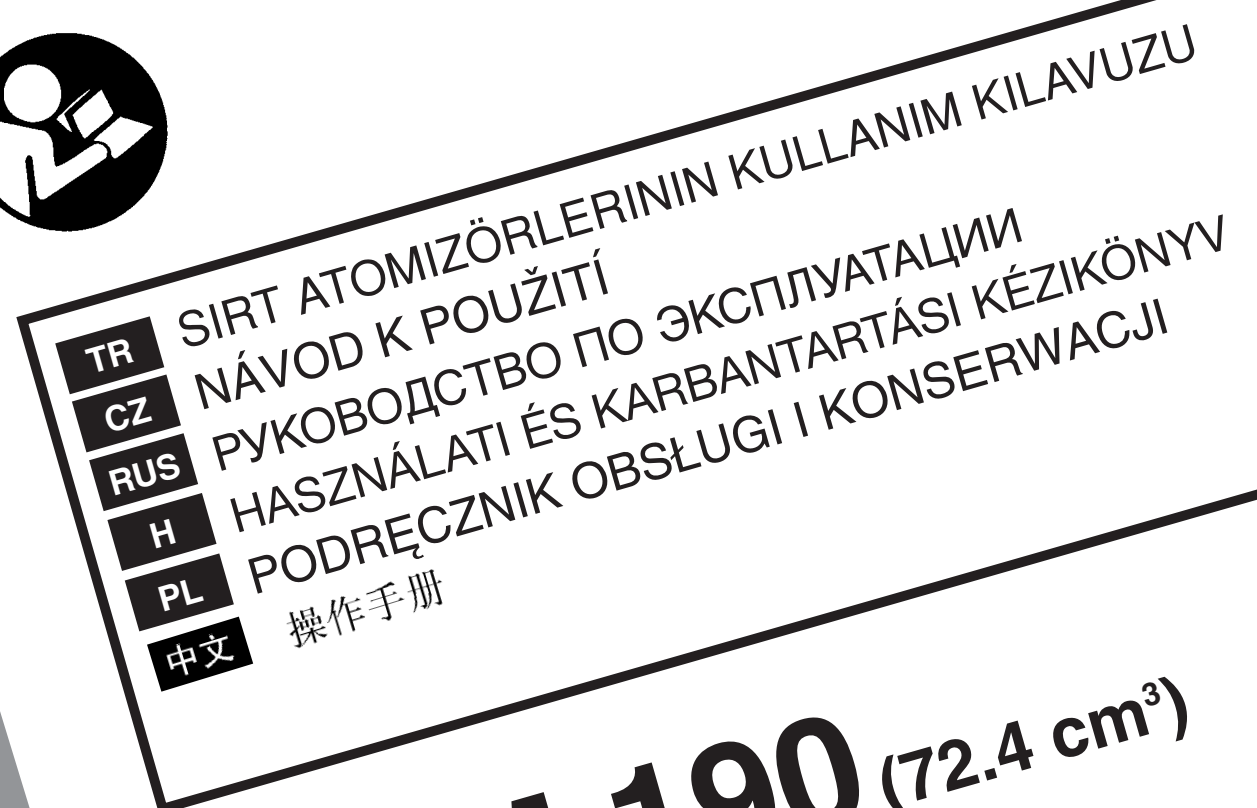




Mod. 365200177A - Feb/2004 - CENTROFFSET R.E. - Printed in Italy



AM 190 (72.4 cm³)



 **Oleo-Mac**®



p.n. 001000940A



Size M p.n. 001000844
Size L p.n. 001000845
Size XL p.n. 001000846
Size XXL p.n. 001000847



Size S/M p.n. 001000882
Size L/XL p.n. 001000883



p.n. 001000835



p.n. 001000942A



Size 41 p.n. 010000868
Size 42 p.n. 001000869
Size 43 p.n. 001000870
Size 44 p.n. 001000871
Size 45 p.n. 001000872



p.n. 001000971



p.n. 001000848

TR İÇİNDEKİLER

GİRİŞ	4	BAKIM - MOTORUN MUHAFAZASI	16
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	4	TOZ SPREYLEME	18
SIRT ATOMİZÖRÜNÜN PARÇALARI	7	TEKNİK ÖZELLİKLERİ	20
MONTAJ	8	GARANTİ SERTİFİKASI	22
MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI	10	SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİ	24
KULLANIMI - MOTORUN DURDURULMASI	12		

PL SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	4	KONSERWACJA - SKŁADOWANIE	17
NORMY BEZPIECZEŃSTWA	5	PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO ROZPYLANIA	
CZĘŚCI SKŁADOWE ROZPYLACZA	7	PRODUKTÓW PROSZKOWYCH	19
MONTAŻ	9	DANE TECHNICZNE	21
URUCHAMIANIE	11	CERTYFIKAT GWARANCYJNY	23
UŻYTKOWANIE - ZATRZYMANIE SILNIKA	13	SYMBOLI I OSTRZEŻEŃ BEZPIECZEŃSTWA	24

CZ OBSAH

ÚVOD	4	ÚDRŽBA - SKLADOVÁNÍ	16
PRAVIDLA BEZPEČNOSTI	4	PŘESTAVBA NA PRÁŠKOVÁNÍ	18
POPIS - URČENÍ ROSIČE	7	TECHNICKÉ ÚDAJE	20
MONTÁŽ	8	ZÁRUČNÍ PODMÍNKY	22
STARTOVÁNÍ	10	SYMBOLŮ A BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ	24
POUŽITÍ - ZASTAVENÍ MOTORU	12		

中文 内容

简介	4	维护-贮存	17
安全措施	6	改装机器用于喷粉作业	19
喷雾机组成	7	技术参数	21
安装	9	保修证明书	23
启动	11	符号解释及安全警告	24
使用-停止发动机	13		

RUS СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4	Техническое обслуживание	16
Меры предосторожности	5	Подготовка машины к операции распыления	18
Детали распылителя	7	Технические характеристики	20
Сборкам	8	Гарантийный сертификат	22
Включение	10	СИМВОЛОВ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	24
Использование – Остановка двигателя	12		

H TARTALOM

BEVEZETÉS	4	A GÉP ÁTALAKÍTÁSA POROK SZÓRÁSÁRA	16
BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	5	POR ALAKÚ TERMÉKEK	18
A PERMETEZŐ ALKATRÉSZEI	7	MŰSZAKI ADATOK	20
ÖSSZESZERELÉS	8	GARANCIALEVÉL	22
HASZNÁLAT – A MOTOR LEÁLLÍTÁSA	10	JELZÉSEK ÉS FIGYELMEZTETÉSEK MAGYARÁZATA	24
KARBANTARTÁS – TÁROLÁS	12		

Sırt atomizörünü doğru kullanmak ve kazaları önlemek için nasıl çalıştığını ve bakımının nasıl yapılacağını öğreten kullanım kılavuzunun tamamını dikkatle okumadan cihazınızı çalışmamayın.
NOT: Bu kılavuzda hangi çizimlerin ve teknik özelliklerin bulunması gereği her bir ülkenin kanunlarına göre değişebileceğinden, imalatçı firma tarafından kullanıcıya bildirilmeden değiştirilebilir.

Nezařídejte práci, aniž si nejprve pečlivě přečtete tento návod k použití, předejdete tak nehodám a dozvítě se informace, jak správně používat motorový zádový rosič. Najdete zde vysvětlení, jak obsluhovat různé části stroje, a instrukce pro kontrolu a údržbu.

POZN: Ilustrace a specifikace uvedené v tomto návodu se mohou lišit podle požadavků jednotlivých zemí. Výrobce si vyhrazuje právo na provádění změn bez předchozího upozornění.

Для правильной эксплуатации распылителя и предотвращения несчастного случая перед началом работы прочтите внимательно это руководство. Здесь вы найдете инструкции по использованию различных частей, а также инструкции необходимых проверок и соответствующего технического обслуживания.

Примечание: Иллюстрации и детали могут меняться в зависимости от потребностей страны и без уведомления производителя.

A permetező helyes alkalmazása és a balesetek elkerülése végett használat előtt figyelmesen olvassa el a jelen kézikönyvet. A kézikönyv tartalmazza az egyes szerkezeti egységek működésének leírását, valamint a szükséges ellenőrzési műveletekre és a karbantartásra vonatkozó utasításokat.

Megjegyzés: A jelen kézikönyven található leírások és illusztrációk nem kötelező érvényük. A gyártó fenntartja a jogát az esetleges módosításokra, anélkül, hogy minden alkalommal beiktatná a változásokat a kézikönyvbe is.

Aby prawidłowo użytkować rozpylacz oraz aby uniknąć wypadków, nie należy rozpoczynać pracy bez wcześniejszego uważnego przeczytania niniejszego podręcznika. W podręczniku znajdują się wyjaśnienia dotyczące działania poszczególnych części urządzenia oraz instrukcje dotyczące przeprowadzania koniecznych kontroli i konserwacji.

UWAGA: Opisy oraz ilustracje zawarte w niniejszym podręczniku nie są wiążące. Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania modyfikacji nie zobowiązując się do każdorazowej aktualizacji podręcznika.

为了正确使用喷雾机，防止意外发生，在没有仔细阅读该手册前，请不要开始工作，您将从中了解各部分操作的有关说明以及必要时检查和维护的有关指导。

注意：手册中的特征说明可能会根据不同国家的需要有所变化，并不需经厂家注明。

Türkçe	Cesky
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	PRAVIDLA BEZPEČNOSTI
<p>DİKKAT: Doğru kullanıldığında, sırt atomizörü kullanımı kolay ve etkin bir alettir. Yanlış kullanıldığında ya da gerekli önlemler alınmadığında tehlikeli olabilir. Sorunsuz ve emniyetli kullanım için güvenlik önlemlerini uygulayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Sırt atomizörünü sadece doğru kullanım kurallarını bilen sağlıklı kişiler kullanmalıdır. 2 - Sırt atomizörünü yorgunken kullanmayın. 3 - Kullanırıken makinaya dolanabilecek giysiler (eşarp gibi) giymeyin; bilezik ya da künye v.s. gibi eşyalar takmayın. Eldiven, gözlük, ve kulaklık gibi koruyucu aksesuarlar kullanın. 4 - Çalışma alanınızında insanların bulunmasına izin vermeyin. 5 - Ayağınızı yere sıkı basın ve emniyetli bir pozisyonda spreyleme yapın. 6 - Taşırıken sırt atomizörünün motorunu durdurun. 7 - Rotoru dokunmayın. Motor çalışırken bakım yapmayın. 8 - Yakıt deposunu doldururken motoru durdurun. Etrafta ateş ya da ısı kaynağı bulunmamalıdır. BenzİN koymaKEN sigara içmeyin. Motor çalışırken yakıt deposunun kapağını açmayın. Depoyu doldururken benzin taşarsa, motoru benzinin aktığı yerden en az üç metre ötede çalıştırın. 9 - Motoru çalıştırmadan önce sıvı vanasının kapalı olup olmadığını bakın. 10 - Her gün motorunuzun hem kullanım, hem de güvenlik açısından kontrolünü yapın. 11 - Bakım ve kullanım kılavuzunda yazanlara uyın. 12 - Hiçbir zaman bozuk, üzerinde bazı değişiklikler yapılmış, doğru tamir edilmemiş, ya da tamir edilen parçaları doğru takılmamış sırt atomizörlerini kullanmayın. Güvenliğinizin sağlayanan parçaların hiçbirini çıkarmayın, kırmayın ya da kullanılmaz hale getirmeyin. 13 - Rutin bakımın haricinde kendinize sırt atomizörünüzde bakım yapmaya kalkmayın. Bakım yapmak için yetkilisi servislere başvurun. 14 - Cihazınızı temizlemek için benzin kullanmayın. 15 - Sırt atomizörünü kuru bir zeminde ve deposu boş olarak tutun. Yere koymayın. 16 - Sivi ve toz püskürtürken yetkililere onaylanmış solunum cihazı kullanın. 17 - Sırt atomizörünü hava akımı olan yerlerde kullanın. Parlayıcı ya da patlayıcı kimyasalların bulunduğu ortamlarda kullanmayın. 18 - Kullanmasını iyice öğrenmeden sırt atomizörü i çalıştırın. Bakım yaparken imalatçının talimatlarına uyın. 19 - Sadece imalatçı tarafından onaylanan rotorları kullanın. 20 - Sırt atomizörünüz artık kullanılmaz hale gelmişse, doğal çevreye zarar vermeden en yakın satış bayiline teslim ederek atın. 21 - Sırt atomizörünüzü doğru kulanmasının bilen ve daha önce kullanmış kişilere ödünc verin. Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okumalarını tavsiye edin. 22 - Kullanım kılavuzunu kaybetmeyin ve her kullanımdan önce okuyun. 23 - Sırt atomizörünü daima maksimum devirde kullanın. 24 - Cihazınızı rotorsuz çalıştırın. Rotorsuz çalışma makinanın parçalarına zarar verebileceği gibi garantisinin iptaline neden olacaktır. 25 - Sırt atomizörünü elektrikli aletlerin yakınında çalıştırın. 26 - Bakım, tamir ya da temizlik yaparken daima bujiyi çıkarın. 27 - Rotor bıçaklarını zorlamayın ya da zedelemeyin; hiçbir zaman hasarlı rotor kullanmayın. 28 - Yanıcı, parlayıcı ya da tahlis edici maddeler püskürtmeyin. 29 - Rotoru bir başka motora ya da güç kaynağına monte etmeyin. 30 - Rotor aero hava girişini kapatmayın ya da engellemezsin. 	<p>Upozornění: Pokud je správně používán, je motorový zádový rosič rychlým pomocníkem a účinným nástrojem. Pokud je používán nesprávně nebo bez použití správných pravidel bezpečnosti může se stát nebezpečným nástrojem. Aby byla vaše práce přijemná a bezpečná, dodržujte vždy přísně bezpečnostní pravidla, která jsou uvedená v tomto návodu k použití.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Motorový zádový rosič může být používán pouze muži staršími 18 let, zdravotně způsobilými. Nesmí být unaveni, pod vlivem alkoholu nebo omarňujících láték. 2 - Při práci nikdy nenoste volněvlající šátky, náramky nebo jiné věci, které by mohly být zachyceny pohyblivými částmi stroje. Noste, rukavice, ochranné brýle a sluchátka na uši. 3 - Při práci se strojem nenatáčejte trubku rosiče proti osobám nebo zvířatům a nedovolte nikomu, aby se k Vám během práce přiblížoval. 4 - Pracujte vždy ve stabilní a jisté poloze. 5 - Motorový zádový rosič přenášeje se zastaveným motorem. 6 - Při běžícím motoru udržujte ruce v dostatečné vzdálenosti od rotujících a horčkých částí stroje a neprovádějte žádnou údržbu. 7 - Plnění palivové nádrže provádějte v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla a se zastaveným motorem. Při plnění nádrže nikdy nekuřte. Nikdy nesnímejte víčko nádrže, pokud běží motor. Po naplnění palivové nádrže uzavřete hrdlo zátkou. Pokud při plnění nádrže přeteče palivo, dejte motorový zádový rosič nejméně 3m od tohoto místa, než jej nastartujete. 8 - Před nastartováním motoru se ujistěte, že je kohout rosiče uzavřen. 9 - Přípravu chemického potrůstku a manipulaci s ním provádějte pouze na místě, kde nehzrozí nebezpečí znečištění půdy nebo vody. Po doplnění chemikálie pečlivě dotáhněte víčko nádrže. Dodržujte přesně bezpečnostní pokyny výrobce chemikálie. 10 - Každý den překontrolujte technický stav motorového zádového rosiče, abyste se ujistili, že je jeho používání bezpečné. 11 - Při údržbě dodržujte pokyny výrobce. Při každé údržbě, čištění nebo opravě, sejmějte kabelovou koncovku ze zapalovací svíčky. 12 - Nikdy nepoužívejte poškozený, upravený, nesprávně opravený nebo nesprávně sestavený motorový rosič. Neodstraňujte ani neupravujte bezpečnostní zařízení. 13 - Kromě běžné údržby popsané v tomto návodu, nikdy neprovádějte opravy nebo servisní úkony sami. Vždy vyhledejte specializovanou nebo autorizovanou dílnu. 14 - Pro čištění nikdy nepoužívejte palivo. 15 - Motorový zádový rosič skladujte na suchém místě, s prázdnou palivovou nádrží a ne přímo na zemi. Před uložením vždy vyprázdněte nádobu rosiče a pečlivě očistěte motor od nečistot a zbytků maziva. 16 - Při postříkávání nebo práškování používejte schválený dýchací přístroj. 17 - Motorový zádový rosič používejte pouze v dobré větrných prostorách. Nepracujte s motorovým zádovým rosičem ve výbušném, hořlavém prostředí nebo v uzavřených prostorách. 18 - Nepoužívejte motorový zádový rosič, dokud zcela neprozumíte speciálním postupům při práci. 19 - Ventilátory, které nejsou určeny výrobcem, nesmí být upínány na vývodový hřídel motoru. 20 - Případnou likvidaci stroje je nutné provádět v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí. 21 - Váš motorový zádový rosič půjčujte pouze takovým uživatelům, kteří jsou zcela seznámeni s návodom k použití. Návod k použití dejte k dispozici dalším uživatelům tak, aby si mohli, před použitím motorového zádového rosiče, tento návod přečíst. 22 - Tento návod k použití uchovávejte tak, aby byl v případě potřeby po ruce. 23 - Postříkávání provádějte vždy při maximálních otáčkách motoru. 24 - Nikdy nestartujte motor bez rotoru. Toto způsobí vážné poškození částí motoru a ztrátu záruky. 25 - Nepoužívejte rosič v blízkosti elektrických zařízení. 26 - Nedotýkejte se lopatek ventilátoru, nikdy nepracujte s poškozeným rotem. 27 - Nepoužívejte rosič pro hořlavé nebo korozivní látky. 28 - Nemontujte rotor na jiné motory nebo převodovky. 29 - Neupravujte rosič nebo neuzavírejte vstup vzduchu do rotoru. 30 - Při výměně dílů nebo součástek používejte pouze originální náhradní díly.

