

Akkus hátizsákos permetezőgép 18l



Használati utasítás
Az eredeti utasítások fordítása

Információk az elektromos és elektronikus berendezések hulladékáról:

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2015. szeptember 11-i törvénynek megfelelően

(BH 2015, 1688. tétel) értelmében a vásárlóknak ingyenes visszavételt biztosítunk a használt háztartási készülékek visszavételére, feltéve, hogy a használt készülék ugyanolyan típusú és funkciójú, mint az eladott készülék.

A forgalmazó és a szervizhely üzemeltetője megtagadhatja az olyan használt berendezések átvételét, amelyek szennyezettségük miatt veszélyeztetik a hulladékberendezést átvevő személyek egészségét vagy életét. Ilyen esetben a hulladékberendezés birtokosa köteles a hulladékberendezést a hulladékberendezés begyűjtőjének vagy a hulladékkezelő/kezelő létesítmény üzemeltetőjének átadni.

Ne feledje:

1. Ne dobja ki az elektromos és elektronikus berendezések hulladékát ("hulladékberendezés") más hulladékkal együtt.
2. A háztartási hulladékot tartalmazó berendezés birtokosa köteles azt átadni a következőknek a hulladékkezelők begyűjtője vagy a hulladékkezelők begyűjtésére jogosult szervezet.

A termék jellemzői

A diffúziós permetező a kisebb növények, fák és cserjék gyümölcsösökben, kertekben vagy parkokban. Alkalmas folyékony rovarölő szerek, növényvédő szerek, gyomirtó szerek, növényvédő szerek és egyéb folyékony műtrágyák kijuttatására, amelyek a hivatalos műtrágya forgalmazóknál kaphatók. Nem csak a megelőzésre és a növénybetegségek elleni küzdelemben és a zöldségnövények és gyümölcsfák kártevőinek felszámolásában, valamint a kártevők elleni védekezésben és a környezet fertőtlenítésében helyiségekben, közterületeken.

Kövesse a gyártók termék címen szereplő ajánlásokat. A vegyszer hőmérséklete a permetezőgépben nem haladhatja meg a 40 °C-ot.

A terméket nem szabad maró, káros vagy irritáló hatású minősített termékekkel, például fehérítőkkel, festékekkel, lakkokkal, erős savakkal, maró oldatokkal és hasonlókkal együtt használni, mivel ezek a következők lehetnek

kár. Robbanásveszélyes, tűzveszélyes és élelmiszerből származó anyagokat nem szabad használni.

2 Általános biztonsági feltételek

Figyelem: a munka megkezdése előtt figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót.

A készüléket csak olyan felnőttek kezelhetik, akik elolvasták és betartják a használati utasítást.

1) Biztonság a munkahelyen

- a) Tartsa a munkaterületet tisztán és jól megvilágítva. A piszkos vagy sötét területek balesetveszélyesek.
- b) Ne használjon elektromos szerszámokat robbanásveszélyes környezetben, pl. gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. Szikrák keletkeznek, amelyek meggyújthatják a port vagy a füstöt.
- c) A műszerfedél felnyitása előtt hozza a műszert nyomásmentes állapotba! Tisztítás vagy bármilyen szervizmunka elvégzése előtt mindig nyomásmentesítse a készüléket.
- d) Soha ne irányítsa a fúvókát hő- vagy tűzforrásra, mert ez tüzet okozhat.
- e) Tartson legalább 15 m távolságot a munkaterület és a környező személyek között. A permetezővel végzett munka megkezdése előtt alakítson ki egy biztonsági zónát a munkaterület körül, amelynek sugara legalább 15 m a permetezőtől. Munka közben figyeljen a szélirányra. A permetezőgépet úgy kezelje, hogy a permet nem repül a kezelő felé.
- f) Munka közben ne dohányozzon és ne egyen. Ne tárolja a vegyi anyagokat az élelmiszerekkel egy helyen.

g) Ne engedje, hogy gyermekek kezeljék a permetezőt. Tárolja a permetezőt, a tartozékokat és a vegyszereket



gyermekek elől elzárva.

2) Elektromos biztonság

a) Ne tegye ki a szerszámot esőnek vagy nedvességnek. Az elektromos szerszámokba bejutó víz növeli az áramütés veszélyét.

