

EXPERT[®]
Professional

XSP20GT Gasoline Sprayer



XSP20GT Benzinmotoros permetezőgép

Használati útmutató

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a terméket. Ebben a dokumentumban hasznos információkat talál a termék rendeltetésszerű és helyes használatával kapcsolatban, ezért kérjük, olvassa el figyelmesen!



Biztonság mindenk előtt! Kérjük feltétlenül olvassa el a Biztonsági Utasításokat is! Azok be nem tartása áramütést, tüzet, vagy személyi sérülést okozhat.

Rendeltetésszerű használat:

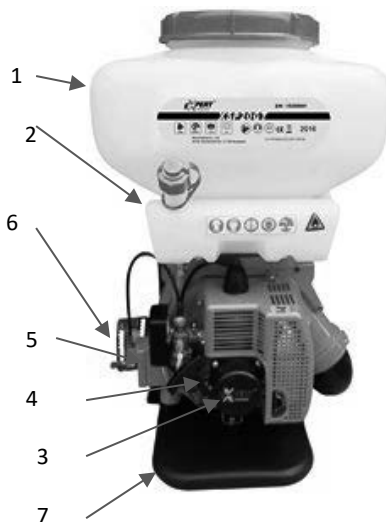
Ez a hordozható benzinmotoros permetezőgép egy rugalmas és nagyon hatékony eszköze a növényvédelemnek. Alkalmos a növények betegségeinek megelőzésére valamint a nagy gazdaságok és termőterületek kártevőirtásának elvégzésére. A készülékkel kiszórható gyomirtó, sterilizáló, járvány megelőző anyag, apró műtrágya és kémiai anyagok. A készülék hegyvidéken is használható.

A készüléket barkács felhasználásra tervezték. Bármely, az említettektől eltérő felhasználás a készülékben kárt tehet. A nem rendeltetésszerű használatból eredő mindennemű kárért a felelősség kizárólag a felhasználót terheli.

Kérjük, feltétlenül olvassa el a használati útmutatót is!

A készülék részei

1. Permetszer tartály
2. Üzemanyag tartály
3. Motor
4. Berántókar
5. Benzincsap
6. Szabályzó karok
7. Talp



Figyelmeztető szimbólumok

A készülék adatlapján lehetnek jelzések.

Ezek fontos információt jelölnek a termékkel vagy a használatával kapcsolatban.



A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.



Fokozottan tűzveszélyes, kérjük tartsa szem előtt a tűzvédelmi előírásokat.



Vigyázat! A készülék burkolata felmelegszik!



A készülék használata közben mindig viseljen fülvédőt.



Használjon megfelelő munkakesztyűt illetőleg lábbelit.



Megfelel a termékre vonatkozó szabványoknak.



Védő öltözék használata kötelező!



Használat közben légzésvédő használata kötelező!



Használat után mindig mosson kezet fertőtlenítő szerrel!

Általános biztonsági utasítások

Ez a dokumentum fontos információkat tartalmaz a készülék biztonságos működtetésével kapcsolatban, kérjük olvassa el figyelmesen! Az alább alkalmazott „szerszámgép” fogalom a robbanómotoros szerszámokat, gépeket foglalja magában.

Figyelem! Olvassa el valamennyi előírást. A következőkben leírt előírások be nem tartása áramütésekhez, tűzhez és/vagy súlyos testi sérülésekhez, illetve a készülék meghibásodásához vezethet. Az ilyen jellegű meghibásodásért és kárért a felelősség kizárólag a felhasználót terheli.

Ez a dokumentum fontos információkat tartalmaz a készülék biztonságos működtetésével kapcsolatban, kérjük olvassa el figyelmesen! Az alább alkalmazott „szerszámgép” fogalom a robbanómotoros szerszámokat, gépeket foglalja magában.

Figyelem! Olvassa el valamennyi előírást. A következőkben leírt előírások be nem tartása áramütésekhez, tűzhez és/vagy súlyos testi sérülésekhez, illetve a készülék meghibásodásához vezethet. Az ilyen jellegű meghibásodásért és kárért a felelősség kizárólag a felhasználót terheli.

