

HASZNÁLATI UTASÍTÁS



POWERMAT

THE ART OF TOOLS TECHNOLOGY



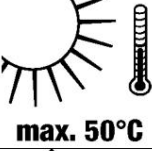


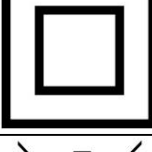



**Akkumulátoros
permetező
PM-OA-16T / PM-OA-20T**

CE

TARTALOM

TARTALOM	2
INFORMÁCIÓS SZIMBÓLUMOK	3
HASZNÁLATA	3
ADATOK	4
BIZTONSÁG	4
Általános biztonsági szabályok	
4 A permetező vel való munkavégzésről	
5 Az elektromos biztonsággal kapcsolatban	
6 A vezeték nélküli elektromos kéziszerszámokról	
7 Pozíció	
7 A személyes biztonsággal kapcsolatban maga	
7 A megfelelő kezeléshez	
8 A vegyi növényvédő szerekkel való érintkezés biztonsági szabályai	8
8 Az akkumulátor és az elektromos rendszer biztonsága	9
Védő ruházat	10
permetező gép szállító tása	10
10 Biztonsági szabályok a munka megkezdése előtt és közben	10
Biztonsági szabályok a készülék karbantartásához és javításához	11
KÉSZÜLÉKELEÍRÁS	12
KEZDETI	13
MŰKÖDTETÉSE	13
Akkumulátor töltés	13
behelyezése	13
eltávolító tása	14
beszerelése	14
előkészítése, a folyadéktartály feltöltése	15
folyadék	15
munkafolyadékból	15
A permetelő előkészítése	15
A felhasznált vegyszerek azonosítása	16
az akkumulátoros permetezővel	16
rendeltetésszerű használata	16
Kipufogófúvóka, folyadékkiemenet	
16 MŰKÖDÉS A PERMETEZŐVEL	17
A permetezés vége, permetelő fogyasztás a tartályban	18
ÜZEMELTETÉSE ÉS KARBANTARTÁSA	19
általános üzemeltetése és karbantartása	19
ellenőrzése	19
tisztító tása	19
tárolása	20
SZERVIZ	20
A HASZNÁLT ESZKÖZÖK ÁRTALMATLANÍTÁSA	20
A GYÁRTÓADATAI	21
NYILATKOZAT	22

FIGYELMEZTETÉS / INFORMÁCIÓS SZIMBÓLUMOK	
	FIGYELEM: A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót és a biztonsági ajánlásokat. Őrizze meg a kézikönyvet.
	MEGJEGYZÉS: A töltőt csak száraz helyiségekben használja.
	MEGJEGYZÉS: Ne tegye ki az akkumulátort 50°C feletti hőmérsékletnek
	MEGJEGYZÉS: Ne tegye ki az akkumulátort víznek.
	VIGYÁZAT: Ne használja az akkumulátort robbanásveszélyes vagy gyúlékony környezetben.
	Szigetelési osztály II
	A KERESZTETT KEMÉNY JELE: A használt eszközök szelektív gyűjtésének rendje és egyéb hulladékkal együtt történő kidobásának tilalma. Lásd a "HASZNÁLT KÉSZÜLÉKEK ÁRTALMATLANÍ TÁSA" című részt.

A KÉSZÜLÉK RENDELTETÉSÉNEK HASZNÁLATA

A háti akkumulátoros permetező műtrágyák, rovarirtó szerek, gombaölők és gyomirtó szerek vizes oldataival végzett védő- és ápoló kezelések elvégzésére szolgál. Szintén elkészített a paraffinolaj alapú ökológiai készítmények és növényi készítmények alkalmazására. A kiválasztott szercsoporthoz egy permetező használata javasolt.

Kövesse a gyártó termék címkéin szereplő ajánlásait. Csak a helyi előírások által jóváhagyott szereket használjon. Ne használjon 40°C feletti hőmérsékletű folyékony anyagot. A permetezőt rendeltetészerűen kell használni.



Ne használja a permetezőt más célokra, például festésre!

FIGYELEM!!! Nem megengedett kémiai aktív szerek, így savak és lúgok, fertőtlenítő- és impregnálószerek, oldószerek és oldószert tartalmazó szerek, tisztítószerek és kőolajszármazékok használata.



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



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

MŰSZAKI ADATOK		
Modell	PM-OA-16T	PM-OA-20T
Tartály kapacitása	16l	20l
munkahelyi nyomás	1-4,5 bar	1-4,5 bar
Szivattyútípus	membrán	membrán
Maximális permetezési idő teljesen feltöltött állapotban	8 óra	8 óra
Az akkumulátor töltési ideje	12 óra	12 óra
Teljesítmény egyetlen fúvókán	1,5-1,6 [l/perc]	1,5-1,6 [l/perc]
Teljesítmény dupla fúvókán	1,8-3 [l/perc]	1,8-3 [l/perc]
PM-OA-12VBT akkumulátor		
névleges feszültség	12V DC	12V DC
Akkumulátor-kapacitás	15Ah	15Ah
Elemtípus	ólom-kadmium	ólom-kadmium
Maximális töltési idő	8 óra	8 óra
PM-OA-12VCT töltő		
Tápfeszültség	230V/50Hz	230V/50Hz
kimeneti feszültség	12V	12V
töltő áram	1.2A	1.2A

BIZTONSÁG



VESZÉLY: AZ ÁRAMÜTÉS, TŰZ ÉS SZEMÉLYI SÉRÜLÉS VESZÉLYÉNEK CSÖKKENTÉSÉRE, EZT A TERMÉKET AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOKNAK SZERINT KELL HASZNÁLNI.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK



Kérjük, a készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, a megfelelő használat érdekében olvassa el az abban található utasításokat.

használati és biztonsági utasításokat, majd tartsa őket biztonságos helyen referenciaként.

