



- P MANUAL DE INSTRUÇÕES
- GR ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
- TR MOTORLU TESTERE KULLANIM KILAVUZU
- CZ NÁVOD K POUŽITÍ ÚDRŽBĚ
- RUS UK ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ
- PL INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI

MB 80 (72.4 cm³)



Mod. 365200298 - Giu/2009
CENTROFFSET - Printed in Italy

we care

Quality Ethics Environment

ISO 9001 - SA 8000 - ISO 14001



our power, your passion

P

INTRODUÇÃO

TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

Para um emprego correto de atomizador e para evitar acidentes, não iniciar o trabalho sem ter lido este manual com a máxima atenção. Neste manual encontram-se as descrições de funcionamento dos diversos componentes e as instruções para o necessário controle e para a manutenção.

N.B. As descrições e as ilustrações contidas neste manual não se consideram rigorosamente obrigatórias. A Empresa reserva-se o direito de realizar modificações sem ter que atualizar cada vez este manual.

GR

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΟΔΗΓΙΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ

Για μια πιο σωστή χρήση του ψεκαστήρα και για να αποφευχθούν ατυχήματα, μην εργαστείτε χωρίς πρώτα να διαβάσετε πολύ προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο. Στο παρόν εγχειρίδιο περιέχονται οι εξηγήσεις λειτουργίας των διαφόρων εξαρτημάτων και οι οδηγίες για τους απαραίτητους ελεγχούς και την συντήρηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι περιγραφές και οι εικόνες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο δεν είναι δεσμευτικές. Η Εταιρία διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές στο εγχειρίδιο χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

TR

GİRİŞ

ORIJINAL TALİMATLARIN ÇEVİRİSİ

Sırt atomizörünü doğru kullanmak ve kazaları önlemek için nasıl çalıştığını ve bakımının nasıl yapıldığını öğrenen kullanım kılavuzunun tamamını dikkatle okumadan cihazınızı çalıştırmayın.

Not: Bu kılavuzda hangi çizimlerin ve teknik özelliklerin bulunması gerektiği her bir ülkenin kanunlarına göre değişebileceğinden, imalatçı firma tarafından kullanıcıya bildirilmeden değiştirilebilir.

CZ

ÚVOD

PŘEKLAD PŮVODNÍCH POKYNŮ

Nezačínajte práci, aniž si najprve pečlivo prečtete tento návod k použiti, pŕedejdete tak nehadám a dozvíte 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.

RUS UK

ВВЕДЕНИЕ

ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

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.

PL

WPROWADZENIE

TŁUMACZENIE INSTRUKCJI ORYGINALNYCH

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.



ATENÇÃO!!!



RISCO DE PREJUÍZO AUDITIVO

NAS NORMAIS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, ESTA MÁQUINA PODE COMPORTAR PARA O OPERADOR ENCARGADO UM NÍVEL DE EXPOSIÇÃO PESSOAL DIÁRIA AO RUÍDO IGUAL OU SUPERIOR A

85 dB(A)



POZOR!!!



NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ SLUCHU

PŘI NORMÁLNÍM POUŽÍVÁNÍ SE ' OBSLUHA TOHOTO PŘÍSTROJE VYSTAVUJE DENNÍ HLADINĚ HLUKU ROVNAJÍCÍ SE NEBO VĚTŠÍ NEŽ

85 dB(A)



ΠΡΟΣΟΧΗ!!!



ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ

ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ, ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗ, ΕΝΑ ΠΟΣΟΣΤΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΘΟΡΥΒΟ ΙΣΗ Η ΑΝΩΤΕΡΗ ΤΗΣ.

85 dB(A)



ОСТОРОЖНО!!!



РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ СЛУХА

ПРИ НОРМАЛЬНЫХ РАБОЧИХ УСЛОВИЯХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ЭТОЙ МАШИНЫ ЕЖЕДНЕВНО ПОДВЕРГАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ УРОВНЯ ШУМА, РАВНОМУ ИЛИ ПРЕВЫШАЮЩЕМУ

85 dB(A)



DİKKAT!!!



İŞİTME KAYBI RİSKİ

NORMAL ŞARTLARDA BU MOTORUN KULLANIMI SİRASINDA KULLANICI, GÜNLÜK

85 dB(A)

VE ÜSTÜNDE BİR GÜRÜLTÜYE MARUZ KALABİLİR



UWAGA!!!



ZAGROŻENIE USZKODZENIA SŁUCHU

W ZWYKŁYCH WARUNKACH UŻYTKOWANIA URZĄDZENIE TO POWODUJE NARAŻENIE OPERATORA NA DZIENNY POZIOM HAŁASU RÓWNY LUB WYŻSZY NIŻ

85 dB(A)

P INDICE

INTRODUÇÃO _____	58	ARMAZENAGEM _____	92
EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS E ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA _____	60	PREPARAÇÃO DA MÁQUINA PARA A DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EM PÓ _____	98
COMPONENTES DE ATOMIZADOR _____	61	DADOS TÉCNICO _____	100
NORMAS DE SEGURANÇA _____	62	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE _____	103
MONTAGEM _____	68	TABELA DE MANUTENÇÃO _____	104
PARA DAR PARTIDA _____	72	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS _____	107
UTILIZAÇÃO _____	80	CERTIFICADO DE GARANTIA _____	110
PARAGEM DO MOTOR _____	88		
MANUTENÇÃO _____	88		

CZ OBSAH

ÚVOD _____	58	SKLADOVÁNÍ _____	93
VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ _____	60	PŘÍPRAVA PŘÍSTRJE K ROZPRAŠOVÁNÍ PRAŠKOVÝCH PRODUKTU _____	99
POPIS - URČENÍ ROSIČE _____	61	TECHNICKÉ ÚDAJE _____	100
PRAVIDLA BEZPEČNOSTI _____	64	PROHLÁŠENÍ O SOULADU S PŘEDPISY _____	103
MONTÁŽ _____	69	TABULKA ÚDRŽBY _____	105
SPOUŠTĚNÍ _____	73	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ _____	108
POUŽITÍ _____	81	ZÁRUČNÍ PODMÍNKY _____	111
VYPNUTÍ MOTORU _____	89		
ÚDRŽBA _____	89		

GR ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ _____	48	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ _____	92
ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ _____	60	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ _____	98
ΤΗΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ _____	61	ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ _____	100
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ _____	62	ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ _____	103
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ _____	68	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ _____	104
ΕΚΚΙΝΗΣΗ _____	72	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ _____	107
ΧΡΗΣΗ _____	80	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ _____	110
ΣΤΑΣΗ ΜΟΤΕΡ _____	88		
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ _____	88		

RUS UK СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ _____	58	ХРАНЕНИЕ _____	93
ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ СИМВОЛОВ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ _____	60	ПОДГОТОВКА АГРЕГАТА К РАСПЫЛЕНИЮ ПОРОШКООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ _____	99
ДЕТАЛИ РАСПЫЛИТЕЛЯ _____	61	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ _____	100
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ _____	64	ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ _____	103
СБОРКА _____	69	ТАБЛИЦА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ _____	106
ВКЛЮЧЕНИЕ _____	73	ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ _____	109
ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ _____	81	ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ _____	111
ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ _____	89		
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ _____	89		

TR İÇİNDEKİLER

Giriş _____	58	MUHAFAZA _____	92
SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİNİN AÇIKLAMALARI _____	60	MAKİNENİN SPREYLEME İŞLEMİ İÇİN HAZIRLANMASI _____	98
SIRT ATOMİZÖRÜNÜN PARÇALARI _____	61	TEKNİK ÖZELLİKLER _____	100
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ _____	63	UYGUNLUK BEYANI _____	103
MONTAJ _____	68	BAKIM TABLOSU _____	105
ÇALIŞTIRMAYA GEÇİŞ _____	72	PROBLEM GİDERME _____	108
KULLANIM _____	80	GARANTI SERTİFİKASI _____	110
MOTOR DURDURULMASI _____	88		
BAKIM _____	88		

PL SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE _____	58	PRZECHOWYWANIE _____	93
ZNACZENIE SYMBOLI I OSTRZEŻENI PRZED ZAGROŻENIAMI _____	60	PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO ROZPYLANIA PRODUKTÓW W PROSZKU _____	99
CZĘŚCI SKŁADOWE ROZPYLACZA _____	61	DANE TECHNICZNE _____	100
NORMY BEZPIECZEŃSTWA _____	65	DEKLARACJA ZGODNOŚCI _____	103
MONTAŻ _____	69	TABELA KONSERWACJI _____	106
URUCHAMIANIE _____	73	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW _____	109
UŻYTKOWANIE _____	81	CERTYFIKAT GWARANCYJNY _____	111
ZATRZYMANIE SILNIKA _____	89		
KONSERWACJA _____	89		



P EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS E ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA

- Perigo devido à utilização de substâncias tóxicas nos depósitos da mistura e dos líquidos.
- Leia o manual de uso e manutenção
- Obrigatório usar fatos de protecção
- Obrigatório usar auriculares
- Obrigatório o uso de máscara respiratória
- Obrigatório usar calçado de segurança
- Obrigatório usar luvas
- Não descarregue líquidos residuais para o meio ambiente
- Não beba
- Não remova o dispositivo de protecção com a ventoinha em movimento
- Projecção de material da máquina, permaneça a uma distância de segurança
- Não utilizar a bomba "booster" sem líquidos
- Este símbolo indica Atenção e Aviso.
- Substância venenosa
- Número de série
- Marca CE de conformidade

TR SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİNİN AÇIKLAMALARI

- Karışım ve sıvı tanklarında zehirli maddelerin kullanımı nedeniyle zehirlenme tehlikesi.
- Kullanma ve bakım kitapçığını okuyunuz
- Koruyucu kıyafetler giyme yükümlülüğü
- Başlık takma yükümlülüğü
- Solunum maskesi takmak zorunludur
- Koruyucu ayakkabı giyme yükümlülüğü
- Koruyucu eldiven giyme yükümlülüğü
- Artan sıvıları çevreye dökmeyiniz
- İçki almayınız
- Cihaz çalışırken koruyucu cihazı ve fanı çıkarmayınız
- Makine aksamları çalışırken güvenli bir mesafede durunuz
- "Booster" pompasını sıvı olmaksızın kullanmayınız
- Bu sembol Uyarı ve İkazi ifade eder.
- Zehirli madde
- Seri numarası
- CE uygunluk işareti

RUS UK ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ СИМВОЛОВ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Опасность вследствие использования ядовитых веществ в емкостях для хранения топливной смеси и химикатов.
- Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и техобслуживанию
- Обязательно надевайте защитный комбинезон
- Обязательно надевайте наушники
- Необходимо надевать респиратор
- Обязательно надевайте защитную обувь
- Обязательно надевайте перчатки
- Не выливайте остаток жидкости в окружающую среду
- Не пейте
- Не снимайте защитное устройство при работающем вентиляторе
- Машина ведет опрыскивание, оставайтесь на безопасном расстоянии
- Не используйте бустерный насос без химикатов
- Этот символ означает "Внимание" и "Предупреждение".
- Ядовитое вещество
- Серийный номер
- Марка соответствия требованиям CE

GR ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

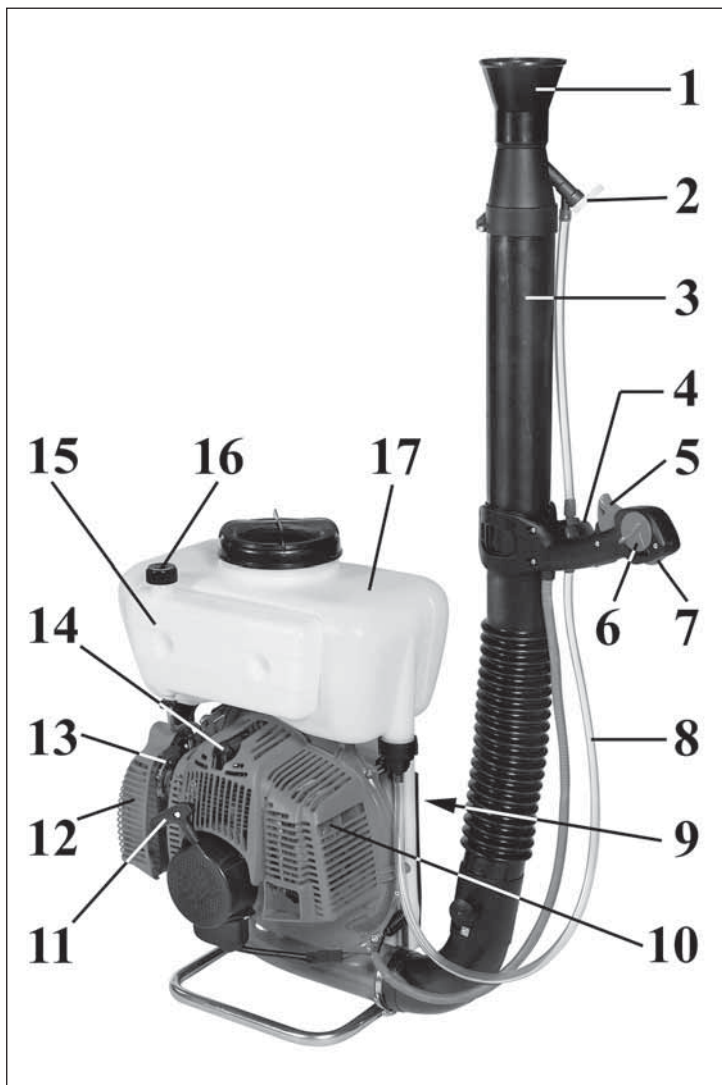
- Κίνδυνος λόγω της χρήσης τοξικών ουσιών στα ρεζερβουάρ μείγματος και υγρών.
- Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης
- Υποχρεωτική χρήση φόρμας προστασίας
- Υποχρεωτική χρήση ωτοασπίδων
- Πρέπει να χρησιμοποιείται υποχρεωτικά αναπνευστική μάσκα
- Υποχρεωτική χρήση υποδημάτων ασφαλείας
- Υποχρεωτική χρήση γαντιών
- Μην αδειάζετε υπολείμματα υγρών στο περιβάλλον
- Μην το πίνετε
- Μην αφαιρείτε το σύστημα προστασίας με τον ανεμιστήρα σε κίνηση
- Εκσφενδόνηση υλικού από το μηχάνημα. Διατηρείτε απόσταση ασφαλείας
- Μη χρησιμοποιείτε την ενισχυτική αντλία ("booster") χωρίς υγρό
- Το σύμβολο αυτό σημαίνει Προσοχή και Προειδοποίηση
- Δηλητηριώδης ουσία
- Αριθμός σειράς
- Σήμα συμμόρφωσης CE

CZ VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ

- Nebezpečí vyvolané použitím toxických látek v nádržích pro směs a kapaliny.
- Přečtěte si pozorně návod k použití a
- Povinné nošení ochranných kalhot
- Povinné nošení protihlukových sluchátek
- Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest
- Povinné nošení ochranné obuvi
- Povinné nošení ochranných rukavic
- Nevylévejte tekuté zbytky do okolního prostředí
- Nepijte
- Neodstraňujte ochranné zařízení, je-li ventilátor v chodu
- Vymršťování předmětů přístrojem, dodržujte bezpečnou vzdálenost
- Nepoužívejte čerpadlo "booster" bez kapalin
- Tento symbol označuje Pozor a Výstraha
- Jedovatá látka
- Sériové číslo
- Značka CE o souladu s předpisy ES

PL ZNACZENIE SYMBOLI I OSTRZEŻEN PRZED ZAGROŻENIAMI

- Niebezpieczeństwo spowodowane przez użycie substancji toksycznych w zbiorniku mieszanki i zbiorniku płynów.
- Zapoznać się z instrukcjami obsługi i konserwacji
- Obowiązek noszenia odzieży ochronnej
- Obowiązek noszenia ochroniaczy na uszy
- Obowiązek korzystania z maski oddechowej
- Obowiązek noszenia obuwia ochronnego
- Obowiązek noszenia rękawic
- Nie odprowadzać zużytych płynów do środowiska
- Nie pić
- Nie zdejmować urządzeń zabezpieczających, gdy wentylator pracuje.
- Rozrzut materiału przez maszynę, zachować bezpieczną odległość
- Nie korzystać z pompy booster bez płynów
- Ten symbol oznacza Uwaga i Ostrzeżenie
- Substancja trująca
- Numer seryjny
- Symbol zgodności CE



P COMPONENTES DO ATOMIZADOR

1 - Difusor	10 - Painel de escape
2 - Dosador de líquido	11 - Pega de arranque
3 - Tubo de lançamento	12 - Tampa do filtro de ar
4 - Torneria dos líquidos	13 - Avarança de comando start
5 - Avarança de acelerador	14 - Vela
6 - Limitador de aceleração	15 - Depósito combustível
7 - Interruptor de massa	16 - Tampão do reservatório do carburante
8 - Tubo dos líquidos	17 - Depósito dos líquidos
9 - As orreias	

GR ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΨΕΚΑΕΤΗΡΑ

1 - Μπεκ	10 - Εξατμιση
2 - Δοσομετρητή υγρών	11 - Λαβη εκκινησης
3 - Σωλήνας ρίψης	12 - Καπάκι φίλτρου αέρα
4 - Ρουμπινέτο υγρών	13 - Τσοκ
5 - Μοχλος επιταχυσης	14 - Μπουζι
6 - Περιοριστής γκαζιού	15 - Ταπα ντεποζιτου καυσιμων
7 - Γενικος διακοπτης	16 - Τάπα ρεζερβουάρ
8 - Σωλήνας υγρών	17 - Δοχειο υγρών
9 - Χρηση της ζωνη	

TR SIRT ATOMİZÖRÜNÜN PARÇALARI

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

CZ ČÁSTI ROZPRAŠOVAČE

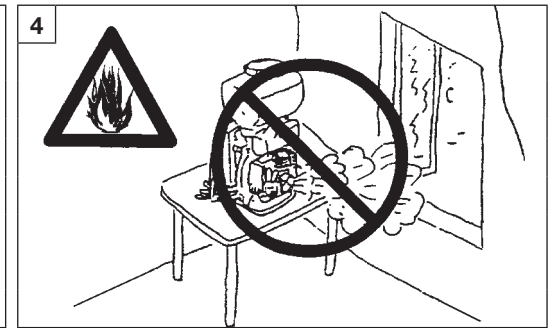
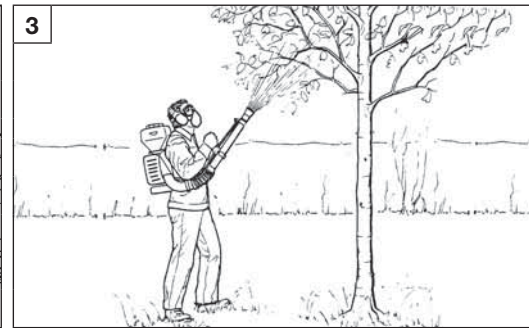
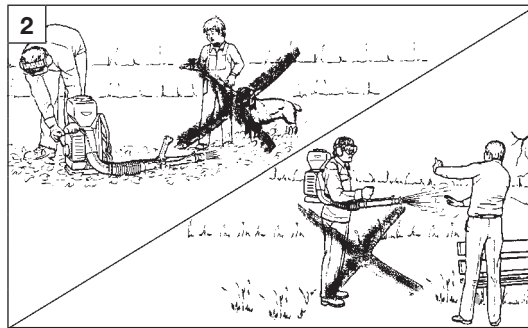
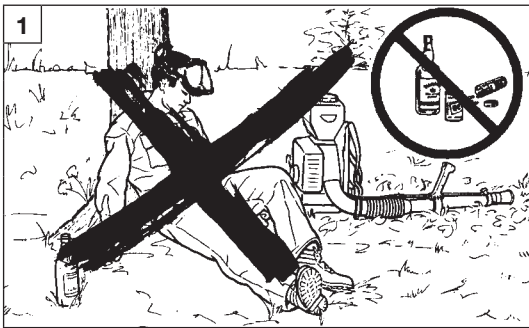
1 - Rozprašovač	10 - Tlumič výfuku
2 - Dávkovač kapalin	11 - Držadlo startéru
3 - Rozprašovací trubka	12 - Kryt vzduchového filtru
4 - Kapalinový kohoutek	13 - Páka sytiče
5 - Páčka plynu	14 - Svíčka
6 - Aretace plynu	15 - Palivová nádržka
7 - Vypínač	16 - Uzávěr palivové nádržky
8 - Kapalinová trubka	17 - Kapalinová nádržka
9 - Popruh	

RUS UK СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ РАСПЫЛИТЕЛЯ

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

PL CZĘCI SKŁADOWE ROZPYLACZA

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



Português

Ελληνικά

NORMAS DE SEGURANÇA

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

⚠ ATENÇÃO - Se utilizarem corretamente o atomizador, terão um instrumento de trabalho cômodo, rápido e eficaz; se utilizarem de modo incorreto ou sem as devidas precauções pode-se transformar num instrumento perigoso. Para que o vosso trabalho seja sempre agradável e seguro, queiram respeitar escrupulosamente as normas de segurança indicadas a seguir e no decorrer do manual.

⚠ ATENÇÃO: O sistema de arranque da sua unidade produz um campo electromagnético de intensidade muito baixa. Este campo pode interferir com alguns pacemaker. Para reduzir o risco de lesões graves ou mortais, as pessoas com pacemaker deverão consultar o seu médico e o fabricante do pacemaker antes de utilizar esta máquina.

- 1 - Não utilize o atomizador antes de ter conhecimento específico a respeito do seu uso. Antes da primeira experiência, o operador deve praticar antes da utilização no campo.
- 2 - O atomizador deve ser utilizada somente por pessoas adultas, em boas condições físicas e com o conhecimento das normas de uso.
- 3 - Não use o pulverizador em condições de fadiga física ou sob o efeito de álcool ou drogas (Fig. 1).
- 4 - Não use cachecol, pulseiras ou outras coisas que possam se prender na turbina. Use os DPI, em especial luvas, fato-macaco, óculos de protecção e auriculares (vide pag. 66-67).
- 5 - Não permita que outras pessoas ou animais permaneçam no raio de ação do atomizador durante o arranque e o uso (Fig. 2).
- 6 - Trabalhar sempre em posição estável e segura (Fig. 3).
- 7 - Não aproxime as mãos à turbina ou efetue a manutenção quando o motor estiver em funcionamento.
- 8 - Controle diariamente o atomizador para assegurar-se que cada dispositivo, de segurança ou não, funcione.
- 9 - Não efetue nunca operações ou reparações que não sejam de manutenção normal. Dirija-se às oficinas especializadas e autorizadas.

- 10 - Ponha o atomizador a trabalhar só em lugares bem arejados. Não utilize em atmosfera explosiva, em ambientes fechados ou próximo de substâncias inflamáveis (Fig. 4).
- 11 - É proibido aplicar na tomada de corrente do atomizador uma turbina que não seja àquela fornecida pelo fabricante.
- 12 - Em caso de necessidade de colocação fora de serviço do atomizador, não o deve abandonar no ambiente, mas entregá-lo ao Revendedor ou a um centro de recolha de resíduos.
- 13 - Entregue ou empreste o atomizador somente para pessoas expertas e com o conhecimento do funcionamento e da correta utilização da máquina. Entregue também o manual com as instruções de utilização, para que seja lido antes de começar o trabalho.
- 14 - Guarde com cuidado o presente Manual e consulte-o todas as vezes antes de utilizar a máquina.
- 15 - Mantenha todas as etiquetas com os sinais de perigo e de segurança em perfeitas condições. Em caso de danos ou deterioramentos, é necessário substituir as etiquetas imediatamente (vide pag.4).
- 16 - Ponha turbina na atomizador antes de iniciar o trabalho. Nunca trabalhe com a bomba em seco, vai causar sérias avarias além de se retirar a garantia.
- 17 - Não utilize o pulverizador próximo de aparelhos eléctricos e linhas eléctricas (Fig.5).
- 18 - Não bata ou force as pás da turbina; não trabalhe com a turbina estragada.
- 19 - Não use o atomizador com substâncias **inflamáveis** e/ou **corrosivas**.
- 20 - Não monte a turbina em outros motores ou transmissões de potência.
- 21 - Não obstrua ou feche a tomada de entrada do ar da turbina.
- 22 - Não utilize a máquina para usos diferentes dos indicados no manual (vide pag. 80).
- 23 - Não abandonar a máquina com o motor ligado.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ- Το ψεκαετηρα, αν χρησιμοποιηθει σωστα, ειναι ενα γρηγορο εργαλειο εργασιας, βολικο και ικανο εαν χρησιμοποιηθει με λανθασμενο τροπο η χωρις τις προεπουσες προφυλαξεις μπορει να αποδειχθει ενα επικυνδυνο εργαλειο. Για να ειναι η εργασια σας παντα ευχαριστη και ασφαλης, να τηρειτε με ακριβεια τους κανονισμους ασφαλειας που αναφερονται παρακατω καθως και σε ολο το εγχειριδιο.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Το σύστημα ενεργοποίησης του μηχανήματος σας παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο πολύ χαμηλής έντασης. Το πεδίο αυτό μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές σε ορισμένους βηματοδότες. Για να μειωθεί ο κίνδυνος σοβαρών ή θανατηφόρων τραυματισμών, τα άτομα με βηματοδότη πρέπει να επικοινωνήσουν με τον ιατρό τους και τον κατασκευαστή του βηματοδότη πριν από τη χρήση του μηχανήματος αυτού.

- 1 - Μην χρησιμοποιείτε τον ψεκαετηρα προτου ενημερωθειτε τελεια σχετικα με την χρηση του. Οι αρχάριοι χειριστές πρέπει να εξασκηθούν πριν από τη χρήση στο χώρο εργασίας.
- 2 - Το ψεκαετηρα θα πρεπει να χρησιμοποιηται μονο απο ατομα ενηλικά, με καλη φυσικη κατασταση και που ειναι γνωστες των κανονισμων λειτουργιας.
- 3 - Μην χρησιμοποιείτε τον ψεκαετηρα σε συνθήκες σωματικής κόπωσης ή υπό την επήρεια οινοπνεύματος και ναρκωτικών (εικ. 1).
- 4 - Μην φορατε κασκολ, βραχιολια η στιδηποτε που μπορει να μπλεχτει στο φτερωτή. Χρησιμοποιήτ τα ΜΑΠ και προπαντός γάντια, φόρμα, προστατευτικά γυαλιά και ωτοασπίδες (βλέπε σελ. 66-67).
- 5 - Μην επιτρεπετε σε αλλα ατομα να στεκονται κοντα στο ψεκαετηρα κατα την διαρκεια (εικ. 2).
- 6 - Παντα σε μια θεση σταθερη και σιγουρη (εικ. 3).
- 7 - Μην πλησιάζετε τα χέρια στη φτερωτή και μην κανετε εργασίες συντηρησης οταν το αλυσοπριονο λειτουργει.
- 8 - Ελεγχετε καθημερινα το ψεκαετηρα, για να βεβαιωθειτε οτι καθε εξαρτημα προστασιας και μη, λειτουργει.
- 9 - Μην χρησιμοποιητε ενα ψεκαετηρα που ειναι ελαττωματικο, κακως επιδιορθωμενο, κακως συναρμολογημενο η που εχει υποστει μετατροπες. Μην αφαιρειτε και μη θετετε εκτος



Ελληνικά

Türkçe

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Λειτουργίας οποιαδήποτε διαταξη λειτουργίας.

- 10 - Χρησιμοποιείτε τον ψεκακτηρα, μονον σε χωρους καλα αερισμενους. Απαγορευεται η χρηση του σε εκκρηκτικη ατμοσφαιρα, σε κλειστο περιβαλλον η πλησιον εκκρηκτικων υλων (εικ. 4).
- 11 - Απαγορεύεται η εγκατάσταση στο δυναμοδότη του ψεκαστήρα μιας φτερωτής που είναι διαφορετική από εκείνη που χορηγείται από τον κατασκευαστή.
- 12 - Σε περίπτωση απόσυρσης, ο ψεκαστήρας δεν πρέπει να απορρίπτεται στο περιβάλλον αλλά να παραδίδεται στον προμηθευτή ή σε ένα κέντρο συλλογής αποβλήτων.
- 13 - Δανειζετε τον ψεκακτηρα μονο σε ατομα που γνωριζουν την σωστη χρηση και λειτουργια του μηχανηματος. Παραδωστε σε αυτα τα ατομα και το εγχειριδιο με τις οδηγιες, ωστε να το συμβουλευτουν πριν την χρηση.
- 14 - Φυλαξτε με επιμελεια το παρων εγχειριδιο και συμβουλευτειτε το πριν καθε χρηση του μηχανηματος.
- 15 - Διατηρείτε όλες τις ετικέτες και τα σήματα κινδύνου και ασφαλείας σε άριστη κατάσταση. Σε περίπτωση βλάβης ή φθοράς, φροντίστε για την έγκαιρη αντικατάστασή τους (βλέπε σελ. 4).
- 16 - Σας συνιστούμε να μην θεσετε σε εκκίνηση ποτε το φτερωτή. Το αποτελεσμα μπορεί να είναι τυχον σοβαρες ζημιες στα εξαρτηματα του μοτερ και η αμεση ληξη ισχυος της εγγυησης.
- 17 - Μη χρησιμοποιείτε τον ψεκαστήρα κοντά σε ηλεκτρικές συσκευές και ηλεκτρικά καλώδια (εικ. 5).
- 18 - Μη χτυπάτε ή ζορίζετε τα περνώγια της φτερωτής. Μην εργάζεστε με τη φτερωτή χαλασμένη.
- 19 - Μη χρησιμοποιείτε τον ψεκαστήρα με **εύφλεκτες** και/ή **διαβρωτικές** ουσίες.
- 20 - Μην εγκαθιστάτε τη φτερωτή σε άλλους κινητήρες ή μονάδες μετάδοσης ισχύος.
- 21 - Μη φράζετε ή κλείνετε το στόμιο εισόδου αέρα της φτερωτής.
- 22 - Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για χρήσεις που δεν προβλέπονται από το παρόν εγχειρίδιο (βλέπε σελ. 80).
- 23 - Μην αφήνετε το μηχάνημα με αναμμένο κινητήρα.