Kérjük, feltétlenül olvassa el a mellékelt használati útmutatót is!

1. Személyi biztonsági előírások

Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és meggondoltan dolgozzon a kéziszerszámmal. Ha fáradt, vagy ha kábítószert, vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságot vett be, ne használja a szerszámgépet. A szerszámgéppel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.

Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszás-biztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata a szerszámgép használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.

Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részekről. A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a mozgó alkatrészek magukkal rántathatják.

Kerülje el a szerszámgép akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló az „OFF” („Ki”) helyzetben van. Ha a szerszámgép felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy a készüléket bekapcsolt állapotban hagyja, az balesetekhez vezethet.

Az szerszámgép bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. A szerszámgép forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így a szerszámgép felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.

Ha a kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek. Ezen berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

2. Munkavégzés helye

Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkavégzés helyét. Rendetlen és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.

Ne dolgozzon a szerszámgéppel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok, vagy porok vannak. A szerszámgépek szikrákat bocsáthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.

Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha a szerszámgépet használja. Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elveszítheti az uralmát a berendezés felett.

3. Szerszámgép

Ne terhelje túl a szerszámgépet. Munkájához csak az arra szolgáló szerszámgépet használja. Egy alkalmas gép a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

Ne használjon olyan szerszámgépet, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan készülék, amelyet nem lehet be-, és/vagy kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.

A használaton kívüli szerszámgépet olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják a készüléket, akik nem ismerik azt, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. A szerszámgépek veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek a szerszámgép működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javíttassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet a nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.

Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolott vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

A szerszámgépet, tartozékokat, stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó használati utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. A szerszámgép eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

Ellenőrizze a sérült részeket. A szerszámgép további használata előtt a védőeszközöket illetve más sérült alkatrészt alaposan le kell ellenőrizni annak megállapítása érdekében, hogy rendesen fog-e működni és el fogja-e látni a funkcióját. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek illeszkedését, kötését, törését, rögzítését és bármely más feltételt, amely befolyásolhatja a működését. A védőeszközt vagy más sérült alkatrészt megfelelően meg kell javíttatni vagy ki kell cseréltetni a hivatalos szakszervizben a személyi sérülések kockázatának csökkentése érdekében.

Tartsa a szerszámgépet tisztán, szárazon, olaj- és zsírmentesen. Mindig tiszta rongyot használjon a tisztításhoz. A gép tisztításához soha ne használjon fékolajat, benzint, petróleum alapú termékeket vagy oldószereket.

Mielőtt letenné a szerszámgépet, győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész megállt.

Robbanómotoros készülékek

A használandó üzemanyag típusát (benzin, gázolaj, keverék) ellenőrizze a használati útmutatóban és kizárólag annak megfelelőt töltsön a tartályba! Mindig jó minőségű üzemanyagot használjon. Keverék üzemanyag alkalmazásakor pontosan tartsa be a használati útmutatóban előírt keverési arányt.

A kipufogógáz mérgező! Soha ne járassa a motort zárt térben! A kipufogógázok mérgező szénmonoxid (CO) gázt tartalmaznak, amely eszméletvesztést vagy halált eredményezhet.

Ne dohányozzon üzemanyaggal feltöltés közben.

4. Szerviz

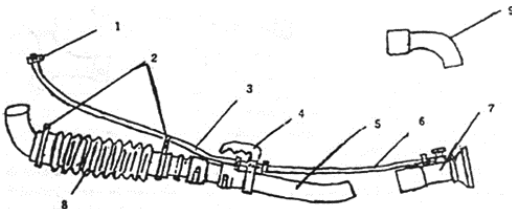
A szerszámgépet csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy a szerszámgép biztonságos szerszám maradjon.