1. A készüléket rendkívül óvatosan használja, és tartsa be a következő biztonsági szabályokat. A biztonsági szabályok betartása a kezelő súlyos sérülésének és egészségügyi szövődményeknek a veszélyét okozhatja. A használati útmutatónak mindig elérhetőnek kell lennie a készülék használatakor.
2. A készüléket csak a rendeltetésének megfelelően szabad üzemeltetni és használni sors
3. Tilos a készüléket gyermekek által használni. 18 év alatti fiatalok máj a készüléket csak felnőtt felügyelete mellett és edzés után használja.
4. A munkaterületen nem tartózkodhatnak kímülálló vagy állatok. Soha ne irányítsa a fúvókát emberek vagy állatok felé. A nagy nyomás alatt kilépő folyadék potenciális veszélyt jelent, és súlyos sérülést okozhat. A készülék üzemeltetője felelős a közelben tartózkodó harmadik személyek és állatok biztonságáért. A használati utasítást mindig át kell adni azoknak, akiknek a készüléket kölcsönadták vagy továbbadták.
6. Csak fizikailag alkalmas személyek kezelhetik a készüléket. Fáradtság vagy betegség lehet csökkent koncentrációt és figyelemhiányt okoz.
7. Alkohol, kábítószer vagy legalitást korlátozó gyógyszer hatása alatt álló személyek pszichofizikai, az eszközzel dolgozni tilos
8. A készüléket csak jó műszaki állapotban szabad használni. Indítás előtt mindig ellenőrizze a készülék állapotát.
9. Csak a gyártó által biztosított eredeti tartozékok használhatók, egy adott készülékmodellhez készült.
10. A készülék megbízható működése és a biztonságos használat szabályainak betartása a pótalkatrészek minőségétől is függ. Csak eredeti pótalkatrészeket szabad használni, amelyek megfelelő technológiával készülnek, ami garantálja a lehető legmagasabb minőséget anyag, méret, funkcionalitás és biztonság tekintetében. Eredeti pótalkatrészek és tartozékok rendelhetők a készülék forgalmazójától és a szervizektől.
11. Eredeti alkatrészek használatának elmulasztása esetén a garancia elvesztésével járhat, ha a készüléket nem használják használaton kívül, úgy kell tárolni és tárolni, hogy az ne veszélyeztesse harmadik személyeket.
12. A készüléket csak a biztonsági szabályok betartása mellett szabad használni figyelembe véve az esetleges balesetek kockázatát.
13. A biztonsági vagy anyagi károkért a készülék üzemeltetője a felelős a területen található.

A PERMETEZŐVEL VALÓ MUNKÁHOZ

1. A permetezővel tilos dolgozni: gyermekek, terhes nők, betegek, akik gyógyszert szednek, alkoholt fogyasztanak és koncentrációt korlátozó szereket szednek.
2. Az első indításakor tiszta vízzel ellenőrizze a permetező tömítettségét és megfelelő működését.
3. A vegyszerekkel végzett munka során (a készítmények elkészítésekor és a csomagolás megsemmisítése során is) speciális védőruházat viselése szükséges: gumicsizma, kesztyű, kabát, sapka, védőszemüveg, maszk vagy félárlarc.

4. Ne dolgozzon vegyszerekkel éhgyomorra, és munka közben ne egyen, igyon és ne dohányozzon. Szintén tilos alkoholt inni munka előtt és után.
5. Nyílt vizekbe, szennyvízrendszerbe vagy biológiai szennyvíztisztító telepre folyékony maradékot nem szabad önteni. Ezek a megjegyzések a tartály és a permetező gép egyéb alkatrészeinek öblítésére használt folyadékokra is vonatkoznak.
6. A használt permetező gépet a helyi vegyszerhulladéklerakó helyen kell leadni.
7. A használt akkumulátorcsomagot a vezérlő panellel vissza kell juttatni a gyártó helyre használt elektromos és elektronikus eszközöket és akkumulátorokat.
8. A permetezővel dolgozó személynek szigorúan be kell tartania a vegyszerek csomagolásán található ajánlásokat. Mérgezés esetén forduljon orvoshoz.
9. Elfogadhatatlan, hogy nem működő permetezővel vagy bármilyen szivárgás esetén dolgozzon. A permetezőt nem szabad ütésnek kiténi.
10. Minden karbantartási tevékenységet a permetező nyomásmentesítése után kell elvégezni.
11. Alaposan mossa le a permetezőt minden használat után és tevékenység előtt szolgáltatás.
12. A permetező gépet nem szabad a használati utasításban meghatározottaktól eltérő célokra használni.
13. Tilos a permetezőt folyadékkal feltölteni és nyomás alatt tárolni.
14. Nem használhatók: 40°C feletti hőmérsékletű folyadékok, robbanásveszélyes, gyúlékony, mérgező és oxidáló anyagok.
15. Tilos a permetező gépen illetéktelen változtatásokat végrehajtani, rendeltetészerű használatától eltérően használni. Ez emberek és állatok mérgezéséhez, a környezet szennyezéséhez, a permetező károsodásához vagy súlyos balesetekhez vezethet.
16. A munka befejezése után átöltözni (tisztá védő ruházat), kezet, arcot mosni, öblíteni ki a száját és a torkát, tisztítani meg az orrát.
17. Használat után többször öblíteni le vízzel a permetezőt.
18. A kézikönyvben foglalt szabályok be nem tartásából eredő károkért a felhasználó kizárólagos felelőssége.
19. A munka megkezdése előtt mindig ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi szintjét.
20. Tilos a permetező lándzsáját irányítani és a folyadékot az arc felé permetezni.
21. A permetező használata és tárolása során óvja a hozzáférést illetéktelen személyek, különösen gyermekek.
22. Ha más szereket használ, győződjön meg arról, hogy ezek használhatók a permetezőben, és nem károsítják a permetező gépet, az embereket és a környezetet.
23. FIGYELEM! A permetező vezérlő csomagja ellenáll a fröccsenésnek és a megnövekedett nedvességtartalomnak, nem ellenáll az elárasztásnak és a gyakori vízzel való érintkezésnek.

AZ ELEKTROMOS BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN

A készülék csatlakozóinak illeszkedniük kell a csatlakozóaljzatokhoz. Soha semmilyen módon ne módosítsa a csatlakozót.

- A dugaszokon és aljzatokon végzett módosítások nem csökkentik az áramütés kockázatát.

a) Kerülje a földelt vagy földelt felületek, például csövek megérintését, fűtőtestek, központi fűtés radiátorok és hűtők.

- Ha földelt vagy földelt részeket érint, megnő az áramütés veszélye. b) Ne tegye ki a szerszámot esőnek vagy nedves körülményeknek.

- Ha víz kerül a szerszámba, megnő az áramütés veszélye.

c) Ne feszítse meg a csatlakozó vezetékeket. Soha ne használja a tápkábelt a készülék hordozására, húzására vagy a csatlakozódugó kihúzására a konnektorból.

Tartsa távol a tápkábelt hő forrásoktól, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészekről.

- A sérült vagy összegabalyodott tápkábel növeli az áramütés kockázatát.

AKKUMULÁTORÚSZERSZÁMOKHOZ

a) Az akkumulátorokat csak a gyártó által ajánlott töltővel töltsse.

- Ha töltőt használ az akkumulátorok töltésére, nem azok, amelyekhez azokat rendelték, tüzet okozhat.

b) Csak elektromos készülékekhez való akkumulátorokat használjon.