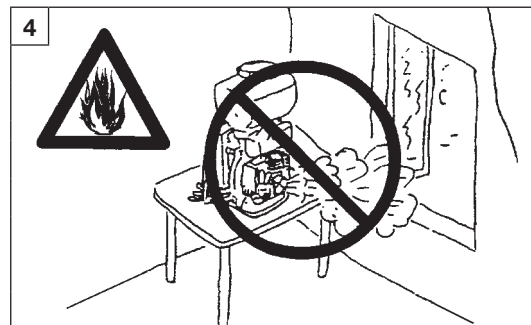
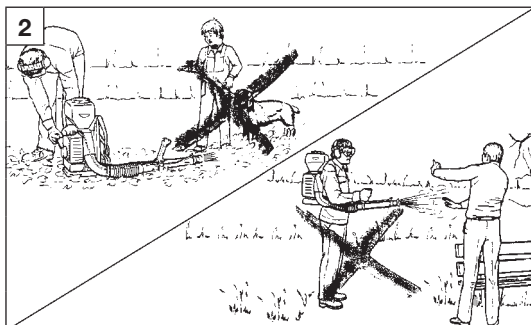
⚠ ΔΙΚΚΑΤ: Doğru kullanıldığında, sırt atomizörü kullanımı kolay ve etkin bir alettir. Yanlış kullanıldığında ya da gerekli önlemler alınmadığında tehlikeli olabilir. Sorunsuz ve emniyetli kullanım için güvenlik önlemlerini uygulayın.

⚠ ΔΙΚΚΑΤ: Ünitenizin açılması çok düşük yoğunlukta bir manyetik alan üretir. Bu alan bazı pacemaker'ları (kalp pili) etkileyebilir. Ciddi yaralanma veya ölüm riskini azaltmak için, pacemaker kullanan kişiler bu makineyi kullanmadan önce doktorlarına ve pacemaker üreticisine danışmalıdır.

- 1 - Kullanmasını iyice öğrenmeden sırt atomizörü ı çalıştırmayın. İlk kez kullanıyor olması halinde operatör sahada kullanmadan önce deneme yapmalıdır.
- 2 - Sırt atomizörünü sadece doğru kullanım kurallarını bilen sağlıklı kişiler kullanmalıdır.
- 3 - Fiziksel bir yorgunluk, alkol veya bir ilaç etkisinde olma gibi durumlarda atomizörü kullanmayınız (Şekil. 1).
- 4 - Kullanırken makinaya dolanabilecek giysiler (eşarp gibi) giymeyin; bilezik ya da künye v.s. gibi eşyalar takmayın. Özellikle eldiven, gözlük, kulaklık ve kask gibi kişisel korunma araçları kullanınız. (Daha sayfa 66-67).
- 5 - Çalışma alanınızda insanların bulunmasına izin vermeyin (Şekil. 2).
- 6 - Ayağınızı yere sıkı basın ve emniyetli bir pozisyonda spreyleme yapın.
- 7 - Rotora dokunmayın. Motor çalışırken bakım yapmayın (Şekil. 3).
- 8 - Her gün motorunuzun hem kullanım, hem de güvenlik açısından kontrolünü yapın.
- 9 - Hiçbir zaman bozuk, üzerinde bazı değişiklikler yapılmış, doğru tamir edilmemiş, ya da tamir edilen parçaları doğru takılmamış sırt atomizörlerini kullanmayın. Güvenliğinizi sağlayan parçaların hiçbirini çıkarmayın, kırmayın ya da kullanılmaz hale getirmeyin.
- 10 - Sırt atomizörünü hava akımı olan yerlerde kullanın.

Parlayıcı ya da patlayıcı kimyasalların bulunduğu ortamlarda kullanmayın (Şekil. 4).

- 11 - Sadece imalatçı tarafından onaylanan rotorları kullanın.
- 12 - Servis dışı kalması gerektiğinde atomizatörü açıkta bırakmayınız, Satıcıya veya bir atık toplama merkezine teslim ediniz.
- 13 - Sırt atomizörünüzü doğru kulanmasını bilen ve daha önce kullanmış kişilere ödünç verin. Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okumalarını tavsiye edin.
- 14 - Kullanım kılavuzunu kaybetmeyin ve her kullanımdan önce okuyun.
- 15 - Tehlike uyarı etiketlerinin ve güvenlik etiketlerinin her zaman iyi bir durumda olmasını sağlayınız. Herhangi bir aksamın hasar görmes, veya kötü hale gelmesi durumunda, zamanında gerekli değişikliği yapınız (Daha sayfa 4).
- 16 - Cihazınızı rotorsuz çalıştırmayın. Rotorsuz çalıştırma makinanın parçalarına zarar verebileceği gibi garantisinin iptaline neden olacaktır.
- 17 - Atomizörü elektrikli ekipmanların ve elektrik hatlarının yakınında kullanmayınız (Şekil. 5).
- 18 - Rotor bıçaklarını zorlamayın ya da zedelemeyin; hiçbir zaman hasarlı rotor kullanmayın.
- 19 - Yanıcı, parlayıcı ya da tahriş edici maddeler püskürtmeyin.
- 20 - Rotoru bir başka motora ya da güç kaynağına monte etmeyin.
- 21 - Rotora hava girişini kapatmayın ya da engellemeyin.
- 22 - Makineyi, kitapçığında belirtilen amaçlar dışında kullanmayınız (Daha sayfa 80).
- 23 - Makineyi motoru çalışır halde bırakmayız.



Česky

Русский

PRAVIDLA BEZPEČNOSTI

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

⚠ Upozornění: Pokud je správně používán, je motorový zádový rosič rychlým pomocníkem a účinným nástrojem. Pokud je používán nesprávně nebo v rozporu s pravidly bezpečnosti, může se stát nebezpečným nástrojem. Aby byla vaše práce příjemná a bezpečná, dodržujte vždy přísně bezpečnostní pravidla, která jsou uvedena v tomto návodu k použití.

⚠ POZOR: Systém zapalování v jednotce vytváří elektromagnetické pole velmi slabé intenzity. Toto pole může rušit některé kardiostimulátory. Pro snížení nebezpečí vážných nebo smrtelných zranění by osoby s kardiostimulátorem měly používání stroje konzultovat se svým lékařem a výrobcem.

- 1 - Nepoužívejte motorový zádový rosič, dokud zcela neporozumíte speciálním postupům při práci. Postřikovací přípravky připravujte, aplikujte a manipulujte s nimi podle instrukcí výrobce přípravku. Po naplnění nádrže rosiče pečlivě dotáhněte víčko nádrže. Osoby bez zkušeností by si měly nacvičit používání nejdříve na poli.
- 2 - Motorový zádový rosič může být používán pouze dospělými osobami a osobami v dobré fyzické kondici, které jsou seznámené s používáním stroje v rozsahu tohoto návodu.
- 3 - Nepoužívejte motorový zádový rosič, pokud jste unaveni, pokud jste požili alkohol nebo omamné látky (obr. 1).
- 4 - Při práci nikdy nenoste volně vlající šátky, náramky nebo jiné věci, které by mohly být zachyceny pohyblivými částmi stroje. Při práci vždy používejte prostředky osobní ochrany, zejména rukavice, pracovní oděv, ochranné brýle a chrániče sluchu (viz strana 66-67).
- 5 - Nikdy nedovolte okolostojícím nebo zvířatům, aby zůstávali v pracovním prostoru při startování nebo při práci se zádovým rosičem (obr. 2). Při práci pak nenatačejte trubici rosiče směrem k osobám nebo zvířatům.
- 6 - Pracujte vždy ve stabilní a jisté poloze (obr. 3).
- 7 - Při běžícím motoru udržujte ruce v dostatečné vzdálenosti od rotujících nebo horkých částí a neprovádějte žádnou údržbu.
- 8 - Každý den si překontrolujte motorový zádový rosič, abyste

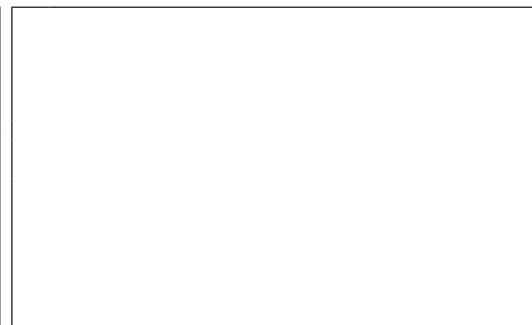
se ujistili, že je jeho používání bezpečné, a že všechna zařízení jsou funkční.

- 9 - Nikdy nepoužívejte poškozený, pozmeněný, nesprávně opravený nebo smontovaný motorový rosič. Neodstraňujte nebo nedeaktivujte bezpečnostní zařízení.
- 10 - Motorový zádový rosič používejte pouze v dobře větraných prostorách. Nepracujte s motorovým zádovým rosičem ve výbušném, hořlavém prostředí nebo v uzavřených prostorách nebo v blízkosti hořlavých látek (obr. 4).
- 11 - Ventilátory, které nejsou dodány výrobcem stroje, nesmí být upínány na vývodový hřídel.
- 12 - V případě, kdy se rosič nebude dále používat, neponechávejte jej odložený v životním prostředí, ale odevzdejte jej zpět prodejci nebo do sběrného dvora odpadů.
- 13 - Váš motorový zádový rosič půjčujte pouze takovým uživatelům, kteří jsou zcela seznámeni s návodem k použití. Dejte návod k použití dalším uživatelům k dispozici, tak aby si mohli před použitím motorového zádového rosiče návod k použití přečíst.
- 14 - Tento návod k použití uchovávejte tak, aby byl v případě potřeby po ruce.
- 15 - Výstražné štítky, které jsou na stroji umístěny z důvodu upozornění obsluhy na nebezpečí, udržujte v čitelném stavu. V případě poškození štítky vyměňte za nové (viz strana 4).
- 16 - Nikdy nespustíte stroj bez rotoru. Toto způsobí vážné poškození částí motoru a ztrátu záruky.
- 17 - Nepoužívejte rosič v blízkosti elektrických zařízení a elektrických vedení (obr. 5).
- 18 - Neklepejte ani silou nepůsobte na lopatky rotoru; nikdy nepracujte s poškozeným rotorem.
- 19 - Nepoužívejte rosič pro hořlavé nebo korozivní látky.
- 20 - Nemontujte rotor rosiče na jiné motory nebo převodovky.
- 21 - Neucpávejte nebo neuzavírejte vstup vzduchu do rotoru.
- 22 - Nepoužívejte zádový rosič k jiným účelům, než ke kterým je doporučen výrobcem v tomto návodu k použití (viz strana 80).
- 23 - Neopouštějte stroj se zapnutým motorem.

⚠ 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.

⚠ ВНИМАНИЕ! При включении вашей машины создается электромагнитное поле с очень малой напряженностью. Это поле может создать помехи для работы некоторых кардиостимуляторов. Во избежание риска серьезных или даже летальных последствий лица с живленными кардиостимуляторами должны проконсультироваться со своим врачом и изготовителем кардиостимулятора перед тем, как приступать к эксплуатации машины.

- 1 - Не рекомендуется начинать работу до тех пор, пока вы полностью не ознакомитесь со всеми функциями данного распылителя. Не имеющий опыта пользователь должен потренироваться в работе с машиной перед тем, как приступать к ее практическому применению.
- 2 - Распылителем могут пользоваться только взрослые люди в хорошей физической форме, умеющие следовать инструкциям.
- 3 - Не используйте распылитель в состоянии физического утомления или под воздействием алкоголя или наркотических средств (рис. 1).
- 4 - Всегда снимайте серьги, браслеты и другие предметы подобного рода, которые могут быть утеряны в результате работы с ротором. Надевайте индивидуальные защитные средства, в частности, перчатки, комбинезон, защитные очки и наушники (стр. 66-67).
- 5 - Следите за тем, чтобы на обрабатываемой аппаратом поверхности отсутствовали посторонние предметы, мешающие работе (рис. 2).
- 6 - Всегда храните распылитель с выключенным двигателем (рис. 3).
- 7 - Всегда работайте стоя.
- 8 - Рекомендуется осуществлять внешний осмотр отдельных частей распылителя каждый раз перед началом для того, чтобы убедиться, что каждая из них находится в исправном



Русский

Polski

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

состоянии.

- 9 - Никогда не пользуйтесь неисправным распылителем. Запрещается удалять или повреждать предохранительные приспособления.
- 10 - Используйте распылитель в хорошо проветриваемых местах. Запрещается проводить работы в закрытом помещении, вблизи огнеопасных и взрывчатых предметов (рис. 4).
- 11 - Следует использовать только те роторы, которые поставлены производителем данной продукции.
- 12 - При необходимости вывода распылителя из эксплуатации не оставляйте его в окружающей среде, а сдайте своему дилеру или в центр сбора отходов.
- 13 - 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.
- 14 - Держите в руках инструкцию и сверяйтесь с ней перед использованием распылителя.
- 15 - Сохраняйте в целости все этикетки с предохранительными символами или указаниями по безопасности. В случае повреждения или износа их следует немедленно заменить (стр. 4).
- 16 - Никогда не запускайте машину без ротора. Это приведет к серьезным повреждениям двигателя, а также к отсутствию гарантийного обслуживания.
- 17 - Не используйте распылитель вблизи от электрооборудования и линий электропередачи (рис. 5).
- 18 - Не ударяйте и не применяйте силу к пластинам ротора. Никогда не работайте с испорченным ротором.
- 19 - Не используйте распылитель с легковоспламеняющимися и/или вызывающими коррозию материалами.
- 20 - Не устанавливайте ротор на другие двигатели или силовые трансмиссии.
- 21 - Не закрывайте воздушную заслонку ротора.
- 22 - Не используйте машину по назначению, отличному от указанного в настоящем руководстве (стр. 80).
- 23 - Не оставляйте без присмотра машину с включенным двигателем.

⚠ UWAGA - Правильно użytkowany rozpylacz jest szybkim, wygodnym oraz efektywnym narzędziem pracy. Jeśli jest on użytkowany 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.

⚠ UWAGA: System uruchamiania Waszego urządzenia wytwarza pole elektromagnetyczne o bardzo niskiej intensywności. Pole to może kolidować z pracą niektórych sztucznych rozruszników serca. Celem zmniejszenia ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń, osoby z wszczepionym rozrusznikiem powinny poradzić się lekarza i skonsultować z producentem rozrusznika przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem.

- 1 - Nie używać rozpylacza, jeśli nie zna się zasad jego prawidłowego użytkowania. Operator, który korzysta z urządzenia po raz pierwszy, powinien poćwiczyć pracę z opryskiwaczem przed zastosowaniem go w praktyce.
- 2 - Rozpylacz powinny obsługiwać osoby dorosłe, o dobrej kondycji fizycznej i znające zasady obsługi.
- 3 - Nie pracować z rozpylaczem, gdy odczuwa się zmęczenie fizyczne oraz będąc pod wpływem alkoholu lub narkotyków (Rys. 1).
- 4 - Nie zakładać szalików, bransoletek i innych przedmiotów, które mogłyby zostać wciągnięte przez wirnik. Nosić odpowiednie zabezpieczenia osobiste, a w szczególności rękawice, odzież ochronną, okulary oraz słuchawki ochronne (patrz Str. 66-67).
- 5 - Podczas uruchamiania i pracy rozpylacza należy dopilnować, aby w jego zasięgu nie pozostawały osoby lub zwierzęta (Rys. 2).
- 6 - Pracować zawsze w stabilnej i bezpiecznej pozycji (Rys. 3).
- 7 - Nie zbliżać rąk do wirnika oraz nie wykonywać konserwacji, kiedy silnik pracuje.
- 8 - Codziennie kontrolować rozpylacz, aby upewnić się, że każde urządzenie zabezpieczające i inne jest sprawne.
- 9 - Nie używać rozpylacza, jeśli jest on uszkodzony, niewłaściwie naprawiony, źle zmontowany lub przerobiony według własnego uznania. Nie odłączać,

nie uszkodzać, nie dezaktywować żadnego urządzenia zabezpieczającego.

- 10 - Używać rozpylacza tylko w miejscach dobrze wentylowanych. Nie stosować go w atmosferze wybuchowej, w zamkniętych pomieszczeniach lub w pobliżu substancji łatwopalnych (Rys. 4).
- 11 - Zabrania się podłączania do urządzenia poboru mocy rozpylacza innego wirnika niż dostarczony przez producenta.
- 12 - W przypadku konieczności wycofania opryskiwacza turbinowego z użytku, nie należy go wyrzucać wraz z innymi odpadami, ale oddać go do Dystrybutora bądź do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów.
- 13 - Udostępniać lub pożyczać 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.
- 14 - Przechowywać niniejszy podręcznik w odpowiednich warunkach i korzystać z niego przed każdym użyciem urządzenia.
- 15 - Wszystkie oznaczenia niebezpieczeństw oraz informacje BHP powinny być utrzymywane w idealnym stanie. W przypadku uszkodzeń lub pogorszenia ich stanu, należy je jak najszybciej wymienić (patrz Str. 4).
- 16 - Ostrzegamy, aby **nikdy nie uruchamiać** urządzenia **bez wirnika**. Może to spowodować poważne uszkodzenia części silnika oraz natychmiastową utratę gwarancji.
- 17 - Nie używać rozpylacza w pobliżu urządzeń elektrycznych oraz linii elektrycznych (Rys. 5).
- 18 - Nie uderzać ani nie popychać na siłę łopatek wirnika; nie pracować nigdy z uszkodzonym wirnikiem.
- 19 - Nie używać do rozpylacza substancji **łatwopalnych** i/lub **korozyjnych**.
- 20 - Nie montować wirnika w innych silnikach lub pędniach.
- 21 - Nie zatykać ani nie zamykać otworu wlotu powietrza wirnika.
- 22 - Nie używać urządzenia do celów innych niż wskazane w instrukcji (patrz Str. 80).
- 23 - Nie oddalać się od maszyny, jeśli ma ona włączony silnik.



Size 41 p.n. 001001079A
 Size 42 p.n. 001001080A
 Size 43 p.n. 001001081A
 Size 44 p.n. 001001082A
 Size 45 p.n. 001001083A



p.n. 001000971A

Português

Ελληνικά

Türkçe

DISPOSITIVOS DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL

⚠ Use os DPI quando trabalhar com o pulverizador e sempre que manusear os produtos fitossanitários (transporte, conservação, mistura, manutenção das ferramentas, etc.). A utilização dos dispositivos de protecção individual é indispensável para evitar a exposição do operador aos produtos fitossanitários. O seu revendedor pode aconselhá-lo na escolha do vestuário adequado.

O vestuário deve ser adequado e não deve atrapalhar o operador. Utilize sempre um vestuário de protecção aderente. **Um fato-macaco (Fig.1) é o ideal.** Não utilize roupas, cachecóis, gravatas ou colares que possam ficar presos nas moitas. Prenda os cabelos e os proteja com um lenço, boné, capacete, etc.

Calce sapatos ou botas de segurança com sola de borracha e biqueira de aço (Fig. 2).

Utilize óculos ou uma viseira de protecção (Fig. 3-4)! Use um respirador homologado antes de espargir os líquidos ou os póis (Fig. 5).

Utilize protecções contra o rumor; auriculares (Fig. 6) ou tampões. A utilização de tais meios requer mais atenção e cautela do operador pois diminui-se a percepção de sinais de perigo como gritos e alarmes.

Calce luvas (Fig.7) que permitam a máxima absorção das vibrações e protejam do contacto com as substâncias químicas.

Oleo-Mac oferece uma gama completa de equipamentos de segurança.

ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

⚠ Όταν ργάζοι μ τον ψκαστήρα, καθώς και σ όλες τις φάσεις χρήσης προϊόντων φυτοπροστασίας (μταφορά, αποθήκωση, ανάμιξη, συντήρηση εξοπλισμού κλπ.) πρέπι να χρησιμοποιούιτ πάντα τα ΜΑΠ. Η χρήση των μέσων ατομικής προστασίας ίναι αναγκαία για να αποφύγται η έκθεση του χιριστή στα προϊόντα φυτοπροστασίας. Συμβουλευθείτε το κατάστημα της εμπιστοσύνης σας για την επιλογή της κατάλληλης ενδυμασίας.

Η ενδυμασία πρέπει να είναι κατάλληλη και να μην εμποδίζει. Χρησιμοποιείτε εφαρμοστά προστατευτικά ενδύματα. **Η ολόσωμη φόρμα (Εικ.1) ίναι η πλέον νδδιγμένη** Μη χρησιμοποιείτε ενδύματα, κασκόλ, γραβάτες ή κοσμήματα που μπορούν να μπερδευτούν στους θάμνους. Μαζέψτε τα μακριά μαλλιά και προστατέψτε τα (π.χ. με ένα φουλάρι, καπέλο, κράνος κλπ.).

Χρησιμοποιείτε υποδήματα ασφαλείας με αντιολισθητικές σόλες και ασάλινο προστατευτικό δακτύλων (Εικ.2).

Χρησιμοποιείτε γυαλιά ή μάσκα προστασίας (Εικ.3-4)! Φορέστε έναν αναπνευστήρα πριν ψεκάσετε υγρά ή σκόνες(εικ. 5).

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά ακοής όπως καλύμματα (Εικ.6) ή ωτοασπίδες. Η χρήση μέσων προστασίας για την ακοή απαιτεί μεγαλύτερη προσοχή και σύννεση, γιατί περιορίζει τη δυνατότητα να γίνουν αντιληπτά ηχητικά σήματα κινδύνου (φωνές, συναγερμοί κλπ.).

Χρησιμοποιήτ γάντια (Εικ.7) που πιτρέπουν τη μέγιστη απορρόφηση των κραδασμών και προστατεύουν από την παφή μ τις χημικές ουσίες.

Η Oleo-Mac διαθέτει πλήρη σειρά εξοπλισμού ασφαλείας.

⚠ Fitosaniter ürünlerin kullanıldığı tüm durumların (taşım, muhafaza, karıştırma, ekipman bakımı) yanı sıra, atomizatör ile çalışırken de her zaman kişisel korunma araçları kullanınız. Operatörün fitosaniter ürünlere maruz kalmaması için kişisel korunma araçlarının kullanılması gerekmektedir. Uygun koruyucu giysiler seçimi hakkında bilgi almak için satıcınız ile temasa geçiniz.

Koruyucu giysi size uygun olmalı ve hareketinizi engellememelidir. **Komple vücudu örten bir önlük (Şek. 1) idealdir.** Hareketli aksamalara takılabilecek nitelikte elbiseler, eşarplar, boyun bağları veya kolyeler kullanmayınız. Saçlarınızı toplayınız ve korumaya alınız (örneğin, bir eşarp, başlık, bir kask v.s. ile).

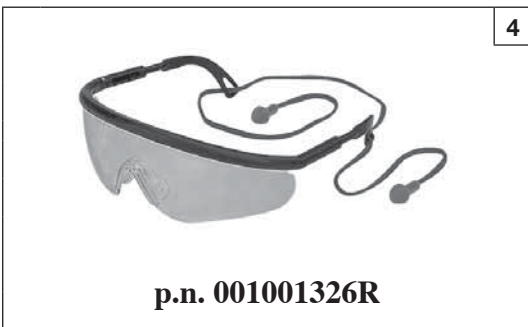
Takviyeli, kaymayan ve burnu çelik takviyeli olan güvenlik ayakkabıları giyiniz (Şekil 2).

Koruyucu gözlük veya şapka siperi takınız (fiakil 3-4)! Sıvı ve toz püskürtürken yetkililerce onaylanmış solunum cihazı kullanın (Şekil. 5).

Gürültü önleyici aparat takınız; örneğin kep (Şekil 6) veya susturucu aparatlar gibi. İşitme kaybını önleyici koruma aparatlarının kullanımı büyük bir dikkat ve ihtimam gerektirir, çünkü akustik tehlike uyarı seslerini (ikaz sesi, alarmlar, v.s.) duyamayabilirsiniz.

Titreşimleri maksimum seviyede emen ve kimyasal maddelerin temasından koruyan eldivenler (Şek. 7) kullanınız.

Oleo-Mac, güvenlik için geniş bir ürün yelpazesi sunmaktadır.



p.n. 001001326R

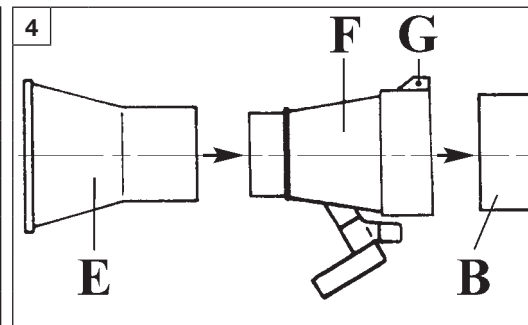
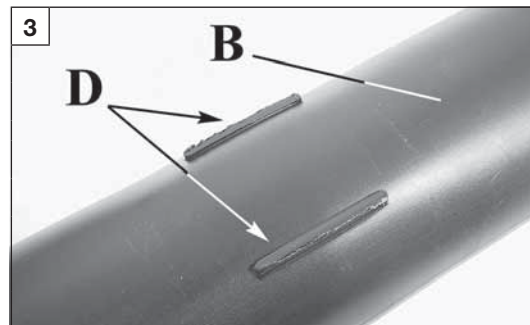
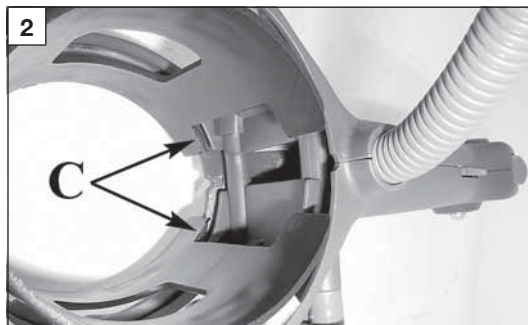
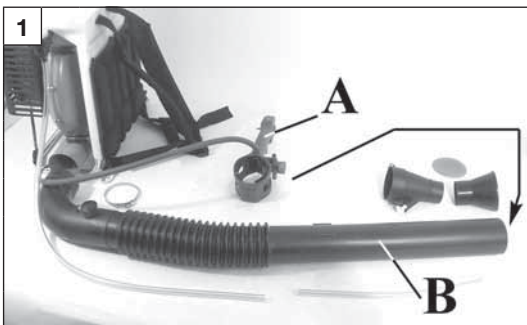


p.n. 001000835

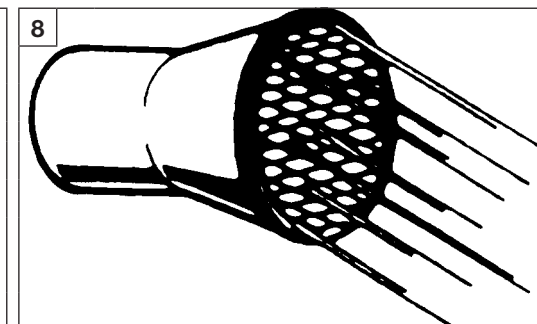
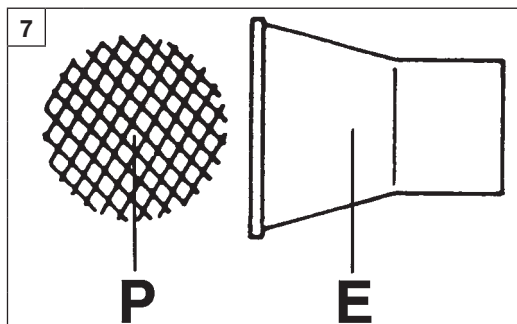
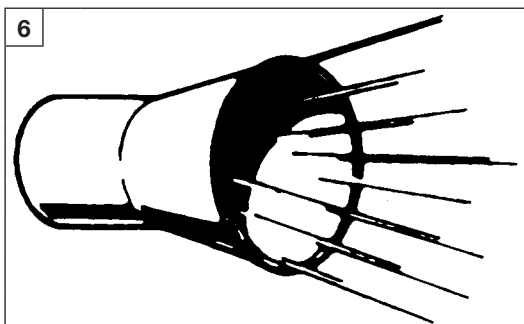
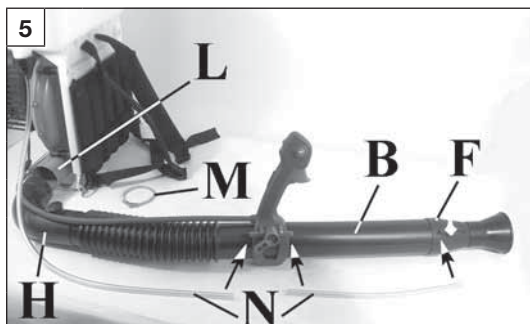