3) Személyes biztonság

a) Legyen éber, figyeljen oda, mit csinál, és használja a józan eszét, amikor elektromos szerszámokkal dolgozik. Ne használjon elektromos szerszámokat, ha fáradt vagy kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos szerszámokkal végzett munka során súlyos sérülést okozhat.

b) Viseljen egyéni védőfelszerelést. A megfelelő körülmények között használt védőfelszerelések, mint például a porvédő maszk, csúszásgátló biztonsági bakancs, sisak vagy fülvédő, csökkentik a balesetek számát.

c) Kerülje el a nem szándékos indítást. Győződjön meg arról, hogy a hálózati kapcsoló kikapcsolt állásban van, mielőtt csatlakoztatná az áramforrást és/vagy az akkumulátort, mielőtt felemelné vagy cipelné a szerszámot. Hordozás

az elektromos szerszámok bekapcsolt állapotban történő működtetése, illetve az elektromos szerszámok bekapcsolt állapotban történő működtetése balesetveszélyes.

d) Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el az összes beállítókulcsot. Az elektromos szerszám forgó részén hagyott kulcs sérülést okozhat.

e) Mindig tartsa meg a helyes testtartást és egyensúlyt. Ez lehetővé teszi, hogy váratlan helyzetekben jobban tudja irányítani az elektromos szerszámot.

f) Öltözzön megfelelően. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket. Tartsa távol a haját és a ruházatot a mozgó részekről. A laza ruházat, az ékszerek vagy a hosszú haj behúzódhat a mozgó alkatrészekbe.

g) Ha van az elszívó és porelszívó berendezés csatlakoztatására szolgáló eszköz, győződjön meg arról, hogy az megfelelően van-e csatlakoztatva és használatban. A porgyűjtő berendezés használata csökkentheti a légutak károsodásának veszélyét.

h) Ne engedje, hogy a szerszám gyakori használatából adódó ismeretlenség gondatlan használathoz és a biztonsági szabályok figyelmen kívül hagyásához vezessen. A gondatlan műveletek a másodperc tört része alatt súlyos sérüléseket okozhatnak.

4) Az elektromos szerszámok használata és gondozása

a) Ne alkalmazzon erőszakot. Használja az alkalmazáshoz megfelelő elektromos szerszámokat. A megfelelő elektromos szerszámok jobban és biztonságosabban végzik el a munkát abban a sebességben, amelyre tervezték őket.

b) Ne használjon elektromos szerszámokat, hacsak a hálózati kapcsoló nem kapcsolja be és ki. Minden olyan elektromos szerszám, amelyet nem lehet a kapcsolóval működtetni, veszélyes, és meg kell javítani.

(c) Vegye ki az akkumulátort az elektromos szerszámából, mielőtt bármilyen beállítást, a csatlakoztatott alkatrészek cseréjét vagy az elektromos szerszám tárolását elvégezné. Ilyen óvintézkedések

a biztonsági funkciók csökkentik a szerszám véletlen elindításának kockázatát.

d) A használaton kívüli elektromos szerszámokat tartsa gyermekek elől elzárva, és ne engedje, hogy a szerszámokat olyan személyek használják, akik nem ismerik az elektromos szerszámokat vagy ezt a használati utasítást. Az elektromos szerszámok képzetlen felhasználók kezében veszélyesek.

e) A szerszámokat, tartozékokat, biteket stb. a jelen használati utasításnak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát. Az elektromos szerszámok olyan tevékenységekhez való használata, amelyekre nem rendeltetészerűen használják, veszélyes helyzetet eredményezhet.

f) Tartsa a fogantyúkat és a fogófelületeket szárazon, tisztán, olaj- és zsírmentesen. A csúszós fogantyúk és fogófelületek lehetetlenné teszik a szerszám biztonságos kezelését és működtetését váratlan helyzetekben.



3 Műszaki adatok

modell	Uzemi feszültség (V)	Akkumulátor kapacitás (Ah)	Maximális szivattyú teljesítmény (l/min)	Nyomás (MPa)	Tartály kapacitása (L)	Tömeg (kg)
V90079	12	8	3,1	0,2-0,4	18	5,5

4 Permetezőgép működése

Feltétlenül tartsa be az ebben a kézikönyvben leírt biztonsági szabályokat. A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő használatból eredő károkért. A kupak lecsavarása előtt győződjön meg arról, hogy a tartályban nincs nyomás! Miután elolvasta a spray gyártójának ajánlásait, és az utasításoknak megfelelően előkészítette a spray-t:

1. Csavarja le a tanksapkát, és öntse a terméket a tartályba. Ne lépje túl a tartály maximális töltési jelét.
2. Indítsa el a szivattyút a kapcsolóval.
3. Irányítsa a permetező fúvókát a kiválasztott tárgyra, nyomja meg a fogantyún lévő ravaszt, és kezdje el a permetezést.
4. A munka után nyomáscsökkentse a tartályt, majd öblítse át az egész rendszert vízzel.



Töltés

A töltés megkezdéséhez csatlakoztassa a töltőt a locsoló aljzatába, majd egy 230 V-os aljzatba. Amikor elérte a maximális töltöttségi szintet, húzza ki a dugót a 230 V-os hálózathoz, majd a dugót a szórótest aljzatából. A túl hosszú töltés veszélyes helyzetekhez vezethet, és károsíthatja az akkumulátort.