- Más akkumulátorok használata személyi sérüléshez és tűveszélyhez vezethet.

c) A fel nem használt elemeket tartsa távol gemkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és egyéb apró fémtárgyaktól, amelyek áthidalást okozhatnak.

- Az akkumulátor kivezetései közötti rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.

d) Helytelen használat esetén folyadék szivároghat az akkumulátorból. Kerülje az érintkezést

ezt a folyadékot.

- Véletlen érintkezés esetén öblítse le vízzel. Ha a folyadék a szemébe kerül, azonnal forduljon orvoshoz. Az akkumulátorfolyadék bőrirritációt és égési sérüléseket okozhat.

A HELYZETRE VONATKOZÓAN

a) A munkahelyet tisztán kell tartani. Győződjön meg róla, hogy jó megvilágítás van.

- Az elégtelen világítás vagy a rendetlenség a munkahelyen balesetet okozhat. b) Ne működtesse a készüléket robbanásveszélyes környezetben, gyúlékony környezetben folyadékok, gázok vagy porok.

- A szerszám használata szikrákat hoz létre, amelyek meggyújthatják a gyúlékony anyagokat.

c) Tartsa távol a gyerekeket és a közelben lévőket azokról a helyektől, ahol a permetezőt használják.

- Ha a gép használata közben eltereli a figyelmét, elveszítheti uralmát a szerszám felett, és személyi sérülést okozhat.

A SZEMÉLYES BIZTONSÁGÉRTÉKÉBEN a) Legyen előrelátható, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszét a szerszám használatakor. Ne használja a szerszámot fáradtan vagy kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt.

- Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos kéziszerszám használata közben súlyos személyi sérülést okozhat.

- b) A készülékkel végzett munka során kerülje a természetellenes helyzeteket. Az üzemeltető foglalta el a készülék munkahelyzetének stabilnak és kiegyensúlyozottnak kell lennie.
- A helyes munkatartás biztosítja a készülék jobb irányítását előre nem látható helyzetekben.

A HELYES MŰKÖDÉSÉHEZ 1. Ne kapcsolja be a

készüléket, ha nem használja. A munka befejezése után vagy a munkaeszközök cseréjekor ügyeljen arra, hogy a be-/kikapcsolót véletlenül ne nyomják meg.

- A készülék véletlen bekapcsolása balesetet okozhat.

2. Ne terhelje túl a készüléket. Ha szükséges, használjon másik, nagyobb teljesítményű eszközt. Csak károsodásmentes eszközöket használjon, különösen működő be-/kikapcsolóval, amelynek helytelen működése a készülék ellenőrzetlen indítását okozhatja.

- A készülék véletlen bekapcsolása balesetet okozhat.

3. Rendszeresen tisztítsa meg a készüléket és ellenőrizze műszaki állapotát. A készülék használata előtt ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek simán működnek-e, és nincsenek-e beszorulva.

- A hibás készülékek használata egészségre veszélyes helyzetekhez vezethet.

4. Ha szükséges, vizsgálja meg a készüléket, a sérült alkatrészeket vigye vissza javításra, lehetőleg a címre hivatalos szerviz.

- A készülék saját maga megjavítása egészségkárosító hatást okozhat.

5. A gép beállítása, a munkaeszközök cseréje előtt vagy a szerszámmal végzett munka abbahagyása előtt, húzza ki a töltőcsatlakozóját.

6. A készülék meghibásodása esetén azonnal kapcsolja ki a szerszámot és vegye ki az akkumulátort. Ezután ellenőrizze a hiba okát, és ha szükséges, küldje vissza a készüléket egy hivatalos szervizközpontba.

- A szerszám javítása a szerszám károsodásához vagy veszélyes helyzetekhez vezethet.

7. A veszélyes helyzetek elkerülése érdekében a szerszámot eredeti állapotában kell szállítani csomagban.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK A VEGYI SZEREKKEL KAPCSOLATBAN

NÖVÉNYVÉDELLEM

1. Az akkumulátoros háti permetező alkalmas folyékony növényvédő szerek, gyomirtó szerek, növényvédő szerek és egyéb folyékony műtrágyák használatára, amelyek a hivatalos szakkereskedőtől szerezhetőek be. Csak a helyi előírások által jóváhagyott szereket használjon.
2. Növényvédő szer csak a használati utasítás címkéjében meghatározott célokra és szigorúan az abban foglalt ajánlások betartása mellett használható fel oly módon, hogy az emberi és állati egészséget veszélyeztető, valamint a környezetszennyezést elkerülje, ill. figyelembe véve mindenekelőtt a védő növények biológiai, nemesítési és agrotechnikai módszereit, amelyek lehetővé teszik a vegyszerek felhasználásának a szükséges minimumra csökkentését.
3. A birtokosok kötelesek betartani a türelmi és megelőzési időket a növényvédő szerek használatakor (1995. július 12-i törvény a kultúrnövények védelméről I, 1995. évi Jogtudományi Közlöny 90. szám, 446. cikk, 31. cikk) kezeléseik nyilvántartása. növényvédő szerek használatával végzett, amelyeknek tartalmazniuk kell a növényeket, növényi termékeket vagy tárgyakat és felületeket, amelyeken kezelést végeztek, a végrehajtás időpontja és neve

a felhasznált növényvédő szereket és azok adagját. A feljegyzéseket a kezelés idő pontjától számított legalább négy évig meg kell őrizni.).

4. Soha ne öntsünk vegyszert a közcsetornába, folyókba, tavakba!!!
Különbösen ügyelni kell a készülék kiöntésére, ürítésére és tisztítására, hogy a maradványok ne szennyezzék a környezetet. A fel nem használt vegyszermaradványokat megfelelő tárolóedényekbe kell gyűjteni, és speciális vegyi anyagok gyűjtő helyeken kell leadni.
5. Minimalizálja a vegyszerekkel való közvetlen érintkezést.
6. A huzamosabb ideig vegyszeres növényvédelmi kezelést végző személyeket idő szakonként orvosi vizsgálatnak kell alávetni. Vegyszerekkel való érintkezéskor (munkafolyadék előkészítése, permetezés, permetező tisztítása) tilos dohányozni, enni és inni, különösen alkoholtartalmú italokat.
7. Rossz közzérzet, hányinger, szédülés esetén azonnal hagyja abba a munkát.
8. A használt szerek cseréjekor a folyadéktartályt alaposan ki kell tisztítani. A tartály tisztítása után töltse fel vízzel, és futtassa rövid ideig, hogy alaposan eltávolítsa a maradék folyadékot a szivattyúból, a vezetékekből, a láncszárból és a fúvókákból. Ez megakadályozza az anyagok közötti veszélyes kémiai reakciók kockázatát.
9. Ne használja a permetező t kis, zárt helyiségekben – a kezelőt a kifröccsenő vegyszerek mérgezhetik. Üvegházakban csak hatékony szellőztetés mellett használható. Permetezés után jelölje meg az üvegházakat, és hagyja kiszellőztetni a vegyszergőzőket.
10. Ürítse ki és tisztítsa meg a permetező tartályt.
11. Munka után alaposan mosson kezet és arcot folyó víz alatt. Váltson munkaruhát.