Русский	Magyar	Polski
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA
<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Распылитель является легким в использовании, эффективным агрегатом только в том случае, если его правильно эксплуатировать. Если вы не будете соблюдать меры предосторожности или будете использовать агрегат не по назначению, то это может привести к неисправности машины. Для правильной и безопасной работы всегда строго соблюдайте правила безопасности, с которыми вы сможете ознакомиться в данной инструкции.</p> <p>1 - Распылителем могут пользоваться только взрослые люди в хорошей физической форме, умеющие следовать инструкциям. 2 - Не пользуйтесь распылителем, если вы устали. 3 - Всегда снимайте серьги, браслеты и другие предметы подобного рода, которые могут быть утеряны в результате работы с ротором. При работе с распылителем используйте предметы спасодежды: перчатки, защитные очки и наушники. 4 - Следите за тем, чтобы на обрабатываемой аппаратурой поверхности отсутствовали посторонние предметы, мешающие работе. Всегда храните распылитель с выключенным двигателем. 6 - Держите руки на безопасном расстоянии от ротора во время работы двигателя распылителя. 7 - Всегда работайте стоя. 8 - Заполните топливный бак вдали от источников тепла и при выключенном двигателе. Никогда не снимайте крышку бензобака во время работы двигателя. Никогда не курите во время наполнения бака горючей смесью. В процессе заправки возможно случайное попадание топлива на поверхность. В таком случае рекомендуется очистить поверхность аппарата от бензина и отойти от места заправки на 3 метра перед началом работы. 9 - Перед тем как включить двигатель, убедитесь, что кран, через который поступает жидкость, закрыт. 10 - Рекомендуется осуществлять внешний осмотр отдельных частей распылителя каждый раз перед началом для того, чтобы убедиться, что каждая из них находится в исправном состоянии. 11 - Всегда следуйте правилам пользования данным распылителем. 12 - Никогда не пользуйтесь неисправным распылителем. Запрещается удалять или повреждать предохранительные приспособления. 13 - Никогда не видоизменяйте и не ремонтируйте аппарат самостоятельно. В случае неисправности распылителя обратитесь к специалистам. 14 - Никогда не используйте бензин для очистки каких-либо деталей распылителя. 15 - Храните распылитель в сухом месте с пустым топливным баком. Не оставляйте машину на голой земле. 16 - Надевайте агрегат на плечи при распылении жидкостей или порошков. 17 - Используйте распылитель в хорошо проветриваемых местах. Запрещается проводить работы в закрытом помещении, вблизи огнеопасных и взрывчатых предметов. 18 - Не рекомендуется начинать работу до тех пор, пока вы полностью не ознакомитесь со всеми функциями данного распылителя. 19 - Следует использовать только те роторы, которые поставлены производителем данной продукции. 20 - Если этот распылитель больше не эксплуатируется, то необходимо отдать его дилеру, который обеспечит его правильную утилизацию, не причинив вреда окружающей среде. 21 - Доверяйте использование распылителя только опытным специалистам, которые полностью знакомы с его функциями и правильной эксплуатацией аппарата. Менее опытным пользователям следует прочитать данную инструкцию перед началом работы. 22 - Держите в руках инструкцию и сверяйтесь с ней перед использованием каждой части распылителя. 23 - Всегда используйте распылитель на максимальном уровне оборотов двигателя в минуту. 24 - Никогда не запускайте машину без ротора. Это приведет к серьезным повреждениям двигателя, а также к отсутствию гарантийного обслуживания. 25 - Нельзя использовать распылитель вблизи электрического оборудования. 26 - Снимайте колпак свечи зажигания каждый раз после того, как проводилась чистка или ремонт машины. 27 - Не ударяйте и не применяйте силу к пластинам ротора. Никогда не работайте с испорченным ротором. 28 - Не используйте распылитель с легковоспламеняющимися и/или вызывающими коррозию материалами. 29 - Не устанавливайте ротор на другие двигатели или силовые трансмиссии. 30 - Не закрывайте воздушную заслонку ротора.</p>	<p>FIGYELEM – Ha megfelelően használjuk a permetezőt, az egy gyors, kényelmes és hatékony munkaeszköz; ha nem megfelelően, vagy a biztonsági előírásokat figyelmen kívül hagyva használjuk, veszélyes eszközökéz válhat. Pontosan tartsuk be az alábbiakban és a kézikönyv többi fejezetében megjelölt biztonsági előírásokat és munkánk kellemes és biztonságos lesz.</p> <p>1 - A permetezőt kizárolag jó fizikai állapotban lévő, a használat szabályait ismerő felnőtt kezelheti. 2 - Fizikai fáradtság esetén ne használjuk a permetezőt. 3 - Ne viseljünk sálat, karkötőt és egyéb olyan tárgyat, amelyet a forgórész elkapthat. Viseljük viszont kesztyűt, védőszemüveget és fülvédőt. 4 - Az indítás és használat folyamán ne engedjük meg, hogy más személyek vagy állatok a permetezőt hatóságáról tartózkodjanak. 5 - Mindig stabil és biztos helyzetben dolgozzunk. 6 - Szállításkor a permetezőt motorja legyen kikapcsolt állapotban. 7 - Ne vigyük közel a kezünkkel a forgórészhez és ne végezzük karbantartási műveletet, ha a motor működésben van. 8 - Hőforrástól távol, álló motorral töltök fel a tartályt. Feltöltés közben ne dohányozzunk. Ha a motor működik, ne vegyük le a tartálysapkát. Ha feltöltés közben az üzemanyag kifolyik, bekapsolás előtt a permetezőt vigyük el legalább 3 méterre. 9 - A motor beindítása előtt ellenőrizzük, hogy a folyadékok csapja zárva legyen. 10 - minden nap ellenőrizzük a permetezőt, hogy megbízonyosodjunk az összes biztonsági és egyéb felszerelés működőképes voltárol. 11 - A karbantartási műveleteknél mindenkor körülőrök a permetezőt. 12 - Sérült, rosszul kijavított, rosszul összeszerelt illetve házilag átalakított permetezővel ne használjunk. Egy biztonsági berendezést se vegyük le, sértésünk meg, vagy hatástalanítunk. 13 - A normál karbantartáson kívüli műveleteket és javításokat soha ne végezzük egyedül. Csak a javításokra felhalmozott szakcégek fogadják el. 14 - Tisztításhoz ne használjunk üzemanyagot (keveréket). 15 - Száraz helyen, a padlózatról felemelve és üres tartályokkal tároljuk a permetezőt. 16 - A folyadékok és porok permetezésének megkezdése előtt vegyük fel egy szabványos légzőmószkot. 17 - Csak jól szellőzőt helyiségen használjuk a permetezőt. Ne használjuk robbanásveszélyes környezetben, zárt helyen és gyűlékön anyagok közelében. 18 - A permetezőt csak akkor használunk, miután részt vettünk a speciális használatra felkészítő képzésen. A karbantartási műveleteknél mindenkor tartsuk be a gyártó előírásait. 19 - A permetezőt tilos olyan forgóegységet felszerelni, melyet nem a gyártó szállított. 2 - Ha működésén kívül kell helyezni a permetezőt, ne helyezzük ki a környezetbe, hanem adjuk át a Viszonteladónak, aki gondoskodni fog a megfelelő elhelyezésről. 21 - A permetezőt csak a gép működését valamint helyes használatát ismerő szakembernek adjuk át vagy adjuk kölcsön. A géppel együtt adjuk át a használati utasítást tartalmazó kézikönyvet, amit használat előtt el kell olvasni. 22 - Orizzük meg a Kézikönyvet és a gép minden használatára előtt tanulmányozzuk. 23 - A munkaműveleteket mindenkor maximális fordulatszámon végezzük. 24 - Javasoljuk, hogy a gépet soha ne indítsuk be a forgórész nélkül. Ez a motor alkatrészeinek jelentős sérüléséhez vezethet, a garancia ilyen esetben azonnal érvényét veszi. 25 - Elektromos berendezések közelében ne használjuk a permetezőt. 26 - Karbantartási, tisztítási vagy javítási műveletek végzésekor a gyertya fedelét mindenkor vegyük le. 27 - A forgórész lapjait ne üssük vagy feszítseük; sérült forgórészkel ne dolgozzunk. 28 - Gyűlékony és/vagy korrodáló anyaggal ne használjuk a permetezőt. 29 - Más motorra vagy erőátviteli egységre ne szereljük fel a forgórészt. 30 - A forgórész levegő bemeneti nyílását ne tömjük be és ne zárjuk el.</p>	<p>UWAGA - Prawidłowo użytkowany rozpylacz jest szybkim, wygodnym oraz efektywnym narzędziem pracy. Jeśli jest on użytykowany nieprawidłowo lub bez koniecznych środków ostrożności, może stać się niebezpiecznym narzędziem. Aby jego użytkowanie było zawsze przyjemne i bezpieczne, należy rygorystycznie przestrzegać norm bezpieczeństwa podanych poniżej i w dalszej części podręcznika.</p> <p>1. Rozpylacz powinny obsługiwać osoby dorosłe, o dobrej kondycji fizycznej i znające zasady obsługi. 2. Nie używać rozpylacza, gdy odczuwa się zmęczenie fizyczne. 3. Nie zakładać szalików, bransoletek i innych przedmiotów, które mogłyby zostać wciągnięte przez wirnika. Zakładać rękawiczki, okulary i słuchawki ochronne. 4. Podczas uruchamiania i pracy rozpylacza należy dopilnować, aby w jego zasięgu nie pozostawały osoby lub zwierzęta. 5. Pracować zawsze w stabilnej i bezpiecznej pozycji. 6. Przenosić rozpylacz przy wyłączonym silniku. 7. Nie zbliżać rąk do wirnika oraz nie wykonywać konserwacji, kiedy silnik pracuje. 8. Napełniać zbiornik w oddaleniu od źródła ciepła i przy wyłączonym silniku. Nie palić papierosów podczas napełniania. Nie zdejmować korka ze zbiornika podczas pracy silnika. Jeśli podczas napełniania paliwo się rozleje, należy przed uruchomieniem rozpylacza odsunąć go od tego miejsca przynajmniej o 3 metry. 9. Przed uruchomieniem silnika należy się upewnić czy kurek płynów jest zakręcony. 10. Codziennie kontrolować rozpylacz, aby upewnić się, że każde urządzenie zabezpieczające i inne jest sprawne. 11. Postępować zawsze zgodnie z podanymi instrukcjami podczas czynności konserwacyjnych. 12. Nie używać rozpylacza, jeśli jest on uszkodzony, niewłaściwie naprawiony, że zmontowany lub przerobiony według własnego uznania. Nie odłączać, nie uszkażać, nie dezaktywować żadnego urządzenia zabezpieczającego. 13. Nie wykonywać nigdy samodzielnie żadnych operacji lub napraw innych niż związane ze zwykłą konserwacją. Zwracać się wyłącznie do wyspecjalizowanych, autoryzowanych serwisów. 14. Nie stosować paliwa (mieszanki) do czyszczenia. 15. Przechowywać rozpylacz w suchym miejscu, ponad podłożem, po wcześniejszym opróżnieniu zbiorników. 16. Założyć maseczkę z atestem przed rozpylaniem płynów lub proszku. 17. Używać rozpylacza tylko w miejscach dobrze wentylowanych. Nie stosować go w atmosferze wybuchowej, w zamkniętych pomieszczeniach lub w pobliżu substancji łatwopalnych. 18. Nie używać rozpylacza, jeśli nie zna się zasad jego prawidłowego użytkowania. Przy wykonywaniu konserwacji postępować zawsze zgodnie z instrukcjami producenta. 19. Zabrania się podłączania do urządzenia poboru mocy rozpylacza innego wirnika niż dostarczony przez producenta. 20. W przypadku konieczności zaprzestania użytkowania rozpylacza, nie porzucać go, ale oddać do sprzedawcy, który zajmie się umieszczeniem go w odpowiednich warunkach. 21. Udostępniać lub pożyczac rozpylacz wyłącznie osobom z doświadczeniem, znającym zasady działania i prawidłowej obsługi urządzenia. Przekazać im także podręcznik z instrukcją obsługi, który powinny przeczytać przed przystąpieniem do pracy. 22. Przechować niniejszy podręcznik w odpowiednich warunkach i korzystać z niego przed każdym użyciem urządzenia. 23. Pracować zawsze przy najwyższych obrotach silnika. 24. Ostrzegamy, aby nigdy nie uruchamiać urządzenia bez wirnika. Może to spowodować poważne uszkodzenia części silnika oraz natychmiastową utratę gwarancji. 25. Nie używać rozpylacza w pobliżu urządzeń poboru mocy elektrycznych. 26. Zdjąć nasadkę świecy zawsze, gdy wykonywana jest konserwacja, czyszczenie lub naprawy. 27. Nie uderzać ani nie popchać na siłę łopatek wirnika; nie pracować nigdy z uszkodzonym wirkiem. 28. Nie używać do rozpylacza substancji łatwopalnych i/lub korozjnych. 29. Nie montować wirnika w innych silnikach lub pedałach. 30. Nie zatyczać ani nie zamkniąć otworu wlotu powietrza wirnika.</p>

安全措施

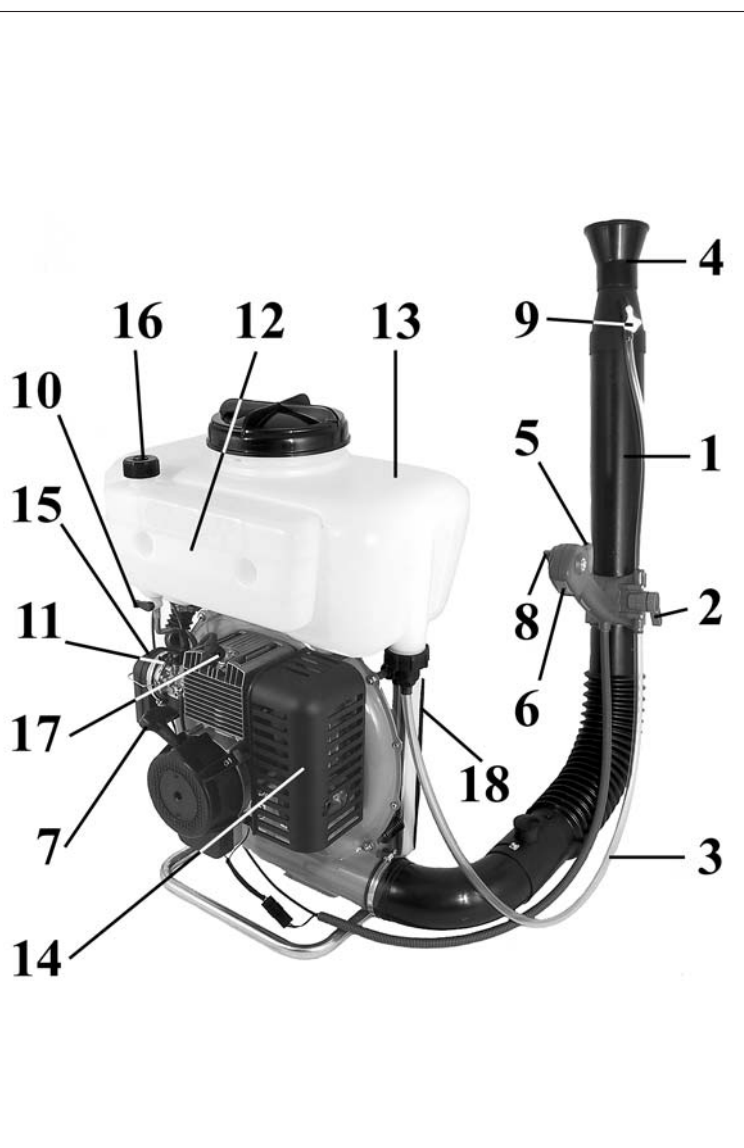
警告: 如果正确使用, 这种喷雾机是一种快速、容易操作和高效率的工具, 如果操作错误或者没有适当的保护, 它将变成危险的器械。为了能安全、舒适地工作, 必须严格遵守使用说明书上的所有安全条例。