Használati útmutató

Főbb tulajdonságok

1. A készülék kialakítása egyedi. A kémiai anyagokkal érintkező műanyagok erősített műanyagból vagy rozsdamentes acélból készültek, így nem korrodálódnak és magas az élettartamuk.
2. A vegyszertartály betöltő nyílás mérete nagy, így a vegyszer könnyen betölthető a lyukon keresztül.
3. A keret alsó része szélesebb és a készülék súlypontja alacsonyan van, így nagyon stabil.
4. A motor berántós indítóval rendelkezik. Indítása egyszerű. Túlmelegedés elleni védelemmel van ellátva és a használata biztonságos.

Összeszerelés permetlével történő permetezéshez



A kinyomócső összeszerelése:

1. Bilincsek
2. Műanyag cső
3. Fogantyú
4. Hajlított cső
5. Műanyag cső
6. Fúvóka
7. Cső
8. Könyök

A vegyszertartály összeszerelést nem igényel.

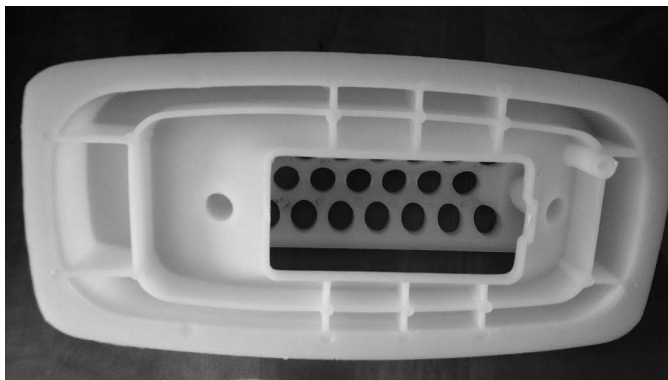
Összeszerelés porszórással történő permetezéshez:

Szerelje össze a tartályt a **porszóráshoz**:

- a tartályt rögzítő két db M8 csavar távolítsa el
- az ábrán látható 2db gumicsövet húzza le a műanyag alaplapról
- az alaplapról vegye le a gumitömítést

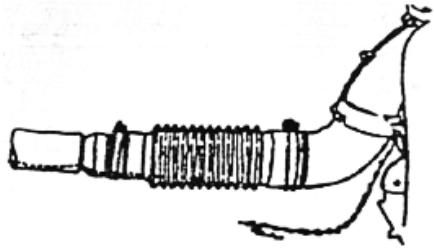


Az alábbi porszóró tartályhoz csatlakoztassa a gumicsöveket, helyezze vissza a tömítést, majd csavarozza vissza a tartályt a gépre.



Statikus elektromosság elleni védelem

Por vagy finom szemcsék szórásakor a statikus elektromossággal való feltöltődés különböző tényezőktől függ, mint a kémiai anyag, levegő hőmérséklet, páratartalom, stb. A feltöltődés megakadályozása érdekében használja a biztosítóláncot. Minél szárazabb a levegő, a feltöltődés annál erőteljesebb. Ha a hosszú membráncsövet használja a por és finom szemcsék szórásához, a feltöltődés gyakran megtörténik. Kérjük legyen óvatos.



Összeállítás az alábbi ábra szerint: a biztosítólánc egyik végét illeszze a fúvócsőbe, hadd mozogjon szabadon és érintkezzen a földdel. A másik felét a csatlakozóvezetékhez csatlakoztassa, majd rögzítse a vezetékét a és a biztosítóláncot a könyökhöz a csavarral.

Motor ellenőrzés

1. Ellenőrizze, hogy a gyertyapipa nem lazult-e meg.
2. Ellenőrizze, hogy a léghűtő nyílás nincs-e eltömődve, hogy elkerülje a túlmelegedést használat közben.
3. Ellenőrizze, hogy a légszűrő nem piszkos-e a rossz működés és a túl magas fogyasztás megelőzése érdekében.
4. Ellenőrizze a gyertyahézagot. 0,6-0,7 mm közé essen. A készülékhez 4106J típusú gyertyára van szükség. Ne használjon másféle gyertyát.
5. 2-3-szor húzza meg az indítókötetet a motor működésének ellenőrzéséhez.

