartósan bemelegíthető az elárasztó tartályba. A vízszintet úszóval fogják szabályozni. Ez azonban nem mentesíti a felhasználót azon kötelezettség alól, hogy rendszeresen ellenőrizze a tartályban lévő szivattyú állapotát.

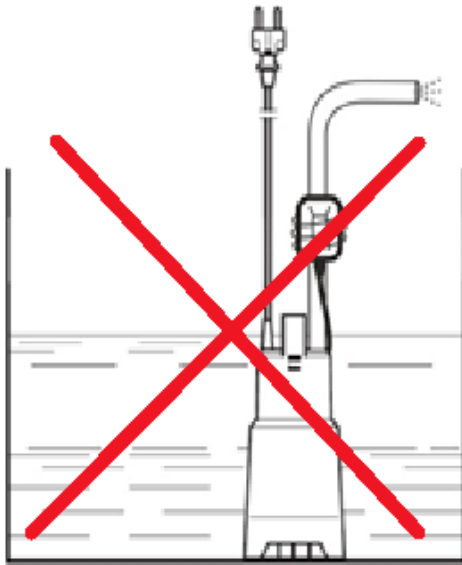


A szivattyút úgy kell elhelyezni, hogy körülötte legyen szabad hely az úszó szabad mozgásához.

Ily módon az úszó a tartályban lévő vízszinttől függően automatikusan be- és kikapcsolja a szivattyút.

Tilos az úszót megkötni, hogy blokkolja a be/ki funkcióját - a szivattyú károsodásának vagy áramütésnek a veszélye.

Ne lépjen be a víztartályba, és tartsa a kezében az úszót. Áramütés veszélye.



A szivattyú a "Műszaki adatok" részben megadott maximális mélységig meríthető. Mélyebb merítés esetén a szivattyú nem tudja kinyomni a vizet a tartályból vagy a kútból.

A SZIVATTYÚ INDÍTÁSA

Ha a szivattyú vízbe merül, elindíthatja.

A szivattyút csak az elhelyezés után szabad elindítani, a nyomótömlőt úgy kell elhelyezni, hogy az eltávolított folyadék előre nem látható károkat okozzon, és a tápkábel és a kötél/lánc biztosított a tartályba való becsúszás ellen. A tápkábel nem lehet megfeszülve.

A motor akkor indul be, ha az úszó a szivattyútest felett van. Ha a vízszint túl alacsony, a motor nem indul el. Ne feledje, hogy az úszónak szabadon kell mozognia anélkül, hogy a tartály kiálló elemeibe beleakadhatna.

Biztonsági okokból (áramütés) javasolt védőlábbeli és védőkesztyű viselése, amikor a szivattyú elektromos csatlakozásához közeledik. A szivattyú kikapcsol, ha a dugót kihúzzák a konnektorból, vagy amikor az úszó kikapcsolja a szivattyút a tartályban lévő alacsonyabb vízszint miatt.

TOVÁBBI MEGJEGYZÉSEK

- A szivattyút a tartályban mozgatható, vagy csak az elektromos hálózatról való leválasztás után mozgatható.
- Amíg a szivattyú működik, ne érintse meg, ne tegye be a kezét a tartályba, és ne hagyja felügyelet nélkül. Az úszóval automata üzemmódban működő szivattyú a megfelelő működés időszakos ellenőrzését is igényli.
- Ne használja a szivattyút negatív környezeti hőmérsékleten. Ne hagyja a készüléket tartályokban a víz kiszivattyúzása után, kivéve, ha a szivattyú automatikus üzemmódban van. A munka befejezése után vegye ki a szivattyút a tartályból, válassza le a vízleeresztő tömlőt, tisztítsa meg és öblítse le tiszta vízzel, szárítsa meg és tekerje fel az elektromos kábelt.
- Rendszeresen ellenőrizze a szívónyílásokon keresztül, hogy nincsenek-e rostos elemek (pl. húrok stb.) tekeredve a turbinalapátok között vagy körül. Ha szükséges, távolítsa el a szennyeződések a turbináról. A húrok nagy veszélyt jelentenek a szivattyúra, mert gyakran blokkolják a turbinát, ami általában a járókerék blokkolásához és a motor kiegészéhez vezet. A szivattyú ebből eredő károsodására nem vonatkozik a garancia.
- Agresszív folyadékokat tartalmazó szepikus tartályok, iszapok stb. szivattyúzásakor ajánlatos a szivattyút a szivattyúzás után azonnal eltávolítani a tartályból. Az eltávolítás után a szivattyút a lehető leghamarabb tiszta vízzel le kell öblíteni, és meg kell tisztítani az esetleges szennyeződésektől.
- FIGYELEM. A szennyvíztisztító tartály tartalma háztartási szennyvíz, és nem engedhető közvetlenül a talajba. A háztartási szennyvíz a székletbaktériumok mellett a gazdaságban használt tisztítószerkekből származó szennyeződések is tartalmazhat: foszfátokat és nitrátokat. A szennyező anyagok a talajba és a talajvízbe kerülve tartós szennyeződést okoznak, így veszélyt jelentenek az emberek és az állatok egészségére. A háztartási és kereskedelmi szennyvíz nem megfelelő elhelyezése magas bírságot vonhat maga után. A gazdálkodók csak hígtrágyát és trágyát önthetnek a földjükre.