AZ AKKUMULÁTOR ÉS AZ ELEKTROMOS RENDSZER BIZTONSÁGA

1. Az akkumulátortöltőt csak bevált 230V-os, 50/60Hz-es elektromos rendszerhez szabad csatlakoztatni. A csatlakoztatáshoz csak a mellékelt kábelt használja.
2. A készülék csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a feszültség megfelel a készülék követelményeinek.
3. A töltőt nem szabad olyan elektromos berendezésekben használni, amelyekhez adapterek használata szükséges a készülékhez mellékelteken kívül.
4. Töltés közben kerülje az áramütést. Töltés vagy a töltő leválasztása közben ne érintse meg az aljzatot.
5. Ne fogja meg a kábelt, amikor kihúzza a dugót a konnektorból. 6. A töltő csak a POWERMAT által szállított akkumulátor töltésére szolgál. Töltés előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor és a töltő megfelelően csatlakozik a készülékhez.
7. Soha ne zárja rövidre az akkumulátor pólusait.
8. Ne tegye ki a töltőt és az elektromos alkatrészeket esőnek, és ne használja nedves környezetben. Ezeket az elemeket csak szárazon lehet tisztítani. A készülék tisztításakor mindig húzza ki a töltőt a konnektorból és a készülékből.
9. Az akkumulátor mérgező anyagokat tartalmaz. Ne nyissa fel az akkumulátort vagy a töltőt.
10. Csak a mellékelt töltőt használja.
11. Az akkumulátort és a töltőt nem szabad normál hulladékként kezelni. Ezeket a kijelölt helyen kell ártalmatlanítani.

VÉDŐ RUHÁZAT

1. Az akkumulátoros háti permetező gép kezelő jének munka közben mindig egyéni védő felszerelést kell viselnie. A ruházatnak meg kell védenie a kezelő minden testrészét a kipermetezett folyadékkal és a permetező közben kidobott tárgyakkal való érintkezéstől. Ez vonatkozik a permetlé elő készítésére és a permetező tisztítására is. Az ajánlott egyéni védő felszerelés: • Szemvédő szemüveg, • Vegyszerek belélegzése ellen védő maszk vagy félárlarc, • Vegyszerálló anyagból készült kabát és nadrág vagy overall, csuklóján mandzsettával. A nadrágnak át kell fednie a cipőket,
 - Védő kesztyű a kéz védelmére, • Cipő k
 csúszásmentes talppal.
2. A védő ruházat jól illeszkedjen az azt viselő személyhez, és úgy kell alkalmazni, hogy a vegyszerek ne kerülhessenek a bőrrre. A tevékenység tő pusától függően a szem és a fejet kármzsával vagy védő szemüveggel kell védeni.
3. Kerülje a bő kabátok, sálak, ékszers és egyéb ruhadarabok viselését, amelyek munka közben megakadhatnak az ágakon vagy a bokrokon. Ha hosszú haja van, akkor is gondoskodnia kell biztonságáról sapka, keménykalap vagy hasonló fejfedő viselésével.
4. Munka közben az arcot és a szemet arcvédővel vagy védő szemüveggel kell védeni. **BAN BEN** viseljen védő sisakot, ha sűrű bokrokban dolgozik.
5. Ha ruhája vegyszerrel szennyezett, azonnal cserélje le.

A PERMETEZŐ SZÁLLÍTÁSA

1. A készülék szállítása közben mindig kapcsolja ki a szivattyút.
2. Annak érdekében, hogy megóvja a készüléket a szállítás közbeni sérülésektől, használja az eredeti dobozt, amelyben a permetező t szállították Önnek.
3. Ürítse ki a készüléket az üzemanyag-keverékből és a munkafolyadékból – gondosan ellenőrizze a folyadéktartályt, az üzemanyagtartályt, a szivattyút, a tömlőket, a lándzsát, hogy nincs-e benne folyadékmaradvány és tömítettség.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK INDÍTÁS ELŐTT ÉS MUNKAVÉGZÉS ALATT 1. A

készülék üzembe helyezése előtt ellenőrizze a teljes készülék műszaki állapotát.

2. Győződjön meg arról, hogy a szivattyú kapcsoló megfelelően működik.
3. Ellenőrizze a folyadéktartályt, a szivattyút, a vezetékeket és az üzemanyagtartály szivárgását.
4. Ne kezdje el a munkát, ha a készülék működésében sérülést vagy szabálytalanságot talált. Ebben az esetben forduljon egy hivatalos szervizközpont az eszköz ellenőrzéséhez.
5. A készüléket csak egy kezelő üzemeltetheti. A közlemben tartózkodók nem lehetnek 5 méternél közelebb a készülékhez.
6. A vezérlő karban lévő szelepet nem szabad folyamatos működésre állítani a szivattyú bekapcsolása előtt, azt zárt helyzetbe kell állítani. A fúvóka kimenetét a szabad tér felé kell irányítani.
7. Soha ne használja a készüléket beltérben. Zárt terekben, például gödrökben, gödrökben vagy ásatásokban gondoskodjon megfelelő szellőzéstől a működés közben. Ha szükséges, tartson biztonságos távolságot a segítőtől személyektől. Ügyeljen arra, hogy a permetezések között rendszeres szünetet tartson.

8. A közelben tartózkodók veszélye esetén azonnal kapcsolja ki a készüléket, ill operátor.



A készülék munkahelyén és közvetlen közelében dohányozni tilos.

A KARBANTARTÁS ÉS JAVÍTÁS BIZTONSÁGI SZABÁLYAI

1. A készüléket rendszeresen karban kell tartani. Csak az ebben a kézikönyvben felsorolt karbantartási tevékenységeket végezheti el saját maga. Minden egyéb javítási és karbantartási tevékenységet csak megfelelően szakszerviz végezhet.
2. A készüléket nyitva tartva távol lehet tisztítani, karbantartani és javítani.
3. A berendezés tisztítása, javítása vagy karbantartása előtt feltétlenül szükséges a pumpa.
4. A nyomótömlő, a szelepes vezérlőkar, a lánczsiga, a fűvókák szétszerelése csak a szivattyú kikapcsolása után és a készülékben lévő nyomás atmoszférikus nyomásra csökkentése után történhet. Ehhez a szivattyú kikapcsolt állapotában helyezze a lánczsigát egy folyadéktartályba vagy más tartályba, és óvatosan nyissa ki a szelepet, amíg a nyomás kiegyenlítődik.
5. Javításhoz és karbantartáshoz csak eredeti cserealkatrészek használhatók. Ne végezzen változtatásokat a készüléken. Súlyos sérülést okozhatnak a kezelőben!
6. Ne végezzen semmilyen javítást vagy karbantartást tartva a készüléket nyitva lángközelben.