Tankolás

1. Benzint álló motornál szabad a tartályba tölteni.

Keverési arány 30:1, azaz harminc rész benzin és 1 rész olaj.

FIGYELEM! Az első 5 óra használat során mindenképp 25:1-es keveréket használjon!

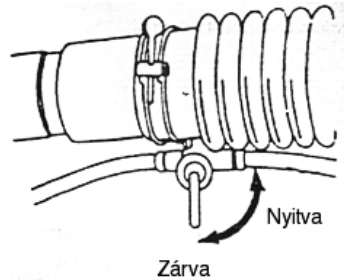
2. **A nem 25:1 arányú keverék károsíthatja a motort. Győződjön meg róla, hogy a keverési arány megfelelő. Az első 5 óra használatot követően kérjük figyeljen a keverési arány megváltoztatására (30:1-re).**
3. A benzin legalább 90-es oktánszámú legyen. Az olaj kétütemű motorolaj. A benzin:olaj keverési arány 30:1. A rossz minőségű benzin hatással van a motor teljesítményére és tönkre teheti a motort. Benzin betöltésekor a szűrőt ne távolítsa el, nehogy szennyeződés kerüljön a benzintartályba.
4. Csak hideg és álló motornál töltsön benzint a tartályba.

Motor ellenőrzés

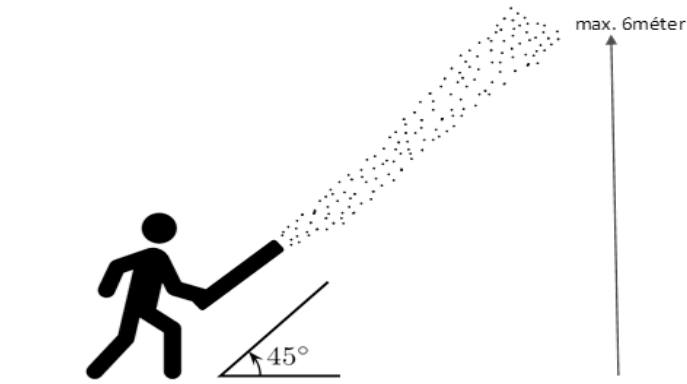
- Ellenőrizze, hogy a gyertyapipa nem lazult-e meg.
- Ellenőrizze, hogy a léghűtő nyílás nincs-e eltömődve, hogy elkerülje a túlmelegedést használat közben.
- Ellenőrizze, hogy a légszűrő nem piszkos-e a rossz működés és a túl magas fogyasztás megelőzése érdekében.
- Ellenőrizze a gyertyahézagot. 0,6-0,7 mm közé essen.
- 2-3-szor húzza meg az indítókötetet a motor működésének ellenőrzéséhez.

Vegyszer feltöltése

1. Permetezéskor, amikor vegyszert tölt a tartályba, a kapcsolót el kell zárni. Porszóráskor a por szelepnek és a gázkarnak alsó állásban kell lenniük, különben a készülék kiengedi a vegyszert.
2. Mivel a por alakú vegyszerek könnyen beállnak, ne tárolja őket túl sokáig a vegyszertartályban.
3. Permetezés közben ne legyen teljesen rászorítva a vegyszertartály fedele. A por alakú vegyszer betöltése után tisztítsa meg a vegyszertartály nyílásának menetét, majd enyhén csavarja rá a fedelet.



A készülék NEM az úgynevezett ejtőtartályos elven működik! A permetezőgépre szerelt speciális rásegítő szivattyú segítségével nem csak a vízszintes irányú permetkiszórás lehetséges, hanem a megnövelt folyadéknyomás alkalmassá teszi magasabb növénykultúrák ápolására is!