- 1 - 喷雾机使用者必须是熟知使用方法的健康成年人士。
- 2 - 当您感到疲劳时, 请不要使用该机器。
- 3 - 严禁戴长巾、手镯或其它可能缠绕马达的东西, 要穿戴手套、防护眼镜、耳罩等。
- 4 - 当开始或正在使用喷雾机时, 决不允许旁观者或动物接近您的工作区域。
- 5 - 在安全和稳定位置进行操作。
- 6 - 发动机停下后方可搬运喷雾机。
- 7 - 发动机运转时, 双手必须远离马达或不要试图对喷雾机进行维修。
- 8 - 加油时必须远离热源同时停止发动机, 禁止吸烟。当发动机工作时, 严禁打开油箱。加油时如果燃油溢出, 必须将机器移开至少3米以上再启动。
- 9 - 启动机器前必须确认药液开关是否关闭。
- 10 - 每天检查喷雾机, 确保所有部件的整体性能是否安全等。
- 11 - 遵循制造商的指导进行维护保养。
- 12 - 严禁使用破损、自行组装和不正当修理的喷雾机。不拆分、不损坏机械装置的任何安全装置。
- 13 - 除了说明书上所示的维护保养外, 不得擅自维修, 需到指定服务中心进行处理。
- 14 - 不使用燃油清洗机器。
- 15 - 将机器置于干燥、离地面的地方, 并使油箱无燃油。
- 16 - 喷洒液体或粉末时, 应戴上防护面罩, 穿上工作裤。
- 17 - 只能在通风的地方使用喷雾机, 严禁在易燃易爆、封闭的环境中使用喷雾机。
- 18 - 必须在完全了解操作方法后方可使用机器; 遵循制造商说明进行维修保养。
- 19 - 只能装配由制造商提供的与喷雾机开始的动力相符的转轴。
- 20 - 如果喷雾机不能再使用, 请把它交给附近的代理商, 他们将对它进行正确处理, 以免破坏环境。
- 21 - 只能将喷雾机借给操作十分熟练者, 否则要求他们在使用前仔细阅读本说明书。
- 22 - 将本手册带在身边, 每次使用前请再次阅读。
- 23 - 要以最高转速使用喷雾机。
- 24 - 没有旋转器时不要启动机器, 它将可能导致发动机有关部件的损坏, 同时失去保修。
- 25 - 不要在电器设备附近使用喷雾机。
- 26 - 每次进行保养、清洁或修理前必须拔掉火花塞。
- 27 - 严禁碰撞或给叶轮施加压力, 严禁使用损坏的旋转器。
- 28 - 不要将机器接触易燃和腐蚀性物质。
- 29 - 不要将旋转器装在其它马达或动力装置上。
- 30 - 不要阻塞或关闭旋转器的进风口。

ADDITIX 2000



p.n. 001000972



TR

SIRT ATOMİZÖRÜNÜN PARÇALARI

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 - Üfleyici borusu | 10 - Yakıt vanası |
| 2 - Sıvı valfi | 11 - Jigle Kolu |
| 3 - Sıvı borusu | 12 - Yakıt tankı |
| 4 - Difüzör | 13 - Sıvı tankı |
| 5 - Manivela tetikleyici | 14 - Susturucu |
| 6 - Açıma/kapama düğmesi | 15 - Fava filtresi kapağı |
| 7 - Startör kolu | 16 - Yakıt tankı kesiçisi |
| 8 - Hız sınırlandırıcı | 17 - Ateşleyici uç |
| 9 - Sıvı dozaj ayarlayıcı | 18 - Kayış |

PL

CZĘCI SKŁADOWE ROZPYLACZA

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 - Rura rozpylająca | 10 - Kurek paliwa |
| 2 - Kurek płynów | 11 - Dźwignia uruchamiania rozrusznika |
| 3 - Rura płynów | 12 - Zbiornik paliwa |
| 4 - Dyfuzor | 13 - Zbiornik płynów |
| 5 - Dźwignia przyspieszenia | 14 - Tłumik |
| 6 - Wyłącznik prądu | 15 - Pokrywa filtra powietrza |
| 7 - Uchwyt rozruchowy | 16 - Korek zbiornika paliwa |
| 8 - Ogranicznik przyspieszenia | 17 - wieca zaplonowa |
| 9 - Dozownik płynów | 18 - Pasy |

中文

喷雾机组成

- | | |
|-----------|-------------|
| 1 - 喷雾管 | 10 - 燃料阀 |
| 2 - 液体阀 | 11 - 阻气阀 |
| 3 - 液体管 | 12 - 燃油箱 |
| 4 - 雾化装置 | 13 - 化学药品箱 |
| 5 - 油门控制杆 | 14 - 消声器 |
| 6 - 开关 | 15 - 空气过滤器盖 |
| 7 - 启动手柄 | 16 - 燃油箱塞 |
| 8 - 油门限制器 | 17 - 火花塞 |
| 9 - 流量计 | 18 - 背带 |

RUS

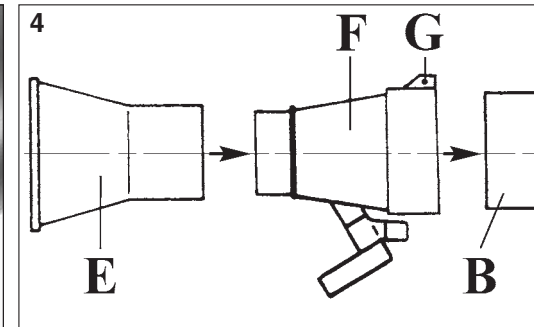
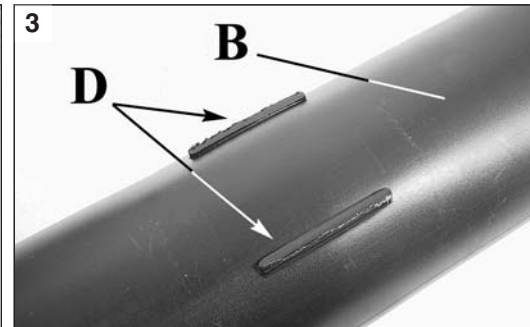
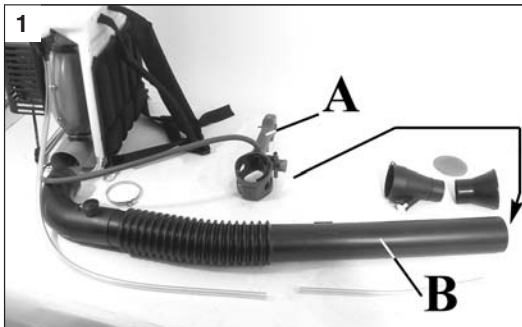
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ РАСПЫЛИТЕЛЯ

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 - Труба распылителя | 10 - Кран подачи топлива |
| 2 - Кран подачи жидкости | 11 - Рычаг воздушной заслонки |
| 3 - Трубка подачи жидкости | 12 - Топливный бак |
| 4 - Диффузор | 13 - Бак для жидкости |
| 5 - Рычаг акслятора | 14 - Глушитель |
| 6 - Выключатель | 15 - Крышка воздушного фильтра |
| 7 - Пусковая ручка | 16 - Колпачок топливного бака |
| 8 - Ограничитель ускорения | 17 - Свеча |
| 9 - Дозатор подачи жидкости | 18 - Наплечны рмни |

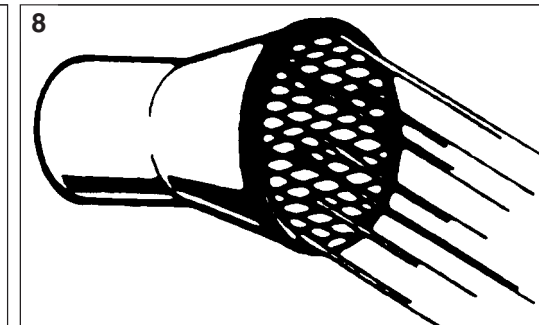
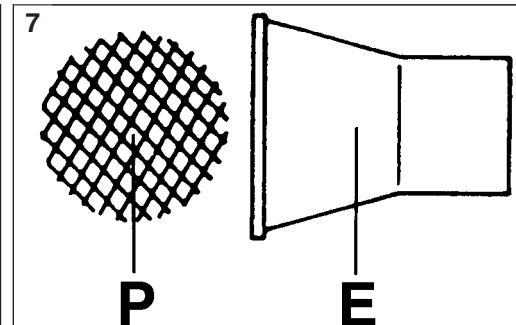
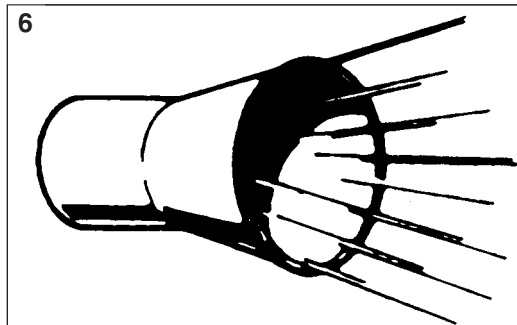
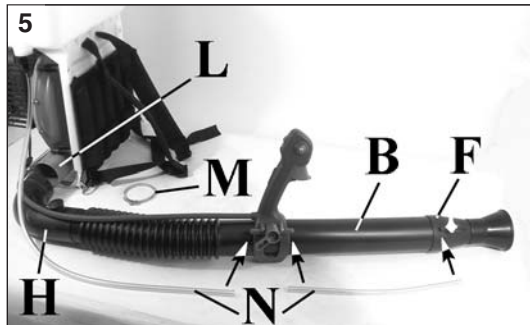
H

A PERMETEZŐ ALKATRÉSZEI

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1 - Kifúró cső | 10 - Üzemanyag csap |
| 2 - Folyadékcsap | 11 - Indítókar |
| 3 - Folyadékső | 12 - Üzemanyagtartály |
| 4 - Fűvőka | 13 - Folyadéktartály |
| 5 - Gyorsítókar | 14 - Kipufogó |
| 6 - Maximum szint megszakító | 15 - Levegőszűrő fedél |
| 7 - Indító fogantyú | 16 - Üzemanyagtartály dugó |
| 8 - Gyorsítás korlátozó | 17 - Gyertya |
| 9 - Folyadék adagoló | 18 - Hevederek |



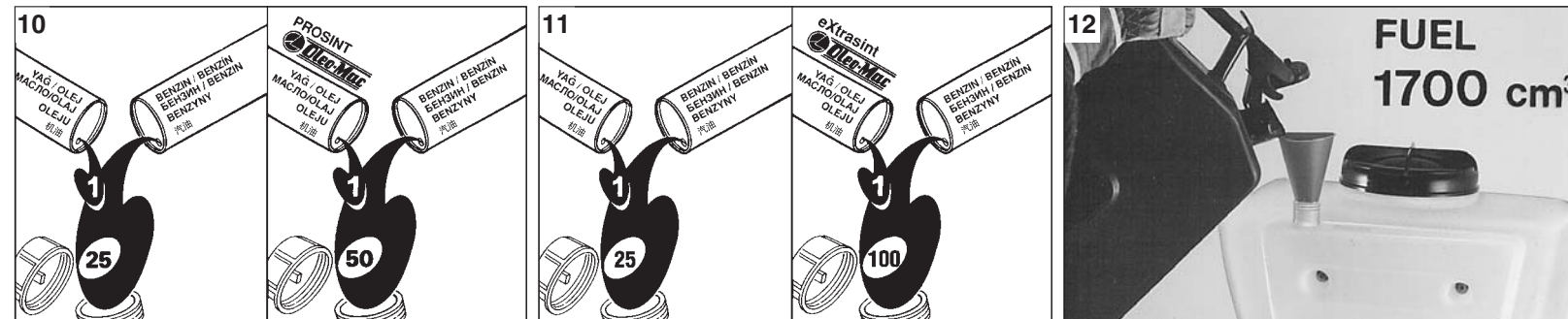
Türkçe	Česky	Русский	Magyar
MONTAJ	MONTÁŽ	СБОРКА	ÖSSZESZERELÉS
<p>Standart olarak toz spreyleme kiti sırt atomizörüyle birlikte verilmektedir. Makine şekil 1'de gösterildiği gibi temin edilmektedir.</p> <p>Bağlantı borularının/kavramanın montajı</p> <ol style="list-style-type: none"> Kabzanın soketinin (C, Şekil-2) borunun merkezine (D, Şekil 3) doğru ilerlediğine dikkat ederek kabzayı (A, Şekil 1-5) boru (B) üzerine yerleştiriniz. Difüzörün (E) ve (F) parçalarını (Şekil 4) üfleme borusu (B) üzerine monte edin. Vidayla (G) sabitleyin. Difüzör nozulun üst kısmı (E) geniş alanlara sıvı spreylemeye kullanılır (Şekil 6). Şerit/bant (M) yardımı ile esnek boruyu (H, Şekil-5) pervanenin (L) çıkışındaki boruya takınız. Su borusunu (N, Şekil-5), kullanarak borunun (B) ve difüzörün (F) mafsal/destek noktalarına takınız. <p>Sekil 8 - Difüzör nozuluна özel yönlendirme parçası (P, Şekil 7) takılarak, difüzör nozulu bir deflectör nozulu haline getirilebilir (E, Şekil 4-7).</p>	<p>Stroj je standardně balen jako rosič a sada pro práškování se dodává jako příslušenství. Výrobek je zobrazen na obrázku 1.</p> <p>Montáž trubek/držadla</p> <ol style="list-style-type: none"> Držadlo (A, obr. 1-5) nasuňte na trubku (B); důvěřte pozor, aby zárez (C, obr. 2) držadla zapadl do příslušného místa (D, obr. 3) na trubce. Namontujte součásti difusoru (E-F, Obr.4) na trubici rosiče (B), a zajistěte je v poloze šroubem (G). Horní část trysky (E) je používána k postřikování velkých ploch (Obr. 6). Ohebnou hadici (H, obr. 5) připojte pomocí svorky (M) k trubce na výstupu ventilátoru (L). Připojte trubku na vodu (N, obr. 5) tak, k čepům trubky (B) a rozprašovače (F). <p>Obr. 8 - Aby bylo možno přesnéjší nasměrovat postřík může být tryska přestavěna na směrovou trysku pomocí montáže speciálního usměrňovacího deflektoru (P, Obr. 7) dodávaného s tryskou (E, Obr.4-7).</p>	<p>В стандартную модель входят распылитель и набор для распыления. Внешний вид аппарата показан на Рис. 1.</p> <p>Монтаж труб/ручки</p> <ol style="list-style-type: none"> Установить ручку (A, Рис. 1-5) на трубу (B), следя за тем, чтобы вымка (C, Рис. 2) ручки оказалась в гнезде (D, Рис. 3) трубы. Соединить две детали (E-F, рис. 4) диффузора на трубе распылителя (B), закрепив их шурупом (G). Верхняя часть диффузорной насадки (E) предназначена для распыления жидкости на больших территориях (рис. 6). Подсоединить гибкий шланг (H, Рис. 5) к трубе на выходе от клапана (L), пользуясь хомутом (M). Подсоединить трубку подачи воды (N, Рис. 5), на выступах трубы (B) и диффузора (F). <p>Рисунок 8 – Для того, чтобы точно направить распыляемую жидкость, диффузорная насадка может быть трансформирована в разделяющую с помощью специальной направляющей арматуры (деталь P, рис. 7), которая прилагается к этой насадке (деталь E, рис. 4-7).</p>	<p>A gép gyárilag folyadék permetezésére van beállítva. Rendelkezésre áll egy alkatrész készlet a porok permetezéséhez történő átalakítás céljából. A gép leszállítása az 1 ábra szerinti állapotban történik.</p> <p>A csövek/fogantyú felszerelése</p> <ol style="list-style-type: none"> A fogantyút (A, 1-5 ábra) illesszük rá a csőre (B), figyeljünk oda arra, hogy a fogantyú bevágása (C, 2. ábra) a cső ágyazatába (D, 3 ábra) illeszkedjen. A permetezőcsőre (4. ábra – B) szereljük fel a szórófej két részét (E-F) és rögzítsük a csavarral (G). A permetező fűvóka felső részére (E) azért van szükség, hogy a folyadék szórása nagy területet fedjen be (6. ábra). A tömlőt (H, 5. ábra) a csíkkal (M) csatlakoztassuk a lapát (L) kimeneti csövéhez. Kössük be a vízcsövet (N, 5. ábra), a cső (B) és a fűvóka (F) peckéihez. <p>8. ábra – A folyadékok pontos irányításához a permetező fűvökát irányító fűvökával kell átalakítani a fűvökához (4-7 ábra E) biztosított megfelelő rács (7. ábra, P) beillesztésével.</p>