Size S/M p.n. 001000882
Size L/XL p.n. 001000883

Česky	Русский	Polski
<p>PROSTŘEDKY OSOBNÍ OCHRANY</p>	<p>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА</p>	<p>RODKI OCHRONY OSOBISTE</p>
<p>⚠ Při práci s rozprašovačem, jakož i ve všech fázích manipulace s fytosanitárními přípravky (přeprava, uchování, míchání, údržba vybavení atd.) vždy používejte prostředky osobní ochrany. Použití prostředků osobní ochrany je nutné, jinak je pracovník vystaven působení fytosanitárních přípravků. Při výběru vhodného oděvu si nechte poradit svým prodejcem.</p> <p>Oděv musí být vhodný k dané práci a přitom pohodlný. Ideální je použití celého pracovního oděvu (obr. 1). Nenoste oděvy, šály, kravaty nebo přívěsky, které by se mohly zachytit v křoví. Máte-li dlouhé vlasy, svažte si je a chraňte je např. šátkem, rádióvkou nebo čepicí.</p> <p>Noste ochranné boty nebo holínky vybavené protiskluzovou podrážkou a ocelovými špičkami (obr. 2).</p> <p>Při práci používejte vždy ochranné brýle nebo hledí (obr. 3-4).</p> <p>Při postřikování nebo práškování používejte schválený dýchací přístroj (obr. 5).</p> <p>Noste ochranu proti hluku; např. sluchátka (obr. 6) nebo ušní ucávkky. Používání pomůcek k ochraně sluchu vyžaduje větší pozornost a opatrnost, protože pracovník hůře vnímá zvukové výstražné signály (křik, zvukové výstrahy apod.)</p> <p>Noste rukavice (obr. 7), které co nejvíce pohlcují vibrace a chrání před kontaktem s chemickými látkami.</p> <p>Oleo-Mac nabízí úplnou řadu bezpečnostního vybavení.</p>	<p>⚠ При работе с распылителем, а также на всех этапах обращения с фитосанитарными средствами (транспортировка, хранение, смешивание, техническое обслуживание приспособлений и устройств и т.д.) обязательно используйте индивидуальные защитные средства. Применение индивидуальных защитных средств необходимо для предотвращения вредного воздействия фитосанитарных средств на оператора. При выборе защитной одежды руководствуйтесь рекомендациями Вашего доверенного дилера.</p> <p>Одежда должна быть удобной и не мешать при работе. Идеальным вариантом является единый комбинезон (Рис.1). Не надевайте платья, шарфы, галстуки или цепочки, которые могут зацепиться за ветки. Соберите в пучок длинные волосы и спрячьте их (например под платок, шапку, каску и т.д.).</p> <p>Надевайте защитные ботинки, имеющие противоскользящие подошвы и стальные наконечники (Рис. 2).</p> <p>Надевайте защитные очки или козырек (Рис. 3-4)!</p> <p>Надевайте агрегат на плечи при распылении жидкостей или порошков (рис. 5).</p> <p>Используйте приспособления для защиты органов слуха, например, наушники (Рис. 6) или затычки. Применение приспособлений для защиты органов слуха требует особого внимания и осторожности, так как при этом ограничивается способность воспринимать звуковые сигналы об опасности (крики, сигналы предупреждения и т.д.).</p> <p>Надевайте такие перчатки (Рис.7), которые обеспечивали бы максимальное поглощение вибраций и защиту от контакта с химическими средствами.</p> <p>Oleo-Mac предлагает полный комплект защитного снаряжения.</p>	<p>⚠ Podczas pracy z atomizatorem, a szczególnie we wszystkich etapach wymagających pracy przy środkach fitosanitarnych (transport, konserwacja, mieszanie, czynności konserwacyjne maszyny, itp.), należy zawsze nosić środki ochrony osobistej. Operator powinien zawsze posiadać środki ochrony osobistej podczas pracy przy środkach fitosanitarnych. W kwestii wyboru odpowiedniej odzieży ochronnej należy zwrócić się o radę do zaufanego sprzedawcy.</p> <p>Odzież powinna być dopasowana i niekrępująca. Zaleca się stosowanie ubrania roboczego chroniącego całe ciało (Rys. 1). Nie nosić ubrań, szalików, krawatów lub biżuterii, które mogłyby zaplątać się w krzaki. Długie włosy należy spiąć i zabezpieczyć (na przykład chustką, beretem, kaskiem itd.).</p> <p>Założyć buty ochronne zaopatrzone w podeszwy przeciwpoślizgowe oraz stalowe czubki (Rys. 2).</p> <p>Zakładać okulary lub osłonę ochronną (Rys. 3-4)!</p> <p>Założyć maseczkę z atestem przed rozpyleniem płynów lub proszku (Rys. 5).</p> <p>Stosować środki ochrony przed hałasem; na przykład słuchawki (Rys. 6) lub zatycki do uszu. Używanie środków ochrony słuchu wymaga dużej uwagi i ostrożności, ponieważ powoduje to ograniczenie możliwości usłyszenia sygnałów dźwiękowych ostrzegających przed niebezpieczeństwem (krzyk, alarm, itp.).</p> <p>Zakładać rękawice (Rys. 7), które zapewniają maksymalne pochłanianie wibracji oraz zabezpieczają przed stycznością z substancjami chemicznymi.</p> <p>Oleo-Mac oferuje pełną gamę wyposażenia ochronnego.</p>



Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">MONTAGEM</p>	<p align="center">ΕΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ</p>	<p align="center">MONTAJ</p>
<p>A máquina é fornecida predisposta para o uso de produtos líquidos. É disponível um kit de transformação para os pós.</p> <p>A máquina apresenta-se tal como ilustrado na Fig. 1.</p> <p>Montagem dos tubos/pega</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduza o punho (A, Fig. 1-5) no tubo (B), tomando atenção para que a cavidade (C, Fig. 2) do punho se introduza no sítio (D, Fig. 3) do tubo. 2. Monte as duas peças (E-F, Fig. 4) do difusor no tubo de lançamento (B), fixando-o com o parafuso (G). A parte superior do bico do difusor (E) serve para ter a máxima amplitude de difusão dos líquidos (Fig. 6). 3. Ligue o tubo (H, Fig. 5) no tubo de saída da ventoinha (L) utilizando o anel de aperto (M). 4. Ligue o tubo da água (N, Fig. 5), prendendo-o aos pernos do tubo (B) e do difusor (F). <p>Fig. 8 - Para ter uma direção exata de difusão dos líquidos, é preciso transformar o bico do difusor em bico defletor, introduzindo a apropriada rede metálica (P, Fig. 7) em dotação com o bico (E, Fig. 4-7).</p>	<p>Το μηχάνημα χορηγείται έτοιμο για τη χρήση υγρών προϊόντων.</p> <p>Το μηχάνημα διατίθεται όπως στις Εικ. 1.</p> <p>Τοποθέτηση των σωλήνων/Χειρολαβή</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Τοποθετήστε τη λαβή (Α, Εικ.1-5) στο σωλήνα (Β), έτσι ώστε η κοιλότητα της λαβής (C, Εικ. 2) να προσαρμόσει στην υποδοχή (D, Εικ. 3) του σωλήνα. 2. Τοποθετήστε τα δύο κομμάτια (Ε-F, Εικ. 4) του μπεκ στο σωλήνα ρίψης (Β), στερεώνοντάς το με τη βίδα (G). Το άνω μέρος του μπεκ διασποράς (Ε) χρησιμεύει για να έχετε το μέγιστο πλάτος διασποράς των υγρών (Εικ. 6). 3. Συνδέστε τον σωλήνα (Η, Εικ. 5) στο σωλήνα εξόδου του ανεμιστήρα (L) με το κολάρο στερέωσης σωλήνα (M). 4. Συνδέστε το σωλήνα νερού (N, Εικ. 5) και στερεώστε στους πείρους του σωλήνα (Β) και του μπεκ (F). <p>Εικ. 8 - Για να έχετε την ακριβή κατεύθυνση διασποράς των υγρών, πρέπει να μετατρέψετε το μπεκ διασποράς σε μπεκ εκτροπής, βάζοντας το ειδικό διχτάκι (P, Εικ. 7) που χορηγείται με το μπεκ (Ε, Εικ. 4-7).</p>	<p>Standart olarak toz spreyleme kiti sırt atomizörüyle birlikte verilmektedir.</p> <p>Makine şekil 1’de gösterildiği gibi temin edilmektedir.</p> <p>Bağlantı borularının/kavramanın montajı</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kabzanın soketinin (C, Şekil-2) borunun merkezine (D, Şekil 3) doğru ilerlediğine dikkat ederek kabzayı (A, Şekil 1-5) boru (B) üzerine yerleştiriniz. 2. Difüzörün (E) ve (F) parçalarını (Şekil 4) üfleme borusu (B) üzerine monte edin. Vidayla (G) sabitleyin. Difüzör nozulun üst kısmı (E) geniş alanlara sıvı spreylemekte kullanılır (Şekil 6). 3. Şerit/bant (M) yardımı ile esnek boruyu (H, Şekil-5) pervanenin (L) çıkışıındaki boruya takınız. 4. Su borusunu (N, Şekil-5), kullanarak borunun (B) ve difüzörün (F) mafsal/destek noktalarına takınız. <p>Şekil 8 - Difüzör nozuluna özel yönlendirme parçası (P, Şekil 7) takılarak, difüzör nozulu bir deflectör nozulu haline getirilebilir (E, Şekil 4-7).</p>



Česky

Русский

Polski

MONTÁŽ

СБОРКА

MONTAŻ

Stroj je standardně balen jako rosič a sada pro práškování se dodává jako příslušenství. Příklad je zobrazen na obrázku 1.

В стандартную модель входят распылитель и набор для распыления. Внешний вид аппарата показан на Рис. 1.

Urządzenie jest dostarczane w stanie przygotowanym do rozpylania produktów płynnych. Dostępny jest zestaw umożliwiający stosowanie proszku. Urządzenie wygląda jak na Rys.1.

Montáž trubek/držadla

1. Držadlo (A, obr. 1-5) nasuňte na trubku (B); dávejte pozor, aby zářez (C, obr. 2) držadla zapadl do příslušného místa (D, obr. 3) na trubce.
2. 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).
3. Ohebnou hadici (H, obr. 5) připojte pomocí svorky (M) k trubce na výstupu ventilátoru (L).
4. Připojte trubku na vodu (N, obr. 5) tak, k čepům trubky (B) a rozprašovače (F).

Монтаж труб/ручки

1. Установить ручку (А, Рис. 1-5) на трубу (В), следя за тем, чтобы выемка (С, Рис. 2) ручки оказалась в гнезде (D, Рис. 3) трубы.
2. Соединить две детали (Е-F, рис. 4) диффузора на трубе распылителя (В), закрепив их шурупом (G). Верхняя часть диффузорной насадки (Е) предназначена для распыления жидкости на больших территориях (рис. 6).
3. Подсоединить гибкий шланг (H, Рис. 5) к трубе на выход от клапана (L), пользуясь хомутом (M).
4. Подсоединить трубку подачи воды (N, Рис. 5), на выступах трубы (B) и диффузора (F).

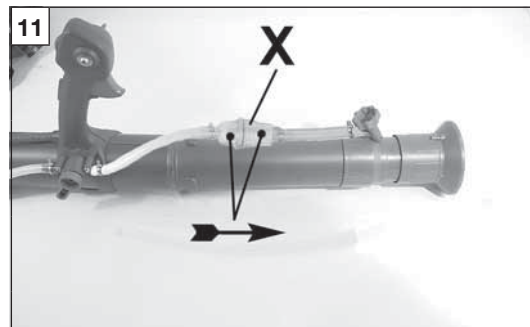
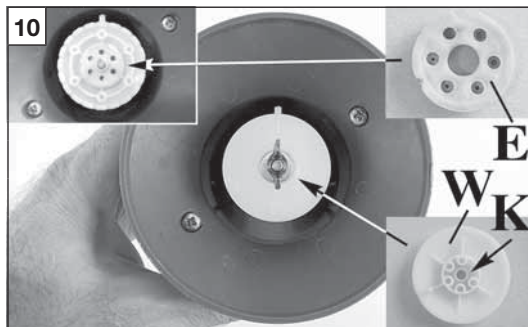
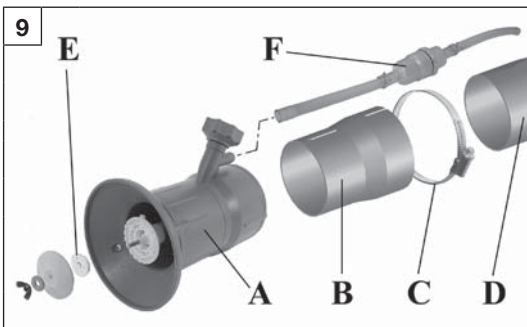
Montaż rur/uchwyty

1. Umocować uchwyt (A, Rys.1-5) na rurze (B), zwracając uwagę aby dokładnie wsadzić wgłębienie (C, Rys. 2) uchwytu do osady (D, Rys. 3) rury.
2. Zamontować dwie części (E-F, Rys. 4) rozpylacza na rurze rozpylającej (B), dokręcając je śrubą (G). Górna część dyszy rozpylającej (E) służy do uzyskania maksymalnego zasięgu rozpylania płynów (Rys. 6).
3. Połączyć wąż (H, Rys. 5) z rurą wychodzącą z wirnika (L) przy pomocy zacisku (M).
4. Połączyć rurę wodną (N, Rys. 5), do czopów rury (B) i dyfuzora (F).

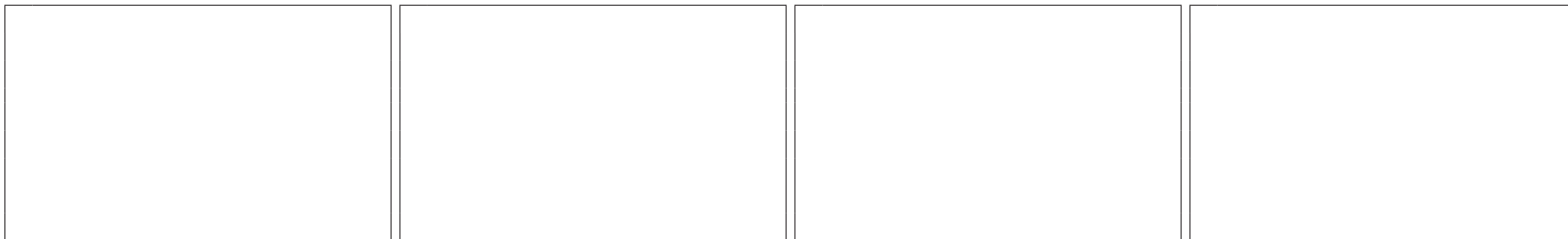
Obr. 8 - Aby bylo možno přesněji nasměrovat postřik může být tryska přestavěna na směrovou trysku pomocí montáže speciálního usměrňovacího deflektoru (P, Obr. 7) dodávaného s tryskou (E, Obr.4-7).

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).

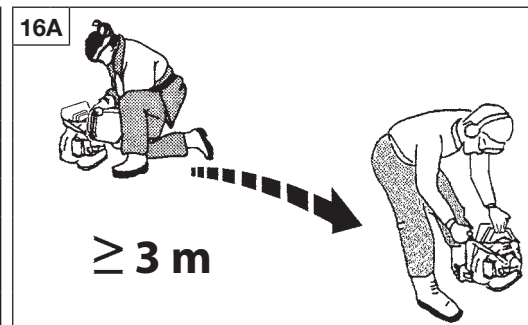
Rys. 8 - Aby uzyskać precyzyjny kierunek rozpylania płynów należy przekształcić dyszę rozpylającą na dyszę kierunkową, zakładając w tym celu specjalną siatkę (P, Rys. 7) dostarczaną jako wyposażenie dyszy (E, Rys. 4-7).



Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">MONTAGEM</p>	<p align="center">ΕΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ</p>	<p align="center">MONTAJ</p>
<p>Kit ULV cod. 365200203 (opcional) Desmonte o difusor de série e monte o novo (A, Fig. 9), utilizando o adaptador (B) que deve ser fixo ao tubo de descarga (D) do atomizador através da abraçadeira (C). Para obter uma maior nebulização, é necessário montar o disco ULV (E) e o filtro de líquidos (F). Este deve ser montado no lugar do tubo de PVC existente.</p> <p>AVISO: aquando da montagem do filtro de líquidos (F), adapte os dois tubos de PVC, cortando-os depois de identificar a posição correcta do manípulo.</p> <p>Regulação da nebulização – O kit ULV (Fig. 9) permite uma óptima nebulização de saída dos líquidos, garantindo um tratamento adequado e evitando inúteis dispersões ou desperdícios. O filtro ULV (E, Fig. 9-10) é fornecido com 6 furos calibrados. O furo escolhido deverá ser colocado em correspondência com a abertura (K, Fig. 10) da tampa (W). A grande nebulização garantida pelos furos calibrados permite ao operador grande autonomia de trabalho.</p> <p>ATENÇÃO! - É de fundamental importância a montagem do filtro dos líquidos (X, Fig. 11), para evitar a obstrução dos furos calibrados do filtro ULV (E).</p> <p>CUIDADO - O kit ULV deve ser utilizado para tratamentos que necessitem de pouco produto ou em que se deva molhar pouco a folha. Portanto, o kit ULV não serve para aumentar o caudal, mas para reduzir o volume do jacto.</p>	<p>ULV kit p.n. 365200203 (προαιρετικά) Αφαιρέστε το στόμιο και τοποθετήστε το καινούργιο (A, Εικ. 9), χρησιμοποιώντας τον αντάπτορα (B) που πρέπει να στερεωθεί στο σωλήνα εκτόξευσης (D) του ψεκαστήρα με το κολάρο (C). Για να έχετε μεγαλύτερο ψεκασμό πρέπει να τοποθετήσετε το μικρό δίσκο ULV (E) και το φίλτρο υγρών (F). Αυτό το τελευταίο πρέπει να τοποθετηθεί στη θέση του υπάρχοντος σωλήνα από PVC.</p> <p>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: κατά την τοποθέτηση του φίλτρου υγρών (F), προσαρμόστε τους δύο σωλήνες από PVC, κόβοντάς τους αφού πρώτα προσδιορίσετε τη σωστή θέση της λαβής.</p> <p>Ρύθμιση ψεκασμού - Το διατιθέμενο κιτ ULV (Εικ.9) επιτρέπει τον κατάλληλο ψεκασμό των υγρών στην έξοδο, εξασφαλίζοντας άριστα αποτελέσματα και αποτρέποντας τον άσκοπο διασκορπισμό ή σπατάλες. Το φίλτρο ULV (E, Εικ. 9-10) διαθέτει 6 διαβαθμισμένες οπές. Η επιλεγμένη οπή πρέπει να συμπίπτει με το άνοιγμα (K, Εικ. 10) του καπακιού (W). Ο ισχυρός ψεκασμός που εξασφαλίζουν οι διαβαθμισμένες οπές επιτρέπει στο χειριστή μεγάλη αυτονομία εργασίας.</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ! - Η τοποθέτηση του φίλτρου υγρών (X, Εικ. 11) είναι απαραίτητη για να μη βουλώσουν οι διαβαθμισμένες οπές του φίλτρου ULV (E).</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ - Το κιτ ULV πρέπει να χρησιμοποιείται για ψεκασμό με μικρή ποσότητα προϊόντος ή όταν απαιτείται περιορισμένη διαβροχή των φύλλων. Συνεπώς, το κιτ ULV δεν προορίζεται για βελτίωση της απόδοσης ψεκασμού προς τα πάνω, αλλά για μείωση του όγκου του ψεκασμού.</p>	<p>Kit ULV p.n. 365200203 (opsiyonel) Difüzör serisini çıkartınız ve yerine yenisini (A, Şekil 9) adaptörü (B) kullanmak suretiyle atomizörün (D) borusuna/kovanına (C) kelepçesi vasıtasıyla takınız. Daha kapsamlı bir fiskiye etkisi için ULV disketini (E) ve sıvı filtresini (F) takmak gerekmektedir. Bu en son takacak parçayı mevcut PVC'de borunun yerine takınız.</p> <p>UYARI: Sıvı filtresi (F) tertibatında, kavrama pozisyonunu belirledikten sonra, kesmek suretiyle PVC'ye iki adet boru takınız.</p> <p>Duman Çıkış Ayarı – Yararsız dağılım veya atıkları önlemeyi ve amacına uygun bir işlemi garanti eden ve çıkış (egzoz) kısmında duman çıkışını sağlayan bir ULV ekipman kitidir (Şekil 9). ULV Filtresi (E, Şekil 9-10) kalibrasyon için 6 adet delikle donatılmıştır. Önceden ayarlanmış olan delik, kapağın (W) menfezine (K, Şekil 10) denk getirilmelidir. Kalibrasyon delikleri sayesinde ayarlanabilen güçlü duman ayarı operatöre işi kendine göre en iyi şekilde yapma imkanı sunar.</p> <p>DİKKAT! – Kalibrasyon ULV (E) filtresinin deliklerinin tıkanmasını önleyebilmek için sıvı filtresinin (X, Şekil 11) monte edilmesi temel öneme sahiptir.</p> <p>UYARI – ULV kiti az miktarda ürün kullanımını gerektiren muamelelerde veya yaprağın az ıslatılması gerektiğinde kullanılmalıdır. Yani ULV kiti akış performansını yükseltmek için kullanılmaz, jet hacmini düşürmek için kullanılır.</p>






Česky	Русский	Polski
MONTÁŽ	СБОРКА	MONTAŻ
<p>Kit ULV p.n. 365200203 (volitelné) Odmontujte sériový rozprašovač a namontujte nový (A, obr. 9) s použitím redukce (B), kterou je nutné namontovat na rozprašovací trubku (D) rozprašovače pomocí svorky (C). K dokonalejšímu rozprašování namotujte disk ULV (E) a kapalinový filtr (F). Na místo trubky z PVC namontujte kapalinový filtr.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Při montáži kapalinového filtru (F) upravte dvě trubky z PVC tak, že je po stanovení správné polohy držadla oříznete.</p> <p>Regulace rozprašování - Součástí vybavení je souprava ULV (obr. 9), která umožňuje dokonalé rozptýlení kapaliny na výstupu a tím zaručuje cílené ošetřování bez zbytečného plýtvání postřikem. Filtr ULV (E, obr. 9-10) je vybaven 6 kalibrovánými otvory. Předem zvolený otvor musí odpovídat otvoru (K, obr. 10) krytu (W). Kalibrované otvory jsou zárukou silného rozprašení, které pracovníkovi umožňuje dlouhodobou samostatnou práci.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Montáž filtru na kapaliny (X, obr. 11) je bezpodmínečně nutná, protože tento filtr brání zanesení kalibrovaných otvorů filtru ULV (E).</p> <p>⚠ POZOR - Souprava ULV se má používat pro ošetření, kde je zapotřebí málo postřikové látky nebo se list smí smočít pouze málo. Souprava ULV tedy neslouží pro zlepšení výkonu do výšky, ale pro zmenšení objemu rosení.</p>	<p>Kit ULV p.n. 365200203 (опция) Снимите серийный диффузор и установите вместо него новый (A, Рис.9), 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 трубки.</p> <p>⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: при установке жидкостного фильтра (F) подгоните длину обеих ПХВ трубок, обрезав их в соответствии с нужным положением ручки.</p> <p>Регулировка распыления - В комплект поставки входит набор ULV (Рис.9), который обеспечивает высокое качество распыления на выходе. Распыляемая струя жидкости имеет нужную направленность, и при этом отсутствуют избыточный расход жидкости и брызги. В фильтре ULV (E, Рис.9-10) предусмотрено 6 калиброванных отверстий. Выбранное отверстие должно быть установлено соответствующим образом относительно отверстия (K, Рис. 10) крышки (W). Высокая степень распыления, обеспечиваемая калиброванными отверстиями, создает условия для продолжительной автономной работы.</p> <p>⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: - Установка фильтра для очистки жидкости (X, Рис.11) является обязательной. Это позволяет избежать засорения калиброванных отверстий фильтра ULV (E).</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - Комплект ULV следует использовать только тогда, когда для обработки растений требуется небольшое количество средства или когда оно должно лишь немного смочить листву. Таким образом, комплект ULV служит не для улучшения распыления в направлении вверх, а для уменьшения объема струи.</p>	<p>Kit ULV p.n. 365200203 (opcja) Zdemontować dyfuzor zakładany seryjnie i zamontować nowy (A, Fig.9), przy użyciu złączki zwężkowej (B), którą należy zamocować do rury wylotowej (D) atomizatora za pomocą opaski zaciskowej (C). Aby uzyskać zwiększone rozpylenie konieczne jest zamontowanie tarczy ULV (E) i filtra cieczy (F). Filtr należy zamontować w miejscu, gdzie znajdowała się rurka z PCV.</p> <p>⚠ OSTROŻNIE: przy montażu filtra cieczy (F), dopasować dwie rurki z PCV, przycinając je po określeniu prawidłowego położenia uchwytu.</p> <p>Regulacja rozpylenia – Zestaw ULV (Fig.9) umożliwiają doskonałe rozpylenie płynów i gwarantuje zamierzony cel bez niepotrzebnych rozprożeń i marnowania. Filtr ULV (E, Rys.9-10) jest wyposażony w 6 otworów kalibrowanych. Wybrany otwór należy połączyć z odpowiednim otworem (K, Rys.10) pokrywy (W). Intensywne rozpylenie zagwarantowane przez otwory kalibrowane umożliwiają operatorowi długą, niezależną pracę.</p> <p>⚠ UWAGA! – Montaż filtru płynów (X, Rys.11) jest konieczny, aby nie zatkać otworów kalibrowanych filtru ULV (E).</p> <p>⚠ OSTROŻNIE - Z zestawu ULV należy korzystać do oprysków, przy których wystarcza niewielka ilość produktu bądź w przypadku, gdy liście mogą być zraszane w niewielkim stopniu. Zestaw ULV nie służy więc do poprawy natężenia strumienia kierowanego do góry, ale do zmniejszenia strumienia.</p>



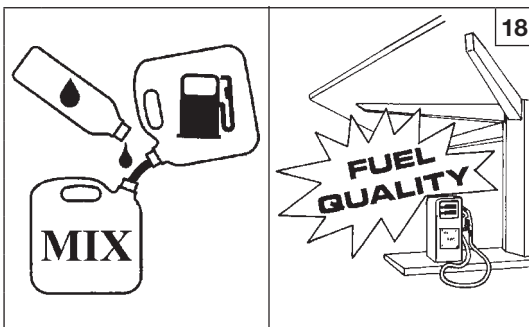
Português	Ελληνικά	Türkçe
MONTAGEM	ΕΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	MONTAJ
<p>Kit jacto duplo cod. 365100062 (opcional) É possível aplicar na máquina um jacto duplo (opcional) que permite que o operador efectue um tratamento duplo com líquidos (Fig. 14).</p>	<p>διπλού ψεκασμού kit p.n. 365100062 (προαιρετικά) Στο μηχάνημα είναι δυνατή η εφαρμογή του διπλού ψεκασμού (προαιρετικά) που επιτρέπει στο χειριστή το διπλό ψεκασμό με υγρά (Εικ.14).</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 14).</p>
PARA DAR PARTIDA	ΕΚΚΙΝΗΣΗ	ÇALIŞTIRMAYA GEÇİŞ
<p>COMBUSTÍVEL</p> <p>⚠ ATENÇÃO: a gasolina é um combustível extremamente inflamável. Usar de extrema cautela quando se manuseia a gasolina ou uma mistura de combustíveis. Não fumar ou levar fogo ou chamas para as proximidades do combustível ou do atomizador (Fig. 15).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para reduzir o risco de incêndios e de queimaduras, manusear o combustível com cuidado. É altamente inflamável. • Agitar e colocar o combustível num recipiente aprovado para esse fim (Fig. 16). • Misturar os combustíveis ao ar livre onde não existam faíscas ou chamas. • Posicionar no solo, parar o motor e deixar arrefecer antes de efectuar o reabastecimento. • Desapertar lentamente o bujão do combustível para aliviar a pressão e para evitar a fuga de combustível. • Apertar convenientemente o bujão do combustível após o reabastecimento. As vibrações podem causar folgas no bujão e a fuga de combustível. • Limpe o combustível que tenha vertido da unidade. Deslocar a máquina para 3 metros de distância do local de reabastecimento antes de ligar o motor (Fig. 16A). • Nunca tentar, em nenhuma circunstância, queimar o combustível vertido. • Não fumar durante o manuseamento do combustível ou durante o funcionamento do atomizador. • Armazenar o combustível num local limpo, seco e bem ventilado • Não armazenar o combustível em locais com folhas secas, palha, papel, etc. • Conservar a unidade e o combustível em locais nos quais os vapores do combustível não fiquem em contacto com faíscas ou chamas vivas, caldeiras de água para aquecimento, motores eléctricos ou interruptores, fornos, etc. • Não retire o bujão do depósito enquanto o motor estiver a funcionar. • Não utilizar combustível para operações de limpeza. • Prestar atenção para não entornar combustível no vestuário. 	<p>ΚΑΥΣΙΜΟ</p> <p>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: η βενζίνη είναι ιδιαίτερα εύφλεκτο καύσιμο. Απαιτείται εξαιρετική προσοχή κατά το χειρισμό της βενζίνης ή μειγμάτων καυσίμου. Μην καπνίζετε και μη χρησιμοποιείτε φωτιά ή φλόγα κοντά στο καύσιμο ή στον ψεκαστήρα (εικ. 15).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς και πρόκλησης εγκαυμάτων, πρέπει να χειρίζεστε το καύσιμο με προσοχή. Είναι εξαιρετικά εύφλεκτο. • Ανακινήστε και τοποθετήστε το καύσιμο σε ένα δοχείο εγκεκριμένο για το καύσιμο (εικ. 16). • Αναμείξτε το καύσιμο σε εξωτερικό χώρο χωρίς σπινθήρες ή φλόγες. • Τοποθετήστε το μηχάνημα στο έδαφος, σβήστε τον κινητήρα και περιμένετε να κρυώσει πριν προχωρήσετε στον ανεφοδιασμό. • Ξεβιδώστε αργά την τάπα καυσίμου, ώστε να εκτονωθεί η πίεση και να αποφευχθεί η διαρροή καυσίμου. • Σφίξτε καλά την τάπα καυσίμου μετά τον ανεφοδιασμό. Η τάπα μπορεί να χαλαρώσει λόγω των δονήσεων, με αποτέλεσμα να χυθεί καύσιμο. • Σκουπίστε το καύσιμο που έχει χυθεί από το μηχάνημα. Απομακρύνετε το μηχάνημα σε απόσταση 3 μέτρων από το χώρο ανεφοδιασμού πριν βάλετε μπροστά τον κινητήρα (εικ. 16A). • Μην επιχειρήσετε ποτέ να προκαλέσετε την ανάφλεξη καυσίμου που έχει χυθεί σε οποιαδήποτε περίπτωση. • Μην καπνίζετε κατά το χειρισμό του καυσίμου ή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του ψεκαστήρα. • Αποθηκεύετε το καύσιμο σε δροσερό, στεγνό και καλά αεριζόμενο χώρο. • Μην αποθηκεύετε το καύσιμο σε χώρο με ξερά φύλλα, άχυρα, χαρτιά, κλπ. • Αποθηκεύετε το μηχάνημα και το καύσιμο σε χώρο όπου οι αναθυμιάσεις του καυσίμου δεν έρχονται σε επαφή με σπινθήρες ή γυμνές φλόγες, λεβητές νερού για θέρμανση, ηλεκτρικούς κινητήρες ή διακόπτες, φούρνους, κλπ. • Μην αφαιρείτε την τάπα του ρεζερβουάρ όταν ο κινητήρας λειτουργεί. • Μη χρησιμοποιείτε καύσιμο για εργασίες καθαρισμού. • Λάβετε τις απαιτούμενες προφυλάξεις, ώστε να μη χυθεί καύσιμο στα ρούχα σας. 	<p>YAKIT</p> <p>⚠ DİKKAT: Benzin oldukça yanıcı bir yakıttır. Benzini veya bir yanıcı madde karışımını kullanırken yoğun dikkat gösteriniz. Yakıtın veya atomizatörün yanına ateş ya da alevle yaklaşmayınız (Şekil 15).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yangın ve yanma riskini azaltmak için, yakıtı dikkatli şekilde kullanınız. Yüksek derecede yanıcıdır. • Yanıcı maddeyi yakıt için onaylanmış bir kabin içerisine koyunuz ve çalkalayınız (Şekil 16). • Yanıcı maddeyi kıvılcım veya alevlerden uzak, açık ortamlarda karıştırınız. • Yere koyunuz, motoru durdurunuz ve yakıt doldurma işlemini gerçekleştirmeden önce soğumasını bekleyiniz. • Basıncı gidermek ve yakıtın çıkmasını engellemek için yakıt kapağını yavaşça gevşetiniz. • Yakıt doldurma işleminden sonra yakıt kapağını sıkıca kapatınız. Titreşimler kapağın gevşemesine ve yakıtın çıkmasına neden olabilir. • Üniteden çıkan yanıcı maddeyi kurutunuz. Motoru çalıştırmadan önce makineyi yakıt doldurma yerinin 3 metre uzağına taşıyınız. (Fig.16A). • Hiçbir durumda, çıkan yanıcı maddeyi yakmaya çalışmayınız. • Yanıcı maddenin kullanılması esnasında veya atomizatörün çalıştırılması esnasında sigara içmeyiniz. • Yakıtı serin, kuru ve iyi havalandırılmalı bir yerde muhafaza ediniz. • Yanıcı maddeyi kuru yaprak, saman, kağıt, vs. bulunan yerlerde muhafaza etmeyiniz. • Yakıtı ve üniteyi yakıt buharlarının açık alev veya kıvılcımlar, ısıtma amaçlı su kazanları, elektrikli motorlar veya siviçler, fırınlar vs. ile temas etmeyecekleri yerlerde saklayınız. • Motor çalışmaktayken deponun kapağını çıkarmayınız. • Yanıcı maddeyi temizlik işlemleri için kullanmayınız. • Yakıtı gıysilerinizin üzerine dökmemeye dikkat ediniz.