Rásegítő szivattyú:



A bal oldalon látható karral szabályozhatja a kiáramló permetszer mennyiségét, a jobb oldali gázkarral pedig a gázadás történhet.

Leállítás: a jobboldali kar teljes lenyomásával.

A motor indítása

A berántó kötelet nem szabad a kezdeti állásából egyből rántani! Először ki kell húzni az első akadályig (kb. 8-10cm), majd utána lehet rántani. Nem szabad hosszabban rántani, mint amilyen hosszú a köté! A motor beindulása után azonnal vissza kell engedni! A berántómű helytelehasználata, és az abból eredő esetleges kár nem tartozik a garanciális meghibásodások közé.



Hidegindítás

Az alábbi eljárás szerint járjon el:

1. Nyissa ki a benzincsapot. Ezt a benzincsap függőleges helyzetbe állításával érheti el.
2. Állítsa a benzinkart indítóállásba.
3. Állítsa a szívatót maximumra. Ez a szívató függőleges helyzetbe állításával érhető el.
4. A fent leírtaknak megfelelően húzza meg az indító kötelet és lassan eressze vissza. Ne hagyja, hogy magától menjen vissza a kötél, mert tönkre teheti az indítót.
5. Miután a motor bemelegedett, a szívatót fokozatosan állítsa vissza vízszintes helyzetbe.
6. Hagyja, hogy a motor járjon 2-3 percig alacsony fordulaton, mielőtt permetezni kezd.

Meleg motor indítása

1. A szívatót állítsa vízszintes állásba.
2. Ha a motor megszívta magát, hagyja a benzincsapot zárva, húzza meg az indító kötelet 5-6-szor. Ezután indítsa el a motort a fentiek szerint.

Hibajelenségek kezelése

Hiba		Ok	Megoldás
Nincs szikra	Gyújtógyertya	Nedves lett a szikráztató.	Szárítsa ki.
		A gyújtógyertya bekoszolódott.	Tisztítsa meg.
		A gyertyahézag nem megfelelő.	Állítsa a hézagot 0,6-0,7 mm közé
		A gyertya szigetelése sérült.	Cserélje ki a gyertyát.
		A sarkai elégttek.	Cserélje ki a gyertyát.
	Szikráztató mágnes	A tekercs megsérült.	Cserélje ki.
		A tekercs szigetelés nem megfelelő.	Cserélje ki.
		A tekercs elszakadt.	Cserélje ki.
Az elektromos szikráztató elromlott.		Cserélje ki.	
Van szikra	A sűrítési arány megfelelő és van benzinellátás	Megszívta magát a motor.	Csökkentse a benzin mennyiségét.
		Rossz minőségű az üzemanyag, vizes vagy koszos.	Cserélje le az üzemanyagot.
	Van benzinellátás, de a sűrítési arány rossz	A dugattyúgyűrű elhasználódott vagy elszakadt	Cserélje ki a dugattyúgyűrűt.
		A gyertya meglazult.	Szorítsa meg.
	Nem jön üzemanyag a karburátorból	Nincs benzint a tartályban.	Töltse fel üzemanyaggal.
		A szűrőháló piszkos.	Tisztítsa ki.
		A benzintartály szellőzőnyílása eltömődött.	Tisztítsa ki.

A motor teljesítménye túl alacsony

Hibajelenség	Ok	Megoldás
A sűrítési arány és a szikra megfelelő	A szűrőlap eltömődött.	Tisztítsa ki.
	Víz került a benzinbe.	Cserélje le az üzemanyagot.
	A motor túlmelegedett.	Állítsa le és hagyja lehűlni.
	Koromlerakódás a kipufogóban.	Tisztítsa ki.
A motor túlmelegszik	A benzin túl híg.	Állítsa be a karburátort.
	Koromlerakódás a hengerfejen.	Tisztítsa ki.
	Rossz motorolaj.	Használjon megfelelő olajat.
	A cső nincs csatlakoztatva.	Csatlakoztassa
Kopogó hang	Rossz az üzemanyag.	Cserélje ki.
	Korom lerakódás az égéstérben.	Tisztítsa ki.
	A mozgó alkatrészek elhasználódtak.	Ellenőrizze és cserélje.