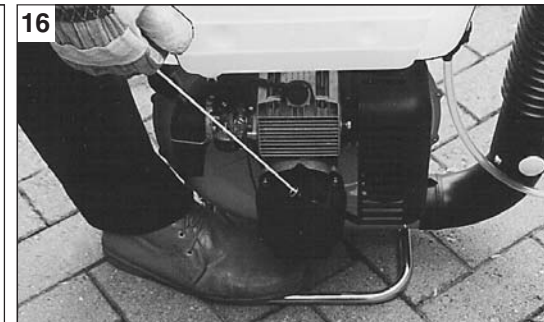
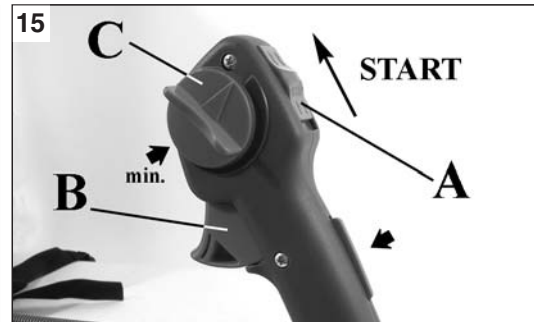
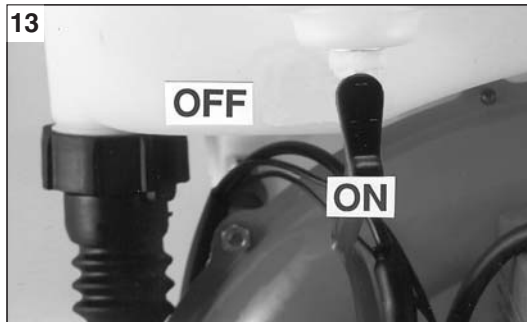
Polski	中文		
MONTAŻ	安装		
<p>Urządzenie jest dostarczane w stanie przygotowanym do rozpylania produktów płynnych. Dostępny jest zestaw umożliwiający stosowanie proszku. Urządzenie wygląda jak na Rys.1.</p> <p>Montaż rur/uchwytu</p> <ol style="list-style-type: none"> Umocować uchwyt (A, Rys.1-5) na rurze (B), zwracając uwagę aby dokładnie wsadzić wgłębienie (C, Rys. 2) uchwytu do obsady (D, Rys. 3) rury. Zamontować dwie części (E-F, Rys. 4) rozpylacza na rurze rozpylającej (B), dokręcając je śrubą (G). <p>Górną część dyszy rozpylającej (E) służy do uzyskania maksymalnego zasięgu rozpylania płynów (Rys. 6).</p> <ol style="list-style-type: none"> Połączyć wąż (H, Rys. 5) z rurą wychodzącą z wirnika (L) przy pomocy zacisku (M). Połączyć rurę wodną (N, Rys. 5), do czopów rury (B) i dyfuzora (F). <p>Rys. 8 - Aby uzyskać precyzyjny kierunek rozpylania płynów należy przekształcić dyszę rozpylającą na dyszę kierunkową, zakładając w tym celu specjalną siatkę (P, Rys. 7) dostarczaną jako wyposażenie dyszy (E, Rys. 4-7).</p>	<p>标准的型号包装成喷雾机；另外加装一套附件可用于喷粉。 装配好的机器如图1所示。</p> <p>喷雾管/手柄的安装</p> <ol style="list-style-type: none"> 将手柄A(图1-5)装在喷雾管B上，注意手柄的凹口C(图2)应插入喷雾管的底座D(图3)上。 将雾化装置上的两个部件E-F(图4)安装在喷雾管B上，并用螺丝G固定。 雾化嘴E的上部分用于大面积喷射药液(图6)。 通过紧管箍M将管H(图5)连接到风机出口管L。 连接水管N(图5)，将之固定在喷雾管B及雾化装置F的销子上。 <p>图8 - 为准确地喷射药液，雾化嘴可以通过装上随附的特殊方向调节小网P(图7)而转化成一个偏转喷嘴E(图4-7)。</p>		

BENZIN - BENZÍN БЕНЗИН - BENZIN BENZYNY - 汽油	YAĞ - OLEJ - MACLO - OLAJ - OLEJU 机油		
	4%-25 : 1	2%-50 : 1	1%-100 : 1
5 /	200 cm ³	100 cm ³	50 cm ³
10 /	400 cm ³	200 cm ³	100 cm ³
25 /	1000 cm ³	500 cm ³	250 cm ³

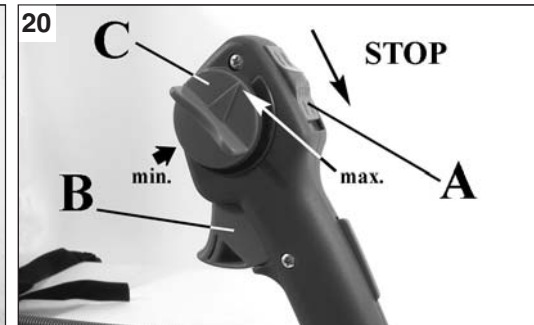
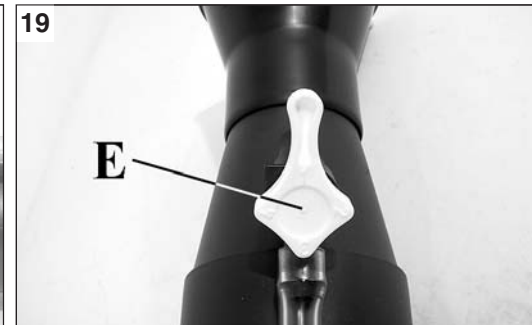
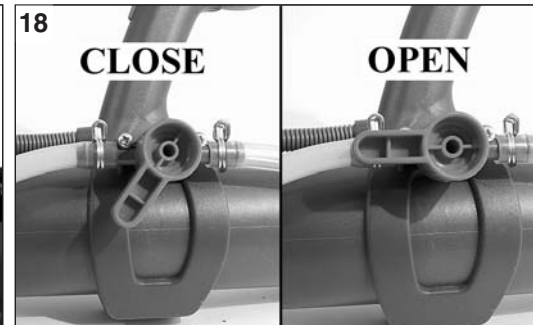
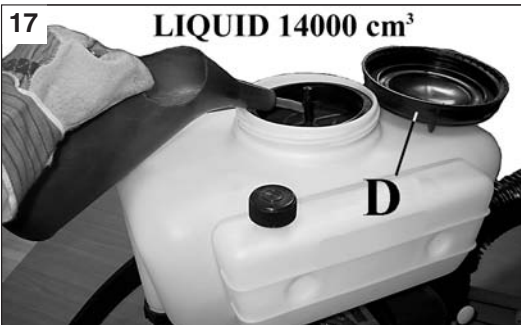
US		IMPERIAL			
GAS (Gal)	OIL (FL.OZ)	GAS (Gal)	OIL (FL.OZ)		
4%-25:1	2%-50:1	1%-100:1	4%-25:1	2%-50:1	1%-100:1
1	5.12	2.56	1.28	1	6.4
2	10.24	5.12	2.56	2	12.8
5	25.6	12.8	6.4	5	32



Türkçe	Česky	Русский	Magyar
MOTORUN ÇALITIRILMASI	STARTOVÁNÍ	ВКЛЮЧЕНИЕ	ÖSSZESZERELÉS
BENZİN YAĞ KARIŞIMI (Şekil 9-10-11) % 4'lük (25:1) yağı/benzin karışımı kullanın. Özel Oleo-Mac PROSINT yağı kullanıyorsanız % 2'lük (50:1) yağı/benzin karışımı hazırlayın. Özel Oleo-Mac eXtrasint yağı kullanıyorsanız % 1'lük (100:1) yağı/benzin karışımı hazırlayın.	PALIVOVÁ SMĚS (Obr. 9-10-11) Používejte 4% směs oleje a benzínu (1:25). Při použití PROSINT oleje Oleo-Mac používejte směs 2% (50:1). Při použití eXtrasint oleje Oleo-Mac používejte směs 1% (100:1).	Горючая смесь (рис. 9-10-11) Для приготовления горючей смеси необходимо соблюдать следующее соотношение масла и бензина: 4% горючая смесь (25:1). С маслом PROSINT Oleo-Mac – используется соотношение (50:1) (2% горючая смесь). С маслом eXtrasint Oleo-Mac – используется соотношение (100:1) (1% горючая смесь).	ÜZEMANYAG KEVERÉK (9-10-11 ábrák) 4%-os - 25:1 - (olaj-benzin) keveréket használunk üzemanyagként. PROSINT Oleo-Mac olajjal 2%-os - 50:1 - keveréket használunk. eXtrasint Oleo-Mac olajjal 1%-os - 100:1 - keveréket használunk.
DİKKAT - İki zamanlı motorların beygir güçleri belirlidir. Motor gücünde kullanmak için 90 oktandan yüksek süper, kurşunlu ya da kurşunsuz benzin kullanmanızı öneririz. Karışımı yalnız iki zamanlı motorlar için kullanılan yağı hazırlayıncı. Yakıt bidonunu depoyu doldurmadan önce iyice çalkalayın. Yakıt/yağ karışımını koyarken (Şekil 12) etrafta ateş olmamalı ve motor durmuş olmalıdır. Depo kapağı açmadan önce yakıtın dökülmemesini önlemek için makinayı düz ve sağlam bir zemine koyn. Benzin-yağ karışımı buharlaşacağından, deponun 3/4'ünü doldurun. Kullanacağınız kadar karışım hazırlayıncı. Karışımı yakıt deposunda ya da bidonda uzun süre bırakmayın.	UPOZORNĚNÍ - Dvoudobé motory mají vysoký výkon a proto je nutné používat bezolovnatý benzín s oktanovým číslem nejméně 90. Při přípravě směsi paliva používejte pouze olej pro vyskokotáckové dvoudobé motory výkonové třídy TC podle API. Před plněním paliva do nádrže protřepejte kanistr s palivem. Doplňování paliva (Obr. 12) provádějte pouze při vypnutém motoru a v bezpečné vzdálenosti od otevřeného ohně. Před odšroubováním víčka palivové nádrže, postavte rosič na pevný rovný podklad. Palivovou nádrž plňte pouze do 3/4, ponechte prostor pro expanzi paliva. Připravujte pouze takové množství paliva, které potřebujete na práci. Dlouhodobé skladování palivové směsi (vice než 1 měsíc) znehodnocuje směs.	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – 2-тактные двигатели очень мощные, поэтому рекомендуется использовать этилированный бензин с октановым числом не ниже 90. Для приготовления горючей смеси используйте масло, предназначенное только для двухтактных двигателей. Перед заправкой топливного бака тщательно встрайхните канистру с бензином (рис. 12). Заполняйте бензобак горючей смесью только при выключенном двигателе и вдали от огнеопасных предметов. Перед тем, как открутить крышку бака, поставьте воздуховоду на ровную поверхность, чтобы избежать попадания топлива на воздуховоду. Каждый раз перед началом работы рекомендуется приготовлять лишь необходимое количество горючей смеси. Нельзя оставлять топливо в бензобаке или в канистре в течение долгого периода времени.	FIGYELEM – A kétütemű motorok speciális nagyteljesítményű motorok, ezért javasoljuk, hogy 90-nél nem kisebb oktánszámú, ismert márkájú, ólomzott vagy olommentes szuper benzint használjunk. A keverék készítéséhez csak speciális, kétütemű motorokhoz való olajat használjunk. Az üzemanyag feltöltést megelőzően a keverék tartályát rázzuk fel. Az üzemanyag-feltöltést (12. ábra) minden álló motorral és nyílt lángtól távol végezzük. A tartályok sapkájának lecsavarása előtt a motoros fűrészt helyezzük biztos vízszintes alapra, úgy, hogy ne borulhasson fel. Csak a használathoz szükséges mennyiségi keveréket készítsük el, a keverőtartályban vagy az üzemanyagtartályban ne álljon sokáig az üzemanyag.
DİKKAT: Motor ısındıktan sonra jigleyle çalıştırımyın.	STARTOVÁNÍ MOTORU Zkontrolujte, zda páčka plynu (B, obr. 15) správně funguje a zda je aretace plynu (C) nastavena na minimum. Dejte spínač zapalování (Obr. 15) do polohy pro startování "START". Otevřete palivový kohout otočením do polohy "ON" (Obr.13). Páku sítice (1) (Obr. 14) dejte do polohy zavřeno "CLOSE" (pouze pro studený motor). Pevně přidržte rosič a pomalu zatáhněte za šňůru startér, až narazíte na odpór. Potom několikrát prudce zatáhněte do prvního naskočení motoru. Jakmile má motor snahu naskočit, vrátěte páčku sítice do polohy "OPEN" a opakujte startování, dokud motor nenaskočí (Obr.16). UPOZORNĚNÍ: Pokud je motor zahřátý, nepoužívejte již znova při startování sític.	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - чтобы начать работу при нагретом двигателе не рекомендуется использовать воздушную заслонку. Убедитесь в том, что рычаг акс中国市场 (B, рис. 15) работает должным образом и ограничивает акс中国市场 (C) установлены в положении, соответствующем минимуму. Установите выключатель (рис. 15) в позицию "START" (пуск). Установите рычаг подачи топлива в позицию "ON" (включить) (рис. 13). Установите рычаг воздушной заслонки (1, рис. 14) в позицию "CLOSE" (закрыть) (только для холодного двигателя). Крепко держа агрегат, дергайте ручку стартера до возникновения сопротивления, затем резко, одним рывком, дерните ручку (рис. 16). Продолжайте выполнять вышеописанные действия до тех пор, пока двигатель не прогреется. Затем установите рычаг воздушной заслонки (1, рис. 14) в позицию "OPEN" (открыть) и снова дерните ручку стартера так, чтобы заработал двигатель.	FIGYELEM – Amikor a motor már meleg, ne használjuk az önnindítót az indításhoz. Ellenőrizzük, hogy a gyorsítókar (B, 15. ábra) helyesen működik-e, valamint, hogy a sebességtartályozó (C) a minimumra van-e állítva. A megszakítót (15 ábra) hozzuk „START” helyzetbe. Nyissuk ki az üzemanyagcsapot „ON” állásba (13 ábra). Az (1) kart (14. ábra) állítsuk „CLOSE” pozícióba (csak hideg motoros indításnál). Tartsuk erősen a gépet, az indítómarkolatot lassan húzzuk felfelé, amíg ellenállást nem tapasztalunk, ekkor erősen húzzuk felfelé, mindenkorral, amíg a motor hangja nem hallatszik (16. ábra). Ekkor az (1) kart (14. ábra) engedjük vissza „OPEN” állásba, majd néhány szor határozottan húzzuk meg a kart, amíg a motor be nem indul.



Polski	中文		
URUCHAMIANIE	启动		
<p>MIESZANKA PALIWA (Rys.9-10-11) Stosować paliwo (mieszankę oleju i benzyny) w stosunku 4% (25:1). Stosując olej PROSINT Oleo-Mac używać mieszanki 2% (50:1). Stosując olej eXtrasint Oleo-Mac używać mieszanki 1% (100:1).</p> <p>UWAGA - Silniki dwusuwowe posiadają specjalną, wysoką moc. Zalecamy więc stosowanie benzyny super ołowiowej lub bezolowiowej znanej marki, o ilości oktanów nie mniejszej niż 90. Przygotowując mieszankę stosować wyłącznie specjalne oleje do silników dwusuwowych. Wstrąsnąć kanistrem z mieszanką przed właniem jej do zbiornika. Wlewać paliwo do zbiornika (Rys.12) zawsze przy wyłączonym silniku i daleko od plomieni. Przed odkręceniem korka zbiornika paliwa należy położyć rozpylacz na płaskim, twardym podłożu w taki sposób, aby się nie przewrócić. Przygotować tylko tyle mieszanki ile potrzeba do pracy; nie pozostawiać mieszanki w zbiorniku lub w kanistrze zbyt długo.</p> <p>UWAGA - Gdy silnik jest rozgrzany, nie używać rozrusznika do uruchamiania. Upewnić się, że dźwignia przyspieszenia (B, Rys.15) działa prawidłowo i ogranicznik przyspieszenia (C) jest nastawiony na minimum. Ustawić wyłącznik (Rys. 15) w pozycji "START". Odkręcić kurek paliwa ustawiając go w pozycji "ON" (Rys. 13). Ustawić dźwignię (1) (Rys. 14) w pozycji "CLOSE" (tylko przy włączaniu, gdy silnik jest zimny). Trzymając urządzenie w stabilnej pozycji pociągać powoli uchwyt rozruchowy, aż do napotkania oporu, następnie pociągać energicznie, aż silnik zacznie dawać oznaki rozruchu (Rys. 16). Ustawić wówczas dźwignię (1) (Rys. 14) w pozycji "OPEN" i pociągnąć zdecydowanie kilka razy, aż silnik zacznie pracować.</p>	<p>燃油的混合(图9-10-11) 使用4% (25:1)的机油/汽油混合物。 使用2% (50:1) PROSINT Oleo-Mac油混合物。 使用1% (100:1) eXtrasint Oleo-Mac油混合物。</p> <p>警告！ - 两冲程的发动机具有强大的功率，因此特别推荐使用知名、含铅或不含铅，额定辛烷值不低于90的优质汽油。混合油时，只能使用二冲程发动机专用油。加油前先摇匀油桶中的油料，加入燃油(图12)时要关闭发动机并远离明火。拧开燃料箱盖前，把机器置于平稳的地方防止燃料溢出，每次工作只准备相应量的燃油，燃料不能在燃料箱中或在容器中放置太久。</p> <p>警告！ - 发动机一旦升温后不准再使用阻风门启动。</p> <p>确认油门控制杆B (图15)工作正常，油门限制器C处于最小位置。 将开关A (图15)打在“START”位置。 打开燃料阀，将其置于“ON”的位置(图13)。 将阻气阀1 (图14)置于“CLOSE”位置(仅用于发动机冷起动)。 紧握机器，拉启动手柄直至遇到阻力，然后迅速大力拉一下(图16)。 重复该动作直至发动机打着。 然后将阻气阀1 (图14)打到“OPEN”位置，重新拉启动手柄直到发动机启动。</p>		



Türkçe

Česky

Русский

Magyar

KULLANIMI - MOTORUN DURDURULMASI**KULLANIMI**

- Kimyasal madde deposunu doldurun (Şekil 17). Kapağı (D) sıkın ve sızıntı olmadığından emin olun.
- Sayfa 10'da belirtilen şekilde motoru çalıştırın.
- Sıvı vanasını OPEN'a getirerek açın (Şekil 18).
- Sıvı çıkış miktarını flovmetre (E) vasıtasyyla ayarlayın (Şekil 19).