--	--	--	--

Česky	Русский	Polski
MONTÁŽ	СБОРКА	MONTAŻ
<p>Kit dvojitou trysku p.n. 365100062 (volitelné) Na přístroj je možné nasadit dvojitou trysku (volitelné), která pracovníkovi umožňuje využít dvojího proudu kapaliny (obr. 14).</p>	<p>Kit двойной насадки p.n. 365100062 (опция) В машине предусмотрена возможность установки двойной насадки (опция), позволяющей оператору производить двойную обработку (Рис. 14).</p>	<p>Kit dwustrumieniowych p.n. 365100062 (opcja) Urządzenie jest przystosowane do zastosowań dwustrumieniowych (opcja), co umożliwi operatorowi przeprowadzenie podwójnego podawania płynów (Fig.14).</p>
SPOUŠTĚNÍ	ВКЛЮЧЕНИЕ	URUCHAMIANIE
<p>PALIVO</p> <p> POZOR: benzín je velice hořlavé palivo. Manipulaci s benzínem nebo se směsí paliva věnujte maximální pozornost. Zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm v blízkosti paliva nebo rosiče (obr. 15).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pro snížení rizika požáru nebo popálenin zacházejte s palivem opatrně. Je vysoce hořlavé. • Palivo míchejte a skladujte pouze v nádobě schválené pro daný typ paliva (obr. 16). • Palivo míchejte venku, kde nehrozí výskyt jisker nebo ohně. • Před doléváním paliva stroj položte na zem, vypněte motor a počkejte až vychladne. • Pomalu povolte palivovou zátku, aby mohl uniknout přetlak a aby se vyloučilo vylití paliva. • Po dolití palivovou zátku řádně dotáhněte. Vibrace mohou způsobit povolení zátky a únik paliva. • Případně rozlité palivo pečlivě utřete. Před spuštěním motoru odejděte alespoň 3 metry od místa, kde jste dolévali palivo (obr. 16A). • Nikdy se nesnažte spálit palivo rozlité za jakýchkoli okolností. • Během manipulace s palivem a během činnosti rosiče nekuřte. • Palivo skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě. • Palivo neskladujte v místech se suchým listím, slámou, papírem atd. • Motorovou jednotku a palivo skladujte v místech, kde výpary paliva nepřijdou do styku s jiskrami, otevřeným plamenem, ohřívací vody, kotly topení, elektrickými motory, spínači, sporáky, troubami atd. • Nikdy neodstraňujte palivovou zátku, když je motor v chodu. • Palivo nepoužívejte na čištění. • Dávejte pozor, aby se palivo nedostalo na součásti oblečení. 	<p>ТОПЛИВО</p> <p> ВНИМАНИЕ! Бензин является чрезвычайно огнеопасным видом топлива. При обращении с бензином или топливной смесью будьте максимально осторожны. Не курите и не подносите источники открытого пламени к топливу или распылителю (Рис.15).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для снижения опасности возгорания и получения ожогов будьте осторожны при обращении с топливом. Оно является чрезвычайно огнеопасным. • Размешивайте и храните топливо в специальной канистре (Рис.16). • Смешивайте топливо на открытом воздухе – на участке, на котором отсутствуют искры или пламя. • Перед заправкой опустите машину на землю и заглушите двигатель. • Медленно открутите крышку заливочной горловины для снятия давления и во избежание утечек топлива. • После заправки плотно закрутите крышку. Вибрации могут привести к ослаблению крышки и к утечке топлива. • Вытрите пролившееся топливо. Перед тем как приступить к запуску двигателя, отнесите машину на расстояние не менее 3 м от места заправки (Рис.16А). • Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь поджигать пролившееся топливо. • Не курите при обращении с топливом или в ходе использования распылителя. • Храните топливо в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. • Не храните топливо рядом с сухими листьями, соломой, бумагой и т.д. • Держите машину и топливо в таких местах, в которых исключена возможность контакта топливных паров с искрами или открытым пламенем, бойлерами, электромоторами, выключателями, печами и т.д. • Не снимайте крышку заправочной горловины при работающем двигателе. • Не используйте топливо для чистки. • Будьте осторожны и не допускайте попадания топлива на свою одежду. 	<p>PALIWO</p> <p> UWAGA: benzyna jest paliwem skrajnie łatwopalnym. Korzystając z benzyny lub mieszanki paliw, należy się z nimi obchodzić z jak największą ostrożnością. Nie palić tytoniu ani nie zapalać ognia lub płomieni w pobliżu paliwa lub opryskiwacza (Rys. 15).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celem zmniejszenia ryzyka pożaru i oparzeń, należy obchodzić się z paliwem bardzo ostrożnie. Jest wysoce łatwopalne. • Potrząśnąc i umieścić paliwo w pojemniku odpowiednim do przechowywania paliwa (Rys. 16). • Mieszać paliwo na otwartym powietrzu, w miejscu wolnym od obecności isker i płomieni. • Złożyć na ziemi, zatrzymać silnik i odczekać aż ostygnie przed rozpoczęciem uzupełniania paliwa. • Powoli odkręcać korek wlewu paliwa, aby zwolnić ciśnienie i uniknąć wylania się paliwa. • Dobrze dokręcić korek wlewu paliwa po jego uzupełnieniu. Drgania mogą spowodować poluzowanie się korka i wyciek paliwa. • Wytrzeć paliwo, które wyciekło ze zbiornika. Odsunąć maszynę na odległość 3 metrów od miejsca uzupełnienia paliwa przed uruchomieniem silnika (Rys. 16A). • Pod żadnym pozorem nie próbować nigdy spalić wyciekniętego paliwa. • Nie palić tytoniu podczas mieszania lub nalewania benzyny ani też w czasie pracy opryskiwacza. • Przechowywać benzynę w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. • Nie przechowywać benzyny w miejscach, w których znajdują się suche liście, słoma, papier, itp. • Przechowywać urządzenie oraz paliwo w miejscach, w których opary paliwa nie mają możliwości wejścia w kontakt z iskrami lub otwartym ogniem, warników wody grzewczej, silników elektrycznych lub wyłączników elektrycznych, pieców, itp. • Nie zdejmować korka ze zbiornika, gdy silnik jest włączony. • Nie używać paliwa do prac czyszczenia, • Uważać na to, by nie poplaścić paliwem własnej odzieży.



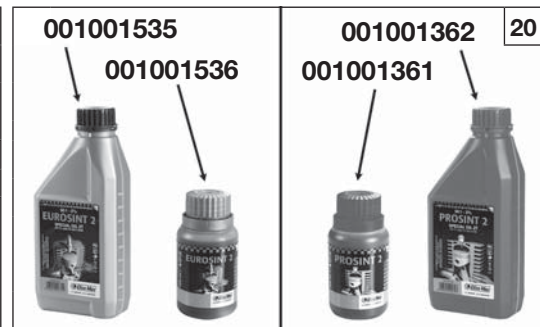
17



18

ℓ	OLEO - ΛΑΛΙ - YAĞ OLEJ - MACPO - OLEJU			
	2% - 50:1		4% - 25:1	
	ℓ	(cm³)	ℓ	(cm³)
1	0,02	(20)	0,04	(40)
5	0,10	(100)	0,20	(200)
10	0,20	(200)	0,40	(400)
15	0,30	(300)	0,60	(600)
20	0,40	(400)	0,80	(800)
25	0,50	(500)	1,00	(1000)

19



20

Português

PARA DAR PARTIDA

COMBUSTÍVEL

Este produto é accionado por um motor a 2 tempos e requer a pré-mistura de gasolina e de óleo para motores a 2 tempos. Pré-misturar a gasolina sem chumbo e o óleo para motores a dois tempos num recipiente limpo aprovado para a gasolina (Fig. 17).

COMBUSTÍVEL ACONSELHADO: ESTE MOTOR ESTÁ CERTIFICADO PARA FUNCIONAR COM GASOLINA SEM CHUMBO DE 89 OCTANAS ((R + M) / 2) PARA UTILIZAÇÃO AUTOMOBILÍSTICA OU COM UM NÚMERO MAIOR DE OCTANAS (Fig. 18).

Misturar o óleo para motores de dois tempos com a gasolina, de acordo com as instruções na embalagem.

Recomendamos a utilização de óleo para motores de 2 tempos Óleo-Mac a **2% (1:50)** formulado especificamente para todos os motores a dois tempos arrefecidos a ar Óleo-Mac.

As proporções correctas de óleo/combustível indicadas no catálogo (Fig. 19) são adequadas quando se utiliza óleo para motores Óleo-Mac **PROSINT 2 e EUROSINT 2** (Fig. 20) ou um óleo de motor equivalente de alta qualidade (**especificações JASO FD ou ISO L-EGD**). Quando as especificações do óleo **NÃO** são equivalentes ou não são conhecidas, usar uma relação de mistura óleo/combustível de **4% (1:25)**.

ATENÇÃO: NÃO UTILIZAR ÓLEO PARA VEÍCULOS AUTOMÓVEIS OU ÓLEO PARA MOTORES FORA DE BORDA a 2 TEMPOS.

ATENÇÃO: nunca utilizar um combustível com uma percentagem de álcool superior a 10%; são aceitáveis gasóleos com uma percentagem de álcool até 10% ou combustível E10.

CUIDADO:
- Adquirir apenas a quantidade de combustível necessário com base nos seus consumos; não adquirir mais do que será utilizado num ou dois meses;
- Conservar a gasolina num recipiente fechado hermeticamente, em local seco e fresco.

NOTA: o óleo para motores de dois tempos contém estabilizador para combustível e permanece fresco durante 30 dias. **NÃO** misturar quantidades maiores do que as utilizáveis num período de 30 dias. Aconselha-se óleo para motores de 2 tempos contendo estabilizador para combustível (**Emak ADDITIX 2000 - cód. art. 001000972 - Fig. 21**).

REABASTECIMENTO (Fig.24)

Agitar o recipiente da mistura antes de proceder ao reabastecimento (Fig. 22).

Ελληνικά

EKKINHSH

ΚΑΥΣΙΜΟ

Το προϊόν αυτό διαθέτει δίχρονο κινητήρα και χρησιμοποιεί μείγμα βενζίνης και λαδιού για δίχρονους κινητήρες. Αναμειγνύεται αμόλυβδη βενζίνη και λάδι για δίχρονους κινητήρες σε ένα καθαρό δοχείο, κατάλληλο για χρήση με βενζίνη (εικ. 17).

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΚΑΥΣΙΜΟ: Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΣ ΕΧΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΜΟΛΥΒΔΗ ΒΕΝΖΙΝΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ 89 ΟΚΤΑΝΙΩΝ ((R + M) / 2) ΚΑΙ ΑΝΩ (εικ. 18).

Αναμειγνύεται το λάδι για δίχρονους κινητήρες με τη βενζίνη ακολουθώντας τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.

Συνιστάται η χρήση του λαδιού για δίχρονους κινητήρες **Óleo-Mac 2% (1:50)**, που παρασκευάζεται αποκλειστικά για όλους τους δίχρονους αερόψυκτους κινητήρες **Óleo-Mac**.

Η σωστή αναλογία λαδιού/καυσίμου που αναφέρεται στον πίνακα (εικ. 19) αφορά τη χρήση λαδιού για κινητήρες **Óleo-Mac PROSINT 2 και EUROSINT 2** (εικ. 20) ή λαδιού για κινητήρες αντίστοιχης υψηλής ποιότητας (**προδιαγραφές JASO FD ή ISO L-EGD**). Εάν οι προδιαγραφές του λαδιού **ΔΕΝ** είναι αντίστοιχες με τις συνιστώμενες ή εάν δεν είναι γνωστές, η αναλογία λαδιού/καυσίμου πρέπει να είναι **4% (1:25)**.

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΛΑΔΙ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ Ή ΛΑΔΙ ΓΙΑ ΔΙΧΡΟΝΟΥΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΟΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καύσιμο με ποσοστό αλκοόλης άνω του 10%. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί βενζόλη με ποσοστό αλκοόλης έως 10% ή καύσιμο E10.

ΠΡΟΣΟΧΗ:
- Αγοράζετε μόνο τις ποσότητες καυσίμου που απαιτούνται ανάλογα με την κατανάλωση. Μην αγοράζετε μεγαλύτερες ποσότητες από εκείνες που θα χρησιμοποιήσετε σε ένα ή δύο μήνες.
- Αποθηκεύετε τη βενζίνη σε ερμητικά κλειστό δοχείο και σε στεγνό και δροσερό χώρο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το λάδι για δίχρονους κινητήρες περιλαμβάνει σταθεροποιητή καυσίμου και παραμένει φρέσκο για 30 ημέρες. **ΜΗΝ** αναμειγνύετε μεγαλύτερες ποσότητες από εκείνες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε διάστημα 30 ημερών. Συνιστάται η χρήση λαδιού για δίχρονους κινητήρες που περιέχει σταθεροποιητή καυσίμου (**Emak ADDITIX 2000 - κωδ. προϊόντος 001000972 - εικ. 21**).

ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ (εικ. 24)

Ανακινήστε το δοχείο μείγματος πριν από τον ανεφοδιασμό (εικ. 22).

Türkçe

ÇALIŞTIRMAYA GEÇİŞ

YAKIT

Bu ürün 2 devirli bir motor ile çalıştırılır ve 2 devirli motorlar için benzin ve yağ önkarişımı gerektirir. Benzin ve iki devirli motorlar için olan kurşunsuz yağı benzin için uygun olan temiz bir kaptaki karıştırınız (Şekil 17).

ÖNERİLEN YAKIT: BU MOTOR OTOMOBİLDE KULLANIM İÇİN 89 OKTANLIK ((R + M) / 2) YA DA YÜKSEK OKTAN NUMARALI KURŞUNSUZ BENZİN İLE ÇALIŞTIRILMAK İÇİN ONAYLIDIR (Şekil 18).

2 devirli motorlar için olan yağ ve benzini ambalajın üzerindeki talimatlara uygun şekilde karıştırınız.

Óleo-mac havada soğutulan tüm 2 devirli motorlar için özel olarak formüle edilmiş olan **%2'lik (1:50)** Óleo-Mac yağını kullanmanızı önermekteyiz.

Tabloda verilen yağ/yakıt karışımının doğru oranları (Şekil 19) eğer Óleo-Mac **PROSINT 2** ve **EUROSINT 2** (Şekil 20) veya yüksek kaliteli eşdeğerde bir motor yağı (**JASO FD özellikleri veya ISO L-EGD**) kullanılıyor ise uygundur. Yağ özellikleri eşdeğer **DEĞİL** ise veya bilinmiyorsa, yağ/yakıt karışımı için **%4 (1:25)** oranını kullanınız.

UYARI: MOTORLU ARAÇLAR VEYA 2 DEVİRLİ TAKMA MOTORLAR İÇİN OLAN YAĞLARI KULLANMAYINIZ.

UYARI: Kesinlikle alkol yüzdesi %10 üzerinde olan bir yakıt kullanmayınız; Alkol yüzdesi %10'a kadar olan gasohol veya E10 yakıt kabul edilebilir.

UYARI:
- Tüketime bağlı olarak sadece gereken miktarda yakıt alınız; bir veya iki aylık bir dönemde kullanacaksınız gereğinden fazla almayınız;
- Benzini hava geçirmez şekilde kapatılmış bir kaptaki, serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz.

NOT: İki devirli motorlar için olan yağ yakıt stabilizatörü içerir ve 30 gün süreyle taze kalır. 30 günlük bir dönemde kullanılabilenden daha fazla miktarlarda **KARIŞTIRMAYINIZ**. Yakıt stabilizatörü içeren, 2 devirli motorlar için olan motor yağının kullanılması önerilmektedir (**Emak ADDITIX 2000 - ürün kodu 001000972 - Şekil 21**).

YAKIT DOLDURMA (Şekil 24)

Karışımı yakıt doldurmadan önce iyice karıştırınız (Şekil 22).

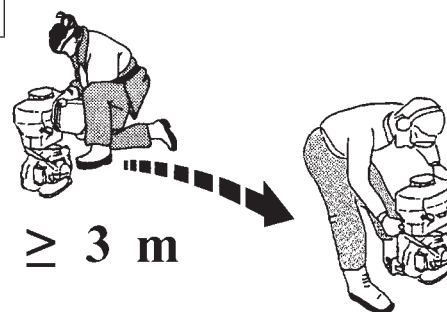
21



22



23



24



Česky

Русский

Polski

SPOUŠTĚNÍ

ВКЛЮЧЕНИЕ

URUCHAMIANIE

PALIVO

Tento přístroj má pohon z dvoutaktního motoru a vyžaduje tedy směs benzínu a oleje pro dvoutaktní motory. Směs bezolovnatého benzínu a oleje pro dvoutaktní motory si připravte předem v čisté nádobě schválené pro benzin (obr. 17).

DOPORUČENÉ PALIVO: TENTO MOTOR JE SCHVÁLEN PRO ČINNOST S BEZOLOVNATÝM AUTOMOBILOVÝM BENZÍNEM S OKTANOVÝM ČÍSLEM 89 ((R + M) / 2) NEBO VYŠŠÍM (OBR. 18).

Olej pro dvoutaktní motory smíchejte s benzínem podle pokynů na obalu. Doporučujeme používat olej pro dvoutaktní motory Oleo-Mac v množství 2 % (1:50), který byl vyvinut speciálně pro dvoutaktní motory Oleo-Mac chlazené vzduchem.

Správný míchací poměr olej/palivo, uvedený v prospektu (obr. 19), je vhodný jak pro používání motorového oleje Oleo-Mac **PROSINT 2** a **EUROSINT 2** (obr. 20), tak pro ekvivalentní motorové oleje vysoké jakosti (**specifikace JASO FD nebo ISO L-EGD**). Když specifikace oleje **NEJSOU** ekvivalentní nebo nejsou známy, použijte míchací poměr olej/palivo 4% (1:25).

⚠ UPOZORNĚNÍ: NEPOUŽÍVEJTE OLEJ PRO AUTA ANI OLEJ PRO DVOUTAKTNÍ MOTORY PRO ČLUNY.

⚠ UPOZORNĚNÍ: nikdy nepoužívejte paliva s procentem alkoholu vyšším než 10%; přípustné jsou gasoholy s procentem alkoholu do 10 % nebo palivo E10.

⚠ UPOZORNĚNÍ:

- Kupujte pouze potřebné množství paliva podle vlastní spotřeby; nekupujte více, než se spotřebuje za jeden nebo dva měsíce;
- Benzín uchovávejte v hermeticky uzavřené nádobě, na chladném a suchém místě.

POZNÁMKA: olej pro dvoutaktní motory obsahuje stabilizátor paliva a zůstává stabilní po dobu 30 dnů. NEPŘIPRAVUJTE více směsi benzínu, než se spotřebuje během 30 dnů. Doporučujeme olej pro dvoutaktní motory obsahující stabilizátor paliva (**Emak ADDITIX 2000 - obj. č. 001000972 - obr. 21**).

DOLÉVÁNÍ PALIVA (obr. 24)

Kanystrem se směsí před dolitím zatřepejte (obr. 22).

Топливо

Данная машина приводится в действие 2-тактным двигателем и подлежит заправке предварительно приготовленной бензино-масляной смесью для 2-тактных двигателей. Предварительно смешайте неэтилированный бензин с маслом для двухтактных двигателей в чистой емкости, пригодной для хранения бензина (Рис. 17).

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ТОПЛИВО: ДАННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ СЕРТИФИЦИРОВАН ДЛЯ РАБОТЫ С НЕЭТИЛИРОВАННЫМ БЕНЗИНОМ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С ОКТАНОВЫМ ЧИСЛОМ 89 ((R + M) / 2) ИЛИ БОЛЬШИМ (Рис.18).

Смешивайте бензин с маслом для двухтактных двигателей в соответствии с указаниями, приведенными на таре. Мы рекомендуем использовать масло для 2-тактных двигателей Oleo-Mac в концентрации 2% (1:50), специально разработанное для всех двухтактных двигателей с воздушным охлаждением Oleo-Mac.

Соотношения масла/бензина, приведенные в следующей таблице (Рис.19), являются верными при использовании масла Oleo-Mac **PROSINT 2** или **EUROSINT 2** (Рис.20) или эквивалентного ему высококачественного масла (**удовлетворяющего стандарту JASO FD или ISO L-EGD**). Когда характеристики масла **НЕ** являются эквивалентными указанным или неизвестны, смешивайте масло/бензин в соотношении 4% (1:25).

⚠ ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ИЛИ МАСЛО ДЛЯ ЗАБОРТНЫХ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

⚠ ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте топливо, содержащее свыше 10% спирта; допускается использование дизельного топлива с содержанием спирта до 10% или топлива E10.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Приобретайте топливо исключительно в количествах, соответствующих вашему объему потребления; не приобретайте больше топлива, чем вы расходуете в течение одного-двух месяцев;
- Храните бензин в герметичной емкости в сухом и прохладном месте.

Примечания: масло для двухтактных двигателей содержит стабилизатор топлива и остается свежим в течение 30 дней. Не готовьте смесь в количествах, превышающих объем, который может быть использован в течение 30 дней. Рекомендуется использовать масло для 2-тактных двигателей, содержащее стабилизатор топлива (**Emak ADDITIX 2000 - код арт. 001000972 - Рис.21**).

ЗАПРАВКА ТОПЛИВНОЙ СМЕСЬЮ (Рис.24)

Перед заправкой взболтайте канистру со смесью (Рис.22).

Paliwo

Niniejsze urządzenie jest napędzane silnikiem dwusuwowym i wymaga wstępnego sporządzenia mieszanki benzyny z olejem do silników dwusuwowych. Zmieszać benzynę bezołowiową i olej do silników dwusuwowych w czystym pojemniku, odpowiednim do przechowywania benzyny (Rys. 17).

ZALECANE PALIVO: TEN SILNIK JEST PRZYSTOSOWANY DO PRACY NA BENZYNIE BEZOŁOWIOWEJ, PRZEZNACZONEJ DO UŻYTKU W POJAZDACH SAMOCHODOWYCH, O LICZBIE OKTANOWEJ 89 ((R + M) / 2) LUB WYŻSZEJ (Rys. 18).

Zmieszać olej do silników dwusuwowych z benzyną zgodnie z instrukcjami podanymi na opakowaniu. Zalecamy korzystanie z oleju do silników dwusuwowych Oleo-Mac 2% (1:50) opracowanego specjalnie dla silników dwusuwowych chłodzonych powietrzem Oleo-Mac.

Prawidłowe proporcje oleju/benzyny podane w prospekcie (Rys. 19) są odpowiednio, jeśli korzysta się z oleju do silników Oleo-Mac **PROSINT 2** i **EUROSINT 2** (Rys. 20) lub równorzędno oleju silnikowego wysokiej jakości (**zgodnego z normą JASO FD lub ISO L-EGD**). Jeżeli specyfikacja oleju **NIE** jest równorzędna lub jest nieznana, należy zmieszać olej z benzyną w proporcji 4% (1:25).

⚠ OSTROŻNIE: NIE KORZYSTAĆ Z OLEJU DO POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH LUB OLEJÓW DO DWUSUWOWYCH SILNIKÓW ZABURTOWYCH.

⚠ OSTROŻNIE: nie stosować nigdy benzyny zawierającej więcej niż 10% alkoholu; dozwolone jest stosowanie gazoholu o zawartości alkoholu nieprzekraczającej 10% lub paliwa E10.

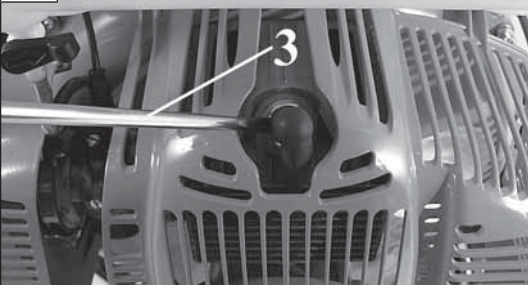
⚠ OSTROŻNIE:

- Dostosować ilość kupowanej benzyny do jej rzeczywistego zużycia; nie kupować więcej paliwa, niż jest się w stanie wykorzystać w ciągu jednego lub dwóch miesięcy;
- Przechowywać benzynę w hermetycznie zamkniętym pojemniku w suchym i chłodnym miejscu.

UWAGA: olej do silników dwusuwowych zawiera stabilizator do paliwa; jego okres przechowywania wynosi 30 dni. **NIE** należy przygotowywać większej ilości mieszanki, niż można zużyć w ciągu 30 dni. Zaleca się stosowanie oleju do silników dwusuwowych zawierającego stabilizator do paliwa (**Emak ADDITIX 2000 - kod art. 001000972 - Rys. 21**).

UZUPEŁNIANIE PALIWA (Rys. 24)

Potrząsnąć zbiornikiem z mieszanką przed rozpoczęciem uzupełniania paliwa (Rys. 22).



Português

PARA DAR PARTIDA

⚠ ATENÇÃO: observar as instruções de segurança para o manuseamento do combustível. Desligar sempre o motor antes de realizar o reabastecimento. Nunca adicionar combustível a uma máquina com o motor a funcionar ou quente. Afastar-se pelo menos 3 m da posição em que foi realizado o reabastecimento antes de ligar o motor (fig. 23). **NÃO FUMAR!**

1. Limpar a superfície em redor do bujão do combustível para evitar contaminações.
2. Desapertar lentamente o bujão do combustível.
3. Deitar a mistura do combustível no depósito com cuidado. Evitar derrames.
4. Antes de voltar a colocar o bujão do combustível, limpar e verificar a junta.
5. Volte a colocar imediatamente o bujão do combustível apertando-o manualmente. Remover eventuais derrames de combustível.

NOTA: é normal que um motor novo emita fumo durante e depois da primeira utilização.

⚠ ATENÇÃO: verificar se existem perdas de combustível e, se existirem, eliminá-las antes da utilização. Se necessário, contactar o serviço de assistência do seu revendedor.

Motor encharcado

- Coloque o interruptor on/off na posição **STOP**.
- Engate uma ferramenta adequada na carcaça da vela de ignição (**3, Fig. 24A**).
- Force a carcaça da vela de ignição para levantar.
- Desaperte e seque a vela de ignição.
- Abra completamente o acelerador.
- Puxe o cordão de arranque várias vezes para esvaziar a câmara de combustão.
- Volte a montar a vela de ignição e ligue a carcaça da vela de ignição, pressione **firmemente** para baixo – volte a montar as outras peças.
- Coloque o interruptor on/off na posição **I**, a posição de arranque.
- Coloque a alavanca de arranque na posição **OPEN** – mesmo com o motor frio.
- De seguida, ligue o motor.