ELŐZETES LÉPÉSEK

- a) Nyissa ki a csomagolást, majd vegye ki a készüléket. b) Távolítsa el a védő fóliát és a szállítási védelmet (ha van). c) Ellenőrizze, hogy a készülék és a tartozékok nem sérültek-e meg szállítási közben. d) Összeállítsa a csomagolást.

FIGYELEM! A készülék és a csomagolás nem játékra való! Gyermekek elől elzárva tartandó, lenyelés vagy fulladás veszélye miatt.

A KÉSZÜLÉK MŰKÖDÉSE

Mielőtt csatlakoztatná a készüléket a hálózathoz, győződjön meg arról, hogy paraméterei megfelelnek a készülék adattábláján megadott paramétereknek. Ne csatlakoztassa a készüléket a készülék által előírtnál nagyobb feszültségű elektromos hálózatra, ez áramütést és a készülék károsodását okozhatja. Ha alacsonyabb feszültségű hálózatra csatlakozik, az károsíthatja a készülék motorját.

AKKUMULÁTOR TÖLTÉS

Mielőtt csatlakoztatná a töltőt a hálózathoz, győződjön meg arról, hogy a paraméterei megfelelnek az adattáblán megadott paramétereknek. Ne csatlakoztassa a töltőt a szükségesnél nagyobb feszültségű elektromos hálózathoz, mert áramütést és a készülék károsodását okozhatja. Az alacsonyabb feszültségű hálózathoz való csatlakozás károsíthatja a töltőt vagy az akkumulátort.

FIGYELEM! Az akkumulátorokat csak sík, stabil, nem gyúlékony felületen, gyúlékony anyagoktól távol töltsen.

FIGYELEM! Az akkumulátor nem megfelelő töltése károsíthatja azt. Az elemek minden behelyezése vagy eltávolítása előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból (2).



Soha ne töltsen az akkumulátorokat 10 °C alatti vagy 40 °C feletti környezeti hőmérsékleten.

- Az első használat előtt legfeljebb 14 órával töltsen fel teljesen az akkumulátort a mellékelt töltővel eszközzel.
- A töltéshez csatlakoztassa a mellékelt hálózati adapter egyenáramú végét a töltő porthoz akkumulátort (2), és dugja be a tápkábelt a konnektorba.
- Az akkumulátor teljes feltöltése körülbelül 12 órát vesz igénybe. • A teljes töltést jelzi, ha a hálózati adapteren a LED pirosról vált zöldre.
- Az akkumulátor bármikor és bármilyen töltési szinten tölthető. • Az átlagos munkaidő 6,5 óra, a maximum pedig legfeljebb 8 óra, a szivattyú teljesítményétől függően.

AKKUMULÁTOR TELEPÍTÉSE

1. Nyissa ki az akkumulátor fedelét és húzza ki belőle a tápkábeleket 2.

Csatlakoztassa a (-) kábelt az akkumulátor (-) kivezetéséhez, majd csatlakoztassa a (+) kábelt az akkumulátor (+) kivezetéséhez.



PM-OA-16T



PM-OA-20T

AKKUMULÁTOR ELTÁVOLÍTÁSA

1. Az akkumulátor szétszereléséhez hajtsa végre a „Telepítés” részben leírt lépések fordítottját. „akkumulátorok”.

TARTOZÉKOK ÖSSZESZERELÉSE

1. Szerelje fel a permetező készletben található merevítő töltőket a furatokra úgy, hogy a párnához vezető heveder rövidebb része a tartály tetején, a heveder hosszabb része pedig a tartály alján legyen.
2. Ellenőrizze, hogy be van-e szerelve egy 5 amperes biztosíték a biztosítéksapkába. Ha a biztosíték hiányzik, a permetező nem indul el. A biztosíték aljzata a permetező alján található. A biztosítéktartó (4) a "Permetezés" fejezet ábráján látható.



5A-es biztosíték

3. Csatlakoztassa a megfelelő lándzsát a pisztolyhoz a szerint használati igények. Ne felejtse el felhelyezni a töltőt az O-gyűrűt a lándzsa sapkájára. Az O-gyűrűket a permetező készlet tartalmazza.
4. Szerelje be a megfelelő fúvókát a permetezés tőpusától függően. A készlet sokféle fúvókát és csatlakozót tartalmaz, amelyek szabadon kombinálhatók. A permetező használata előtt javasolt a permetezési technikák gyakorlása, amelyet előtte tiszta vízzel lehet gyakorolni.
5. A permetező tartály belsejében egy folyadéksűrítő található. Ne felejtse el ellenőrizni a sűrítőt és rendszeresen tisztítani.
- Ne használja a permetezőt sűrítő nélkül!
6. Töltsön fel a tartályt folyadékkal. A folyadék nem lehet túl sűrű, mert nem lesz képes megfelelően szivattyúzni a membránszivattyú rendszeren. Ez gyengíti a permetezési tartományt.

A MUNKAFOLYADÉK ELŐ KÉSZÍTÉSE, A FOLYADÉKTARTÁLY FELTÖLTÉSE

Vegyszerek használatakor mindig tartsa be a jelen használati útmutatóban található biztonsági szabályokat (különösen a vegyi növényvédőszerrel való érintkezésre vonatkozó biztonsági szabályokat), valamint a vegyszer gyártója által adott utasításokban foglalt ajánlásokat.

A folyadéktartály feltöltése

A folyadéktartály feltöltése előtt mindig győződjön meg arról, hogy a kifolyószelep zárt helyzetben van (a kar derékszögben áll a leeresztő tömlőre).

A permetező munkafolyadék-tartályának maximális űrtartalma 16 vagy 20 liter (modelltől függően). Soha ne töltse a skála felső jele fölé. A permetlé-tartály feltöltése előtt győződjön meg arról, hogy van-e szita a töltőnyílásban. Jelenléte a folyadéktartály feltöltésekor szükséges. A szitán 0,55 mm átmérőjű szűrőlyukak vannak. Ha a szita megsérül, ki kell cserélni egy új, eredeti szitára, amelyet hivatalos szervizben vásárolt. A folyadéktartály feltöltése előtt feltétlenül kapcsolja ki a permetező szivattyút, vegye le a permetező t a hátáról, helyezze stabil felületre, és ellenőrizze, hogy a vezérlő karon lévő folyadékszelep zárt helyzetben van-e. Ne engedje a folyadéktartályt túlcserélődni. Védje a permetező alatti talajt a folyadék talajba, szennyvízrendszerbe jutásának lehetővé tegye, hogy a készülék alá terítsen nedvességálló fóliát.