A motor menet közben leáll

Hibajelenség	Ok	Megoldás
A motor hirtelen állt le.	A gyújtógyertya vezetéke meglazult.	Szorítsa meg.
	A dugattyú megrepedt.	Cserélje ki a dugattyút.
	Koromlerakódás a gyertyán vagy rövidzárlat a gyertyában.	Tisztítsa ki.
	Elfogyott az üzemanyag.	Töltse fel.
A motor lassan állt le.	A karburátor eltömődött.	Tisztítsa ki.
	A benzintartály szellőzőnyílása eltömődött.	Tisztítsa ki.
	Víz került a benzinbe.	Cserélje le az üzemanyagot.

A motor nehezen áll le

Hibajelenség	Ok	Megoldás
A gázkar a legalacsonyabb állásban van és a motor továbbra is jár.	A benzinszabályzó bovdent túl rövid (túl magas az alapjárat).	Állítsa be a bovdent.

Permetezés permetlével:

Hibajelenség	Ok	Megoldás
Nem jön a permetszer vagy szakaszosan jön.	A fúvóka állító vagy a vezérlőszelep eltömődött.	Tisztítsa ki.
	A folyadékcső eltömődött.	Tisztítsa ki.
	Nincs nyomás vagy túl alacsony.	Szorítsa meg a tartály fedelét és szorítsa le a két szárnyas anyát.
Folyik a permetszer.	A permetező fedőlap nem jól van a helyén.	Helyezze vissza.
	A menetes illesztések meglazultak.	Szorítsa meg őket.

Permetezés porszórással:

Hibajelenség	Ok	Megoldás
Nem jön por vagy szakaszosan jön.	A porszelep nem nyitható.	Állítsa be a szelep húzórudját.
	A por vagy finom őrlemény idegen testet tartalmaz.	Tisztítsa ki.
	A por összeragadt.	Törje szét.
	Nedves a por.	Szárítsa ki.
A porszelep nem működik megfelelően.	A porszelep nem zárható.	Állítsa be a húzó rudat.
	Idegen test blokkolja a szelepet.	Tisztítsa ki.
Kiszóródik a por.	Meglazult a vegyszertartály rögzítőlapja.	Szorítsa meg.
	A porfedél tömítőfedele megsérült.	Cserélje újra.
A szórás mennyisége nem szabályozható.	A porszelep vezérlője nem működik megfelelően.	Javíttassa meg.

Karbantartás és hosszan tartó tárolás

Karbantartás a permetező eszközön

1. Permetezés után távolítsa el a lerakódott permetszert vagy a port a vegyszertartályból. Mosogassa el a tartályt és az összes többi alkatrészt.
2. Porszórás után tisztítsa meg a porszelepet és a vegyszertartály belsejét és külsejét.
3. Használat után lazítsa meg a vegyszertartály tetejét.
4. Tisztítás után hagyja járni a motort 2-3 percig.

A benzinellátó rendszer karbantartása

1. A legtöbb motorproblémát az okozza, ha az üzemanyag porral vagy vízzel keveredik. Ezért a benzinellátó rendszert gyakran tisztítsa ki.
2. Ha a tartályban vagy a benzincsőben hosszú időre marad üzemanyag, az összesűrűsödik és eltömíti a benzinvezetékét, ami a motor nem megfelelő működését okozza. Tehát, ha a készüléket legalább egy hétig nem fogja használni, a benzint eressze le.

A légszűrő és a gyújtógyertya karbantartása

1. Minden nap, a munka végén tisztítsa ki a légszűrőt. Ha a vegyszerek hozzáragadnak a szivacshoz, a motor teljesítménye csökkenni fog, ezért erre nagyon figyeljen. Csavarozza le az ábrán látható műanyag fedelet és mossa át a levegőszűrőt.