Hava üfleme jetinin hızı, kısma vanası ile ayarlanabilir (B, Şekil 20). Daha sonraki bir iş için daha uygun bir hız seçiniz. Ayarları yaptıktan sonra, bu ayarları korumak ve daha sonra tekrar aynı ayarlara getirmek için hız sınırlayıcısını kullanmak mümkündür (C, Şekil 20). Maksimum ayar, sınırlayıcı (C) tam olarak yukarı konuma getirildiğinde elde edilir.

DİKKAT! – Otomizatörün doğru kullanımı için, atma borusunun baş kısmı (L, Şekil 22) (döner kısmından körüğe kadar) yatay tutulmalıdır.

DİKKAT – Ortam şartlarını kontrol ediniz: **diger kişilere veya hayvanlara doğru üfleme yapmayın** (Şekil 23). Üfleyici ufak nesneleri yüksek hızla fırlatabilir.

DİKKAT: İşiniz bittiğinde (Şekil 18), motoru durdurmadan önce sıvı vanasını kapatın.

MOTORUN DURDURULMASI
Sınırlayıcı/hız manivelasını (B, Şekil 20) minimum (C) ayarına getiriniz.

Yakit vanasını "OFF" a getirerek kapatın (Şekil 21). Kontak düğmesini (A) STOP'a getirerek motoru durdurun (Şekil 20).

POUŽITÍ - ZASTAVENÍ MOTORU**POUŽITÍ**

- Napiříte nádrž na postřik chemikálií (Obr. 17). Utáhněte víčko (D) a zkontrolujte těsnost.
- Nastartujte motor podle předcházejících instrukcí.
- Otevřete kohout přívodu postříkovací kapaliny (Obr.18).
- Seřidte průtok postříkovací kapaliny použitím regulátoru průtoku (E, Obr. 19).

Rychlost vzduchového founkacího proudu se seřizuje pomocí pásky plynu (B, obr. 20). Zvolte rychlosť, která se nejlépe hodí k provedení daného úkolu. Po zvolení rychlosti je možné ji udržovat a opět rychle přesně nalézt za použití pomocí aretace plynu (C, obr. 20). Maximální režimu dosáhnete nastavením omezovače (C) do úplně horní polohy.

UPOZORNĚNÍ! – Ke správnému fungování rozprašovače je nutné, aby počáteční vedení vypouštěcí trubice (L, Obr. 22) (od vnitřního závitu až po rozprašovač) bylo ve vodorovné poloze.

UPOZORNĚNÍ ! - Sledujte pracovní okolí: nikdy nesmírujte vyfukovaný vzduch na jiné osoby nebo na zvířata (obr. 23). Malé předměty by fukar mohl prudce odšrouknout do výšky.

UPOZORNĚNÍ - Po skončení práce, před zastavením motoru, uzavřete kohout přívodu postříkovací kapaliny (Obr. 18).

ZASTAVENÍ MOTORU

Páku plynu (B, obr. 20) a omezovač (C) uveděte do minimální polohy.

Uzavřete kohout přívodu paliva otočením zpět do polohy uzavřeno "OFF" (Obr.21).

Vypněte motor, přesunutím vypínače zapalování (A) do polohy STOP (Obr.20).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- Заполните бак для химических смесей (рис. 17). Плотно закройте крышку (D) и проверьте уплотняющую прокладку.
- Включите двигатель, соблюдая вышеуказанные правила (см. "Запуск распылителя").
- Откройте кран жидкости (рис. 18).
- Регулируйте выброс жидкости, используя дозатор подачи воды (E, рис. 19).
- Скорость выброса воздуха группируется с помощью акселятора (B, Рис. 20). Следует выбирать скорость, соответствующую конкретному случаю использования. После того как скорость была определена, для сохранения этого значения, а также для быстрого точного восстановления той же скорости может быть использован ограничитель ускорения (C, Рис. 20). Режим работы с максимальной скоростью достигается, когда ограничитель (C) установлен в предельно верхнюю положение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! – для правильного использования распылителя первая секция трубы распылителя (L, рис. 22) должна быть в горизонтальном положении (от кожуха вентилятора до ребристой секции трубы).

ВНИМАНИЕ - Небходимо контролировать рабочую зону: **никогда не направляйт струю в сторону людей или животных** (Рис. 23). Воздуховдука может разбрасывать мелкие предметы с большой скоростью.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Когда работа закончена, закройте кран жидкости прежде чем остановить мотор (рис. 18).

ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

Установите рычаг акселятора (B, рис. 20) и ограничитель акселятора (C) в положение, соответствующее минимуму.
Закройте кран подачи топлива, установив его в позицию "OFF" (выключить) (рис. 21).
Выключите двигатель, установив выключатель ON/OFF (A) в позицию "STOP" (стоп) (рис. 20).

HASZNÁLAT – A MOTOR LEÁLLÍTÁSA**HASZNÁLAT**

- Töltsük fel a folyadékpartit (17. ábra). Zárjuk le a (D) kupakkal, ellenőrizzük a lezárást.
- A mellékelt eljárás szerint (10. oldal) indítsuk be a motort.
- Nyissuk ki a folyadékcsapot (18. ábra).
- A (E) adagoló segítségével szabályozzuk a folyadékáramlást (19. ábra).
- A befújt levegő sebességét a gyorsítóval lehet állítani (B, 20. ábra). Az alkalmazás típusának megfelelően válasszuk a megfelelő sebességet. Ha megtaláltuk a megfelelő sebességet, annak fenntartsa és gyors és pontos útra beállítása a gyorsítás korlátozóval (C, 20. ábra) lehetséges. A maximális üzemet akkor lehet elérni, amikor a korlátozó (C) teljesen felfelé mutat.

FIGYELEM! – A permetező helyes használatához a folyadékcső első szakaszát (a csigától a fűvökáig – 22. ábra, L) vízszintesen kell tartani.

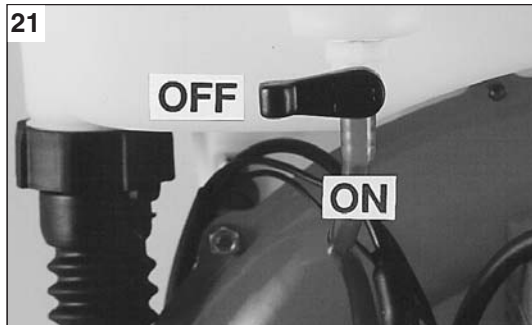
FIGYELEM – Ellenőrizzük a környezeti feltételeket: **a befúvás soha ne történjen emberek, vagy állatok irányában** (23. ábra). A fűvóka kis tárgyakat nagy sebességgel magasra fölfújhat.

FIGYELEM! – A munka befejeztével a motor leállítása előtt zárjuk el a folyadékcsapot (18. ábra).

A MOTOR LEÁLLÍTÁSA

A gyorsítókat (B, 20. ábra) és a korlátozót (C) állítsuk a minimumra.
Zárjuk el az üzemanyagcsapot, állítsuk „OFF” pozícióba (21. ábra).
Kapcsoljuk ki a motort, az (A) földkapcsolót állítsuk STOP pozícióba (20. ábra).

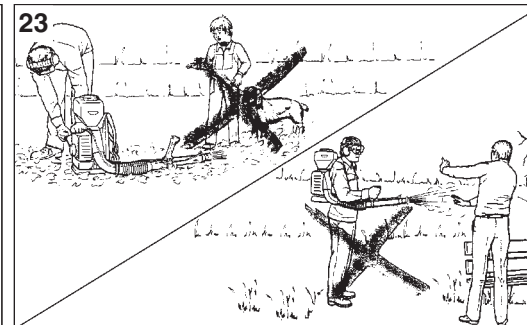
21



22



23



Polski

中文

UŻYTKOWANIE - ZATRZYMANIE SILNIKA**UŻYTKOWANIE**

- Napełnić zbiornik płynem (Rys.17). Zamknąć korek (D) upewniając się, że jest on szczelny.
- Włączyć silnik postępując zgodnie z załączonymi procedurami (Str.10)
- Odkręcić kurek z płynem (Rys.18).
- Wyregulować przepływy płynu za pomocą dozownika (E, Rys.19).

Prędkość rzutu powietrza rozpylacza można regolować za pośrednictwem przyspiesznika (B, Rys. 20). Najodpowiedniejszą prędkość ustalać w zależności od rodzaju pracy. Po znalezieniu odpowiedniej prędkości, można ją utrzymać i ponownie odnaleźć przy pomocy ogranicznika przyspieszenia (C, Rys. 20). Maksymalną liczbę obrotów silnika można uzyskać wtedy, gdy ogranicznik (C) jest całkowicie podniesiony do góry.

⚠ UWAGA! - Aby rozpylacz działał prawidłowo, początkowy odcinek rury rozpylającej (L, Rys.22) (od ślimaka do mieszka) powinien być utrzymywany w pozycji poziomej.

⚠ UWAGA - Skontrolować otaczające środowisko: **nigdy nie rozpylać w kierunku innych osób lub zwierząt** (Rys. 23). Z rozpylacza mogą wyskakiwać małe przedmioty o dużej prędkości.

⚠ UWAGA - Zakręcić kurek płynów po zakończeniu pracy, przed zatrzymaniem silnika (Rys.18).

ZATRZYMYWANIE SILNIKA

Ustawić dźwignię przyspieszenia (B, Rys. 20) i ogranicznik (C) w pozycji minimalnej.

Zakręcić kurek z paliwem, ustawiając go w pozycji "OFF" (Rys.21).

Wyłączyć silnik ustawiając wyłącznik prądu (A) w pozycji STOP (Rys.20).

使用 - 停止发动机**使用**

- 加化学药品(图17)。旋紧盖子D并检查是否密封。
- 按所附的说明书启动发动机(第11页)。
- 打开液体阀(图18)。
- 用流量计E(图19)调节液体流量。

喷气速度由油门控制杆B (图20)控制。根据使用情况选择最适当的速度。一旦设定速度，可利用油门限制器C (图20)保持并准确快速地达到此速度。当油门限制器C完全打向上面时，将达到最高速度。

⚠ 警告！ - 为正确使用喷雾机，喷雾管的第一部份L (图22) (从风机出风口到有筋纹的部分) 必须保持水平。

⚠ 警告 - 检查周围环境: 切勿喷向他人或动物 (图23)。喷雾机可能会令细小物品高速向上喷溅。

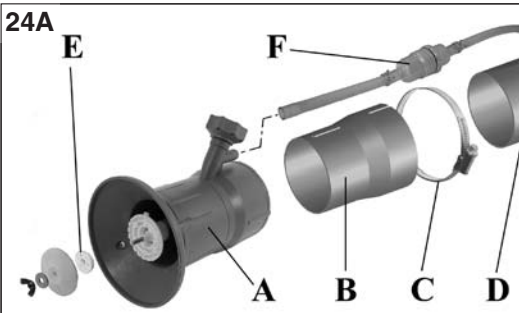
⚠ 警告 - 工作完成后，在发动机停止前要关上液体阀(图18)。

停止发动机

将油门控制杆B(图20)及油门限制器C设在最小位置。

关上燃料阀，转回OFF位置(图21)。

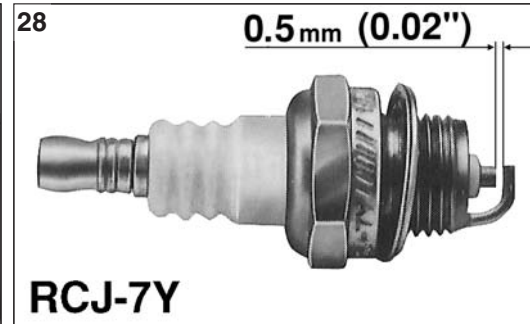
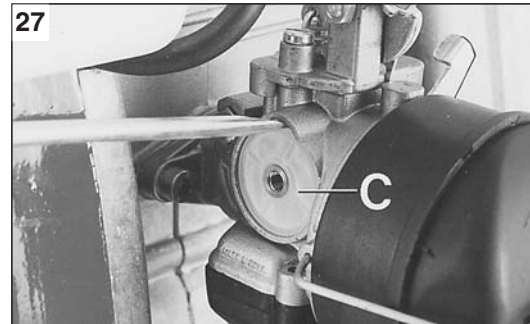
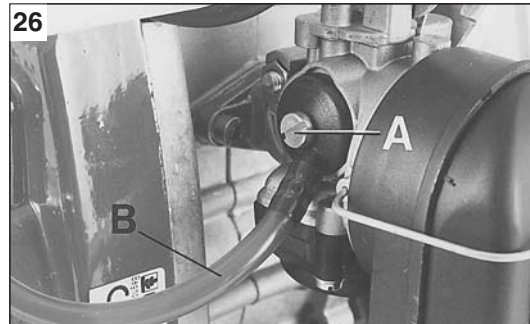
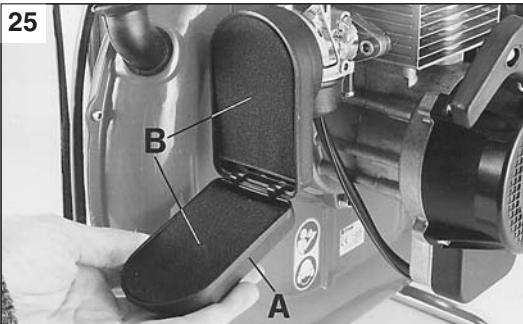
关闭发动机，将开关A打在STOP位置(图20)。



Türkçe	Česky	Русский	Magyar
KULLANIMI	POUŽITÍ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	HASZNÁLAT
<p>Kit ULV p.n. 365200203 (opsiyonel) Difüzör serisini çıkartınız ve yerine yenisi (A, 24A) adaptörü (B) kullanmak suretiyle atomizörün (D) borusuna/kovanına (C) kelepçesi vasıtasıyla takınız. Daha kapsamlı bir fışkiye etkisi için ULV disketini (E) ve sıvı filtresini (F) takmak gerekmektedir. Bu en son takacagparçayı mevcut PVC'de borunun yerine takınız.</p> <p>DIKKAT: Sıvı滤resi (F) tertibatında, kavrama pozisyonunu belirlidikten sonra, kesmek suretiyle PVC'ye iki adet boru takınız.</p> <p>Kit iki adet jet p.n. 365100062 (opsiyonel) Makine, operatörün verilen sıvı ile çift uygulama yapmasını sağlayan iki adet jet (opsiyonel) uygulaması yapabilecek şekilde tasarlanmıştır (Şekil 24B).</p>	<p>Kit ULV p.n. 365200203 (volitelné) Odmontujte sériový rozprašovač a namontujte nový (A, 24A) s použitím redukce (B), kterou je nutné namontovat na rozprašovací trubku (D) rozprašovače pomocí svorky (C). K dokonalejšímu rozprášování namontujte disk ULV (E) a kapalinový filtr (F). Na místo trubky z PVC namontujte kapalinový filtr.</p> <p>POZOR: Při montáži kapalinového filtru (F) upravte dvě trubky z PVC tak, že je po stanovení správné polohy držadla oříznete.</p> <p>Kit dvojitou trysku p.n. 365100062 (volitelné) Na přístroj je možné nasadit dvojitou trysku (volitelné), která pracovníkovi umožňuje využítí dvojího proudu kapaliny (obr. 24B).</p>	<p>Kit ULV p.n. 365200203 (опция) Снимите серийный диффузор и установите вместо него новый (A, 24A), используя адаптер (B), закрепляемый на напорной трубке (D) пульверизатора с помощью хомута (C). Для достижения большего распыления необходимо установить жиклер ULV (E) и жидкостной фильтр (F). Этот последний следует установить на место имеющейся ПХВ трубы.</p> <p>ВНИМАНИЕ: при установке жидкостного фильтра (F) подгоните длину обеих ПХВ трубок, обрезав их в соответствии с нужным положением ручки.</p> <p>Kit двойной насадки p.n. 365100062 (опция) В машине предусмотрена возможность установки двойной насадки (опция), позволяющей оператору производить двойную обработку (Рис. 24B).</p>	<p>Kit ULV p.n. 365200203 (külön rendelhető) Szerelje le a széria szórófejet (A, 24A) és szerelje fel az újat a (B) adapter segítségével, amit a (C) bilincs alkalmazásával kell a porlasztó (D) indítócsövéhez rögzíteni. A hatékonyabb porlasztás érdekében fel kell szerelni az (E) ULV tárcsát és a (F) folyadékszűrőt. Ez utóbbi a meglevő PVC cső helyébe kell felszerelni.</p> <p>FIGYELEM! A (F) folyadékszűrő felszerelésekor úgy illessze össze a két PVC csövet, hogy a markolat pontos helyének meghatározását követően elvágja azokat.</p> <p>Kit dupla jettel p.n. 365100062 (külön rendelhető) A gép dupla jettel (külön rendelhető) is működtethető, ez lehetővé teszi a gépkezelő számára, hogy a folyadékokkal dupla kezelést hajtson végre (24B. ábra).</p>

--	--	--	--

Polski	中文		
UŻYTKOWANIE	使用		
<p>Kit ULV p.n. 365200203 (opcja) Zdemontować dyfuzor zakładany seryjnie i zamontować nowy (A, 24A), przy użyciu złączki zwężkowej (B), którą należy zamocować do rury wylotowej (D) atomizatora za pomocą opaski zaciskowej (C). Aby uzyskać zwiększone rozpylanie konieczne jest zamontowanie tarczy ULV (E) i filtra cieczy (F). Filtr należy zamontować w miejscu, gdzie znajdowała się rurka z PCV.</p> <p>⚠ UWAGA: przy montażu filtra cieczy (F), dopasować dwie rurki z PCV, przycinając je po określenu prawidłowego położenia uchwytu.</p> <p>Kit dwustrumieniowych p.n. 365100062 (opcja) Urządzenie jest przystosowane do zastosowań dwustrumieniowych (opcja), co umożliwia operatorowi przeprowadzenie podwójnego podawania płynów (Fig.24B).</p>	<p>p.n. 365200203 (备选) 拆除配套的扩散器并安装新的扩散器(A, 24A), 安装时可利用承接管(B), 此管应通过金属箍(C)固定在喷雾器的喷雾管(D)为使雾化良好, 必须安装ULV小圆盘(E)及液体过滤器(F)。后者应取代现有PVC管。 注意: 安装液体过滤器(F)时, 应调节两条PVC管, 在找出手柄的正确位置后剪切适当的管长。</p> <p>双喷 p.n. 365100062 (备选) 此机可作双喷(备选)应用, 令操作者可用液体进行双重处理(图24B)。</p>		



Türkçe

BAKIMI - MOTORUN MUHAFAZASI

BAKIMI

DİKKAT - Sırt atomizörünün bakımını yaparken eldiven kullanın. Motor sıcakken bakım yapmayın.