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK

- Bármilyen munka megkezdése előtt húzza ki a tápkábelt az áramforrásból
- Mivel a szivattyút általában működés közben szállítják, minden használat után tiszta vízzel meg kell tisztítani
- Álló üzem esetén az úszókapcsoló működését 3 havonta ellenőrizni kell
- A szivattyú motorját védeni kell a fagy ellen

Ügy	Okok	Megoldások
A szivattyú nem indul el	<ul style="list-style-type: none"> • Nincs erő • Az úszókapcsoló nem kapcsol be 	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze az áramforrást • Emelje fel az úszót magasabb pozícióba
Nincs áramlás (huzat)	<ul style="list-style-type: none"> • A szűrő eltömődött • A tömlő meg van hajlítva 	<ul style="list-style-type: none"> • Tisztítsa meg a szitát egy vízszaggárral • Egyenesítse ki a tömlőt
A szivattyú nem kapcsol ki	<ul style="list-style-type: none"> • Az úszó nem süllyedhet el 	<ul style="list-style-type: none"> • Helyezze a szivattyút megfelelő helyre
Nem elegendő áramlás (huzat)	<ul style="list-style-type: none"> • Csökkentett szivattyúteljesítmény a piszkos és szennyezett víz miatt 	<ul style="list-style-type: none"> • Tisztítsa meg a szivattyút és cserélje ki a kopott alkatrészeket
A szivattyú rövid idő után kikapcsol	<ul style="list-style-type: none"> • A hőkapcsoló kikapcsolja a szivattyút a piszkos víz miatt • A víz túl forró / a hőkapcsoló kikapcsolja a szivattyút 	<ul style="list-style-type: none"> • Válassza le az áramforrást, tisztítsa meg a szivattyút • Ügyeljen arra, hogy a víz hőmérséklete ne haladja meg a 35°C-ot

TÁROLÁS

A szivattyút száraz és tiszta helyen, gyúlékony folyadékoktól távol kell tárolni. Gyermek nem férhetek hozzá a készülékhez. Optimális tárolási hőmérséklet +5° és +40°C között. Tárolja a készüléket az eredeti csomagolásában, a szivattyú leengedéséhez használt tömlővel és kötéllel eltávolítva, a tápkábel pedig felcsavarva. Gyermek nem férhetek hozzá a készülékhez. Tárolja a készüléket az eredeti csomagolásában.

GARANCIA

A jótállási idő alatt a vásárló jogosult a gyártási hibából eredő ingyenes javításra.

A jótállás csak akkor érvényesül, ha a terméket hiánytalanul, szétszedve, a vásárlást igazoló bizonylattal és megfelelően kitöltött jótállási jeggyel az értékesítési helyre szállítják.

A GYÁRTÓI GARANCIA KIZÁRÁSA

Ezek akkor fordulnak elő, ha a készülék természetes elhasználódásból vagy a berendezés helytelen kezeléséből eredő károsodást mutat (pl. túlterhelés, túl nagy nyomás kifejtése - különösen a műanyag részek repedése vagy törése, valamint egyéb mechanikai sérülések és hibák, amelyek az ilyen sérülésekből, gondatlanságból erednek). a motor szellőzőcsatornáinak, porszívó csatornáinak, kapcsolóinak stb. karbantartásában és feloldásában).

Valamint az alábbi esetekben:

- Lesznek kísérletek jogosulatlan javításra.
- A készüléket a garanciális időszak alatt illetéktelen személy módosította vagy javította.
- Az eszközt iparban vagy kézműves munkában használták (az eszközt barkácsolásra vágóók számára készítették, és nem fizetett munkára szánják).

A garancia nem terjed ki a szerszám azon részeire, amelyek természetes kopás vagy túlterhelés következtében megsérülhetnek (pl. gumitömlők, tömítések, maszkoló elemek stb.).