Azonnal távolítsa el minden kiömlött folyadékot. Miután feltöltötte a folyadéktartályt a megfelelő mennyiségű permetező folyadékkal, szoroson húzza meg a bemeneti anyát, hogy megakadályozza a vegszerszivárgást.



Soha ne készítsen vagy tároljon permetlé-tartályt a permetező tartályban.

A munkafolyadék javasolt mennyiségei

A munkafolyadék mennyiségének elkészítésekor kövesse a vegyszer gyártójának ajánlásait. Készítse elő az aktuális igénynek megfelelő mennyiségű munkafolyadékot.

A vegszerező növényvédőszer mennyiségének kiválasztására vonatkozó általános szabályok:

Földi növények - 0,3-0,5 l / 10 m²

Alacsony bokrok és cserjék - 1,0 - 1,5 l / 10 m²

Kúszónövények, sűrű bokrok - egyenként 0,5-1,0 l

Nagy bokrok - egyenként 2,0 l

Permetlé készítése Vegyi

növényvédőszer csak szabadban készítsen. Nem szabad beltérben, élelmiszer- vagy takarmánytároló helyeken elkészíteni.

Növényvédőszer granulátum formájában:

Készítse elő a munkafolyadékot egy külön tartályban. Soha ne használjon permetező tartályt ehhez. Jól keverjük össze, majd öntsük a permetező tartályba. Feltétlenül használjon szűrőt a töltőnyílásban. A permetező lándzsával keverheti a permetező tartályban lévő folyadékot.

Folyékony növényvédő szerek:

Töltse fel a permetező gép folyadéktartályát az előírt vízmennyiség 1/4-ével. Egy külön tartályban keverje össze a vegyszert vízzel a gyártó utasításai szerint. Amikor folyadékot tölt a tartályba, feltétlenül használjon szűrőt a töltőnyílásba. Adja hozzá a maradék vizet a vegyszergyártó utasításai szerint. A permetező lándzsával keverje össze a folyadékot a permetező tartályban.

Biológiai növényvédő szerek:

Keverés után ajánlatos szitán átszűrni, mielőtt a folyadékot a permetező tartályba öntjük. Ez megakadályozza, hogy a szita gyorsan eltömjön a töltőnyílásban.

A felhasznált vegyszerek azonosítása

A permetező gépre erősített, a vegyszerek típusait azonosító címkék segítségével azonosítani lehet a felhasznált vegyszereket tartalmazó tartályokat:

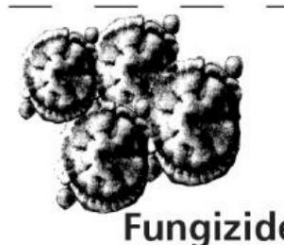
Herbicidek – gyomirtó szerek

Insektizid - rovarölő szerek

Fungizid - gombaölő szerek



Insektizide



FONTOS Soha ne töltse újra a folyadéktartályt más típusú vegszerrel anélkül, hogy először alaposan ürítette volna ki a maradék folyadékot, és megtisztította volna a folyadéktartályt, a szivattyút, a vezetékeket és a lándzsát. A tartály tisztítása után töltse fel vízzel, és futtassa rövid ideig, hogy alaposan eltávolítsa a maradék folyadékot a szivattyúból, a vezetékekből, a lándzsából és a fúvókákból. Ez megakadályozza az anyagok közötti veszélyes kémiai reakciók kockázatát.

AKKUMULÁTOROS HÁTIZSÁK PERMETEZŐVEL

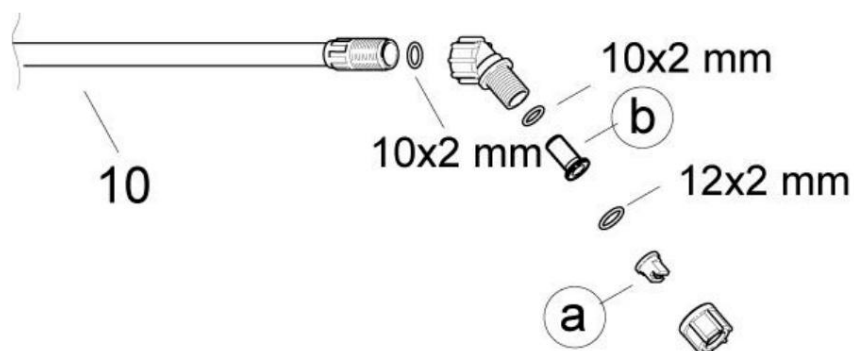
A permetező gép

rendeltetésszerű használata Az akkumulátoros permetező gép engedélyezett növényvédő szerek, peszticidek, gyomirtó szerek, rovarirtó szerek, gombaölők és folyékony műtrágyák permetezésére szolgál, amelyek az engedélyezett értékesítési helyeken kaphatók. Javasoljuk, hogy csak a helyi előírások szerint engedélyezett szereket használjon. A hátizsákos nyomópermetezőket széles körben használják a mezőgazdaságban, kertészetben, erdőgazdálkodásban, szőlőtermesztésben, erdei faiskolákban, üvegházakban (csak megfelelő szellőztetés mellett).

Kilépő fúvóka, folyadékkimenet A

lapos ventilátorfúvóka (a) a permetező alappfelszereltsége. A fúvóka távolságát és alakját úgy választottuk meg, hogy a lehető legnagyobb permetezési felületet kapjuk, ennél a fúvókánál egy bizonyos nyomástartományon a következő folyadékkibocsátás érhető el:

Szivattyú kapcsoló állása	Munkafolyadék áramlási sebessége [l/perc]
Beállítás I	0,44
Beállítás II	0,56



Egy szűrő golyós szelep (b) található a lándzsa hegyében, hogy minimalizálja a folyadék csepegését a fúvókán, amikor a vezérlő szelep zárva van. A szűrő háló lyukbőrsége 0,35 mm. Ha ki kell cserélni a szűrőt, csak eredeti, azonos méretű szűrőt használjon.