Ελληνικά

ΕΚΚΙΝΗΣΗ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας για το χειρισμό του καυσίμου. Σβήνετε πάντα τον κινητήρα πριν από τον ανεφοδιασμό. Μην προσθέτετε ποτέ καύσιμο στο μηχανήμα όταν ο κινητήρας λειτουργεί ή είναι ζεστός. Πριν βάλετε μπροστά τον κινητήρα, απομακρυνθείτε τουλάχιστον 3 m από το σημείο όπου πραγματοποιήθηκε ο ανεφοδιασμός (εικ. 23). **ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ!**

1. Καθαρίστε την επιφάνεια γύρω από την τάπα καυσίμου, για να αποφευχθεί τυχόν ρύπανση.
2. Χαλαρώστε αργά την τάπα καυσίμου.
3. Προσθέστε προσεκτικά το μείγμα καυσίμου στο ρεζερβουάρ. Μη χύνετε το καύσιμο.
4. Πριν τοποθετήσετε ξανά την τάπα καυσίμου, καθαρίστε και ελέγξτε το λάστιχο.
5. Τοποθετήστε αμέσως την τάπα καυσίμου σφίγγοντάς την με το χέρι. Καθαρίστε τυχόν καύσιμο που έχει χυθεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Είναι φυσιολογικό ένας καινούριος κινητήρας να εκπέμπει καπνό κατά τη διάρκεια, καθώς και μετά την πρώτη χρήση.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Ελέγξτε εάν έχει χυθεί καύσιμο και καθαρίστε τυχόν διαρροές πριν από τη χρήση. Εάν απαιτείται, επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης του προμηθευτή σας.

Ο κινητήρας είναι μπουκωμένος.

- Θέστε το διακόπτη on/off στη θέση **STOP**.
- Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο εργαλείο στην πίπα του μπουζι (**3, Εικ. 24A**).
- Αφαιρέστε την πίπα του μπουζι.
- Ξεβιδώστε και στεγνώστε το μπουζι.
- Ανοίξτε τέρμα το γκάζι.
- Τραβήξτε το σκοινί εκκίνησης αρκετές φορές για να καθαρίσει ο θάλαμος καύσης.
- Επανατοποθετήστε το μπουζι και συνδέστε την πίπα, πιέστε τη κάτω **γερά** – επανασυαρμολογήστε τα άλλα εξαρτήματα.
- Θέστε το διακόπτη on/off στη θέση **I**, εκκίνησης.
- Θέστε το μοχλό τσοκ κινητήρα στην **ΑΝΟΙΚΤΗ (OPEN)** θέση – ακόμη και εάν ο κινητήρας είναι κρύος.
- Τώρα εκκινήστε τον κινητήρα.

Türkçe

ÇALIŞTIRMAYA GEÇİŞ

⚠ DİKKAT: yakıt karıştırma ile ilgili talimatlara uyunuz. Yakıt doldurmadan önce motoru daima kapatınız. Motoru çalışır veya sıcak haldeki arabaya asla yakıt koymayınız. Yakıt doldurma işleminden sonra motoru çalıştırmadan önce bulunduğunuz konumdan en az 3 m uzaklaşınız (şekil 23). **SİGARA İÇMEYİNİZ!**

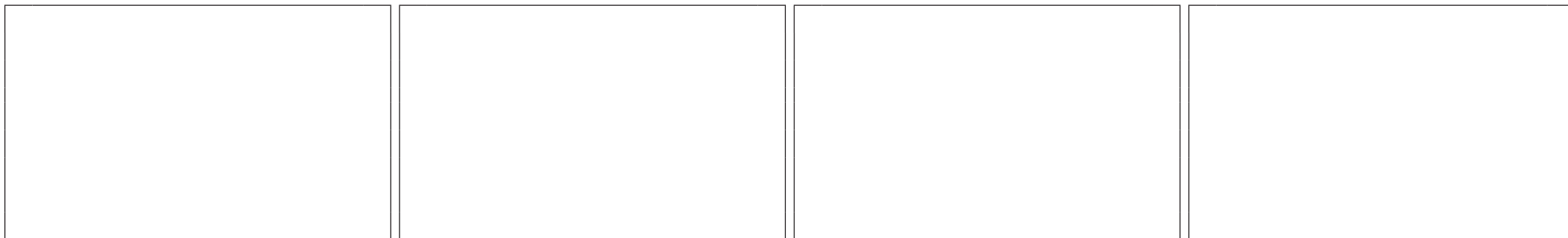
1. Kirlenmesini önlemek için yakıt kapağının etrafını temizleyiniz.
2. Yakıt kapağını yavaşça gevşetiniz.
3. Yakıt karışımını dikkatli bir şekilde tanka doldurunuz. Etrafa dökülmesini önleyiniz.
4. Yakıt kapağını yerine yerleştirmeden önce, contayı temizleyiniz ve kontrol ediniz.
5. Yakıt kapağını derhal yerine yerleştirerek elinizle sıkılayınız. Dökülen yakıtı temizleyiniz.

NOT: yeni bir motorun ilk kullanımında veya sonrasında duman çıkarması normaldir.

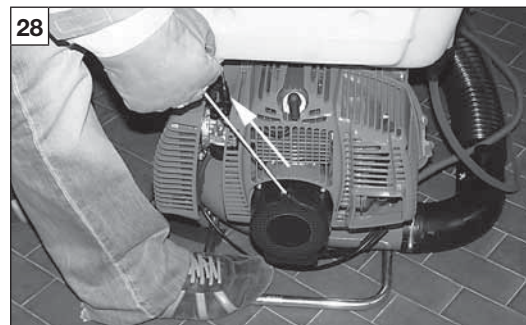
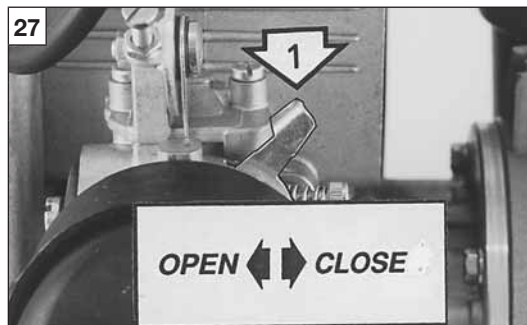
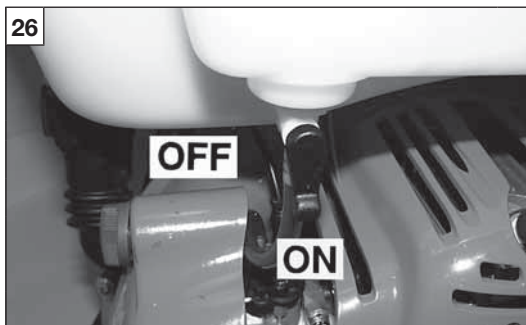
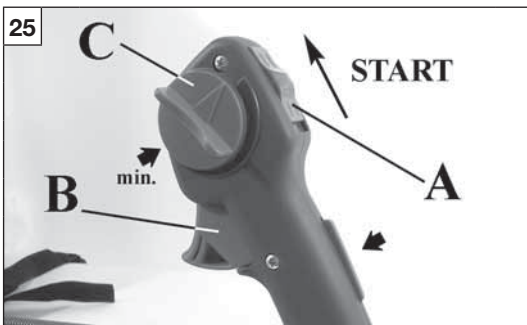
⚠ DİKKAT: Yakıt kaçağı olup olmadığını kontrol ediniz, varsa kullanmadan önce temizleyiniz. Gerekli takdirde, teknik servise veya satıcınıza danışınız.

Yakıt taşırmış motor

- On/off (açma/kapama) sivicini **STOP (DURDURMA)** durumuna getiriniz.
- Buji botuna uygun bir alet geçiriniz (**3, Şekil 24A**).
- Buji botunu kaldırınız.
- Bujiyi açınız ve kurutunuz.
- Gazı tam açınız.
- Yanma odasını temizlemek için çalıştırma ipini bir kaç kez çekiniz.
- Bujiyi tekrar yerleştiriniz ve buji botunu **yavaşça** bastırarak takınız – diğer parçaları tekrar monte ediniz.
- On/off sivicini **I**, çalıştırma pozisyonuna getiriniz.
- Takoz kolunu **OPEN** pozisyonuna getiriniz – motor soğuk olsa bile.



Česky	Русский	Polski
<p align="center">SPOUŠTĚNÍ</p>	<p align="center">ВКЛЮЧЕНИЕ</p>	<p align="center">URUCHAMIANIE</p>
<p>⚠ POZOR: dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s palivem. Před dolitím benzínu vždy nejdříve vypněte motor. Nelijte nikdy palivo do stroje s motorem v činnosti nebo zahřátým motorem. Před nastartováním motoru odejděte alespoň 3 m od místa, kde se dolévalo palivo (obr. 23). NEKURTE!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Povrch kolem palivové zátky očistěte, aby nedošlo k znečištění. 2. Palivovou zátku pomalu povolte. 3. Směs paliva pozorně nalijte do nádrže. Dejte pozor, abyste ji nerozlili. 4. Před vložením a zašroubováním zátky zkontrolujte a očistěte těsnění zátky. 5. Palivovou zátku ihned vložte do nalévacího hrdla a dotáhněte rukou. Případné rozlité palivo odstraňte. <p>POZNÁMKA: je normální, když nový motor během a po prvním používání kouří.</p> <p>⚠ POZOR: zkontrolujte, jestli nedochází k úniku paliva, případné netěsnosti opravte před používáním stroje. Pokud je to nutné, spojte se servisním střediskem prodejce.</p> <p>Motor je zahlcený</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nastavte vypínač Zap/Vyp na STOP. - Vsuňte vhodný nástroj do sedla zapalovací svíčky (3, obr. 24A). - Pákou sedlo zapalovací svíčky odstraňte. - Vyšroubujte a vysušte zapalovací svíčku. - Otevřete úplně ovladač plynu. - Několikrát zatáhněte za lanko, aby se spalovací komora vyčistila. - Zapalovací svíčku vložte zpět a připojte sedlo zapalovací svíčky, pevně ho stlačte - znovu sestavte další díly. - Přesuňte vypínač Zap/Vyp do polohy I, startování. - Páčku sytiče nastavte do polohy OTEVŘENO (OPEN), i když je motor studený. - Nyní nastartujte motor. 	<p>⚠ ВНИМАНИЕ! При обращении с топливом соблюдайте установленные правила техники безопасности. Перед заправкой выключайте двигатель. Никогда не выполняйте заправку бака машины при еще горячем или работающем двигателе. Перед тем как запускать двигатель, отойдите не менее, чем на 3 м от места выполнения заправки (Рис.23). НЕ КУРИТЕ!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Во избежание засорений прочистите поверхность вокруг заливочной горловины. 2. Медленно отвинтите крышку заливочной горловины. 3. Осторожно залейте в бак бензино-масляную смесь. Не допускайте проливания топлива. 4. Перед тем как устанавливать на место крышку заливочной горловины, прочистите прокладку и проверьте ее состояние. 5. Сразу же после заправки установите на место крышку заливочной горловины и закрутите ее вручную. В случае пролива топлива вытрите его. <p>ПРИМЕЧАНИЕ: испускание дыма новым двигателем при его первом использовании и после него является нормальным явлением.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! Проверяйте, нет ли утечек топлива из машины, и в случае обнаружения таковых устраняйте их перед тем, как приступать к работе. При необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр.</p> <p>Двигатель залит топливом</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установите переключатель в положение СТОП (STOP). - Подденьте подходящий инструмент под колпак свечи зажигания (3, Рис. 24A). - Снимите колпак свечи. - Отвинтите и снимите свечу зажигания. - Широко откройте дроссельную заслонку. - Несколько раз дерните за шнур стартера, чтобы очистить камеру сгорания. - Установите на место свечу зажигания, установите колпак и сильно нажмите на него – затем установите на место остальные детали. - Установите выключатель в I - положение пуска. - Установите рычаг воздушной заслонки в положение "Открыто" (OPEN), даже если двигатель еще не прогрет. - Теперь запустите двигатель. 	<p>⚠ UWAGA: przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa dotyczących obchodzenia się z paliwem. Wyłączyć silnik przed rozpoczęciem uzupełniania paliwa. Nigdy nie dolewać paliwa do urządzenia z uruchomionym bądź gorącym silnikiem. Odsunąć się na odległość przynajmniej 3 m od miejsca, w którym przeprowadzono uzupełnianie paliwa przed uruchomieniem silnika (rys. 23). NIE PALIĆ TYTONIU!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wyczyścić powierzchnię dookoła korka wlewu paliwa, aby uniknąć przedostawania się zanieczyszczeń. 2. Powoli odkręcić korek wlewu paliwa. 3. Ostrożnie wlać mieszanekę paliwa do zbiornika. Unikać rozlewania paliwa. 4. Przed ponownym założeniem korka wlewu paliwa, wyczyścić i sprawdzić stan uszczelki. 5. Natychmiast ponownie założyć korek wlewu paliwa, dokręcając go ręcznie. Usunąć ewentualne rozlane paliwo. <p>UWAGA: jest zjawiskiem normalnym, że nowy silnik wytwarza dym podczas i po pierwszym użyciu.</p> <p>⚠ UWAGA: upewnić się, że nie ma wycieków paliwa, a jeśli do nich doszło, usunąć je przed rozpoczęciem użytkowania. Jeśli pojawi się taka potrzeba, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem urządzeń.</p> <p>Silnik jest zalany</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ustawić przełącznik wł./wyl w pozycji ZATRZYMANIA (STOP). - Zaczepić odpowiednie narzędzie o fajkę świecy zapłonowej (3, rys. 24A). - Podważyć i wyjąć fajkę ze świecy zapłonowej. - Odkręcić i osuszyć świecę zapłonową. - Szeroko otworzyć przepustnicę. - Kilka razy pociągnąć linkę rozrusznika w celu opróżnienia komory spalania. - Ponownie zamocować świecę zapłonową i podłączyć fajkę, naciskając ją mocno w dół. Zamontować pozostałe elementy. - Ustawić przełącznik wł./wyl. w pozycji uruchamiania. - Ustawić dźwignię ssania w pozycji OTWARCIA (OPEN) — nawet jeśli silnik jest zimny. - Uruchomić silnik.



Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">PARA DAR PARTIDA</p>	<p align="center">ΕΚΚΙΝΗΣΗ</p>	<p align="center">ÇALIŞTIRMAYA GEÇİŞ</p>
<p>ARRANQUE DO MOTOR Certifique-se de que a alavanca do acelerador (B, Fig. 25) funciona correctamente e de que a limitador de aceleração (C) está posicionada no mínimo. Coloque o interruptor (A, Fig. 25) na posição "START". Abra a torneira do combustível, posicionando-a em «ON» (Fig. 26). Ponha o ar (1) (Fig. 27) na posição «CLOSE» apenas para o motor frio. Mantendo bem firme a máquina, puxe lentamente a empunhadura de arranque até que se encontre resistência, depois puxe energicamente até que o motor inicie a dar alguns estalos (Fig. 28). Ponha de seguida o ar (1) (Fig. 27) na posição «OPEN» e volte a puxar o starter até o motor pegar.</p> <p>⚠ ATENÇÃO - Quando o motor estiver quente não utilize o start para o seu arranque.</p> <p>AMACIAMENTO DO MOTOR O motor debita a sua potência máxima após 5÷8 horas de trabalho. Durante o período de amaciamento não deixe o motor em marcha lenta no regime máximo de rotações para não sobrecarregá-lo.</p> <p>⚠ ATENÇÃO! - Durante o período de amaciamento não varie a carburação para tentar aumentar a potência pois tal danifica o motor.</p>	<p>ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ Βεβαιωθείτε ότι ο λεβιές γκαζιού (B, Εικ. 25) λειτουργεί κανονικά και ότι το Περιοριστής γκαζιού (C) βρίσκεται στο ρελαντί. Φερτε τον διακοπτη (A, Εικ.25) στην θέση "START". Ανοίξτε την στροφιγγα του καυσιμου φερνοντας την στην θέση <<ON>> (Εικ.26). Φερτε τον λεβιε (1) (Εικ.27) στην θέση <<CLOSE>> (μονο για τις εκκινήσεις με το μοτερ ακομη κρυο). Κρατώντας ακινητο το μηχανημα, τραβηξτε αργα το λεβιε εκκίνησης μεχρι να συναντησετε αντισταση, κατοπιν τραβηξτε δυνατα μεχρι να ακουστουν οι ορισμενες εκρηξεις (Εικ.28). Κατοπιν επαναφερετε το λεβιε (1) (Εικ.27) στην θέση <<OPEN>> και δωστε τραβηξτε δυνατα μεχρι να ξεκινήσει το μοτερ.</p> <p>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ- Όταν το μοτερ είναι ήδη ζεστο, μην χρησιμοποιείτε το τσοκ για την εκκίνηση.</p> <p>ΡΟΝΤΑΡΗΣΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ Ο κινητήρας φτάνει στη μέγιστη απόδοση μετά από 5÷8 ώρες λειτουργίας. Κατά τη διάρκεια του χρόνου αυτού, μην αφήντ τον κινητήρα να λειτουργί χωρίς φορτίο μ το μέγιστο αριθμό στροφών για να αποφύγτ υπερβολικές καταπονήσις.</p> <p>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Κατά τη διάρκεια του ρονταρίσματος μην αλλάζτ τη ρύθμιση του καρμπυρατέρ για να αυξήστ την ισχύ. Μπορί να προκληθούν βλάβς στον κινητήρα.</p>	<p>MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI Hızlandırma kolunun (B, Şekil 25) doğru bir şekilde çalıştırdıktan ve hız sınırlayıcısının (C) minimum konumunda olduğundan emin olunuz. Kontak düğmesini (A, Şekil 25) "START" a getirin. Yakıt vanasını "ON" a getirerek açın (Şekil 26). Jigle kolunu (1) (Şekil 27) "CLOSE" a getirin (bunu yalnız motor soğuksa yapın). Makinayı sıkıca tutarak, starter ipini yavaşça, dirençle karşılaşınca kadar çekin. Sonra sertçe bir kez daha çekin (Şekil 28). Motor ateşleme yapana kadar bu işlemi tekrarlayın. Motor ateşleme yaptıktan sonra jigle kolunu (1) (Şekil 27) "OPEN" a getirerek motor çalışmaya başlayınca kadar starter ipini çekin.</p> <p>⚠ DİKKAT: Motor ısındıktan sonra jigleyle çalıştırmayın.</p> <p>MOTOR RODAJI Motor, 5÷8 saatlik çalışmadan sonra maksimum gücüne erişir. Bu rodaj periyodu süresince, aşırı yıpranmayı önlemek amacıyla motoru rölantide yani boşta iken maksimum hızda çalıştırmayınız.</p> <p>⚠ DİKKAT! - Bu rodaj periyodu süresince, öngörülen güç artışını elde etmek için yakıt tipini değiştirmeyin; motor hasar görebilir.</p>

--	--	--	--

Česky	Русский	Polski
SPOUŠTĚNÍ	ВКЛЮЧЕНИЕ	URUCHAMIANIE
<p>SPUŠTĚNÍ MOTORU Zkontrolujte, zda páčka plynu (B, obr. 25) správně funguje a zda je aretace plynu (C) nastavena na minimum. Dejte spínač zapalování (Obr. 25) do polohy pro startování "START". Otevřete palivový kohout otočením do polohy "ON" (Obr.26). Páku sytiče (1) (Obr. 27) dejte do polohy zavřeno "CLOSE" (pouze pro studený motor). Pevně přidržte rosič a pomalu zatáhněte za šňůru startéru, až narazíte na odpor . Potom několikrát prudce zatáhněte do prvního naskočení motoru. Jakmile má motor snahu naskočit, vraťte páčku sytiče do polohy "OPEN" a opakujte startování, dokud motor nenaskočí (Obr.28).</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ: Pokud je motor zahřátý, nepoužívejte již znovu při startování sytič.</p> <p>ZÁBĚH MOTORU Motor dosáhne svého maximálního výkonu po 5÷8 hodinách práce. V době záběhu nenechávejte motor běžet ve volnoběhu na maximální počet otáček, aby se příliš nezatěžoval.</p> <p>⚠ POZOR! - V době záběhu neměňte karburaci s cílem zvýšit výkon; motor by se mohl poškodit.</p>	<p>ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ Убедитесь в том, что рычаг акселератора (B, рис. 25) работает должным образом и ограничитель акселератора (C) установлен в положение, соответствующее минимуму. Установите выключатель (рис. 25) в позицию "START"(пуск). Установите рычаг подачи топлива в позицию "ON" (включить) (рис. 26). Установите рычаг воздушной заслонки (1, рис. 27) в позицию "CLOSE" (закрыть) (только для холодного двигателя). Крепко держа агрегат, отводите ручку стартера до возникновения сопротивления, затем резко, одним рывком, дерните ручку (рис. 28). Продолжайте выполнять вышеописанные действия до тех пор, пока двигатель не прогреется. Затем установите рычаг воздушной заслонки (1, рис. 27) в позицию "OPEN" (открыть) и снова дерните ручку стартера так, чтобы заработал двигатель.</p> <p>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - чтобы начать работу при нагретом двигателе не рекомендуется использовать воздушную заслонку.</p> <p>ОБКАТКА ДВИГАТЕЛЯ Двигатель достигает своей максимальной мощности после 5÷8 часов работы. Во время этого периода обкатки не работайте на максимальных оборотах двигателя во избежание чрезмерных нагрузок.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! – Во время обкатки не изменяйте карбюрацию с целью достижения большей мощности; это может привести к выходу двигателя из строя.</p>	<p>URUCHAMIANIE SILNIKA Upewnij się, że dźwignia przyspieszenia (B, Rys.25) działa prawidłowo i ogranicznik przyspieszenia (C) jest nastawiony na minimum. Ustawić wyłącznik (Rys. 25) w pozycji "START". Odkręcić kurek paliwa ustawiając go w pozycji "ON" (Rys. 26). Ustawić dźwignię (1) (Rys. 27) 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. 28). Ustawić wówczas dźwignię (1) (Rys. 27) w pozycji "OPEN" i pociągnąć zdecydowanie kilka razy, aż silnik zacznie pracować.</p> <p>⚠ UWAGA - Gdy silnik jest rozgrzany, nie używać rozrusznika do uruchamiania.</p> <p>DOCIERANIE SILNIKA Silnik osiąga swoją moc maksymalną po 5÷8 godzinach pracy. Podczas okresu docierania silnika, nie wolno operować silnikiem na maksymalnych obrotach bez pracy, aby uniknąć nadmiernych obciążeń.</p> <p>⚠ UWAGA! - Podczas docierania, nie wolno zmieniać paliwa, aby osiągnąć lepsze wyniki pracy, ponieważ można uszkodzić silnik.</p>

Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">UTILIZAÇÃO</p>	<p align="center">ΧΡΗΣΗ</p>	<p align="center">KULLANIM</p>
<p>NORMAS DE UTILIZAÇÃO O pulverizador desta série foi concebido para usos agrícolas. Os materiais usados resistem aos normais produtos químicos para irrigação (ou deservagem) agrícola utilizados à data de construção. Não são permitidos usos diferentes e o fabricante não se responsabiliza por eventuais danos resultantes de químicos agressivos, densos ou que tendem a colar. É ABSOLUTAMENTE PROIBIDA A UTILIZAÇÃO POR PESSOAS COM MENOS DE 18 ANOS DE IDADE. O presente manual é válido para pulverizadores portáteis com ventoinhas axiais para tratamentos fitosanitários em pomares e vinhas, bem como para culturas em fileiras de vários géneros. Planifique atentamente o seu trabalho. Não comece a trabalhar enquanto não tiver definido claramente a zona de trabalho.</p> <p>⚠ ATENÇÃO - Verifique constantemente a zona em que está a trabalhar: não dirigir o jacto para pessoas ou animais. Parar imediatamente o motor se alguém se aproximar.</p> <p>PRECAUÇÕES PARA A ZONA DE TRABALHO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Não trabalhar junto a fios eléctricos ou edifícios. - Trabalhe apenas quando a visibilidade e a luz são suficientes para ver claramente. - Não caminhar para trás. - Parar o motor antes de apoiar o atomizador. - Prestar especial atenção e cuidado, quando se usam as protecções, porque estes equipamentos podem limitar a capacidade de ouvir os sons que indicam os riscos (chamamentos, sinais, avisos, etc.) - Seja extremamente cauteloso quando trabalhar em inclinações ou terrenos irregulares. <p>USOS PROIBIDOS São absolutamente proibidas utilizações com os seguintes produtos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tintas de qualquer tipo - Solventes ou diluentes para tintas de qualquer tipo - Combustíveis ou lubrificantes de qualquer tipo - GPL ou gases de qualquer tipo - Líquidos inflamáveis de qualquer tipo - Líquidos alimentares, quer animais quer humanos - Líquidos contendo grânulos ou sólidos consistentes - Misturas de vários produtos químicos não compatíveis entre si - Adubos líquidos pretos ou em suspensão com grumos e/ 	<p>ΚΑΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΗΣ Ο ψεκαστήρας της σειράς αυτής προορίζεται για γεωργική χρήση. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται είναι ανθεκτικά στα συνήθη χημικά προϊόντα για γεωργικό ψεκασμό (ή ζιζανιοκτονία) που χρησιμοποιούνται κατά την ημερομηνία κατασκευής. Διαφορετικές χρήσεις απαγορεύονται και ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για βλάβες από διαβρωτικά, πυκνά ή προσκολλούμενα χημικά προϊόντα. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ Η ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 18 ΕΤΩΝ. Το παρόν εγχειρίδιο αναφέρεται σε ψεκαστήρες ώμου με αξονικούς ανεμιστήρες για διανομή προϊόντων φυτοπροστασίας σε δένδρoκηπους και αμπελώνες, καθώς και για καλλιέργειες δένδρων διαφόρων ειδών και τύπων σε σειρές. Προγραμματίστε προσεκτικά την εργασία σας. Μην ξεκινήσετε εάν δεν έχετε ήδη καθορίσει με σαφήνεια τη ζώνη εργασίας.</p> <p>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ - Ελέγχετε συνεχώς το χώρο εργασίας: μην κατευθύνετε τη δέσμη προς άτομα ή ζώα. Σβήνετε αμέσως τον κινητήρα όταν πλησιάζει κάποιο άτομο στο χώρο εργασίας.</p> <p>ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μην εκτελείτε εργασίες κοντά σε ηλεκτρικά καλώδια ή κτήρια. - Πρέπει να εργάζεστε μόνο όταν οι συνθήκες ορατότητας και φωτισμού είναι ικανοποιητικές. - Μην περπατάτε προς τα πίσω. - Σβήνετε τον κινητήρα πριν τοποθετήσετε τον ψεκαστήρα στο έδαφος. - Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή όταν χρησιμοποιούνται μέσα προστασίας, καθώς ενδέχεται να περιορίσουν την ικανότητα αντίληψης ήχων που υποδεικνύουν κίνδυνο (εντολές, σήματα, προειδοποιήσεις, κλπ.) - Πρέπει να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί όταν εκτελείτε εργασίες σε επικλινή ή ανώμαλα εδάφη. <p>ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ Απαγορεύονται αυστηρά χρήσεις με τα ακόλουθα προϊόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Βερνίκια παντός είδους και τύπου - Διαλύτες ή αραιωτικά για βερνίκια παντός είδους και τύπου - Καύσιμα ή λιπαντικά παντός είδους και τύπου - Υγραέριο ή αέρια παντός είδους και τύπου - Εύφλεκτα υγρά παντός είδους και τύπου - Πόσιμα υγρά για ζώα ή ανθρώπους - Υγρά που περιέχουν κόκκους ή στερεά μεγάλων διαστάσεων - Μίγματα διαφόρων ασύμβατων μεταξύ τους χημικών 	<p>KULLANMA ÖNLEMLERİ Bu model atomizörler zirai amaçlar için üretilmiştir. Temin edilen malzemeler, zirai amaçlı serpme (ottan arındırma) işlemlerinde kullanılmak üzere kimyasal ürünlere karşı dayanıklı bir şekilde tasarlanmıştır. Diğer çeşitli amaçlar için kullanımına izin verilmez ve yoğun veya yapışkanlık özelliği gösteren agresif kimyasal ürünler için kullanımı uygun değildir. 18 YAŞINDAN KÜÇÜKLERİN KULLANMASI KESİNLİKLE YASAKTIR. Bu kitapçık, meyve bahçeleri ve üzüm bağlarında ve bu tür bitkilerin yetiştirildiği yerlerde bitki bakım işleri için kullanılan eksene pervaneli atomizörler için geçerlidir. Çalışmanızı dikkatlice planlayınız. Çalışma alanını net bir şekilde tanımlamadan çalışmaya başlamayınız.</p> <p>⚠ UYARI – Çalıştığınız alanı devamlı olarak kontrol ediniz: jeti insanlara veya hayvanlara doğru tutmayınız. Birinin yaklaşması halinde motoru derhal durdurunuz.</p> <p>ÇALIŞMA ALANI İÇİN TEDBİRLER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektrik kablolarının veya binaların yakınında çalışmayınız. - Sadece görüş mesafesi ve ışık yeterli iken çalışınız. - Geri geri yürümeyiniz. - Atomizatörü yere indirmeden önce motoru durdurunuz. - Koruyucuları giydiğinizde özellikle dikkat ediniz ve tetikte olunuz çünkü bu gibi teçhizatlar tehlike işareti veren sesleri (çağrılar, sinyaller, uyarılar, vb.) duymanızı engelleyebilir - Eğimli veya engebeli arazi üzerinde çalışırken çok dikkatli olunuz. <p>KULLANIMIN YASAK OLDUĞU HALLER Aşağıdaki ürünlerle birlikte kullanılması kesinlikle yasaktır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herhangi bir çeşit veya türden vernik/vila - Herhangi bir çeşit veya türden verniğin çözücü veya seyrelticileri - Herhangi bir çeşit veya türden yağ veya yakıt - Herhangi bir çeşit veya türden LPG veya gaz - Herhangi bir çeşit veya türden yanıcı sıvı - Gerek insan gerekse hayvan gıda sıvıları - Partiküller veya katı madde içerikli sıvılar - Uyumlu olmayan kimyasal ürün karışımları - Koyu sıvılar veya daha yoğun madde veya partiküllerle süspansiyon halindeki sıvılar - Sıcaklığı 40°C değerinin üstündeki sıvılar - Makinenin kullanım amaçları içerisinde dahil olmayan tüm ürünler.