Tárolás hosszú időre

1. Tisztítsa le a készülék külsejét. Kenjen rozsdavédő olajat a fém felületekre.
2. Vegye ki a gyújtógyertyát. Öntsön 1,5-2 ml olajat a hengerbe. Az olaj kétütemű motorolaj legyen. Emelje fel a dugattyút a felső holtpontjáig, majd tegye vissza a gyertyát.
3. Csavarja ki a két szárnyas anyát. Vegye le a vegyszertartályt. Tisztítsa meg a porszelepet és a vegyszertartály külsejét és belsejét. Ha maradnak kémiai anyagok a porszelepen, a szelep nem fog rendszeresen működni és erősen folyni fog a por kifelé. Szerelje vissza a vegyszertartályt és lazítsa meg kupakját.
4. Vegye le a permetező egységet és mossa le, majd külön tárolja.
5. Az összes benzint távolítsa el a benzintankból és a karburátorból.
6. Takarja le a készüléket műanyag fóliával és száraz, pormentes helyen tárolja.

Műszaki adatok

Model:	XSP20GT	
Méretek (mm)	480x345x710	
Nettó tömeg (kg)	11,7	
Tartály térfogat (l)	20 liter	
Permetező szórási sebesség	Permetező (kg/perc)	≤ 2
	Por (kg/perc)	≤ 3
Hatótávolság 45°-nál	≤ 6m	
kétütemű Ottó motor	41,5cm ³	
Ventilátor sebesség (ford./perc)	6000	
Gyújtás típusa	CDI	
Indítás	Berántós indítás	
Megállítási módja	Gázkar teljes elzárása	

Zajszint: 103 dB(A)

Alkatrészrendelés

Alkatrészek megrendelésére lehetősége van postai utánvétellel honlapunkon keresztül: www.novotrading.hu

Ott a következő adatok megadására lesz mindenképp szüksége:

- A készülék típusa
- A készülék sorozatszáma (S/N szám, közvetlenül a terméken található)

Importőr/Forgalmazó: Novotrading Kft., 1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.

EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(a 16/2008 (VIII. 30.) NFGM, valamint a 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet előírásai szerint)

Mi, Novotrading Kft., H-1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.
(importőr)

egyedül, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi termék:
(a termék azonosító adatai)

XSP20GT Benzinmotoros permetező

A rendeltetésszerű biztonságos használatnak, valamint az alábbiakban felsorolt vonatkozó előírásoknak

M E G F E L E L

Jelen CE Megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott előírások és szabványok jegyzéke:

Direktívák:

2006/42/EK előírás gépekre, szerkezetekre

2014/30/EU előírás elektromágneses zavar kibocsátására (EMC)

2000/14/EK előírás a kültéri használatra tervezett berendezések zajkibocsátásáról

2011/65/EU egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról

2016/1628/EU a nem közúti mozgó gépek belső égésű motorjainak a gáz- és szilárd halmazállapotú szennyezőanyag-kibocsátási határértékeire és típusjóváhagyására vonatkozó követelményekről

Egyéb műszaki előírás, egyeztetett szabvány:

EN ISO 28139:2009

A készülék rendelkezik a Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ

Mezőgazdasági Gépesítési Intézet forgalmazási engedélyével.

Az engedély száma 01588.

A motor típusa: 1E40FP-3Z, jóváhagyási szám: e9*2016/1628*2016/1628SHA1/P*1260*00

A tanúsító szerv neve:

TÜV Rheinland / CCIC (Qingdao) Co., Ltd.

6F No.2 Bldg., No. 175 Zhuzhou Road, Qingdao 266101, Kína

A termék CE megfelelőségi jellel került kereskedelmi forgalomba a vonatkozó harmonizált jogszabályok előírásainak megfelelően.

Budapest, 2019.11.08.

A nyilatkozattétel helye és kelte

Dobák István
Ügyvezető

(A gyártó/importőr nevében kötelezettség vállalására
feljogosított aláíró neve, P.H.)