PERMETEZŐ MUNKÁK

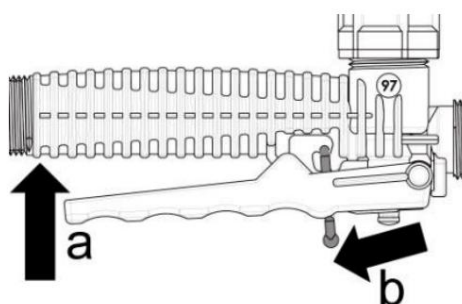
A permetező géppel végzett munka során tartsa be a jelen kézikönyvben és az alábbi utasításokban meghatározott biztonsági szabályokat. A permetezőt nem szabad szeles időben vagy esőben használni. Ez megakadályozza, hogy a felvitt szerek más területekre kerüljenek, és a talajba kerüljenek. A permetezés előtt ellenőrizze a terület aktuális időjárás-előrejelzését. Általában kora reggel vagy délután javasoljuk a permetezést, mivel ilyenkor a szélcsendes idő a leggyakoribb. Soha ne permetezzen nyitott ablakok, ajtók, autók, gyerekek, háziállatok vagy bármi olyan közelébe, amit a vegyszerek károsíthatnak. Legyen különösen óvatos permetezéskor. Ügyeljen arra, hogy csak a kijelölt helyen permetezzen.

- Helyezze a permetezőt a hátára, munkára készen, állítsa be megfelelően a hevedert is.

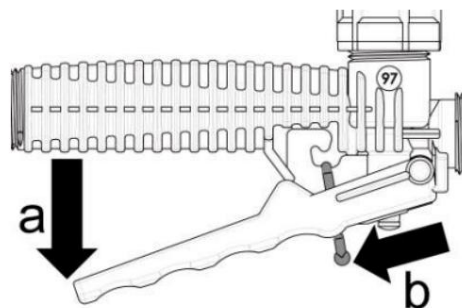
• Tartsa a vezérlő kart a szeleppel a kezében, és állítsa a szelepet zárt helyzetbe (ne nyomja meg a szelepkart).

- Válassza ki a szivattyúkapcsoló megfelelő beállítást (I vagy II) a permetezni kívánt területnek és a kívánt térfogatáramnak megfelelően. A kiválasztott permetezési nyomás elérése zárt szelep mellett történik, és a szivattyú kikapcsol.

A szivattyú automatikusan bekapcsol, ha a nyomás csökken a permetezés közben. A szivattyúnak ez a működési módja biztosítja az akkumulátor kapacitásának maximális kihasználását. • Nyomja meg a szelepkart (a), és indítsa el a permetezést. • A folyamatos permetezés beállításához a szelepkart (a) megnyomása után rögzítse ebben a helyzetben a piros zárat (b) nyitási irányába történő elmozdításával, majd engedje el a szelepkart. A beállítás megváltoztatásához nyomja meg ismét a szelepkart, és mozgassa a piros zárat a lándzsa felé.



- A piros zár (b) védelemként is használható a szelep véletlen nyitása ellen. Ehhez kissé húzza el a szelepkart a fogantyútól (a), és mozgassa a zárat (b) a mellette lévő rajzon látható nyílknak megfelelően. A zár feloldásához kövesse a lépéseket fordított sorrendben.



Ha a permetezési nyomás észrevehetően csökken, a szivattyú nem biztosítja a megfelelő üzemi nyomást egy adott kapcsolóbeállításhoz, hagyja abba a permetezést és töltse fel az akkumulátort.

A permetező szivattyú elindításához kapcsolja a billenő kapcsolót (1) I vagy II állásba.

2 működésmód van:

a) Szivattyú teljes kapacitású üzemmódja (I). b)

Üzemmód a szivattyú teljesítményének szabályozásával a segítségével potenciométer (II).

A potenciométer (3) a szivattyú teljesítményének egyenes szabályozására szolgál.

A szivattyú teljesítményének növelésével nő a szórás tartomány.



PM-OA-16T



PM-OA-20T

Az akkumulátor töltöttségi állapotának ellenőrzéséhez ellenőrizze az akkumulátor töltésjelzőjét. Az indikátor 3 információs diódával rendelkezik. A világító LED-ek maximális száma azt jelenti, hogy a permetező teljesen fel van töltve. A minimális mennyiség azt jelenti, hogy az akkumulátor hamarosan lemerül.

Ha a LED-ek nem világítanak, az akkumulátor teljesen lemerült.

A PERMETEZÉS VÉGE, MUNKAFOLYADÉK FOGYASZTÁSA A TARTÁLYBAN

Miután a munkafolyadék elfogyott a tartályból, amint a szivattyú elkezd a levegőt pumpálni (ezt a szivattyú eltérő hangja és a fúvókából kilépő finom köd jellemzi), feltétlenül szükséges a permetezés befejezése a szivattyú kapcsolójának O állásba állításával. A tartályban lévő folyadék mennyisége kevesebb, mint 50 ml. Ekkor töltse fel a tartályt egy új adag folyadékkal, vagy ha a kezelő befejezte a permetezést, adjon hozzá körülbelül 1 liter tiszta vizet, és terítse el a hígított folyadékot a már kipermesztett felületen. A szivattyú leállítása után (a kapcsoló O állásban van), nyitott szelep mellett - a szelepkart benyomva irányítsa a lándzsákat a fúvókával lefelé, fölé.

felület permetezése a maradék folyadék eltávolítására a nagynyomású vezetékű, a szelepből, a lándzsából és a fúvókából.



Soha ne működtesse a szivattyút üres permetlértartállyal. Ha szárazon működik, a szivattyú nagyon gyorsan maradandó károsodást szenved. A munkafolyadék nélküli működésből eredő károokra a garancia nem vonatkozik.

A munka befejezése után a (Permetlértartály ürítése és tisztítása) fejezetben leírtak betartásával ürítse ki és tisztítsa meg a permetlértartályt, hogy előkészítse a készüléket a tárolásra. Alaposan mosson kezet és arcot szappannal, és cseréljen munkaruhát.

A PERMETEZŐ ÜZEMELTETÉSE ÉS KARBANTARTÁSA

A NYOMÁSÜPERMETEZŐ ÁLTALÁNOS MŰKÖDÉSE ÉS KARBANTARTÁSA

Az első 5 üzemóra után ellenőrizze, hogy minden kívülről hozzáférhető csavar és anya (a burkolatok és házak szétszerelése nélkül) megfelelően megvan-e húzva, és ha szükséges, húzza meg megfelelően. A munka megkezdése előtt mindig győződjön meg arról, hogy a készülék teljes, működőképes és olyan állapotban van, amely garantálja a biztonságos használatot. A karbantartást rendszeresen el kell végezni. Ha szakszerű javításra van szükség, forduljon egy hivatalos szervizközponthoz. A szakember munkáját igénylő saját javítások vagy a szükséges karbantartási tevékenységek elmulasztása által okozott károk és megsemmisülések, valamint a készülék nem megfelelő tárolásából eredő berendezési károk következményei a felhasználót terhelik.