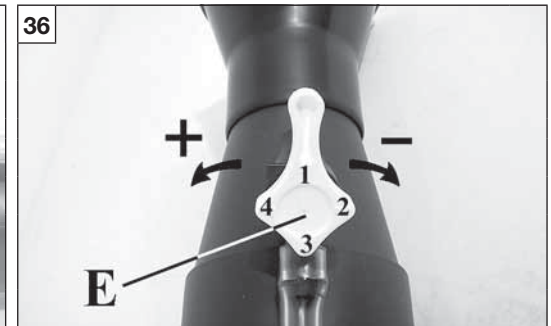
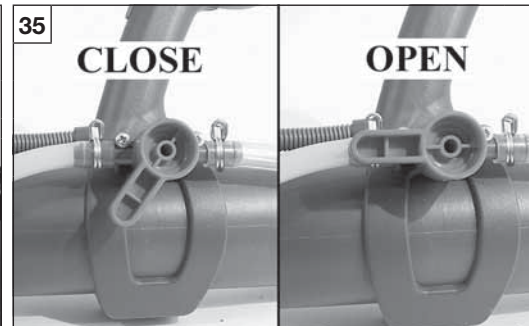
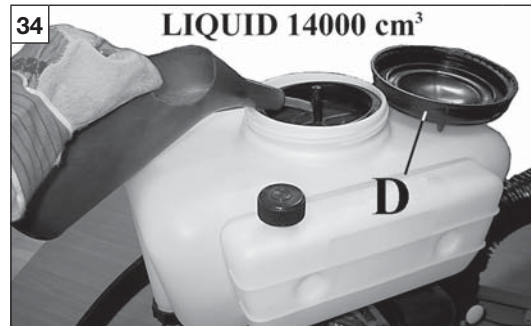
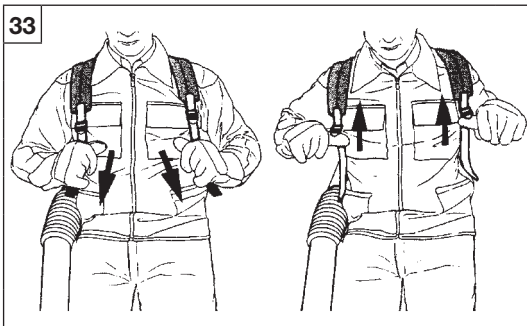
Česky	Русский	Polski
POUŽITÍ	ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ	UŻYTKOWANIE
<p>PŘEDPISY K POUŽITÍ Rozprašovač této série je určen k zemědělskému použití. Použité materiály jsou odolné vůči normálním chemickým prostředkům k zavlažování (nebo herbicidům) používaným v zemědělství v době konstrukce výrobku. Jiná použití nejsou přípustná a podnik neodpovídá za případné škody způsobené agresivními, hustými nebo lepivými chemickými prostředky. POUŽÍVÁNÍ OSOBAMI MLADŠIMI 18 LET JE PŘÍSNĚ ZAKÁZÁNO. Tato příručka platí pro zádové rozprašovače s osovými ventilátory k fytosanitárnímu ošetřování v ovocných sadech, vinicích a stromových alejích různých druhů a typů. Svou práci si pozorně naplánujte. Nezačínejte s prací, dokud jste si jasně neurčili pracovní oblast.</p> <p>⚠ POZOR - Neustále kontrolujte prostor, v němž se pracuje: nikdy nestříkejte proti osobám ani zvířatům. Jakmile se někdo přibližuje, ihned vypněte motor.</p> <p>UPOZORNĚNÍ PRO PRACOVNÍ OBLAST - Nikdy nepracujte v blízkosti elektrického vedení či budov. - Pracujte pouze tehdy, kdy jsou světelné podmínky dostačující pro zřetelnou viditelnost. - Necouvejte. Před položením rosiče vypněte motor. - Postupujte zvláště opatrně, když se používají ochranné prostředky, protože některé prostředky osobní ochrany mohou omezit schopnost slyšet zvuky označující nebezpečí (výzvy, signály, upozornění atd.). Velkou pozornost věnujte práci ve svahu a nesoudržném - terénu.</p> <p>ZAKÁZANÉ POUŽITÍ Používání s následujícími výrobky je výslovně zakázáno: - laky všech druhů a typů - Rozpouštědly nebo ředidly všech druhů a typů - Palivy nebo mazadly všech druhů a typů - Kapalněným propanem nebo plyny všech druhů a typů - Hořlavými kapalinami všech druhů a typů - Potravinovými tekutinami určenými pro zvířata i lidi - Kapalinami obsahujícími pevné granule nebo částice Směsí více chemických prostředků, které nejsou vzájemně slučitelné</p>	<p>ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ Распылители данной серии предназначены для использования в сельскохозяйственных целях. Они изготовлены из материалов, устойчивых к воздействию химических продуктов, обычно применяемых в сельском хозяйстве для уничтожения вредителей и сорняков и имеющихся в продаже на момент изготовления. Использование в других целях не разрешается; изготовитель не отвечает за ущерб, вызванный применением агрессивных, густых или слипающихся химических продуктов. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ ЛИЦАМИ, НЕ ДОСТИГШИМИ 18 ЛЕТ. Настоящая инструкция действительна для ранцевых распылителей с осевыми вентиляторами, применяющимися для фитосанитарной обработки садов и виноградников, а также древесных насаждений различного типа. Тщательно планируйте свою работу. Не начинайте работу до тех пор, пока четко не определите для себя границы рабочей зоны.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! – Постоянно следите за обрабатываемым участком: не направляйте струю на людей или животных. При приближении человека или животного немедленно останавливайте двигатель.</p> <p>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В ОТНОШЕНИИ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ - Не работайте вблизи зданий и электрических проводов. - Работайте только в условиях хорошей видимости и освещения. - При использовании машины не поворачивайтесь назад. - Выключайте двигатель перед тем, как опускать распылитель на землю. - Будьте особо внимательны при использовании средств индивидуальной защиты, т.к. такие средства могут ограничивать вашу способность слышать предупреждающие звуковые сигналы (крики, гудки и т.д.) Будьте максимально осторожны при работе на наклонных или неровных участках.</p> <p>ПРОДУКТЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ Категорически запрещается использование следующих продуктов: - красок любого типа - Растворителей (в том числе для краски) любого типа - Горюче-смазочных материалов любого типа - Сжиженного нефтяного газа или любой другого газа любого типа - Горючих жидкостей любого типа - Жидкостей, предназначенных для питания людей или</p>	<p>ZASADY UŻYTKOWANIA Rozpylacz tej serii został zaprojektowany do celów rolniczych. Użyte materiały są odporne na działanie zwykłych środków chemicznych służących do zastosowań rolniczych (lub odchwaszczenia), jakie są stosowane w momencie wyprodukowania niniejszego urządzenia. Niedopuszczalne jest stosowanie do innych celów. Producent nie będzie odpowiadać za żadne szkody spowodowane przez agresywne, zagęszczone środki chemiczne. BEZWZGLĘDNIIE ZABRANIA SIĘ EKSPLOATACJI URZĄDZENIA PRZEZ OSOBY PONIŻEJ 18 ROKU ŻYCIA. Niniejsza instrukcja dotyczy rozpylaczy zawierających dodatkowo wentylator osiowy do zastosowań w sadoch oraz winnicach, jak również do szkółek leśnych różnego typu. Szczegółowo zaplanować pracę jaką chce się wykonać. Nie rozpoczynać pracy przed uprzednim jasnym określeniem obszaru robót.</p> <p>⚠ UWAGA - Stale kontrolować przestrzeń, na której się pracuje: nigdy nie kierować strumienia w stronę osób lub zwierząt. Jeśli ktoś się zbliża, należy natychmiast zatrzymać silnik.</p> <p>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W STREFIE ROBOCZEJ - Nie pracować w pobliżu przewodów elektrycznych lub budynków. - Pracować tylko wtedy gdy widoczność i oświetlenie są wystarczające, aby dobrze widzieć. - Nie chodzić tyłem. - Wyłączyć silnik przed złożeniem opryskiwacza. - Zachować szczególną uwagę i stan gotowości, gdy korzysta się z osłon, ponieważ takie środki mogą ograniczyć zdolność słyszenia dźwięków informujących o niebezpieczeństwie (sygnałów, ostrzeżeń, itp.) - Bądźcie niezwykle ostrożni podczas pracy na terenach nachylonych lub nierównych.</p> <p>NIEDOZWOLONE UŻYCIE Bezwzględnie zakazuje się pracy z zastosowaniem następujących produktów: - lakiery wszelkiego typu i rodzaju - rozpuszczalniki do lakierów wszelkiego typu i rodzaju - materiały łatwopalne lub paliwa wszelkiego typu i rodzaju - LPG lub gazy wszelkiego typu i rodzaju - płyny łatwopalne wszelkiego typu i rodzaju - płyny spożywcze, tak dla zwierząt jak i dla ludzi - płyny zawierających granulki lub cząstki stałe - mieszanki kilku produktów chemicznych niekompatybilnych ze sobą</p>

Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">UTILIZAÇÃO</p>	<p align="center">ΧΡΗΣΗ</p>	<p align="center">KULLANIM</p>
<p>ou particularmente densos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Líquidos com temperaturas superiores a 40°C - Todos os produtos não adequados ao uso específico da máquina. - Não utilizar para apagar incêndios. <p>FUNCIONAMENTO DE CORTESIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seguir as normas e regulamentos locais quando utilizar os atomizadores. Não utilizar de manhã cedo ou muito tarde no decurso do dia. - Verificar a direção e a intensidade do vento. Não dirigir o jacto para pessoas, animais, automóveis ou casas. - Não soprar os detritos para janelas abertas ou portas. - Estar sempre atento à passagem de pessoas. - Não deixar o atomizador a funcionar quando desacompanhado. - Usar a velocidade mais baixa possível do motor para realizar o trabalho. <p>REDUÇÃO DE POEIRAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Não utilizar o atomizador para deslocar materiais excessivamente poeirentos. - Nunca dirigir o jacto de ar para os seguintes materiais: <ul style="list-style-type: none"> · Grande quantidade de lama ou lama poeirenta · Sujidade de obras de construção · Pó de gesso · Pó de cimento e de betão · Camada superficial seca do jardim · Materiais em combustão · Poeiras de silicatos · Materiais com amianto <p>UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS</p> <p>Todos os produtos antiparasitários ou de deservagem podem ser prejudiciais quer para o homem quer para o meio ambiente se utilizados de forma incorrecta ou inadvertidamente. Assim, aconselha-se a utilização apenas a pessoas devidamente qualificadas e, em todo o caso, somente depois de lerem atentamente as instruções de utilização fornecidas na embalagem.</p> <p>NORMAS A SEGUIR PARA A UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS</p> <p>Alguns meios para prevenir danos e acidentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armazenagem atenta em locais devidamente protegidos, com acesso interdito a estranhos e a crianças. - Manuseie os produtos com atenção, usando luvas de borracha anti-ácido, óculos - máscaras ou capacetes de protecção, fatos realizados em tecidos hidrorrepelentes ou TIVEK, sapatos de borracha e similares. 	<p>προϊόντων</p> <ul style="list-style-type: none"> - Υγρά λιπάσματα αποβλήτων ή σε διάλυμα με κόκκους ή/και ιδιαίτερα πυκνά - Υγρά με θερμοκρασίες άνω των 40°C - Όλα τα προϊόντα που δεν προβλέπονται για τον προορισμό χρήσης του μηχανήματος. - Μη χρησιμοποιείτε το μηχανήμα για την κατάσβεση πυρκαγιάς. <p>ΣΩΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ακολουθείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τη χρήση ψεκαστήρων. Μη χρησιμοποιείτε το μηχανήμα χωρίς το πρωί ή πολύ αργά κατά τη διάρκεια της ημέρας. - Ελέγχετε την κατεύθυνση και την ένταση του ανέμου. Μη κατευθύνετε τη δέσμη προς άτομα, ζώα, αυτοκίνητα ή σπίτια. - Μη κατευθύνετε τα απορρίμματα προς ανοιχτά παράθυρα ή πόρτες. - Πρέπει να είστε πάντα προσεκτικοί όταν υπάρχουν διερχόμενα άτομα. - Μη αφήνετε τον ψεκαστήρα να λειτουργεί χωρίς επίτηρηση. - Χρησιμοποιείτε τη χαμηλότερη δυνατή ταχύτητα κινητήρα για την εκτέλεση της εργασίας σας. <p>ΜΕΙΩΣΗ ΣΚΟΝΗΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μη χρησιμοποιείτε τον ψεκαστήρα για τη μετακίνηση υλικών με υπερβολική σκόνη. - Μη κατευθύνετε ποτέ τη δέσμη αέρα προς τα παρακάτω υλικά: <ul style="list-style-type: none"> · Μεγάλη ποσότητα χαλικιών ή σκόνης χαλικιών · Ακάθαρτα υλικά εργοταξίου · Γυψοκονίαμα · Τσιμεντοκονίαμα και σκυρόδεμα · Ξερό, επιφανειακό χρώμα κήπου · Υλικά καύσης · Σκόνη πυριτίου · Υλικά με αμιάντο <p>ΧΡΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</p> <p>Όλα τα αντιπαρασιτικά ή ζιζανιοκτόνα προϊόντα μπορούν να είναι επιβλαβή τόσο για τον άνθρωπο όσο και για το περιβάλλον εάν χρησιμοποιούνται με λανθασμένο ή αλόγιστο τρόπο. Συνιστάται κατά συνέπεια η χρήση μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα (με ειδική άδεια) και σε κάθε περίπτωση μόνο μετά από προσεκτική ανάγνωση των οδηγιών χρήσης που αναγράφονται στη συσκευασία.</p> <p>ΚΑΝΟΝΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</p> <p>Ορισμένα μέτρα για την πρόληψη βλαβών και ατυχημάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Προσεκτική αποθήκευση σε κατάλληλα 	<ul style="list-style-type: none"> - Yangın söndürmek için kullanmayınız. <p>SAYGILI ÇALIŞTIRMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atomizatörlerin kullanılma zamanları ile ilgili yerel kural ve düzenlemelere uyunuz. Sabah erken veya günün geç saatlerinde kullanmayınız. - Rüzgarın yönünü ve şiddetini kontrol ediniz. jeti insanlara, hayvanlara, arabalara veya evlere doğru tutmayınız. - Temizlediğiniz pislikleri açık pencere veya kapılara doğru üflemezsiniz. - Yanınızdan geçen insanlara karşı daima dikkatli olunuz. - Atomizatörü denetimsiz iken çalışır halde bırakmayınız. - İşinizi yaparken en düşük motor hızını kullanınız. <p>TOZ AZALTMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atomizatörü asla aşırı tozlu nesnelere uzaklaştırmak için kullanmayınız. - Hava çıkışını asla şu materyallere doğru yöneltmeyiniz: <ul style="list-style-type: none"> · Çok miktarda çakıl veya çakıl tozu · Bina avlusu çöpleri · Siva tozları/artıkları · Çimento ve beton tozları · Bahçenin kuru yüzeysel tabakası · Yanar durumdaki materyaller · Silikat tozları · Asbestli materyaller <p>KİMYASAL ÜRÜNLERİN KULLANIMI</p> <p>Tüm böcek veya bitki ilaçları, eğer doğru bir şekilde kullanılmazsa veya dikkatsizce kullanılırsa insana ve çevreye zarar verebilir. Dolayısıyla cihazın sadece iyi eğitilmiş kişilerce (kalifiye) ve ancak ürün kiti içerisindeki kullanım talimatları dikkatlice okunduktan sonra kullanılması tavsiye edilir.</p> <p>KİMYASAL ÜRÜNLERİ KULLANIRKEN UYULACAK KURALLAR</p> <p>Kaza ve yaralanmalardan korunmak için aşağıdaki önlemler alınmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Çocukların ve yetkisiz kişilerin ulaşamayacağı yerlerde dikkatle muhafaza ediniz. - Koruyucu eldiven takmak, koruyucu gözlük, maske veya kask kullanmak suretiyle ve su geçirmez veya TIVEK cinsi ya da benzeri kauçuk botlar giyerek cihazı dikkatle kullanınız. - Kimyasal ürün veya karışımla görünüzün temas etmesi veya yutmanız halinde, bu kimyasal ürünün etiketini yanınıza alarak derhal bir doktor yardımına başvurunuz.

Česky	Русский	Polski
<p align="center">POUŽITÍ</p>	<p align="center">ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	<p align="center">UŻYTKOWANIE</p>
<p>- Černými močůvkami nebo v suspenzi s usazeninami a/nebo obzvlášť hustými</p> <p>- Kapaliny s teplotami vyššími než 40°C</p> <p>- Všemi produkty, které neodpovídají určenému použití přístroje.</p> <p>- Nepoužívejte k hašení požárů.</p> <p>PRAVIDLA CHOVÁNÍ</p> <p>- Dodržujte místní pravidla a nařízení pro používání rosičů. Nepoužívejte brzdy ráno ani pozdě během dne.</p> <p>- Kontrolujte směr a intenzitu větru. Nestříkejte proti osobám, zvířatům, automobilům ani věcem.</p> <p>- Nefoukejte nečistoty směrem k otevřeným oknům a dveřím.</p> <p>- Stále dávejte pozor na procházející osoby.</p> <p>- Nenechávejte rosič v činnosti bez dozoru.</p> <p>- Pro práci vždy používejte jenom nejnižší nutnou rychlost motoru.</p> <p>SNÍŽENÍ PRAŠNOSTI</p> <p>- Nepoužívejte rosič pro přemístění velmi prašných materiálů.</p> <p>- Nikdy nesměrujte proud vzduchu na tyto materiály:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Velké množství šterku nebo šterk s prachem · Nečistoty na staveništi · Prach ze sádry · Prach z cementu a betonu · Suchá vrchní vrstva zahrady · Hořící materiály · Prach ze silikátů · Materiály s azbestem <p>POUŽITÍ CHEMICKÝCH PŘÍPRAVKŮ</p> <p>Všechny přípravky proti parazitům nebo herbicidy mohou být škodlivé jak pro člověka, tak i pro okolní prostředí, nejsou-li používány správným způsobem, nebo jsou-li použity omylem. Doporučujeme proto, aby je používaly pouze řádně vyškolené osoby (s osvědčením), a v každém případě pouze po přečtení návodu k použití uvedeného na nádobě.</p> <p>PŘEDPISY K POUŽÍVÁNÍ CHEMICKÝCH PŘÍPRAVKŮ</p> <p>Několik rad k bezpečnému používání:</p> <p>- Bezpečné skladování na vhodným způsobem chráněných místech se zákazem vstupu pro cizí osoby a děti.</p> <p>- S přípravky zacházejte opatrně, chraňte se gumovými rukavicemi odolnými proti kyselinám, ochrannými</p>	<p>животных</p> <p>- Жидкостей, содержащих гранулы или твердые вещества</p> <p>- Смесей из нескольких несовместимых между собой химических продуктов</p> <p>- Жидких черных удобрений или удобрений в виде суспензии со сгустками и/или с очень густой консистенцией</p> <p>- Жидкостей температурой выше 40°C</p> <p>- Всех тех продуктов, использование которых не предусматривается специфическим назначением машины</p> <p>- Не используйте машину для тушения возгораний.</p> <p>СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ И ПРАВИЛ</p> <p>- При эксплуатации распылителей соблюдайте местные нормы и правила. Не эксплуатируйте машину ранним утром и поздним вечером.</p> <p>- Следите за направлением и за силой ветра. Не направляйте струю на людей, животных, автомобили и дома.</p> <p>- Не направляйте отходы в открытые двери и окна.</p> <p>- Всегда внимательно следите, нет ли вблизи посторонних.</p> <p>- Не оставляйте без присмотра работающий распылитель.</p> <p>- Работайте на минимально возможной скорости двигателя.</p> <p>УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ</p> <p>- Не используйте распылитель для перемещения материалов, содержащих очень большое количество пыли.</p> <p>- Никогда не направляйте струю воздуха на следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Большие количества гальки или сильно запыленную гальку · Строительный мусор · Гипсовую пыль · Цементную пыль и бетонную крошку · Поверхностный высохший слой садового грунта · Горячие материалы · Силикатные порошки · Материалы, содержащие асбест <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ</p> <p>Все пестициды и гербициды могут быть опасными как для человека, так и для окружающей среды в случае неверного использования или применения по незнанию. Поэтому рекомендуется, чтобы их использовали только лица, прошедшие соответственную подготовку (имеющие разрешение) и, в любом случае, после внимательного ознакомления с руководством по применению, приведенном на упаковке.</p> <p>ПРАВИЛА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ</p> <p>Некоторые правила, которых следует придерживаться во избежание несчастных случаев:</p>	<p>- gnojowica czarna lub w zawiesinie z grudkami lub wyjątkowo gęsta</p> <p>- płyny o temperaturze powyżej 40°C</p> <p>- wszystkie produkty, które nie wchodzą w konkretny zakres zastosowania urządzenia.</p> <p>- Nie używać do gaszenia pożarów.</p> <p>TROSKA O INNYCH W CZASIE PRACY</p> <p>- Przestrzegać lokalnych norm i rozporządzeń na temat godzin użytkowania opryskiwaczy turbinowych. Nie korzystać z nich wcześniej rano ani bardzo późno wieczorem.</p> <p>- Sprawdzać kierunek i siłę wiatru. Nie kierować strumienia w stronę osób, zwierząt, samochodów lub budynków mieszkalnych.</p> <p>- Nie kierować nigdy strumienia odpadów ku otwartym oknom lub drzwiom.</p> <p>- Uważać zawsze na przechodzące osoby.</p> <p>- Nie zostawiać opryskiwacza z włączonym silnikiem bez nadzoru.</p> <p>- Używać najniższej prędkości silnika do wykonania pracy.</p> <p>REDUKCJA PYŁÓW</p> <p>- Nie używać o do przemieszczania nadmiernie pyłących materiałów.</p> <p>- Nigdy nie kierować strumienia powietrza w stronę następujących materiałów:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dużych ilości żwiru lub zapyłonego żwiru · Odpadków z placów budowy · Pyłu gipsowego · Pyłu cementowego lub betonowego · Wierzchniej, suchej warstwy w ogrodzie · Palących się materiałów · Pyłu krzemianowego · Materiałów zawierających azbest <p>UŻYCIE PRODUKTÓW CHEMICZNYCH</p> <p>Wszystkie produkty przeciw pasożytom oraz chwastobójcze mogą być szkodliwe dla człowieka oraz dla środowiska, jeśli będą używane niewłaściwie lub nierozważnie. W związku z tym, zaleca się, aby urządzenie eksploatowały jedynie osoby specjalnie przeszkolone. Zawsze należy zapoznać się z instrukcją użycia podaną na opakowaniu.</p> <p>ZASADY STOSOWANIA PRODUKTÓW CHEMICZNYCH</p> <p>Poniżej wymieniono środki ostrożności, które pozwolą na zapobieżenie szkodom oraz wypadkom:</p> <p>- Staranne przechowywanie w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, gdzie osoby obce oraz dzieci nie mają wstępu.</p> <p>- Ostrożne obchodzenie się z produktami, zakładanie rękawiczek gumowych zabezpieczających przed</p>

Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">UTILIZAÇÃO</p>	<p align="center">ΧΡΗΣΗ</p>	<p align="center">KULLANIM</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Em caso de contacto com os olhos ou ingestão de produtos químicos ou mistura de produtos, consulte um médico trazendo consigo a etiqueta do produto ingerido. - Lave cuidadosamente, antes de voltar a utilizar, todas as roupas que entrem em contacto com a mistura química, quer seja pura ou diluída. - Não fume, beba ou coma durante a preparação ou a distribuição da mistura e nas proximidades ou no interior de parcelas tratadas. - Proceda ao tratamento respeitando as distâncias de segurança de povoações, cursos de água, estradas, centros desportivos, espaços verdes ou caminhos de uso público. - Lave cuidadosamente as embalagens dos fitofármacos passando-as várias vezes por água limpa e coloque-as em sacos de plástico apropriados depois de secas. Os líquidos de lavagem podem ser utilizados para o tratamento. - As embalagens vazias devem ser entregues nos respectivos centros de recolha, respeitando a legislação nacional e as directivas emitidas a nível local. As embalagens não devem ser abandonadas no meio ambiente nem devem ser reutilizadas para outros fins. - Terminada a irrigação, lave cuidadosamente o pulverizador diluindo os resíduos com uma quantidade de água pelo menos 10 vezes superior ao mesmo resíduo redistribuindo a mistura obtida no campo tratado. - Se utilizar produtos químicos agressivos, intensifique os controlos das membranas; após cada utilização do hidróxido de cobre, é necessário lavar o sistema. - É necessário dispor de água limpa próximo do local onde é efectuado o tratamento. <p>PRECAUÇÕES CONTRA OS INCÊNDIOS Não aproxime chamas ou fontes de calor do atomizador.</p> <p>CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS É aconselhável proceder ao tratamento nas primeiras horas da manhã ou nas últimas horas da tarde, evitando as horas mais quentes do dia. Nunca efectue o tratamento se o tempo ameaçar chuva ou se estiver a chover. Não efectue o tratamento em presença de vento forte ou, em todo o caso, superior a 3/5 metros por segundo.</p>	<p>προστατευμένους χώρους με απαγορευμένη πρόσβαση σε τρίτους και σε παιδιά.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Χειρίζεστε τα προϊόντα προσεκτικά φορώντας γάντια ανθεκτικά στα οξέα, γυαλιά - μάσκες ή κράνη, φόρμες από υδροαπωθητικό ύφασμα ή TIVEK, μπότες από λάστιχο και συναφή υλικά. - Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή κατάποσης χημικών προϊόντων ή μιγμάτων του προϊόντος, ζητήστε συμβουλή ιατρού επιδεικνύοντας την ετικέτα του προϊόντος. - Πλύνετε προσεκτικά πριν τη χρήση όλα τα ρούχα που έρχονται σε επαφή με το καθαρό ή αραιωμένο χημικό προϊόν. - Μην καπνίζετε, μην πίνετε και μην καταναλώνετε τρόφιμα κατά την προετοιμασία ή τη διανομή του μίγματος και κοντά ή εντός των ψεκασμένων εκτάσεων. - Ψεκάζετε τηρώντας τις αποστάσεις ασφαλείας από κατοικημένες περιοχές, ρεύματα νερού, δρόμους, αθλητικές εγκαταστάσεις, δημόσια πάρκα ή μονοπάτια δημόσιας χρήσης. - Πλέντ προσεκτικά τα δοχεία των φυτοφαρμάκων ξπλένοντας πολλές φορές με καθαρό νερό και στη συνέχεια φυλάξτε τα σφύρα σε ιδιόκτους πλαστικούς σάκους. Τα υγρά του πλυσίματος μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ψεκασμό. - Τα κνά δοχεία πρέπει να παραδίδονται σε ιδικά κέντρα συγκέντρωσης σύμφωνα με την θνική νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς. Τα δοχεία δν πρέπει να γκαταλίπονται ποτέ στο πριβάλλον και δν πρέπει να χρησιμοποιούνται για κανέναν άλλο σκοπό. - Μετά τον ψεκασμό, πλύνετε προσεκτικά τον ψεκαστήρα διαλύοντας τα υπολείμματα με ποσότητα νερού τουλάχιστον 10 φορές μεγαλύτερο από το υπόλειμμα και ψεκάζοντας το μίγμα στο χώραφι. - Με τη χρήση διαβρωτικών χημικών προϊόντων εντείνετε τους ελέγχους των μεμβρανών. Μετά από κάθε χρήση υδροξειδίου του χαλκού πρέπει να πλύνετε την εγκατάσταση. - Είναι αναγκαίο να υπάρχει καθαρό νερό κοντά στο σημείο στο οποίο κτλούνται οι ργασίς. <p>ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ Μην πλησιάζετε φλόγες ή πηγές θερμότητας στα ψεκαετηρα.</p> <p>ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ Συνιστάται να ψεκάζετε τις πρώτες πρωινές ώρες και αργά το απόγευμα, αποφεύγοντας τις πιο ζεστές ώρες της ημέρας. Μην ψεκάζετε ποτέ εάν υπάρχει κίνδυνος βροχής ή εάν βρεχει. Μην ψεκάζετε με ισχυρό άνεμο η ταχύτητα του οποίου υπερβαίνει τα 3/5 μέτρα ανά δευτερόλεπτο.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Giysilerinizin saf veya sulandırılmış kimyasal ürünlerle temas etmesi halinde, bunları tekrar kullanmadan önce iyice yıkayınız. - Kimyasal karışım hazırlanması veya dağıtımı esnasında sigara içmeyiniz, içecek içmeyiniz ve birşeyler yemeyiniz, ve kimyasal ürünü uyguladığınız yere basmayınız. - Su arkları, yollar, spor merkezleri, kamuya açık yeşil alanlar, yollar gibi halka açık yerlere yakın çalışırken, güvenlik mesafesine riayet etmeyi unutmayınız. - Fitofarmasi kutularını temiz su ile birkaç kez çalkalayarak dikkatle yıkayınız, daha sonra özel plastik torbalara kuru halde yerleştiriniz. Yıkama sıvıları bakım için kullanılabilir. - Boş kutular, ulusal mevzuatlar ve bölgesel seviyede verilmiş direktifler/tüzükler doğrultusunda, özel toplama merkezlerine teslim edilmelidir. Kutular kesinlikle çevreye atılmamalı ve farklı amaçlarla tekrar kullanılmamalıdır. - Serpme işlemini bitirdikten sonra, olası kalıntıları ve görünmeyen noktalardaki karışım kalıntıları temizlemek amacıyla atomizörü bol miktarda su ile ve en az 10 dakika boyunca yıkayınız. - Agresif kimyasal ürünler kullanmanız halinde, membranlar ile ilgili kontrolleri yoğunlaştırınız; her bir bakır oksit kullanımından sonra tesisatı yıkamak gereklidir. - Bakım işleminin yapılacağı yerin yakınında temiz su bulundurmak gerekmektedir. <p>YANGINA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER Atomizörünün açık alevle veya ısı kaynakları ile yaklaşmayınız.</p> <p>METEOROLOJİ ŞARTLARI Uygulama için, günün sıcak olduğu saatlerden sakınarak, sabahın ilk saatlerini veya öğleden sonra geç saatleri seçmeniz önerilir. Yağmur ihtimali olduğu havalarda veya yağmur yağarken uygulama yapmayınız. Cihazı, sert rüzgarlı havada veya rüzgar hızı saniyede 3/5 metreden yüksek olduğu zaman kullanmayınız.</p>