HAVA FILTRESİ

Her 8-10 saatte bir filtrerin kapağını (A, Sekil 25) ve filtreyi (B) çıkarın. Filtreyi (B) yumuşak bir fırçayla hafifçe silkeleyerek temizleyin. Filtre tikali olduğunda motor tekleyecek, daha çok yakıt tükettiği halde yeterli performansı göstermeyecektir.

YAKIT DEPOSU

Karbüratör bağlantısının altındaki yakıt filtresini düzenli aralıklarla temizleyin.

Her 50 saatte bir (Sekil 26-27) temizlemek için vidayı (A) gevşetip, hortumlu (B) çıkarttıktan sonra filtreyi (C) zedelemeden çıkarın. Filtreyi, yanıcı bir deterjan olmayan temiz bir sıvı içerisinde (örneğin, ilk sabunu su) temizleyiniz ve kurulayınız. Kirli filtre motorun çalışmasını zorlaştıracak makinanın verimini düşürecektil.

BUJI

Bujiyi temizleyin ve elektrod mesafesini düzenli aralıklarla kontrol edin (Sekil 28). Champion RCJ-7Y veya başka markalardan eşit termik derecede sahip bujiler kullanınız.

DİKKAT: Bakım işlemleri Yetkili Bakım Servisince yapılmalıdır. Sırt atomizörünün etkin çalışmasını sağlamak için tüm yedek **PARÇALARIN ORJİNALLERİYLE** değiştirilmesi gerektiğini unutmayın.

MOTORUN MUHAFAZASI

- Sırt atomizörünü uzun süre kullanmayacaksanız, temiz suyla bir kaç dakika çalıştırarak temizleyin.
- Yakıt deposunu boşaltarak kapağını kapatın.
- Bujiyi çıkarın, silindire az miktarda yağı koyun (Sekil 29).
- Starter ipini bir kaç kez çekip krank milini döndürerek yağın dağılmısını sağlayın (Sekil 30). Bujiyi tekrar yerine takın.
- Sırt atomizörünü kuru ve serin bir yerde, tercihen yerdən yukarıda muhafaza edin.

Česky

ÚDRŽBA - SKLADOVÁNÍ

ÚDRŽBA

UPOZORNĚNÍ - Při provádění údržby používejte vždy ochranné rukavice. Neprovádějte údržbu, pokud je motor horký.

ČISTIČ VZDUCHU

Každých 8-10 provozních hodin demontujte kryt filtru (A, Obr. 25) a vyjměte filtr (B). Prach vyklepte a filtr, kryt a držák očistěte měkkým štětcem. Při nasazování filtru zpět dbejte na to, aby těsně přílehal k držáku filtru. Poškozený filtr vždy vyměňte. Pokud je vzduchový filtr zanešen, motor má nižší výkon a vyšší spotřebu.

PALIVOVÝ ČISTÍČ

Pravidelně kontrolujte palivový čistič (je umístěn pod přírubou karburátoru). Při čištění (každých 50 hodin) (Obr.26-27), povolte šroub (A), demontujte spojku (B) a vyjměte filtr (C), dávejte přitom pozor ať jej nepoškodíte. Filtr umyjte v roztoku nehorlavého čisticího prostředku (např. v teplé mydlákové vodě) a dobře ho osušte. Znečistěný čistič způsobuje obtížné nastartování motoru a jeho nižší výkon.

ZAPALOVACÍ SVÍČKA

Pravidelně kontrolujte stav zapalovací svíčky (Obr. 28) a vzdálenost elektrod. Pokud je zakarbonovaná vycítěte ji, popřípadě vyměňte. Používejte svíčku Champion RCJ-7Y nebo ekvivalentní zapalovací svíčku odpovědného typu.

UPOZORNĚNÍ: Veškerá údržba, která není uvedena v tomto návodu k použití, musí být prováděna pouze autorizovanými servisními středisky. Aby byla zachována správná funkce rosiče, mějte na vědomí, že součásti mohou být zaměňovány pouze **ORIGINÁLNÍMI NÁHRADNÍMI DÍLY**.

SKLADOVÁNÍ

- Pokud bude rosič po delší dobu skladován, provedte kompletní údržbu stroje.
- Vyprázdněte palivovou nádrž a víčko nasadte zpět.
- Pečlivě očistěte motor, kovové části nakonzervujte olejem.
- Demontujte zapalovací svíčku a naliйте malé množství oleje do válce (Obr. 29). Protočte několikrát klikový hřídel zatažením za šňůru startéru tak, aby se olej dostal na všechna místa (Obr. 30). Namontujte zpět zapalovací svíčku.
- Rosič skladujte na suchém místě, nejlépe tak, aby neležel přímo na zemi a byl daleko od zdrojů tepla.

Русский

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – ХРАНЕНИЕ РАСПЫЛИТЕЛЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Всегда надевайте защитные перчатки во время выполнения действий по уходу за оборудованием. Запрещается проводить данные работы при неостывшем двигателе.

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Каждые 8-10 часов работы снимайте крышку (A, рис. 25) с фильтра (B). Фильтр (B) должен быть очищен следующим образом: стряхнуть грязь (пыль) и прочистить сухой кисточкой. Работа двигателя нарушается, если фильтр засорен.

ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

Периодически проверяйте фильтр топлива (который находится под карбюратором). Каждые 50 часов работы следует промывать фильтр бензином. Для этого необходимо (рис. 26-27): отвинтить шуруп (A), снять трубку (B), осторожно извлечь фильтр (C), стараясь не повредить его. Вымыть фильтр в чистом растворе нгюючего моющего средства (например, в теплой мыльной воде) и высуширить го. При загрязненном фильтре затрудняется работа двигателя и его включение.

СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

Очищайте свечу зажигания и периодически проверяйте расстояние между электродами (рис. 28). Используйте модель Champion RCJ-7Y или другую модель с тем же температурным режимом.

ВНИМАНИЕ: При неисправности распылителя обращайтесь в Сервисный центр. Все неисправные детали данного агрегата могут быть заменены только запчастями, приобретенными у фирмы-изготовителя.

ХРАНЕНИЕ

- Если распылитель не эксплуатируют в течение длительного периода времени, рекомендуется промывать его чистой водой, включая двигатель на несколько минут.
- Отворите топливный бак и закройте его крышкой.
- Удалите свечу зажигания и добавьте небольшое количество масла в цилиндр (рис. 29).
- Проверните коленчатый вал несколько раз, дернув ручку стартера, чтобы прокачать (распространить) масло (рис. 30). Вставьте свечу зажигания.
- Храните распылитель в сухом месте, желательно не на полу, вдали от огнеопасных предметов.

0.5 mm (0.02")

RCJ-7Y

Magyar

KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

FIGYELEM – KARBANTARTÁSI MŰVELETEK VÉGZÉSEKOR MINDIG VISELJÜNK VÉDŐKESZTYÜT. AMIKOR A MOTOR MELEG NE VÉGEZZÜNK KARBANTARTÁST.

LEVEGŐSZÜRŐ

Minden 8-10 üzemóra elteltével vegyük le a fedeleket (25. ábra – A) és a szűrőt (B). A szűrőt (B) erősen rázzuk meg és puha ecsettel tisztítunk. Az eltömödött szűrő miatt a motor szabálytalanul működik, növekszik a fogyasztás és csökken a teljesítmény.

ÜZEMANYAGSZŰRŐ

Rendszeresen ellenőrizzük az üzemanyagszűrő állapotát (ami a karburátor csatlakozása alatt található). A tisztításhoz (50 óránként végezendő) (26-27 ábra) csavarjuk le az (A) csavart, vegyük le a (B) csatlakozót és húzzuk ki a (C) szűrőt, vigyázva, hogy ne sértsük meg. Tiszta, nem gyűlékony mosószerrel (pl. meleg szappanvízzel) mosssuk le a szűrőt, majd száritsuk meg. A szennyezett szűrő nehezíti a motor beindulását és csökkenti szolgáltatásait.

GYERTYA

Javasoljuk a gyertya rendszeres tisztítását és az elektrodák közötti távolság ellenőrzését (28. ábra). Champion RCJ-7Y gyertyát, vagy más azonos hőfokú gyertyát használjunk.

FIGYELEM: A JELEN KÉZIKÖNYVBEN SZEREPLÓ KARBANTARTÁSI MŰVELETET ARRÁ FELHATALMAZOTT SZERVIZNEK KELL VÉGEZNE. NE FELEDJÜK, HOGY A PERMETEZŐ ÁLLANDÓ ÉS SZABÁLYOS MŰKÖDÉSÉNEK BIZTOSÍTÁSHÁZÓ AZ ESETLEGES ALKATRÉSZCERÉKNEL KÍZÁRÓLAG EREDETI ALKATRÉSZEKET alkalmazzunk.

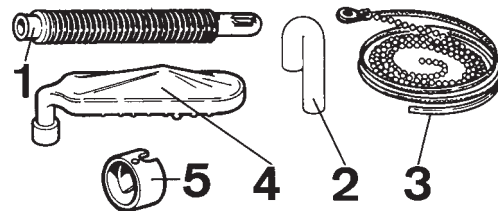
TÁROLÁS

- Amikor hosszabb ideig állnia kell a gének, a permetező működtessük tiszta vízzel.
- Tároltsuk el az üzemanyagot a tartályból és helyezzük vissza a tartálysapkát.
- Vegyük le a gyertyát, öntsük egy kis olajat a hengerbe (29. ábra).
- Az indítószív segítségével forgassuk meg egynéhányszor a motor tengelyét az olaj jobb eloszlásához (30. ábra). Helyezzük vissza a gyertyát.
- Száraz helyen, lehetőleg a talajjal közvetlenül nem érintkezve és hőforrástól távol tároljuk a gépet.

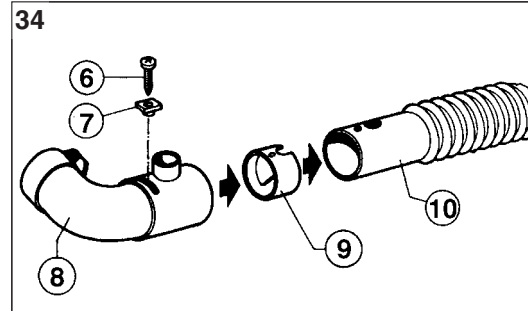


Polski	中文		
KONSERWACJA - SKŁADOWANIE	维护 - 贮存		
<p>KONSERWACJA</p> <p>UWAGA - Podczas wykonywania czynności konserwacyjnych należy zawsze zakładać rękawice ochronne. Nie wykonywać konserwacji, kiedy silnik jest rozgrzany.</p> <p>FILTR POWIETRZA Co 8-10 godzin pracy zdjąć pokrywę (A, Rys.25) i filtr (B). Filtr (B) należy czyścić potrząsając nim dobrze oraz używając miękkiego pędzla. Zatkany filtr powoduje nieregularną pracę silnika, prowadząc do większego zużycia paliwa i zmniejszenia mocy.</p> <p>FILTR PALIWA Sprawdzać okresowo stan filtra paliwa (znajdujący się pod łącznikiem gaźnika). Aby go wyczyścić (co 50 godzin) (Rys. 26-27) należy odkręcić śrubę (A), wyjąć łącznik (B) i ostrożnie, aby go nie uszkodzić wyciągnąć filtr (C). Płukać filtr w płynnych środkach czystości, trudnozapałnych (np. ciepła woda z mydłem), po czym osuszyć go. Zabrudzony filtr powoduje trudności w uruchomieniu i zmniejsza osiągi silnika.</p> <p>ŚWIECA Zaleca się okresowe czyszczenie świecy oraz kontrolę odległości elektrod (Rys.28). Używać świec Champion RCJ-7Y lub innych o takiej samej wartości cieplnej.</p> <p>UWAGA: Wszystkie czynności konserwacyjne, które nie są opisane w niniejszym podręczniku, powinny być wykonywane przez autoryzowany serwis. Aby zagwarantować stałe i prawidłowe działanie rozpylacza, należy pamiętać, że przy ewentualnej wymianie części należy stosować wyłącznie ORYGINALNE CZĘŚCI ZAMIENNE.</p> <p>SKŁADOWANIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres, należy uruchomić rozpylacz płynów stosując czystą wodę. - Spuścić paliwo ze zbiornika i z powrotem założyć korek. - Zdjąć świecę, wł้า do cylindra trochę oleju (Rys.29). - Przekręcić kilka razy wąż silnika za pomocą linki rozrusznika, aby rozprowadzić olej (Rys.30). Założyć świecę. - Przechowywać w suchym pomieszczeniu, w miarę możliwości nie bezpośrednio na posadzce i daleko od źródeł ciepła. 	<p>维护</p> <p>警告 - 进行维修保养时应戴防护手套。 发动机仍热时切勿进行维修保养。</p> <p>空气过滤器 每工作8-10小时，打开盖子A(图25)及过滤器B，清洗过滤器B时，一定要很好地摇一摇并用软刷洗干净。如果过滤器堵塞，发动机不能正常运转，从而消耗更多，效率更低。</p> <p>燃料过滤器 定期检查燃料过滤器(在燃料箱连接管下方)。清洗(每工作50小时)(图26-27)时，拧松螺丝A，拆除连接管B并抽出过滤器C，小心不要损坏它。在干净、非易燃(如热皂水)的清洁剂中洗涤过滤器并抹干。脏的过滤器会导致发动机启动困难，工作效率低下。</p> <p>火花塞 定期清洁火花塞并检查电极(图28)的距离。使用冠军牌RCJ-7Y或具有相同热等级的其它品牌的火花塞。</p> <p>警告！ - 所有未在该手册中提到的维修保养操作，将由授权的服务中心进行。为保证喷雾机工作稳定正常，谨记更换零配件时只能换以原装零件。</p> <p>贮存</p> <ul style="list-style-type: none"> - 当喷雾机长时间不用时，用清水让机器工作几分钟，彻底干燥机器。 - 倒空燃料箱并用盖子盖好。 - 旋开火花塞，往汽缸内倒进少量机油(图29)。 - 用起动绳把曲轴转动几下，使机油散布均匀(图30)，然后把火花塞装好。 - 存放在干燥处，最好不要与地面直接接触并远离热源。 		

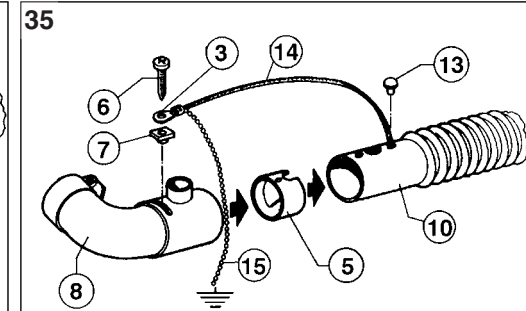
33



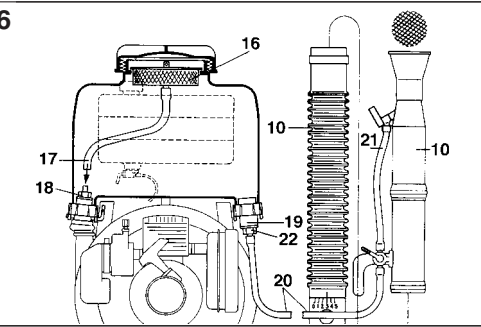
34



35



36



Türkçe

Česky

Русский

Magyar

TOZ SPREYLEME

PŘESTAVBA ROSIČE PRO PRÁŠKOVÁNÍ

ПОДГОТОВКА МАШИНЫ К ОПЕРАЦИИ РАСПЫЛЕНИЯ

A GÉP ÁTALAKÍTÁSA POROK SZÓRÁSÁRA

OPTIONAL

Toz spreyleme kiti (Şekil 33):

- 1) Esnek plastik boru
- 2) Flovmetre
- 3) Zincirli bakır kablo
- 4) Du borusu
- 5) Tozlama bileziği

ŞEKİL 34-35

- Vidayı (6) ve ara halkasını (7) çıkararak üfleme hortumunu (10) dirsekli borudan (8) çıkarın.
- Dirsek bileziğini (9) üfleme hortumundan (10) çıkararak yerine şekilde görüldüğü gibi tozlama bileziğini (5) takın.
- Üfleme hortumunu (10), ara halkasını (7), kısa zinciri (3) ve vidayı (6) geri monte edin. Üfleme hortumu (10) rahatça dönerek tozun dağılmasına izin vermelidir. Dönmezse vidayı (6) gevsetin.
- Üfleme hortumundan (10) plastik tipayı (13) çıkararak deliğe bakır kabloyu (14) sokun. Zincir (15) boşta kalarak, yere değmelidir.