A MŰKÖDŐ FOLYADÉK KAPACITÁS ELLENŐRZÉSE

Javasoljuk, hogy a következő permetezési szezon előtt (átlagosan évente egyszer) ellenőrizze a permetlé tényleges áramlási sebességét, hogy megbizonyosodjon arról, hogy az megfelel a "Kimeneti fúvóka, folyadékáramlás" alatti táblázatban megadott adatoknak.

Ehhez töltse fel a permetlértartályt vízzel a maximális szintig, majd a szivattyúkapcsoló valamelyik beállítással permetezzen egy bizonyos ideig, például egy percig.

A megadott idő elteltével kapcsolja ki a készüléket, és mérje meg a felhasznált víz mennyiségét úgy, hogy a folyadéktartályt a maximális szintre tölti fel. A mért vízmennyiség (bármilyen újraszámítás után, ha az idő egy perctől eltérő volt) az áramlási sebesség liter/percben lesz a szivattyúkapcsoló beállított beállításánál. A mért érték legfeljebb 10%-kal térhet el a táblázatban megadott értéktől. Ha a mért áramlási sebesség túl alacsony, a nyomófúvóka eltömődhet. Tisztítsa meg a fúvókát, és mérje meg újra. Ha a mért teljesítmény túl magas, akkor a kimeneti fúvóka sérült vagy elkopott oka lehet. A megfelelő folyadékkibocsátás ellenőrzése után ellenőrizze azt is, hogy a fúvóka sima, legyező alakú szórásképet ad-e ki.

A MŰKÖDŐ FOLYADÉK TARTÁLY ÜRÍTÉSE ÉS TISZTÍTÁSA

A permetlértartály kiürítéséhez döntse meg a permetező t fejével lefelé, és öntse a maradék folyadékot egy külön tartályba. Ezután a tartályt speciálisan erre a célra kialakított tisztítófolyadékkal kell megtisztítani a peszticid elleni anyagok után, pl. PESTICLEAN vagy hasonló. Ezután szárítsa meg a permetező t, mielőtt lecsukná a fedelet. A teljes szárításhoz száraz pamutszövet használható.



Ne fújja át a szájával a fúvókán, szűrőlőn vagy szűrőlőn

A KÉSZÜLÉK TÁROLÁSA

Ürítse ki és tisztítsa meg a permetező t használat után. A permetező gépet száraz, jól szellőző, 35°-ot meg nem haladó hőmérsékletű, nem fagymentes helyiségben kell tárolni. A készüléket biztosítani kell illetéktelen személyek, különösen gyermekek általi beindítás ellen. Tárolja a készüléket biztonságos helyen, nyílt lángtól és egyéb lehetséges tűveszélytől távol. Ha a permetező gépet hosszabb ideig nem használja, ajánlatos havonta egyszer feltölteni az akkumulátort a mellékelt töltővel. Ez megakadályozza az akkumulátor mély, teljes lemerülését. Ez vonatkozik egy további második akkumulátorra is, ha ilyen vásárol.

SZOLGÁLTATÁS

Az elektromos/akkumulátoros eszközök javítását csak szakképzett személyzet végezheti eredeti pótalkatrészek felhasználásával. Ezáltal a készülék használatának biztonsága biztosított.

Cím:

Powermat szolgáltatás

utca. Obroncow Poczty Gdańskiej 97
42-400 Zawiercie

Tel. 32 670 39 68, belső 4 e-mail:
serwis@powermat.pl

HASZNÁLT KÉSZÜLÉKEK ÁRTALMATLANÍTÁSA



Hasznos élettartama végén ezt a terméket nem szabad a normál háztartási hulladékként kidobni, hanem az elektromos és elektronikus berendezések gyűjtő- és újrahasznosítási helyére kell vinni. Ezt a terméket, a kézikönyvben vagy a csomagoláson található szimbólum jelzi. A használt eszközök újrafelhasználásával, anyagok újrafelhasználásával vagy egyéb hasznosítási formáival Ön jelentősen hozzájárul környezetünk védelméhez.



A készüléket és az akkumulátort/elemeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni! Csak EU-országok számára: A 2012/19/EU európai irányelv értelmében a már nem használható eszközöket, valamint a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a sérült vagy használt elemeket/akkumulátorokat külön kell gyűjteni és újra kell hasznosítani. a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.

A gyártó a 000063719 BDO regisztrációs szám alatt aktív

Minden üzletköteles térítésmentesen átvenni a régi berendezéseket, ha azonos típusú és funkciójú új berendezést vásárolunk. Használt felszerelését abban az üzletben hagyhatja, ahol az új készüléket vásárolta.

Azok az üzletek, amelyekben a háztartások min. 400 m², kötelesek térítésmentesen átvenni ebben az egységben vagy annak közvetlen közelében

háztartásokból származó hulladékok, amelyeknek egyik külső mérete sem haladja meg a 25 cm-t, anélkül, hogy új háztartási berendezéseket kellene vásárolni. A kis méretű használt berendezéseket egy nagy szupermarketben hagyhatja anélkül, hogy újat kellene vásárolnia.

A háztartási célú berendezés vevő részére történő átadásakor a forgalmazó köteles a háztartási hulladékot térítésmentesen átvenni a berendezés átadási helyén, feltéve, hogy a hulladék berendezés azonos típusú és ugyanazokat a funkciókat látja el, mint a szállított felszerelés. Ha megrendelést ad le a gyártó hivatalos weboldalán keresztül, csak értesítsen minket úgy, hogy megjegyzését írja be a Rendelési megjegyzések mezőbe. Így a használt elektromos és elektronikus berendezéseket visszaküldheti a szállítási helyre.

Régi készülékét is elviheti egy gyűjtő helyre.

További információ a használt eszközök tárolási pontjairól a következő címen érhető el: <https://sklep.powermat.pl/webpage/pl/recycling.html>

GYÁRTÓ ADATOK

PH Powermat TMK Bijak Sp. Jawna utca A

gdański posta védő i 97

42-400 Zawiercie

<https://www.powermat.pl>

MEGFELELŐ SÉ GI 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: **OPRYSKIWACZ AKUMULATOROWY**
marka: **POWERMAT**
model (oznaczenie producenta): **PM-OA-16T / PM-OA-20T**
identyfikacja wyrobu wytwórcy: **HX-16C / HX-20B**

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 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 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

Osoby upoważnione do przygotowania dokumentacji technicznej:
Krzysztof Wolek, Krystian Bijak

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



Miejsce wystawienia:
Zawiercie
Data wystawienia:
2019.12.30

P.H. POWERMAT T.M.K. Bijak Sp. Jawna
Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97
42-400 Zawiercie
Krzysztof Wolek Krystian Bijak
Specjalista ds. Sprzedaży *Współwłaściciel firmy*

Wolek

Bijak