Česky	Русский	Polski
POUŽITÍ	ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ	UŻYTKOWANIE
<p>brýlemi - filtrační maskou nebo helmou, kalhotami z látky odpuzující vodu nebo TIVEK, gumovými holínkami a podobnými pomůckami.</p> <ul style="list-style-type: none"> - V případě zasažení očí nebo polknutí chemických přípravků nebo jejich směsí se obraťte na lékaře a ukažte mu typový štítek výrobku. - Před dalším použitím oděvů, které byly ve styku s chemickou směsí, čistou nebo zředěnou, je nutné oděvy pečlivě vyprat. - Při přípravě nebo rozdělování směsi v její blízkosti nebo na ošetřovaných pozemcích nekuřte, nepijte ani nejezte. - Při ošetřování dbejte na bezpečnou vzdálenost od obytných míst, vodních toků, silnic, sportovišť, veřejné zeleně nebo veřejných cest. - Nádoby na přípravky k ošetřování rostlin pečlivě umyjte, několikrát je propláchněte čistou vodou a pak je uložte do vhodných plastových pytlů. Kapaliny použité k mytí můžete potom použít k ošetřování. - Prázdné nádoby je nutné odevzdat do příslušných sběrných středisek v souladu se státními předpisy a platnými územními směrnici. Nádoby nikdy nenechávejte v přírodě a nepoužívejte je k žádnému dalšímu účelu. - Po skončení postřiku umyjte pečlivě rozprašovač a usazeniny rozpustěte v nejméně 10x větším množství vody, než je množství usazeniny, a vzniklou směs použijte na ošetřovaném pozemku. - Při používání agresivních chemických přípravků provádějte častější kontroly membrány; po každém použití hydroxidu mědi je nutné zařízení umýt. - V blízkosti místa ošetřování je nutné připravit čistou vodu. <p>OPATŘENÍ PROTI POŽÁRU K přístrojům se nepostříkujte se s otevřeným ohněm nebo tepelným zdrojem.</p> <p>POČASÍ Doporučujeme provádět postřik vždy brzy ráno nebo pozdě večer, mimo nejteplejší hodiny dne. Nikdy nepostříkujte, má-li pršet, nebo když přší. Nepostříkujte za silného větru a obecně za větru silnějšího než 3/5 metrů za vteřinu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Храните химические продукты в защищенном месте, в которое невозможен доступ посторонних лиц и детей. - Обращайтесь с ними осторожно, при этом надевайте резиновые противокислотные перчатки, защитные очки-маски или шлемы, комбинезоны, выполненные из водоотталкивающих тканей или TIVEK, резиновые сапоги. - В случае попадания химических продуктов или их смесей в глаза или в пищеварительный тракт обратитесь к врачу, взяв с собой описание соответствующего продукта. - Перед повторным использованием тщательно выстирайте всю одежду, на которую попали химические продукты, будь они чистые или растворенные. - Не курите, не пейте и не ешьте во время приготовления или распределения смеси и на территории обработанного участка или вблизи него. - Ведите обработку, соблюдая безопасное расстояние от жилых районов, водоемов, дорог, спортивных центров, общественных зеленых зон или тропинок, используемых людьми. - Тщательно мойте емкости из под фитосанитарных средств, несколько раз споласкивая их чистой водой; после того, как они высохнут, складывайте их в пластиковые мешки. Воду, использовавшуюся для такой промывки, можно затем применять для обработки растений. - Пустые емкости следует сдавать в специальные пункты приемки отходов в соответствии с положениями национального законодательства и местными нормами. Ни в коем случае нельзя бросать пустые емкости или использовать их для каких-либо других целей. - По окончании обработки тщательно вымойте распылитель, растворив остатки смеси в десятикратном количестве воды; полученную жидкость распределите по обработанному участку. - При использовании агрессивных химических средств усильте контроль мембран; после каждого использования гидроксида меди промывайте агрегат. - Необходимо располагать чистой водой вблизи места выполнения обработки. <p>МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Не производите обработку вблизи открытого огня и других источников тепла.</p> <p>МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Рекомендуется вести обработку рано утром или вечером и не использовать для этого самые жаркие часы суток. Никогда не ведите обработку, если ожидается или идет дождь. Не ведите обработку при сильном ветре или во всяком случае при ветре, превышающем 3-5 метров в секунду.</p>	<p>kwasami, osłon na oczy lub uszy, ubrań ochronnych wykonanych z materiałów wodoodpornych lub TIVEK, obuwia gumowego itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - W przypadku styczości produktów chemicznych lub mieszanki produktów z oczami, lub w przypadku ich połknięcia, należy skontaktować się z lekarzem i pokazać mu etykietę połkniętego produktu. - Przed ponownym użyciem, starannie wyprać wszystkie ubrania mające styczność z mieszanką chemiczną, zarówno czystą jak i rozcieńczoną. - Nie palić, nie pić i nie jeść podczas przygotowywania oraz rozprowadzania mieszanki oraz w pobliżu lub wewnątrz obszarów roboczych. - Rozpylać w bezpiecznej odległości od miejsc mieszkalnych, cieków wodnych, ulic, zieleni miejskiej oraz ścieżek publicznych. - Starannie myć zbiorniki środków fitosanitarnych i kilkakrotnie płukać je czystą wodą, a następnie suche odłożyć w specjalnych plastikowych workach. Do czyszczenia można stosować płynów do mycia. - Puste zbiorniki można oddawać do specjalnych punktów zbiórki zgodnie z przepisami prawa krajowego oraz lokalnego. Zbiorników nie wolno nigdy wyrzucać wraz z innymi odpadami, ani ponownie wykorzystywać do innych celów. - Po zakończeniu pracy, przemyć starannie rozpylacz, rozpuścić resztki pozostałe w rozpylaczu dużą ilością wody - co najmniej 10 razy większą od resztek - i rozlać powstałą mieszanekę po polu. - Jeśli stosowane są agresywne środki chemiczne należy zwiększyć liczbę kontroli membran; po każdym użyciu wodorotlenku miedzi należy przemyć instalację. - Należy zapewnić czystą wodę w pobliżu miejsca, w którym przeprowadza się czynności. <p>RODKI OSTROŻNOCI P-POŻ. Nie zbliżać rozpylać do ognia ani źródeł ciepła.</p> <p>WARUNKI METEOROLOGICZNE Zaleca się rozpylanie we wczesnych godzinach rannych oraz w późnych godzinach popołudniowych - unikając najbardziej gorących pór dnia. Nie rozpylać, gdy zbiera się na deszcz lub gdy pada. Nie rozpylać przy silnym wietrze (silniejszym niż 3/5 metrów na sekundę).</p>



Português

Ελληνικά

Türkçe

UTILIZAÇÃO

ΧΡΗΣΗ

KULLANIM

UTILIZAÇÃO

1. Ajuste a armação de transporte de maneira que a máquina seja fácil de transportar (Fig. 33).
2. Encha o tanque dos líquidos (Fig. 34). Feche a tampa (D) assegurando-se da vedação.

⚠ ATENÇÃO! - Quando se enche o depósito de líquidos, ter bem presente que o peso máxima da máquina não deve ultrapassar os 30 kg para os homens e os 20 kg para as mulheres.

3. Arranque o motor seguindo os procedimentos em anexo (pág. 78).
4. Abra a torneira dos líquidos (Fig. 35)
5. Regule a capacidade dos líquidos mediante o dosador (E, Fig. 36).

A velocidade do jacto de ar é regulada com o comando da válvula reguladora (B, Fig. 37).

Dependendo das diferentes áreas de utilização, seleccione a velocidade apropriada.

Após ter sido escolhida, e para a poder manter e encontrar rapidamente com exactidão, é possível utilizar o limitador de aceleração (C, Fig. 37).

A aceleração máxima obtém-se movendo totalmente para elevado o referido limitador (C).

⚠ ATENÇÃO! - Para uma correcta utilização do atomizador, o trecho inicial do tubo de lançamento (L, Fig. 38) (da espiral até o fole) deve ser mantido em horizontal.

⚠ ATENÇÃO - Verifique o espaço circundante: **nunca direcione o jacto de ar às pessoas ou animais (Fig. 39)**. O soprador poderá arremessar pequenos objectos a alta velocidade.

⚠ Feche novamente a torneira dos líquidos (Fig. 40), quando tiver terminado o trabalho, antes de proceder à parada do motor.

ΧΡΗΣΗ

1. Ρυθμίστε τον ιμάντα ώστε να είναι άνετο το σήκωμα του μηχανήματος (Εικ. 33).
2. Γεμίστε το δοχείο υγρών (Εικ. 34). Κλείστε την τάπα (D) στεγανά.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ - Όταν γεμίζετε το ρεζερβουάρ υγρών, λαμβάνετε υπόψη ότι το βάρος του μηχανήματος με πλήρες φορτίο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 30 kg για άντρες και τα 20 kg για γυναίκες.

3. Θέστε σε λειτουργία τον κινητήρα ακολουθώντας τις οδηγίες του επισυνάπτονται (Σελ. 78).
4. Ανοίξτε το ρουμπινέτο υγρών (Εικ. 35).
5. Ρυθμίστε την παροχή υγρών με το δοσομετρητή (E, Εικ. 36).

Η ταχύτητα του ρεύματος αέρα ρυθμίζεται από το μοχλό του γκαζιού (B, Εικ. 37).

Διαλέξτε ταχύτητα ανάλογα με τις ανάγκες της εργασίας.

Όταν την ντοπίστ, για να την διατηρήστ και να την βρίσκτ ύκολα και μ ακρίβια, μπορεί να χρησιμοποιήστ τον προοριστ πιτάχυνσης (C, Εικ. 37).

Φουλ γκάζι έχετε όταν ο Περιοριστής γκαζιού (C) είναι τέρμα κάτω πατημένος.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Για τη σωστή χρήση του ψκαστήρα, το αρχικό τμήμα του σωλήνα κτόξυσης (L, Εικ. 38) (από την έλικα μέχρι το φυσρό) πρέπει να βρίσκται σ οριζόντια θέση.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ - Ελέγχετε το γύρω περιβάλλον: **μην κατευθύνετε ποτέ τον αέρα σε ανθρώπους ή ζώα (Εικ. 39)**. Ο φυσητήρας μπορεί να εκσφενδονίσει μικρά αντικείμενα με μεγάλη ταχύτητα.

⚠ Κλείστε το ρουμπινέτο υγρών (Εικ. 40), όταν τελειώσετε την εργασία, πριν σθήσετε τον κινητήρα.

KULLANIM

1. Makinenin taşınması kolay olacak şekilde omuz askısını ayarlayınız (Şekil 33).
2. Kimyasal sıvı tankını doldurunuz (Şekil 34). Kapağı (D) sıkılayınız ve contayı kontrol ediniz.

⚠ DİKKAT! – Sıvı tankını doldururken, tam dolu durumdaki makinenin ağırlığının erkekler için 30 kg'ı ve kadınlar için 20 kg'ı aşmaması gerektiğini göz önünde bulundurunuz.

3. Sayfa 78'deki prosedürü takip ederek motoru çalıştırınız.
4. Sıvı valfini açınız (Şekil 35).
5. Debi-ölçeri kullanarak (E, Şekil 36) sıvı tahliyesini ayarlayınız.

Hava üfleme jetinin hızı, kısma vanası ile ayarlanabilir (B, Şekil 37).

Daha sonraki bir iş için daha uygun bir hız seçiniz.

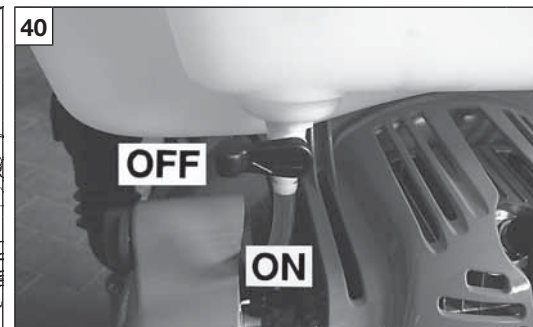
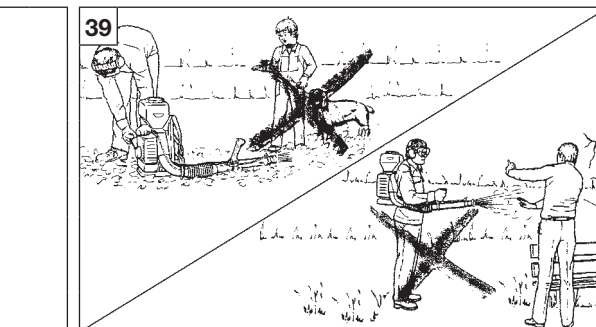
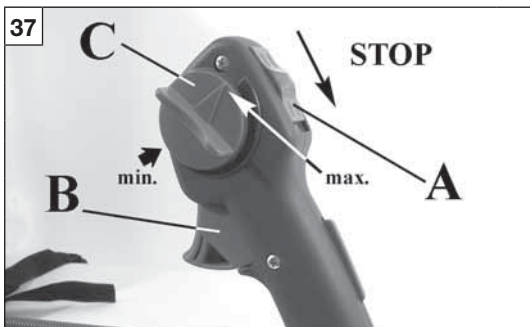
Ayarları yaptıktan sonra, bu ayarları korumak ve daha sonra tekrar aynı ayarlara getirmek için hız sınırlayıcısını kullanmak mümkündür (C, Şekil 37).

Maksimum ayar, sınırlayıcı (C) tam olarak yukarı konuma getirildiğinde elde edilir.

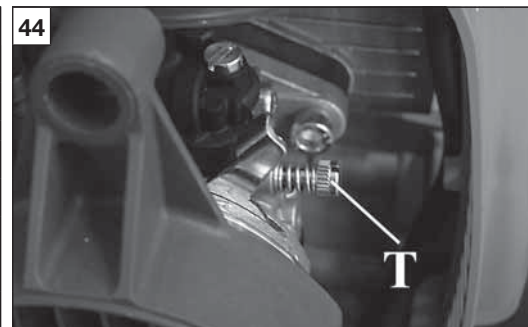
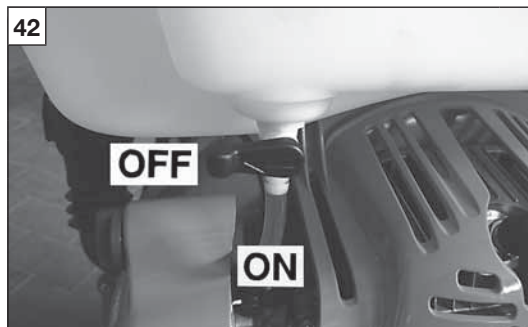
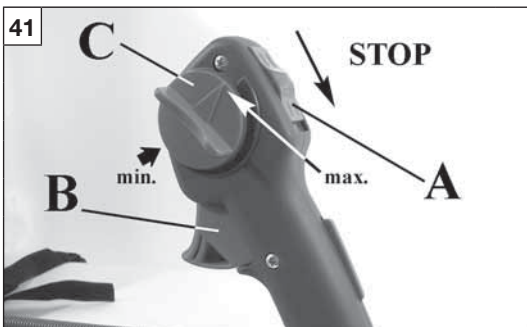
⚠ DİKKAT! – Otomizatörün doğru kullanımı için, atma borusunun baş kısmı (L, Şekil 38) (döner kısımdan körüğe kadar) yatay tutulmalıdır.

⚠ DİKKAT – Ortam şartlarını kontrol ediniz: **diğer kişilere veya hayvanlara doğru üşeme yapmayınız (Şekil 39)**. Üfleiyici ufak nesnelere yüksek hızla fırlatabilir.

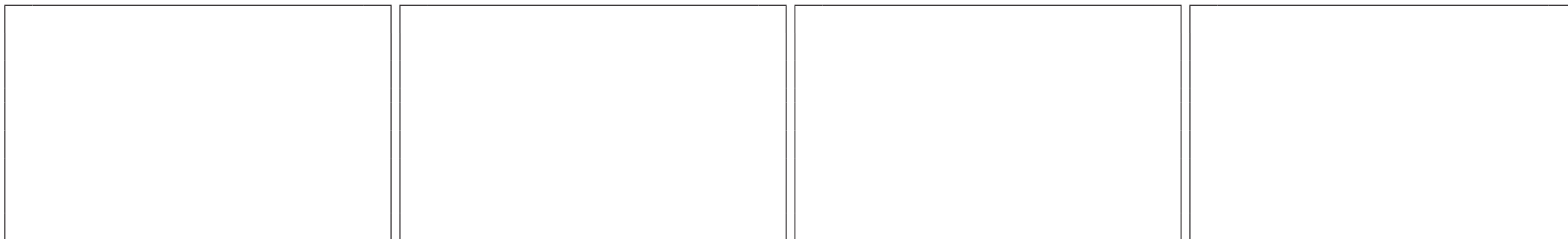
⚠ DİKKAT: İşiniz bittiğinde (Şekil 40), motoru durdurmadan önce sıvı vanasını kapatın.



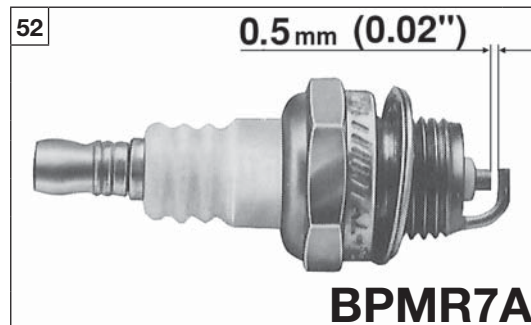
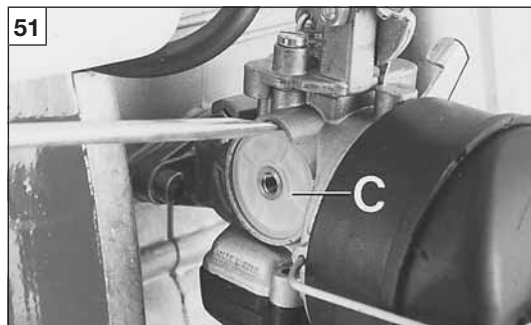
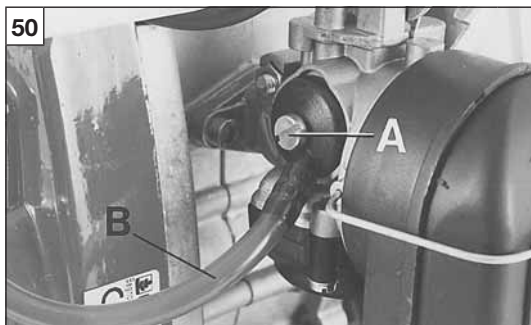
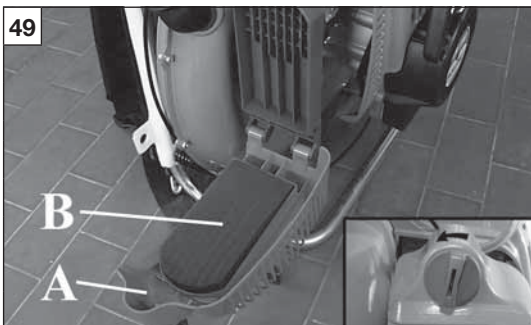
Česky	Русский	Polski
POUŽITÍ	ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ	UŻYTKOWANIE
<p>POUŽITÍ</p> <ol style="list-style-type: none"> Seřídte řemen tak, aby se vám přístroj dobře nosil (obr. 33). Naplňte kapalinovou nádržku (obr. 34). Zavřete uzávěr (D) a zkontrolujte, zda je dobře utažený. <p>⚠ POZOR - Když plníte kapalinu do nádrže, nezapomeňte, že hmotnost plného stroje nesmí překročit 30 kg pro muže a 20 kg pro ženy.</p> <ol style="list-style-type: none"> Spusťte motor podle pokynů v této příručce na str. 79. Otevřete kapalinový kohoutek (obr. 35). Seřídte průtok kapalin pomocí dávkovače (E, obr. 36). Rychlost vzduchového foukacího proudu se seřizuje pomocí páčky plynu (B, obr. 37). Zvolte rychlost, 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.37). Maximální režimu dosáhnete nastavením omezovače (C) do úplně horní polohy. <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! – Ke správnému fungování rozprašovače je nutné, aby počáteční vedení vypouštěcí trubice (L, Obr. 38) (od vnitřního závitů až po rozprašovač) bylo ve vodorovné poloze.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ ! - Sledujte pracovní okolí: nikdy nesměřujte vyfukovaný vzduch na jiné osoby nebo na zvířata (obr. 39). Malé předměty by fukar mohl prudce odfouknout do výšky.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ - Po skončení práce, před zastavením motoru, uzavřete kohout přívodu postřikovací kapaliny (Obr. 40).</p>	<p>ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> Отрегулировать длину наплечных ремней таким образом, чтобы было удобно переносить агрегат (Рис.33). Заполнить бак для жидкости (Рис. 34). Плотнo закрыть колпачок (D). <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - При заливке химикатов в бачок помните, что вес полностью заправленной машины не должен превышать 30 кг для мужчин и 20 кг для женщин.</p> <ol style="list-style-type: none"> Запустить двигатель, следуя указаниям, приведенным на стр.79. Открыть кран подачи жидкости (Рис. 35). Отрегулировать расход жидкости посредством дозатора (E, Рис. 36). <p>Скорость выброса воздуха регулируется с помощью акселератора (B, Рис.37). Следует выбирать скорость, соответствующую конкретному случаю использования. После того как скорость была определена, для сохранения этого значения, а также для быстрого и точного восстановления той же скорости может быть использован ограничитель ускорения (C, Рис. 37). Режим работы с максимальной скоростью достигается, когда ограничитель (C) установлен в предельно верхнем положении.</p> <p>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! – для правильного использования распылителя первая секция трубы распылителя (L, рис. 38) должна быть в горизонтальном положении (от кожуха вентилятора до ребристой секции трубы).</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ - Необходимо контролировать рабочую зону: никогда не направляйте струю в сторону людей или животных (Рис. 39). Воздуходувка может разбрасывать мелкие предметы с большой скоростью.</p> <p>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Когда работа закончена, закройте кран жидкости прежде чем остановить мотор (рис. 40).</p>	<p>UŻYTKOWANIE</p> <ol style="list-style-type: none"> Uregulować pas przez ramię tak, aby urządzenie było łatwe do przenoszenia (Rys.33). Napełnić zbiornik płynem (Ryc.34). Zakręcić korek (D) upewniając się, że jest on szczelny. <p>⚠ UWAGA! – Gdy napełnia się zbiornik płynów, należy pamiętać, że waga urządzenia z pełnym obciążeniem nie może przekraczać 30 kg dla mężczyzn i 20 kg dla kobiet.</p> <ol style="list-style-type: none"> Uruchomić silnik postępując zgodnie z załączonymi procedurami (s.79). Odkręcić kurek płynów (Rys.35). Wyregulować przepływ płynu za pomocą dozownika (E, Rys.36). <p>Prędkość rzutu powietrza rozpylacza można regulować za pośrednictwem przyspiesznika (B, Rys.37). Najodpowiedniejszą prędkość ustalać w zależności od rodzaju pracy. Po znalezieniu odpowiedniej prędkości, można ją utrzymać i ponownie odnaleźć przy pomocy ogranicznika przyspieszenia (C, Rys.37). Maksymalną liczbę obrotów silnika można uzyskać wtedy, gdy ogranicznik (C) jest całkowicie podniesiony do góry.</p> <p>⚠ UWAGA! - Aby rozpylacz działał prawidłowo, początkowy odcinek rury rozpylającej (L, Rys.38) (od ślimaka do mieszka) powinien być utrzymywany w pozycji poziomej.</p> <p>⚠ UWAGA - Skontrołować otaczające środowisko: nikdy nie rozpylać w kierunku innych osób lub zwierząt (Rys.39). Z rozpylacza mogą wyskakiwać małe przedmioty o dużej prędkości.</p> <p>⚠ UWAGA - Zakręcić kurek płynów po zakończeniu pracy, przed zatrzymaniem silnika (Rys.40).</p>



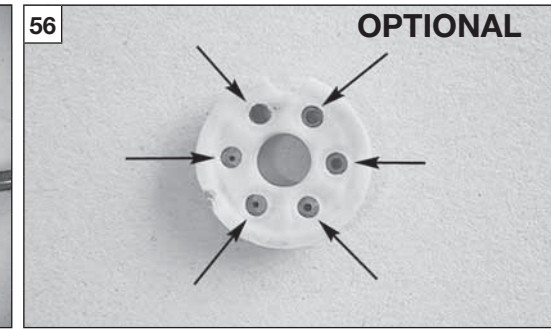
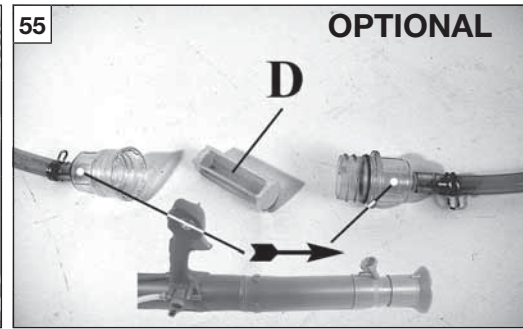
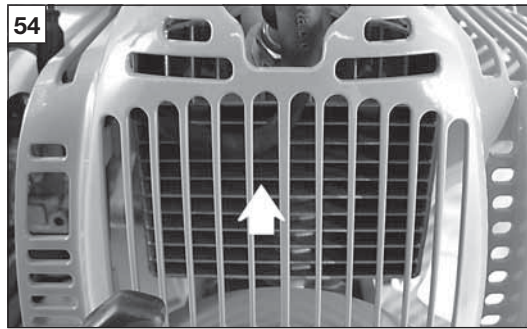
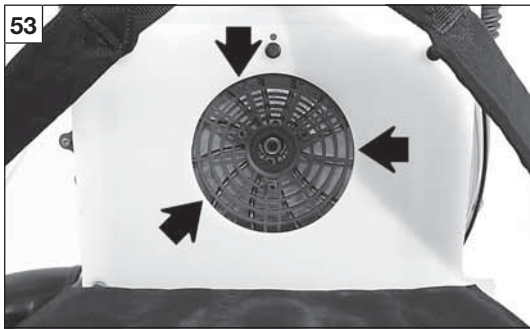
Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">PARAGEM DO MOTOR - MANUTENÇÃO</p>	<p align="center">ΣΤΑΣΗ ΜΟΤΕΡ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</p>	<p align="center">MOTORUN DURDURULMASI - BAKIM</p>
<p>PARAGEM DO MOTOR Coloque a alavanca do acelerador (B, Fig. 41) e a limitador (C) no mínimo. Feche a torneria do combustível reposicionando-a em «OFF» (Fig. 42). Pare o motor ponha o interruptor de massa (A) na posição STOP (Fig. 41).</p> <p>TRANSPORTE Transporte o atomizador com o motor apagado.</p> <p>⚠️ ATENÇÃO – Para o transporte do pulverizador no veículo, certifique-se da correcta e sólida fixação ao veículo através de correias. O pulverizador deve ser transportado na posição vertical com o depósito vazio, certificando-se ainda de que não viola as normas de transporte em vigor para estas máquinas.</p> <p>MANUTENÇÃO Siga sempre as nossas instruções e as operações de manutenção. Não efetue nunca operações ou reparações que não sejam de manutenção normal. Dirija-se às oficinas especializadas e autorizadas. Não use combustível (mistura) para operações de limpeza. Tire a tampa da vela para a manutenção, limpeza ou trabalhos de reparação.</p> <p>⚠️ ATENÇÃO! – Durante as operações de manutenção, calce sempre as luvas de protecção. Não efectue as operações de manutenção com o motor quente.</p> <p>CARBURADOR Antes de efectuar o ajuste do mínimo, limpe o filtro do ar (F, Fig. 43) e aqueça o motor. Este motor foi concebido e fabricado de acordo com a aplicação das directivas 97/68/CEE e 2002/88/CEE.</p> <p>⚠️ ATENÇÃO – Não faça alterações no carburador.</p> <p>O parafuso do mínimo (T) (Fig. 44) é ajustado para se obter um regime de funcionamento do motor 2700 rotações/minuto.</p>	<p>ΣΤΑΣΗ ΜΟΤΕΡ Μετακινήστε το λεβιέ γκαζιού (B, Εικ. 41) και το Περιοριστής γκαζιού (C) στο ρελαντί. Κλείστε την στροφιγγα του καυσίμου, φερνοντας την στην θέση <<OFF>> (Εικ. 42). Σβήστε το μωτερ, φερνοντας τον γενικο διακοπτη (A) στην θέση STOP (Εικ. 41).</p> <p>ΜΕΤΑΦΟΡΑ Μεταφερετε το ψεκαετηρα με την λαμα προς τα πισω.</p> <p>⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ - Για τη μεταφορά του ψεκαστήρα με αυτοκίνητο βεβαιωθείτε για τη σωστή και σταθερή στερέωση χρησιμοποιώντας ιμάντες. Ο ψεκαστήρας πρέπει να μεταφέρεται σε κατακόρυφη θέση και με τρόπο ώστε να μην παραβιάζονται οι ισχύοντες κανόνες μεταφοράς για παρόμοια μηχανήματα.</p> <p>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Ακολουθητε παντα τις οδηγίες μας σχετικές με τις εργασίες συντηρησης. Μην πραγματοποιείτε μονοι σας εργασίες επιδιορθωσης και μη εκτος και αν προκειται για εργασίες τακτικής συντηρησης. Απευθυνθητε αποκλειστικά σε εξουσιοδοτημενα και ειδικευμενα κεντρα σερβις. Μην χρησιμοποιείτε καυσιμο (μιγμα) για τον καθαρισμο. Βγαλτε την λιπα του μπουζιι καθε φορα που συντηρειτε, καθαριζετε η επισκευαζετε το μηχανημα.</p> <p>⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Κατά τη διάρκεια της συντήρησης πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα τα προστατευτικά γάντια. Μην κάνετε τη συντήρηση με τον κινητήρα ζεστό.</p> <p>ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ Πριν τη ρύθμιση του ρελαντί, καθαρίστε το φίλτρο αέρα (F, Εικ. 43) και αφήστε τον κινητήρα να ζεσταθεί. Ο κινητήρας αυτός έχει μελετηθεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες 97/68/ΕΚ και 2002/88/88/ΕΚ.</p> <p>⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Μην ανοίγετε το καρμπυρατέρ.</p> <p>Η βίδα του ρελαντί T (Εικ. 44) είναι ρυθμισμένη ώστε ο κινητήρας να λειτουργεί ανάμεσα 2700 στροφές/λεπτό.</p>	<p>MOTORUN DURDURULMASI Sınırlayıcı/hız manivelasını (B, Şekil 41) minimum (C) ayarına getiriniz. Yakıt vanasını "OFF" a getirerek kapatın (Şekil 42). Kontak düğmesini (A) STOP'a getirerek motoru durdurun (Şekil 41).</p> <p>NAKLİYE aşırken sırt atomizörünün motorunu durdurun.</p> <p>⚠️ DİKKAT – Atomizörün araçla nakliyesi için, şerit ve bantlarla sabitlemek suretiyle cihazı doğru bir şekilde sağlamlaştırınız. Buna ek olarak atomizörün nakliyesi, dikey bir konumda, tankı boş haldeyken ve yürürlükteki ilgili nakliye normları göz önünde bulundurularak yapılmalıdır.</p> <p>BAKIM Bakım ve kullanım kılavuzunda yazanlara uyun. Rutin bakımın haricinde kendi başınıza sırt atomizörünüze bakım yapmaya kalkmayın. Bakım yaptırmak için yetkili servislere başvurun. Cihazınızı temizlemek için benzin kullanmayın. Bakım, tamir ya da temizlik yaparken daima bujiyi çıkarın.</p> <p>⚠️ DİKKAT! – Bakım işleri esnasında daima koruyucu eldiven giyiniz. Motor sıcakken herhangi bir bakım işi yapmayınız.</p> <p>KARBÜRATÖR Minimum ayarına getirmeden önce, hava filtresini (F, Şekil 43) temizleyiniz ve motoru ısıtınız. Bu motor, yürürlükteki geçerli 97/68/EC ve 2002/88/EC direktiflerine uygun bir şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir.</p> <p>⚠️ DİKKAT - Karbüratöre elinizle dokunmayınız.</p> <p>Motorun 2700 devir/dakika çalışmasını sağlamak için minimum ayar T vidaları (Şekil 44) ile ayar yapılır.</p>