ŞEKİL 36-37

- Kimyasal madde deposundan filtreyi (16), basınç hortumunu (17) ve nipeli (18) çıkarın.
- Duş borusunu (4) flovmetreye (2) bağlayın.
- Bağlandıktan (19) su hortumlarını (20-21) ve nipeli (22) çıkarın; esnek plastik borunun bir ucunu (1) bağlantıya (19), diğer ucunu da tipayı (13) çıkardıktan sonra üfleme hortumuna (10) sokun.
- Toz miktarını kontrol etmek için, üfleme hortumunu (10) tipanın (13) yakınındaki 0÷5 arasında derecelendirilmiş rakamlardan (12) birine doğru çevirin.

DİKKAT! – Bakır zinciri (3, Şekil 33) sürekli olarak kullanmanız büyük önem taşımaktadır. Kullanım ihmali, elektrostatik boşaltımından dolayı kolayca alev alan tozların (küükür, vs.) yanmasına neden olabilir.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Sada pro práškování (Obr. 33):

- 1) Ohebná plastová hadice
- 2) Regulátor průtoku
- 3) Měděný kabel s řetízkem
- 4) Sběrná trubka
- 5) Pouzdro s deflektorem

OBR. 34-35

- Demontujte šroub (6), vložku (7) a vytáhněte trubici rosicę (10) z kolena (8).
- Demontujte pouzdro kolena (9) z trubice (10) a zaměňte jej za pouzdro s deflektorem (5). (Vsuňte pouzdro s deflektorem 5 jak je ukázáno na obrázku).
- Namontujte zpět trubici rosicę (10), vložku (7), očko řetízku (3) a šroub (6). Zkontrolujte zda lze otáčet trubici (10), a je tak umožněno proudění prášku: pokud se trubice neotáčí, povolte šroub (6).
- Z trubice (10) odstraňte plastovou záslepku (13), vsuňte do otvoru měděný kabel (14) a ponechejte řetízek (15) dotýkat se volně země.

OBR. 36-37

- Z nádržky na chemikálie vyjměte filtrační sítko (16), tlakovou hadici (17) a nátrubek (18).
- Připojte sběrnou trubku (4) a regulátor průtoku (2).
- Odpojte šroubení (19), hadici pro přívod postřiku (20-21) a nátrubek (22), namontujte ohebnou plastovou hadici (1), druhý konec nasadte na práškovací trubici (10), po demontáži krytky (13).
- Regulace množství prášku se provádí otáčením trubice (10) do odpovídající polohy (12) - viz. stupnice v blízkosti krytky (13).

UPOZORNĚNÍ! – Používání měděného řetízku (obr. 33, 3) je velmi důležité. Bez tohoto řetízku může docházet ke spalování hořlavějších prachových částic (síra apod.) v důsledku elektrostatického výboje.

ВОЗМОЖНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект для распыления порошка (рис. 33):

- 1) Эластичная пластиковая трубка.
- 2) Труба распылителя.
- 3) Медный провод с цепочкой.
- 4) Трубка взвалтывания (перемешивания).
- 5) Дефлектор цилиндра.

РИС. 34-35

- Отвинтите шуруп (6), сняте прокладку (7) и отсоедините трубу распылителя (10) от локтевого рукава (8).
- Извлечь цилиндр (9) из внутренней части трубы распылителя (10) и заменить его рукавом дефлектора (5) (установить дефлектор 5 как показано на рисунке).
- Соединить трубу распылителя (10), прокладку (шайбу 7), маленькую цепь (3) и шуруп (6).
- Проверьте, может ли труба распылителя (10) вращаться, распыляя материал; если она не вращается, ослабьте шуруп (6).
- Извлечь из трубы распылителя (10) пластиковую пробку (13) и вставьте в отверстие медный провод (14) так, чтобы цепь (15) свободно свисала до земли.

РИС. 36-37

- Извлечь из бака для химических смесей фильтр (16), трубку давления (17) и ниппель (18).
- Соединить трубку взвалтывания (4) с трубой распылителя (2).
- Отсоединить от муфты (19) трубы для жидкости (20-21) и ниппель (22); присоединить эластичную пластиковую трубу (1) к распылительной трубе (10) после снятия заглушек (13).
- Регулировать распыление порошка можно поворотом трубы распылителя (10), устанавливая разные положения (12), рядом с пробкой (13).

ВНИМАНИЕ! – Всегда используйт мдную цпочку (3, Рис. 33). При отсутствии цпочки электростатически заряды могут вызывать загорани лгковоспламняющихся пыльвидных матриалов (сры и т.п.).

KÜLÖN RENDELHETO

Egységsomag porok szórásához (33. ábra):

- 1) Tömlő
- 2) Adagoló
- 3) Vörösréz vezeték láncossal
- 4) Porkeverő egység
- 5) Bilincs terelővel

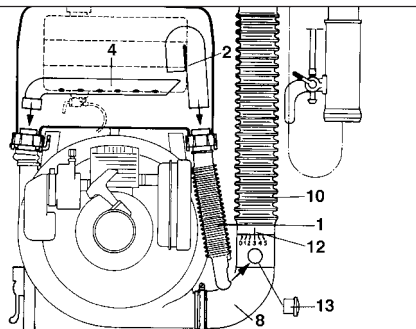
34. – 35. ábrák

- Csavarjuk ki a (6) csavart, vegyük le a (7) távtartót és a (8) bilincsből húzzuk ki a (10) csövet.
- A (10) cső belsejéből távolítsuk el a (9) bilincset és helyezzük be az (5) terelővel ellátott bilincset (az ábrán jelzett oldalról helyezzük be az 5 bilincset).
- Szereljük össze a (10) csövet, a (7) távtartót, a (3) teljes láncot és a (6) csavart. Ellenőrizzük, hogy a (10) cső forog-e, lehetővé téve így a kimenő porok adagolását, ha akad, lazítsuk meg a (6) csavart.
- A (10) csőről vegyük le a (13) kupakot és a (14) rézvezetéket vezessük be a megfelelő nyílásba. Hagyjuk szabadon a (15) láncot, hogy a földre leérjen.

36.-37. ábrák

- A tartályról vegyük le a (16) szűrőt, a (17) csövet és a (18) csatlakozót.
- Helyezzük fel a (4) porkeverő egységet és a (2) adagolót.
- Vegyük le a (19) csatlakozóról a (20-21) átlátszó csövet és a (22) hollandert; helyezzük be az (1) tömlőt, melynek másik végét a (10) csőbe kell behelyezni a (13) zárókupak eltávolítása után.
- A (10) cső elfordításával lehet a por szórását szabályozni, a (13) kupak közelében jelzett (12) pozícióknak megfelelően.

FIGYELEM! – Nagyon fontos a kis rézlánc (33. ábra, 3) állandó használata. Ennek elmulasztása esetén ugyanis a gyúlékony porokat (kén, stb.) az elektrosztatikus kisülések könnyen begyújthatják.



Polski

PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO ROZPYŁANIA PRODUKTÓW PROSZKOWYCH

OPCJA

Zestaw do rozpylania proszków (Rys.33).

- 1) Przewód rurowy głętki
- 2) Dozownik
- 3) Przewód miedziany wraz z łańcuszkiem
- 4) Mieszalnik proszku
- 5) Tuleja z deflektorem

RYS. 34-35

- Odkręcić śrubę (6), wyjąć przekładkę i wyjąć rurę rozpylającą (10) z tulei (8).
- Wyjąć tuleję (9) znajdującej się wewnątrz rury rozpylającej (10) i wymienić ją na tuleję (5) z deflektorem (włożyć tuleję 5 od strony pokazanej na rysunku).
- Założyć z powrotem rurę rozpylającą (10), przekładkę (7), łańcuszek (3) i śrubę (6). Sprawdzić, czy rura rozpylająca (10) może się obracać tak, aby umożliwić rozpylanie proszku u jej wylotu; jeśli rura jest zablokowana, złuzować śrubę (6).
- Zdjąć z rury rozpylającej (10) korek (13) i włożyć do odpowiedniego otworu przewód miedziany (14). Pozostawić łańcuszek (15) tak, aby swobodnie dotykał podłoża.

RYS.36-37

- Wyjąć ze zbiornika filtr (16), rurę (17) i łącznik (18).
- Włożyć mieszalnik proszku (4) i dozownik (2).
- Wyjąć z łącznika (19) rurę przezroczystą (20-21) i tuleję redukcyjną (22); włożyć do niego głętki przewód rurovy (1), drugi jego koniec należy włożyć do rury (10) po wyjęciu z niej korka (13).
- Rozprowadzanie proszku jest regulowane poprzez obroty rury (10) w zależności od różnych pozycji (12) zaznaczonych obok korka (13).

UWAGA: - Ciągłe używanie łańcuszka z miedzi (3, rys. 33) ma podstawowe znaczenie dla bezpieczeństwa. Niezastosowanie go może spowodować zapalenie się najbardziej palnych pyłów (siarka itp.) z powodu wyładowań elektrostatycznych.

中文

改装机器用于喷粉作业

备件

喷粉工具(图33):

- 1) 塑料软管
- 2) 流量计
- 3) 带链条的铜线
- 4) 输送管
- 5) 带导向板的套管

图34-35

- 拆除螺丝6，取出隔片7，并从弯管8中抽出喷射管10。
- 从喷射管10内抽出套管9，并用带导向板的套管5替代(按图示的一侧插入套管5)。
- 重新组装喷射管10，隔片7，小链条3及螺丝6。检查喷射管10是否可旋转，以便让粉尖吹开，如果不能旋转，拧松螺丝6。
- 从喷射管10中拆除塑料盖13，将铜线14插入孔中，让链条15自由地与地面接触。

图36-37

- 从化学药品箱中取出过滤筛子16，压力管17及接头18。
- 连接输送管4和流量计2。
- 从接头19拆除透明液体管20-21及接头22，装上塑料软管1，另一端则在拆下盖13后与喷射管10连接。
- 以盖13附近标示的各个位置12为准，旋转喷射管10以调节喷粉。

警告！

- 必须使用铜链条3(图33)。如不使用可能会因静电放电而造成较易燃粉末(如硫磺等)燃烧。

TR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

CZ TECHNICKÉ ÚDAJE

RUS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

H MŰSZAKI ADATOK

PL DANE TECHNICZNE

中文 技术参数

Motor Kapasitesi - Objem válce - Показатели - Hengerűrtartalom - Pojemność silnika - 排量	cm ³	72.4	
Motor - Двигатель - Silnik - 发动机		2 zamanlı - dvoudobý - 2-х тактный - ütemű - 2-suwowy - 2冲程 EMAK	
Güç - Výkon - Мощность - Teljesítmény - Moc - 功率	kW	3.7 (SAE)	2.6 (DIN)
Maksimum Devir/dakika - Maximální otáčky - Максимальное число оборотов - Maximális motorfordulat-szám - Maksymalna ilość obrotów silnika - 最大转速	min ⁻¹	6100	
Minimum Devir/dakika - Minimální otáčky - Минимальное число оборотов - Minimális fordulatszám - Minimalna ilość obrotów silnika - 最小转速	min ⁻¹	2600	
Yakit deposunun hacmi - Objem palivové nádrže - Объем бензобака - Tartály úrtartalom - Pojemność zbiornika - 燃料箱容量	l	1.7	
Elektronik Ateşleme - Elektronické zapalování - Электронное зажигание - Elektromos gyújtás - Zapłon elektroniczny - 电子点火		Var - Ano - Да - Igen - Tak - 是	
Amortisör - Antivibrační systém - Система виброизоляции - Rezgégátló rendszer - Układ antywibracyjny - 抗振系统		Var - Ano - Да - Igen - Tak - 是	

TR	SIRT ATOMİZÖRÜNÜN ÖZELLİKLERİ
CZ	TECHNICKÉ ÚDAJE
RUS	ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ

H	A PERMETEZŐ JELLEMZŐI
PL	WŁAŚCIWOŚCI ROZPYLACZA
中文	技术参数

Motor Kapasitesi - Objem válce - Показатели - Hengerűrtartalom - Pojemność silnika - 排量	cm³	72.4
Maksimum Yatay sıvı Püskürtme - Max. rozsah postřikování ve vodorovném směru - Макс. горизонтальное расстояние выброса жидкости - Vízszintes folyadékszórás - Zasięg poziomy płynów - 液体最大水平范围	m	12 ÷ 14
Maksimum Dikey sıvı püskürtme - Max. rozsah postřikování ve svislém směru - Макс. высота выброса жидкости - Függőleges folyadékszórás - Zasięg pionowy płynów - 液体最大垂直范围	m	10 ÷ 12
Maksimum Yatay toz püskürtme - Max. rozsah práškování ve vodorovném směru - Макс. горизонтальное расстояние распыления порошка - Vízszintes porszórás - Zasięg poziomy proszków - 粉尘最大水平范围	m	14 ÷ 15
Maksimum Dikey Toz Püskürtme - Max. rozsah práškování ve svislém směru - Макс. высота распыления порошка - Függőleges porszórás - Zasięg pionowy proszków - 粉尘最大垂直范围	m	11 ÷ 13
Tozlama kapasitesi - Spotřeba prášku - Выброс порошка - Por kiszórás - Natężenie przepływu proszków - 粉尘排量	Kg/min	0.5 ÷ 3
Üfleme debisi - Průtočné množství vzduchu - Объем воздуха - Levegőfúvóka teljesítménye - Natężenie przepływu powietrza w wirniku - 送风机空气体积	m³/min	16
Sıvı püskürtme debisi - Spotřeba postřiku - Объем выброса жидкости - Folyadék kifúvás - Natężenie przepływu płynów - 液体排量	l/min	0.5 ÷ 3
Ağırlığı - Hmotnost - Bec - Tömeg - Ciężar - 重量	kg	12.5
Ebatları - Rozměry - Габаритные размеры - Méretek - Wymiary - 规格	mm	440 x 290 x 670
Ana Depo Hacmi - Objem nádrže rosiče - Объем основного бака - Fő tartály ürtartalom - Pojemność głównego zbiornika - 主缸容量	l	14
Hava Çıkış Hızı - Rychlosť vzduchu na výstupu - Скорость выброса воздуха - Távozó levegő sebessége - Prędkość powietrza przy wylocie - 空气排出速度	m/s	120