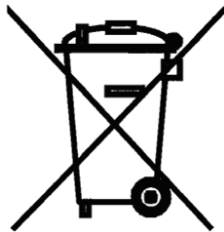
SZOLGÁLTATÁS

Az elektromos kéziszerszámok javítását csak szakképzett személyzet végezheti eredeti pótalkatrészek felhasználásával. Ez biztosítja a készülék biztonságos használatát.

Cím:

Powermat szolgáltatás
utca Obrońców Poczty Gdańska 97
42-400 Zawiercie
Tel. 32 670 39 68, 4-es mellék

HASZNÁLT KÉSZÜLÉKEK ÁRTALMATLANÍTÁSA



Hasznos élettartama végén ezt a terméket nem szabad a normál kommunális hulladékként kezelni, hanem az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szolgáló gyűjtőhelyre kell vinni. Ezt a terméken, a használati útmutatón vagy a csomagoláson elhelyezett szimbólum jelzi. Az anyagok újrafelhasználásával, újrafelhasználásával vagy egyéb használt berendezések használatával Ön jelentősen hozzájárul környezetünk védelméhez.

Csak az EU-országok számára:

A 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően a használhatatlan elektromos kéziszerszámokat és a 2006/66/EK európai irányelvvel összhangban a sérült vagy használt akkumulátorokat/elemeket külön kell gyűjteni és környezetbarát módon újrahasznosítani.

A gyártó a BDO: 000063719 regisztrációs szám alatt aktív

Minden üzlet köteles térítésmentesen átvenni a régi berendezéseket, ha azonos típusú, azonos funkciót ellátó új berendezést vásárolunk. A régi berendezéseit ott hagyhatja abban az üzletben, ahol az új készüléket vásárolta.

Azok az üzletek, ahol legalább háztartási gépek értékesítési területe található 400 m² alapterületű, kötelesek térítésmentesen átvenni ebben az egységben vagy annak közvetlen környezetében olyan háztartási használt berendezéseket, amelyek egyik külső mérete sem haladja meg a 25 cm-t, anélkül, hogy új, háztartási célú berendezést kellene vásárolni. A kis használt felszereléseket egy nagy szupermarketben hagyhatja anélkül, hogy újat kellene vásárolnia.

a berendezés átadási helyén ingyenesen átvenni, feltéve, hogy a használt berendezés azonos típusú és ugyanazokat a funkciókat látja el, mint a szállított. felszerelés. Ha megrendelést ad le a gyártó hivatalos weboldalán keresztül, egyszerűen tájékoztasson minket úgy, hogy megjegyzését írja be a **Megrendelés megjegyzései mezőbe. Így a használt elektromos és elektronikus berendezéseket visszaküldheti a szállítási helyre.**

A régi készüléket gyűjtőhelyre is elviheti.

A hulladékberendezések tárolóhelyeiről további információ a következő címen érhető el:

<https://sklep.powermat.pl/webpage/pl/recycling.html>

A GYÁRTÓ ADATAI

PH Powermat TMK Bijak Sp. Jawna
Utca Obrońców Poczty Gdańska 97
42-400 Zawiercie

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Niżej podpisani reprezentujący producenta:
P.H. POWERMAT T.M.K. Bijak Sp. Jawna
ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97, 42-400 Zawiercie, Polska
NIP 5771841846, REGON 151996850

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt:
nazwa: **POMPY DO WODY**
marka: **POWERMAT**
model (oznaczenie producenta): **PM-PDS-3000, PM-PDS-3000P**

jest zgodny z postanowieniami następujących Rozporządzeń oraz Dyrektyw WE:

Dyrektywa Maszynowa (MD) 2006/42/WE
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. nr 199, poz. 1228)

Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 czerwca 2016r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. poz. 806)

Dyrektywa Kompatybilność Elektromagnetyczna (EMC) 2014/30/UE
Ustawa z 13 kwietnia 2007r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. nr 82 poz.556)

i pozostaje w zgodzie ze standardami lub standardową formą dokumentów:
EN ISO 12100:2010, EN 809:1998+A1:2009+AC:2010, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010,
EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010,
EN 60034-1:2010+AC:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:2015,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Osoby upoważnione do przygotowania dokumentacji technicznej:

Krzysztof Wołek, Krystian Bijak

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 19



Miejsce wystawienia:

Zawiercie

Data wystawienia:

2019.04.15

P.H. POWERMAT T.M.K. Bijak Sp. Jawna
Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

Krzysztof Wołek

Specjalista ds. Sprzedaży

Krystian Bijak

Współwłaściciel firmy