Türkçe	Česky	Русский	Magyar
GARANTİ SERTİFİKASI	ZÁRUKA A SERVIS	ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО	GARANCIALEVÉL
<p>Bu makine, en modern üretim/imalat teknikleri kullanılarak tasarlanıp gerçekleştiriliyor. Üretici/İmalatçı firma, özel/hobi amaçlı kullanıcılar için, satınalma tarihinden sonra yirmiört aylık süreyle kendi ürünlerini için garanti vermektedir. Garanti süresi, profesyonel kullanıcılar durumunda altı aylı, kiralama durumunda ise üç aylı sınırlanmıştır.</p> <p>Garanti genel koşullar</p> <p>1) Garanti, satınalma tarihinden itibaren geçerlilik kazanır. İmalatçı firma; malzeme, işçilik ve imalattan kaynaklanan kusurlu parçaları, satış ve teknik destek ağı yoluyla değerlendirir. Garanti, satınalın ürününden kaynaklanan kusurlara ve kusurların sonuçlarına karşı satınalınan koruyan medeni kanundan kaynaklanan hakları ortadan kaldırır.</p> <p>2) Teknik personel, organizasyonel koşulların verdiği sınırlar içersinde olabildiğince en kısa sürede destek sağlayacaktır.</p> <p>3) Garantide yer alan desteği talep etmek için, yetkili kişiye satıcı tarafından damgalanmış sertifikayı ve de malli açıdan zorunlu satınalma faturasını ya da satınalma tarihini ispatlayan fişi göstermesi gereklidir.</p> <p>4) Garanti aşağıda yer alan durumlarda ortadan kalkar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakımı yapılmadığının açıkça anlaşılması, - Ürünün doğru olmayan ya da kuralara aykırı kullanımı, - Makineye uygun olmayan ya da yakıt kullanımı, - Orijinal olmayan yedek parça ya da aksesuarlarının kullanımı, - Yetkili olmayan kişiler tarafından makineye müdahalelerde bulunulması. <p>5) İmalatçı şirket; tüketim malzemelerini ve de makinelerin normal işletimi sonucunda değişmesi gereken parçaları, garanti kapsamının dışında tutmaktadır.</p> <p>6) Garanti, ürünün yenileştirme ve iyileştirme amacıyla yapılan eklenilerini hariçte bırakmaktadır.</p> <p>7) Garanti, garanti süresi boyunca gereki olabilecek ayarlamalar ve bakım işlemlerini kapsamaktadır.</p> <p>8) Taşıma esnasında meydana gelecek hasarlar, garanti kapsamındaki hakları taşımacıdan talep etmek için ivedilikle bildirilmelidir.</p> <p>9) Makineye kurulmuş olan başka marka motorlar için (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, ve diğerleri), garanti; o motor imalatçıları tarafından verilir.</p> <p>10) Garanti, uzun süreli kullanımdan kaynaklanan zorlamalı süspansiyon ve makine arızalarının, doğrudan ya da dolaylı olarak, kişilere ve eşyalarla verdiği hasarları kapsamaz.</p>	<p>Záruční podmínky platí tak, jak jsou popsány v záručním listě prodejce.</p> <p>Servis v České republice a na Slovensku provádí firma MOUNTFIELD ve svých prodejnách, specializovaných servisních střediscích a přes své dealery.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Vzhledem k překročení přípustných hodnot hluku a vibrací je obsluha stroje povinná dodržovat následující zásady:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Používat osobní ochranné pomůcky proti hluku, účinné v oblasti hladin hluku 90 dB(A). - Práce s rosičem musí být pravidelně přerušována přestávkami o trvání nejméně 10 minut a celková doba této práce nesmí u jednoho pracovníka přesahnut úhrnnou dobu 120 minut. Pracovní postupy budou upraveny tak, aby z nich vyplývaly technologické přestávky vedoucí k přerušování expozice. - V době těčito přestávek, nezbytných ze zdravotnického hlediska, nesmí být pracovník vystaven působení nadměrného hluku a vibrací. - Při profesionálním nasazení (anebo při překročení výše uvedené maximální doby expozice) musí být místně příslušnému orgánu hygienické služby podán návrh na určení práce jako rizikové z hlediska hluku a vibrací. 	<p>Настоящая машина была разработана и изготовлена использованием наиболее современных технологических процессов. На выпускаемую им продукцию изготовитель предоставляет гарантию на следующие сроки, начиная со дна покупки: двадцать четыре месяца в случае частного или любительского пользования; шесть месяцев в случае профессионального пользования; три месяца, если машинадается напрокат.</p> <p>Общие гарантийные условия</p> <p>1) Гарантия вступает в силу со дна покупки машины. Изготовитель, через его торговую сеть и центры сервисного обслуживания, обеспечивает безвозмездную замену дефектных частей в результате некачественных материалов, обработки и изготовления. Гарантия не лишает покупателя предусмотренных гражданским кодексом правами в отношении последствия дефектов или пороков проданного товара.</p> <p>2) Фирма, в пределах организационных надобностей, обеспечивает оказание помощи техническим персоналом в возможно кратчайший срок.</p> <p>3) При оформлении запроса на оказание гарантийной технической помощи предъявить уполномоченному персоналу надлежащим образом заполненное и заштемпелеванное продавцом нижеприведенное гарантийное обязательство, приложив к нему счет-фактуру или кассовый чек, подтверждающие дату приобретения.</p> <p>4) Гарантия теряет силу в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - явное невыполнение технического обслуживания; - неправильное использование товара или нарушение его конструкции; - использование недлжечаса смазочных материалов и топлива; - использование не поставляемых изготовителем запчастей и принадлежностей; - выполнение на машине работ не уполномоченным персоналом. <p>5) Гарантия не распространяется на расходные материалы, а также на части, подвергающиеся нормальному износу.</p> <p>6) Из гарантии исключены любые работы, связанные с усовершенствованием товара.</p> <p>7) Гарантия не покрывает работы по наладке и техническому обслуживанию, необходимость которых могла бы возникнуть в течение гарантийного периода.</p> <p>8) В случае выявления вызванных во время транспортировки повреждений товара, об этом следует незамедлительно уведомить перевозчика. Несоблюдение этого условия приведет к выходу товара из гарантии.</p> <p>9) Установленные на наших машинах двигатели других фирм (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda и т.д.) покрываются гарантой соответствующими изготовителями.</p> <p>10) Гарантия не покрывает причиненный людям или предметам прямой иликосвенный ущерб в результате неисправности машины или ее продолжительного принудительного простоя.</p>	<p>Ezt a készüléket a legkorserűbb technológiai eljárások alkalmazásával terveztek és állították elő; a gyártó minden, magán/hobbicéllú vásárlóra a vásárlás napjától számítva huszonötö hónapos garanciát vállal. A garancia időtartama professzionális célú felhasználás esetén hat, bérbeadás esetén pedig három hónapra csökken.</p> <p>Általános garanciális feltételek</p> <p>1) A vállalt garancia a vásárlás napjától érvényes. Értékesítő és szervizhálózatán keresztül a gyártó vállalja a gyártási vagy anyaghibák alkatrészek ingyenes cseréjét. A garancia nem terjed ki a készülék cseréjére. A szerződéses garancia nem érvénytelenné válik azaz törvénies jogait, amelyek a Polgári Törvénykönyv alapján állnak rendelkezésre az értékesített áru által előidézett hibákból vagy hiányosságokból adódó következmények esetére.</p> <p>2) A műszaki szakemberek a szervezeti keretek által megszabott időn belül, de minden esetben a lehető leghamarabb megkezdik a probléma elhárítását.</p> <p>3) A garancialis szervizelés igénybevételéhez a viszonteladó által lepecsételt, megfelelően kitöltött és a vásárlás időpontját igazoló számlával vagy nyugtával kiegészített alábbi garanciálevelet kell átadni az erre a céral felhalmozott alkalmazottnak.</p> <p>4) A garancia megszűnik</p> <ul style="list-style-type: none"> - a karbantartás egértelmén látható elmaradásakor; - a termék nem rendelhetősszerű használata vagy helytelen beavatkozás esetén; - nem megfelelő kenő- vagy üzemanyagok alkalmazása esetén; - nem gyári alkatrészek vagy tartozékok használatakor; - arra nem jogosult személlyel általi beavatkozás esetén. <p>5) A gyártó garanciája nem vonatkozik az üzemeltetés során bekövetkező szokásos kopásnak kitett alkatrészekre, illetve a fogyóeszközökre.</p> <p>6) A garancia nem terjed ki a termék frissítését, illetve korszerűsítését célzó beavatkozásokra.</p> <p>7) A garancia nem terjed ki a beszabályozásra, illetve a garanciális időszak során elvégzendő karbantartásokra.</p> <p>8) A szállítás során bekövetkezett károsodásokat azonnal jelezni kell a szállító felé, mert ellenkező esetben megszűnik a garancia.</p> <p>9) A mi készülékeinket felszerelt más típusú (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, stb.) motorokra az addott motor gyártója által adott garancia érvényes.</p> <p>10) A gyártó nem felel semmilyen, a készülék meghibásodása által okozott vagy a készülék használatának hosszantartó káryúszerzűnére miatt bekövetkező – közvetlen vagy közvetett – személyi vagy dologi károkért.</p>
MODEL	TARİH	МОДЕЛЬ - ТÍPUS	DATA - DATA
SERİ No: _____	BAYİ	SOROZATSZÁM СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____	ПРОДАВЕЦ - МÁRKAKERESKEDŐ
SATIN ALAN BAY		ПОКУПАТЕЛЬ - VÁSÁRLÓ NEVE	

Göndermek için değildir! Sadece teknik garanti için tüm nihai talepleri yollayınız.

Не присыпать отдельно! Приложить к заявке на оказание гарантийной технической помощи.

Tilos elküldeni! Csak az esetleges műszaki garan ciális igény esetén csatolandó.

Polski	中文		
<p>KARTA GWARANCYJNA</p> <p>Niniejsza maszyna została zaprojektowana i wykonana w oparciu o najnowsze techniki produkcyjne. Producent udziela gwarancji na swoje produkty, nabyte dla celów prywatnych lub/i hobbyistycznych, na okres dwudziestu czterech miesięcy od daty zakupu. W przypadku nabycia produktu dla celów zawodowych, gwarancja jest udzielana na okres sześciu miesięcy, natomiast w przypadku wypożyczenia – na okres trzech miesięcy.</p> <p>Warunki gwarancji</p> <ol style="list-style-type: none"> Gwarancja zostaje udzielona na czas określony, licząc od daty dokonanego zakupu. Producent, poprzez sieć sprzedaży i serwis techniczny, wymieni bezpłatnie części, które uległy uszkodzeniu w wyniku wad materiałowych, fabrycznych lub produkcyjnych. Niniejsza gwarancja nie pozwala nabywcy praw określonych przepisami kodeksu cywilnego dotyczącymi ukrytych usterek i wad nabywanych produktów. Obsługa serwisu technicznego udzieliła pomocy w jak najkrótszym terminie, biorąc pod uwagę ograniczenia czasowe wynikające z przyczyn organizacyjnych. Warunkiem skorzystania z serwisu objętego gwarancją jest przedstawienie osobie uprawnionej niniejszej dokładnie wypełnionej karty gwarancyjnej, opatrzonej pieczęcią sprzedawcy oraz faktury zakupu maszyny lub stosownego rachunku, na którym widnieje data zakupu. Gwarancja nie obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - uszkodzeń powstałych na skutek ewidentnego braku konserwacji; - uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwej eksploatacji; - uszkodzeń powstałych na skutek stosowania niewłaściwych smarów lub paliw, - uszkodzeń powstałych na skutek stosowania nieoryginalnych części zapasowych i akcesoriów, - uszkodzeń powstałych na skutek napraw dokonywanych przez nieautoryzowane serwisy. Gwarancja nie obejmuje części oraz materiałów, które uległy normalnemu zużyciu eksploatacyjnemu. Gwarancja nie obejmuje usług mających na celu unowocześnienie lub ulepszenie produktu. Gwarancja nie obejmuje usług przeglądowych i usług konserwacji jeśli musiałyby być konieczne w okresie objętym gwarancją. Ewentualne uszkodzenia zaistniałe podczas transportu należy niezwłocznie zgłosić transporterowi, pod rygorem utraty gwarancji. W przypadku silników innych marek (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, itd), montowanych w naszych maszynach, obowiązuje gwarancja wydana przez producenta danego silnika. Gwarancja nie obejmuje ewentualnych szkód, pośrednich i bezpośrednich, poniesionych przez osoby lub przedmioty, w wyniku uszkodzenia maszyny lub przymusowego wyłączenia maszyny na dłuższy czas. 	<p>保修证明书</p> <p>该机器采用最先进的技术进行设计和生产。制造商对它的产品自购买之日起保修二十四个月（作私人或嗜好用途时）；产品如作专业用途，则限制保修六个月；如作租赁用途，则限制保修三个月。</p> <p>保修限制</p> <ol style="list-style-type: none"> 保修自购买之日起被确认。公司通过其销售和技术服务网络，免费更换材料质量及加工生产过程中有问题的部件。保修合同对由于违反使用规定而引起的产品故障和质量问题而产生的法律要求无效。 技术人员将按组织需要所容许的时限内尽快进行必要的修理。 要求保修时，必须向有权批准保修的人员出示已填好并有经销商盖章的保修书，同时提供标明购买日期的发票或单据。 不属于保修的范围： <ul style="list-style-type: none"> - 明显缺乏保养； - 不正确使用或改装； - 使用不正确的润滑油或燃料； - 使用伪劣部件； - 由非指定的人员修理。 制造商对通过正常使用而磨损的部件不给予保修； 保修不包括对机器的更新改进； 保修不包括保修期间要求的任何调试或保养服务。 运输期间造成的损坏应立即向运输公司反映，否则保修作废。 安装在我们机器上其它品牌的发动机（如 Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda等），由发动机制造商给予保修。 保修不包括由于机器缺陷或因此而长期不使用机器而直接或间接造成的人员伤害或财物损坏。 		

MODEL - 型号

NR. FABRYCZNY

序列号

KUPUJACY - 购机者

DÁTUM - 日期

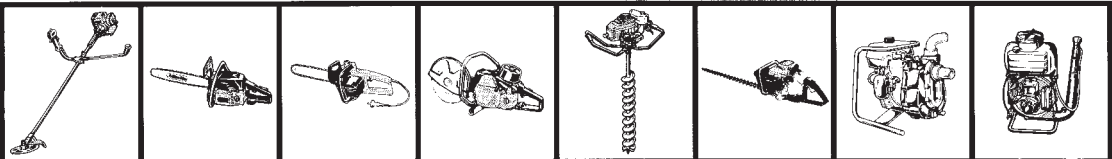
SPRZEDAWCA - 销售商

Nie wysyłać! Dołączyć tylko do żądanej ewentualnie gwarancji technicznej.

无需寄发！只需在要求保修范围内的技术服务时才附上。

**DİKKAT!!!****İŞİTME KAYBI RİSKI**NORMAL SARTLARDA BU MOTORUN KULLANIMI
SIRAŞINDA KULLANICI GÜNLÜK**85 dB(A)**

VE ÜSTÜ GÜRLÜTÜYE MARUZ KALABİLİR.

**UPOZORNĚNÍ !!!****NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ SLUCHU**PŘI NORMÁLNÍCH PODMÍNKÁCH POUŽITÍ
MUŽE TENTO STROJ OVLIVNIT DENNÍ NORMU UROVNĚ HLUKU
NA OBSLUHU, KTERÁ JE ROVNA, NEBO VĚTŠÍ**85 dB(A)****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!!****РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ СЛУХА**При нормальных условиях работы пользователь
распылителя подвергается ежедневному уровню шума,
равному или превышающему**85 dB(A)****FIGYELEM!!!****HALLÁSKÁROSODÁS VESZÉLYE**NORMÁL MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK MELLETT
A KEZELŐSZEMÉLYZET NAPI SZINTEN AZ ALÁBBI,
VAGY ANNÁL MAGASABB ZÁJHATÁSNAK VAN KITÉVE:**85 dB(A)**

EMAK s.p.a. - Member of the YAMA group
 42011 BAGNOLO IN PIANO (REGGIO EMILIA) ITALY
 TEL. 0522 956611 - TELEFAX 0522 951555
 EMAIL service@emak.it INTERNET <http://www.emak.it>



TR	DİKKAT! – Bu kılavuz, daima makinanın yanında bulundurulmalıdır.
CZ	UPOZORNĚNÍ! – Tento návod by měl být uchováván spolu s přístrojem po celou dobu jeho životnosti.
RUS	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! – Это руководство должно быть всегда с машиной на протяжении всего срока эксплуатации.
H	FIGYELEM – A jelen kézikönyvet a gép teljes élettartama idején a géppel együtt kell tárolni.
PL	UWAGA! - Niniejszy podręcznik powinien towarzyszyć urządzeniu przez cały okres jego eksploatacji.
中文	警告！- 该手册必须终身跟随机器

TR	警告!!!
	危害听力
	一般情况下, 该机器免不了要操作者承受相当于或高于日常 85分贝 水平的噪音。

TR	SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİ
CZ	VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ
RUS	ОБЪЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
H	BIZTONSÁGI JELZÉSEK ÉS FIGYELMEZTETÉSEK MAGYARÁZATA
PL	WYJAŚNIENIE SYMBOLI I OSTRZEŻEŃ BEZPIECZEŃSTWA
中文	符号解释及安全警告

MODEL МОДЕЛЬ MODELL 型号	BASINÇ AKUSTICKÁ HLADINA HLUKU УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ AKUSZTIKUS NYOMÁS CINIENIE AKUSTYCZNE	GÜC AKUSTICKÝ VÝKON ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ AKUSZTIKUS TELJESÍTMÉNY MOC AKUSTYCZNA	TITREŞİM ÚROVĚN VIBRACÍ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ VIBRÁCIÓS SZINT POZIOM WIBRACJI
	LpA ISO 6081	LwA ISO 3744	ISO 5349 m/s ²
72.4 cm ³	99 dB(A)	111 dB(A)	< 2.5

TR	SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİ
CZ	VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ
RUS	ОБЪЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
H	BIZTONSÁGI JELZÉSEK ÉS FIGYELMEZTETÉSEK MAGYARÁZATA
PL	WYJAŚNIENIE SYMBOLI I OSTRZEŻEŃ BEZPIECZEŃSTWA
中文	符号解释及安全警告



- Makinayı kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.
- Před prací se strojem si přečtěte návod k použití.
- Перед эксплуатацией машины прочтите руководство по эксплуатации.
- A gép használata előtt olvassuk el a használati és karbantartási kézikönyvet.
- Przeczytać podręcznik obsługi i konserwacji przed rozpoczęciem użycowania urządzenia.
- 操作机器前请认真阅读操作手册。



- Kask, gözlük ve kulaklık kullanın.
- Noste ochranné pomůcky očí, uší a hlavy.
- Наденьте каску, защитные очки и наушники.
- Viseljünk védősisakot, védőszemüveget és fülvédőt.
- Nakładać kask, okulary i słuchawki ochronne.
- 穿戴头、眼、耳保护用品。

URČENÍ VÝROBKU

Motorový zádrový rošič je určen k ošetřování porostů tekutými nebo práškovými chemikáliemi.

ВНИМАНИЕ!!!

- 1) Уровень виброскорости на рукоятках управления - 118,5 дБ
- 2) Уровень шума на рабочем месте оператора - 102,4 дБА
- 3) Концентрация оксида углерода в зоне дыхания оператора - 3,1 мг/м³
- 4) Время непрерывной работы в течение 8 часов рабочей смены (по уровню локальной вибрации на рукоятках управления) при условии применения индивидуальных средств защиты органов слуха - не более 107 мин.