Česky	Русский	Polski
<p align="center">VYPNUTÍ MOTORU - ÚDRŽBA</p>	<p align="center">ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</p>	<p align="center">ZATRZYMANIE SILNIKA - KONSERWACJA</p>
<p>ZASTAVENÍ MOTORU Páčku plynu (B, obr. 41) a omezovač (C) uveďte do minimální polohy. Uzavřete kohout přívodu paliva otočením zpět do polohy uzavřeno "OFF" (Obr.42). Vypněte motor, přesunutím vypínače zapalování (A) do polohy STOP (Obr.41).</p> <p>PŘEPRAVA Motorový zádový rosič přenášejte se zastaveným motorem.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ - Při přepravě rozprašovače na vozidle se přesvědčte, že je správně umístěný a dobře upevněný pomocí řemenů. Rozprašovač přepravujte ve svislé poloze s prázdnou nádrží a zkontrolujte, zda doprava probíhá podle platných předpisů.</p> <p>ÚDRŽBA Při údržbě dodržujte pokyny výrobce. Při výměně dílů nebo součástí používejte pouze originální náhradní díly. Kromě rutinních prací na údržbě, nikdy neprovádějte opravy nebo servisní úkony sami. Vždy vyhledejte specializovanou nebo autorizovanou dílnu. Pro čištění nikdy nepoužívejte palivo. Při každé údržbě, čištění nebo opravě sejměte elektrický přívod k zapalovací svíčke.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Při údržbových pracích vždy používejte ochranné rukavice. Údržbu neprovádějte, je-li motor ještě teplý.</p> <p>KARBURÁTOR Před seřizením na minimum vyčistěte vzduchový filtr (F, obr. 43) a zahřejte motor. Tento motor byl navržen a vyroben v souladu s požadavky směrnice 97/88/EU a 2002/88/EU.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Nepoškozujte karburátor.</p> <p>Šroub pro nastavení minima T (obr. 44) je seřizen pro chod motoru na 2700 otáček/minutu.</p>	<p>ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ Установите рычаг акселератора (B, рис. 41) и ограничитель акселератора (C) в положение, соответствующее минимуму. Закройте кран подачи топлива, установив его в позицию "OFF" (выключить) (рис. 42). Выключите двигатель, установив выключатель ON/OFF (A) в позицию "STOP" (стоп) (рис. 41).</p> <p>ТРАНСПОРТИРОВКА Держите руки на безопасном расстоянии от ротора во время работы двигателя распылителя.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ - При транспортировке распылителя его следует надежно закрепить на транспортном средстве с помощью ремней. Распылитель следует транспортировать в вертикальном положении с пустым баком, предварительно удостоверившись в том, что Вы не нарушаете действующие нормы транспортировки такого оборудования.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ Всегда следуйте правилам пользования данным распылителем. Никогда не видоизменяйте и не ремонтируйте аппарат самостоятельно. В случае неисправности распылителя обратитесь к специалистам. Никогда не используйте бензин для очистки каких-либо деталей распылителя. Снимайте колпак свечи зажигания каждый раз после того, как проводилась чистка или ремонт машины.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - Всегда надевайте защитные перчатки при проведении любых работ по техобслуживанию. Нельзя выполнять операции по техобслуживанию при горячем двигателе.</p> <p>КАРБЮРАТОР Перед регулировкой минимального числа оборотов почистить воздушный фильтр (F, рис. 43) и разогреть двигатель. Данный двигатель разработан и изготовлен в соответствии с директивами 97/68/ЕС и 2002/88/ЕС.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ - Не вносите несанкционированные изменения в конструкцию карбюратора.</p> <p>Регулировочный винт (T, рис. 44) настроен так, чтобы минимальная скорость вращения двигателя составляла 2700 об/мин.</p>	<p>ZATRZYMYWANIE SILNIKA Ustawić dźwignię przyspieszenia (B, Rys. 41) i ogranicznik (C) w pozycji minimalnej. Zakreć kurek z paliwem, ustawiając go w pozycji "OFF" (Rys.42). Wyłączyc silnik ustawiając wyłącznik prądu (A) w pozycji STOP (Rys.41).</p> <p>TRANSPORT Przenosić rozpylacz przy wyłączonym silniku.</p> <p>⚠ UWAGA - W celu przetransportowania rozpylacza pojazdem, należy sprawdzić, czy zamocowanie pasami jest prawidłowe oraz mocne. Rozpylacz należy transportować w pozycji pionowej, z pustym zbiornikiem oraz w zgodzie ze wszystkimi zasadami transportu takich maszyn.</p> <p>KONSERWACJA Postępować zawsze zgodnie z podanymi instrukcjami podczas czynności konserwacyjnych. Nie wykonywać nigdy samodzielnie żadnych operacji lub napraw innych niż związane ze zwykłą konserwacją. Zwracać się wyłącznie do wyspecjalizowanych, autoryzowanych serwisów. Nie stosować paliwa (mieszanek) do czyszczenia. Zdjąć nasadkę świecy zawsze, gdy wykonywana jest konserwacja, czyszczenie lub naprawy.</p> <p>⚠ UWAGA! - Podczas wykonywania czynności konserwacyjnych należy zawsze zakładać rękawice ochronne. Nie wykonywać konserwacji, kiedy silnik jest rozgrzany.</p> <p>GAŹNIK Przed wyregulowaniem na minimum, wyczyścić filtr powietrza (F, Rys.43) i rozgrzać silnik. Silnik został zaprojektowany i skonstruowany zgodnie z dyrektywami 97/88/EC i 2002/88/EC.</p> <p>⚠ UWAGA! - Nie przerabiać gaźnika.</p> <p>Śrubę minimum T (Rys.44) można regulować w celu otrzymania prędkości obrotowej silnika równej 2700 obrotów na minutę.</p>



Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">MANUTENÇÃO</p>	<p align="center">ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</p>	<p align="center">BAKIM</p>
<p>FILTRO DO AR – Em caso de sensível diminuição da potência do motor, abra a cobertura externa (A, Fig. 49), controlar o filtro ar (B). Substituí-lo se está entupido ou danificado. Antes de montar o novo filtro, eliminar a sujidade grossa do lado interno da tampa e da zona em volta do filtro.</p> <p>FILTRO DE COMBUSTÍVEL - Verifique regularmente as condições do filtro de combustível (situado debaixo da junta do carburador). Para realizar a limpeza (cada 50 horas) (Fig. 50-51), desenrosque o parafuso (A), remova a junta (B) e extraia o filtro (C) prestando atenção para não estragá-lo. Lave o filtro em um fluido detergente limpo e não inflamável (por exemplo: uma solução de água quente e sabão) e de seguida seque-o. Um filtro sujo cria dificuldades no arranque e diminui performance do motor.</p> <p>FILTRO DOS LÍQUIDOS - Lave o filtro (D, Fig. 55) em um fluido detergente limpo e não inflamável (por exemplo: uma solução de água quente e sabão) e de seguida seque-o.</p> <p>FILTRO ULV – Limpe com ar comprimido os seis furos calibrados (Fig. 56).</p> <p>MOTOR – Limpe regularmente as aletas do cilindro com um pincel ou ar comprimido (Fig. 54). A acumulação de impurezas no cilindro pode provocar superaquecimentos, passíveis de prejudicar o funcionamento do motor.</p> <p>VELA – Recomenda-se a limpeza periódica da vela de ignição e o controlo da distância dos eléctrodos (Fig. 52). Utilize velas NGK BPMR7A ou de uma outra marca de grau térmico equivalente.</p> <p>GRELHA DE PROTECÇÃO – Limpe regularmente a grelha de protecção da ventoinha (Fig. 53), eliminando eventuais detritos e sinais de sujidade.</p> <p>⚠️ ATENÇÃO! – Nunca retire o protecção (D, Fig. 46) com o motor a funcionar. A ventoinha (E) poderia provocar lesões graves nas mãos.</p> <p>GRUPO DE ARRANQUE</p> <p>⚠️ ATENÇÃO: A mola helicoidal está sob pressão e pode voar para longe, causando lesões graves. Nunca tentar desmontá-la ou modificá-la.</p> <p>GUARNIÇÕES A utilização de produtos químicos, particularmente prejudiciais para as misturas de borracha nitrílica, pode provocar rupturas precoces das membranas; nestas condições, intensifique os controlos. Se efectuar tratamentos com hidróxido de cobre, é necessário prestar muita atenção à limpeza do equipamento, lavando-o após cada tratamento.</p>	<p>ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ - Σε περίπτωση αισθητής μείωσης της ισχύος του κινητήρα, ανοίξτε το καπάκι (A, Εικ. 49) ελέγξτε το φίλτρο αέρα (B). Αντικαταστήστε το αν έχει βουλώσει ή πάθει ζημιά. Πριν τοποθετήσετε το καινούριο φίλτρο, αφαιρέστε τις βρωμιές από την εσωτερική πλευρά του καπακιού και από την περιοχή γύρω από το φίλτρο.</p> <p>ΦΙΛΤΡΟ ΤΟΥ ΚΑΡΜΠΥΡΑΤΕΡ - Ελεγχετε περιοδικά την κατάσταση του φίλτρου του καρμπυρατέρ (που βρίσκεται κάτω από το ρακώρ του καρμπυρατέρ). Για να πραγματοποιήσετε τον καθαρισμό (κάθε 50 ώρες) (Εικ. 50-51) ξεβιδώστε την βίδα (A), αφαιρέστε το ρακώρ (B) και βγάλτε το φίλτρο (C), προσεχόντας να μην χτυπηθεί. Πλύνετε το φίλτρο σε καθαρό απορρυπαντικό υγρό που δεν είναι εύφλεκτο (π.χ. ζεστό νερό και σαπούνι) και στη συνέχεια στεγνώστε το. Ένα βρωμικό φίλτρο προκαλεί δυσκολία στην εκκίνηση και περιορίζει τις επιδόσεις του μοτέρ.</p> <p>ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΩΝ – Πλύνετε το φίλτρο (D, Εικ. 55) σε καθαρό απορρυπαντικό υγρό που δεν είναι εύφλεκτο (π.χ. ζεστό νερό και σαπούνι) και στη συνέχεια στεγνώστε το.</p> <p>ΦΙΛΤΡΟ ULV - Καθαρίστε με πεπιεσμένο αέρα τις έξι διαβαθμισμένες οπές (Εικ.56).</p> <p>ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ - Καθαρίζετε περιοδικά τα πτερύγια του κινητήρα με πινέλο ή πεπιεσμένο αέρα (Εικ. 54). Η συσσώρευση ρύπων στον κύλινδρο μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη υπερθέρμανση για τη λειτουργία του κινητήρα.</p> <p>ΜΠΟΥΖΙ - Συνιστάται να καθαρίζετε περιοδικά το μπουζί και να ελέγχετε την απόσταση των ηλεκτροδίων (Εικ. 52). χρησιμοποιείτε μπουζί NGK BPMR7A ή άλλης μάρκας με ισοδύναμο θερμικό βαθμό.</p> <p>ΓΡΙΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - Καθαρίζετε περιοδικά τη γρίλια προστασίας του ανεμιστήρα (Εικ. 53) από τυχόν υπολείμματα και ακαθαρσίες.</p> <p>⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Μην αφαιρείτε ποτέ γρίλια (D, Εικ. 46) με το μοτέρ σε λειτουργία. Ο ανεμιστήρας (E) μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς στα χέρια.</p> <p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ</p> <p>⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ: Το ελικοειδές ελατήριο βρίσκεται υπό τάση και μπορεί να εκτιναχθεί μακριά, με αποτέλεσμα να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί. Μην επιχειρήσετε ποτέ να το αποσυναρμολογήσετε ή να το τροποποιήσετε.</p> <p>ΤΣΙΜΟΥΧΕΣ Η χρήση χημικών προϊόντων που είναι ιδιαίτερα επιζήμια για τα μίγματα ελαστικού νιτριλίου, μπορεί να προκαλέσει πρόωρη φθορά των μεμβρανών. Στην περίπτωση αυτή εντείνετε τους ελέγχους. Εάν πεκάσετε υδροξείδιο του χαλκού, απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή στον καθαρισμό της εγκατάστασης με πλύσιμο μετά από κάθε χρήση.</p>	<p>HAVA FİLTRESİ – Motor gücünün belirgin bir şekilde düşmesi durumunda, kapağı (A, Şekil 49) açınız ve hava filtresini (B) kontrol ediniz. Filtre yuvası veya filtrenin kendisi hasarlı ise değiştiriniz. Yeni bir filtre takmadan önce, kapağın iç kısmındaki ve filtrenin etrafındaki pisliği temizleyiniz.</p> <p>YAKIT DEPOSU - Karbüratör bağlantısının altındaki yakıt filtresini düzenli aralıklarla temizleyin. Her 50 saatte bir (Şekil 50-51) temizlemek için vidayı (A) gevşetip, hortumu (B) çıkardıktan sonra filtreyi (C) zedelemeyin çıkarın. Filtreyi, yanıcı bir deterjan olmayan temiz bir sıvı içerisinde (örneğin, ılık sabunlu su) temizleyiniz ve kurulayınız. Kirli filtre motorun çalışmasını zorlaştırarak makinanın verimini düşürecektir.</p> <p>SIVI FİLTRESİ – Filtreyi (D, Şekil 55), yanıcı bir deterjan olmayan temiz bir sıvı içerisinde (örneğin, ılık sabunlu su) temizleyiniz ve kurulayınız.</p> <p>ULV FİLTRESİ – Altı ayar deliğini komprese hava ile temizleyiniz (Şekil 56).</p> <p>MOTOR – Boya fırçası veya komprese hava ile silindir yüzeylerini periyodik olarak temizleyiniz (Şekil 54). Silindir üzerinde biriken pislik motorun çalışması esnasında zararlı olabilecek aşırı ısınmalara neden olabilir.</p> <p>ATEŞLEME BUJİSİ – Periyodik olarak ateşleme bujisini temizleyiniz ve elektrot mesafesini kontrol ediniz (Şekil 52). NGK BPMR7A veya aynı termal dereceye sahip başka bir marka kullanınız.</p> <p>KORUMA IZGARASI – Oluşabilecek kum ve toprak birikimlerine karşı pervane (Şekil 53) koruyucu ızgarasını periyodik olarak temizleyiniz.</p> <p>⚠️ DİKKAT – Motor çalışırken ızgarayı/parmaklığı (D, Şekil 46) asla çıkarmayınız. Pervane/fan (E) ellerin ciddi şekilde yaralanmasına neden olabilir.</p> <p>ÇALIŞTIRMA TERTİBATI</p> <p>⚠️ DİKKAT: Spiral yay basınç altındadır ve fırlayarak ciddi yaralanmalara neden olabilir. Asla çıkarmaya veya değiştirmeye çalışmayınız.</p> <p>AMBALAJ Özellikle de nitril kauçuk maddeleri için zararlı olan kimyasal ürünlerin kullanılması, koruyucu diyaframların/zarfların zamanından önce aşınmasına neden olabilir; bu durumda, kontrolleri sıklaştırınız. Hidrosit türü ürünleri kullanarak uygulama yaparken, her uygulamadan sonra sistemin temizliğine daha çok dikkat ve özen gösterilmelidir.</p>



Česky	Русский	Polski
<p align="center">ÚDRŽBA</p>	<p align="center">ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</p>	<p align="center">KONSERWACJA</p>
<p>VZDUCHOVÝ FILTR - Dojde-li ke značnému snížení výkonu motoru, otevřete kryt (A, obr. 49) a zkontrolujte vzduchový filtr (B). Je-li filtr znečištěný nebo poškozený, vyměňte ho. Před namontováním nového filtru odstraňte nečistoty usazené na vnitřní straně krytu a uvnitř filtru.</p> <p>PALIVOVÝ ČISTIČ - Pravidelně kontrolujte palivový čistič (je umístěn pod přírubou karburátoru). Při čištění (každých 50 hodin) (Obr.50-51), povolte šroub (A), demontujte spojku (B) a vyjměte filtr (C), dávejte přitom pozor ať jej nepoškodíte. Filtr umyjte v roztoku nehořlavého čisticího prostředku (např. v teplé mýdlové vodě) a dobře ho osušte. Znečištěný čistič způsobuje obtížné nastartování motoru a jeho nižší výkon.</p> <p>KAPALINOVÝ FILTR - Filtr (D, obr. 55) umyjte v roztoku nehořlavého čisticího prostředku (např. v teplé mýdlové vodě) a dobře ho osušte.</p> <p>FILTR ULV - Šest kalibrovaných otvorů čistíte stlačeným vzduchem (obr. 56).</p> <p>MOTOR - Pravidelně čistěte žebra válce štětcem nebo stlačeným vzduchem (obr. 54). Nahromaděním nečistot může dojít k přehřátí, které je nebezpečné pro chod motoru.</p> <p>SVÍČKA - Doporučujeme pravidelné čištění svíčky a kontrolu vzdálenosti elektrod (obr. 52). Používejte svíčky NGK BPMR7A nebo jinou značku odpovídající tepelné hodnoty.</p> <p>OCHRANNÁ MŘÍŽKA - Pravidelně čistěte ochrannou mřížku ventilátoru (obr. 53), případné usazeniny a nečistoty odstraňte.</p> <p>UPOZORNĚNÍ - Nikdy neodstraňujte mřížku (D, obr. 46), je-li motor v chodu. Ventilátor (E) by vás mohl vážně zranit na ruku.</p> <p>STARTOVACÍ JEDNOTKA</p> <p>POZOR: Spirálová pružina je pod napětím a mohla by daleko odletět a způsobit vážná zranění. Nikdy se ji nesnažte demontovat ani upravit.</p> <p>TĚSNĚNÍ Používání chemických přípravků, obzvláště škodlivých pro směsi nitrilové pryže, může způsobit předčasné prasknutí membrány; za těchto podmínek provádějte častější kontroly. Při ošetřování hydroxidem mědi věnujte velkou pozornost čištění zařízení a myjte ho po každém použití.</p>	<p>ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР - В случае значительного снижения мощности двигателя открыть крышку (A, Рис. 49) и проверить состояние воздушного фильтра (B). Если фильтр засорен или поврежден, заменить его. Прежде чем устанавливать новый фильтр, удалите грязь с внутренней стороны крышки и из зоны вокруг фильтра.</p> <p>ТОПЛИВНЫЙ БАК - Периодически проверяйте фильтр топлива (который находится под карбюратором). Каждые 50 часов работы следует промывать фильтр бензином. Для этого необходимо (рис. 50-51): отвинтить шуруп (A), снять трубку (B), осторожно извлечь фильтр (C), стараясь не повредить его. Вымыть фильтр в чистом растворе негорючего моющего средства (например, в теплой мыльной воде) и высушить его. При загрязненном фильтре затрудняется работа двигателя и его включение.</p> <p>ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖИДКОСТИ - Вымыть фильтр (D, Рис. 55) в чистом растворе негорючего моющего средства (например, в теплой мыльной воде) и высушить его.</p> <p>ФИЛЬТР ULV - Выполнить очистку калиброванных отверстий струей сжатого воздуха (Рис. 56).</p> <p>ДВИГАТЕЛЬ - Периодически очищать ребра цилиндра кисточкой или струей сжатого воздуха (Рис. 54). Отложения грязи на цилиндре могут привести к серьезным повреждениям двигателя вследствие перегрева.</p> <p>СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ - Рекомендуем периодически выполнять чистку свечи и проверку искрового промежутка (рис. 52). Следует использовать свечу модели NGK BPMR7A или другой модели с такой же тепловой характеристикой.</p> <p>ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА - Приодически выполнять чистку защитной решетки вентилятора (Рис. 53) от накопившихся отходов и грязи.</p> <p>ВНИМАНИЕ - Запрещается снимать решетку (D, Рис. 46) при работающем двигателе. Вентилятор (E) может стать причиной тяжелой травмы рук.</p> <p>УЗЕЛ ПУСКА</p> <p>ВНИМАНИЕ! Спиральная пружина натянута и может отлететь на большое расстояние и причинить серьезные травмы. Никогда не пытайтесь демонтировать или изменять ее конструкцию.</p> <p>ПРОКЛАДКИ Использование химических продуктов, особо вредных для составов из нитриловой резины, может вызвать преждевременный выход мембран из строя; в этом случае следует усилить контроль за их состоянием. При обработке гидроокисью меди необходимо уделять большое внимание чистке машины, промывая ее после каждой обработки.</p>	<p>FILTR POWIETRZA - W przypadku znacznego spadku mocy silnika, otworzyć pokrywę (A, Rys.49) i sprawdzić filtr powietrza (B). Wymienić go jeśli jest zatkany lub uszkodzony. Przed założeniem nowego filtra usunąć brud od strony wewnętrznej pokrywy oraz z miejsca otaczającego filtru.</p> <p>FILTR PALIWA - Sprawdzać okresowo stan filtra paliwa (znajdujący się pod łącznikiem gaźnika). Aby go wyczyścić (co 50 godzin) (Rys. 50-51) należy odkręcić śrubę (A), wyjąć łącznik (B) i ostrożnie, aby go nie uszkodzić wyciągnąć filtr (C). Płukać filtr w płynnych środkach czystości, trudnozapalnych (np. ciepła woda z mydłem), po czym osuszyć go. Zabrudzony filtr powoduje trudności w uruchomieniu i zmniejsza osiągi silnika.</p> <p>FILTR PŁYNÓW – Płukać filtr (D, Rys.55) w płynnych środkach czystości, trudnozapalnych (np. ciepła woda z mydłem), po czym osuszyć go.</p> <p>FILTR ULV – Czyścić powietrzem sprężonym 6 otworów kalibrowanych (Rys.56).</p> <p>SILNIK - Czyścić okresowo żebra cylindra pędzlem lub powietrzem sprężonym (Rys.54). Nagromadzenie się zanieczyszczeń na cylindrze może wywołać szkodliwe przegrzanie się silnika.</p> <p>ŚWIECA - Zaleca się okresowe czyszczenie świecy oraz kontrolę odległości elektrod (Rys.52). Używać świec NGK BPMR7A lub innej marki o takiej samej wartości cieplnej.</p> <p>KRATKA OCHRONNA - Oczyszczyć okresowo kratkę ochronną wirnika (Rys.53) z ewentualnych odpadków i brudu.</p> <p>UWAGA - Nie przesuwać nigdy kratki (D, Rys.46) gdy silnik pracuje. Wirnik (E) może wywołać silne obrażenia rąk.</p> <p>ZESPÓŁ ROZRUSZNIKA</p> <p>UWAGA: Sprężyna śrubowa jest napięta i może odskoczyć, powodując poważne obrażenia ciała. Pod żadnym pozorem nie wolno próbować jej demontować ani modyfikować.</p> <p>USZCZELNIENIA Użycie produktów chemicznych szczególnie szkodliwych dla mieszanek z kauczuku nitrilowego może prowadzić do przedwczesnego uszkodzenia membran. W przypadku ich stosowania często przeprowadzać kontrole. Rozpylając wodorotlenek miedzi, należy zachować szczególną uwagę na utrzymanie urządzenia w czystości. Po każdym użyciu należy dokładnie przemyć instalację.</p>

MANUTENÇÃO - ARMAZENAGEM

Após cada tratamento, limpe bem as ferramentas, lavando-as com água e enxaguando devidamente. Ferramentas sujas muito perigosas para as pessoas e, em particular, para as crianças. É proibida a descarga dos resíduos de lavagem para o meio ambiente sem precauções, devido à poluição das águas. Distribua os resíduos em campos ou culturas onde não produza danos.

MANUTENÇÃO EXTRAORDINÁRIA

No final de cada estação, em caso de uso intenso, ou de dois em dois anos com uso normal, é aconselhável proceder a um controlo geral a efectuar com um técnico especializado da rede de assistência.

⚠ ATENÇÃO! – Todas as operações de manutenção não mencionadas no presente manual devem ser efectuadas por uma oficina autorizada. Para garantir um funcionamento constante e regular do soprador, lembre-se de que eventuais substituições de componentes deverão ser exclusivamente efectuadas com **PEÇAS SOBRESSELENTES ORIGINAIS**.

ARMAZENAGEM

Quando tiver de deixar a máquina parada por longos períodos de tempo:

- Faça funcionar com água pura o atomizador de líquidos, enxugue-o muito bem.
- Esvazie e limpe o reservatório do carburante num local bem ventilado. Para esvaziar o carburador, ligue o motor e aguarde que este pare (deixar a mistura no carburador poderá originar danos nas membranas).
- Os procedimentos de activação após uma armazenagem durante o Inverno são os mesmos que os efectuados para o arranque normal da máquina (pág.62).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά από κάθε ψεκασμό, καθαρίζετε προσεκτικά τον εξοπλισμό πλένοντας με νερό και στεγνώνοντάς τον προσεκτικά. Ο βρώμικος εξοπλισμός είναι πολύ επικίνδυνος για τους ανθρώπους και ιδίως για τα παιδιά. Η εκκένωση των υπολειμμάτων από το πλύσιμο στο περιβάλλον χωρίς προληπτικά μέτρα απαγορεύεται, καθώς προκαλεί μόλυνση του υδροφόρου ορίζοντα. Ψεκάζετε τα υπολείμματα στο χωράφι ή σε καλλιέργειες όπου δεν προκαλούν ζημιές.

ΕΚΤΑΚΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Στο τέλος της εποχής μετά από εντατική χρήση ή κάθε δύο χρόνια με φυσιολογική χρήση, είναι σκόπιμο να πραγματοποιείται ένας γενικός έλεγχος από εξειδικευμένο τεχνικό του Σέρβις.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Όλες οι επεμβάσεις συντήρησης που δεν αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο, πρέπει να πραγματοποιούνται από εξουσιοδοτημένο σέρβις. Για να εξασφαλιστεί η σταθερή και ομαλή λειτουργία του φυσητήρα, για την αντικατάσταση εξαρτημάτων πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα **ΓΝΗΣΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ**.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όταν ο φυσητήρας δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:

- Βάλτε τον ψεκαστήρα υγρών να λειτουργήσει με καθαρό νερό, στεγνώστε τον καλά.
- Αδειάστε και καθαρίστε το ρεζερβουάρ σε καλά αεριζόμενο χώρο. Για να αδειάσετε το καρμπυρατέρ, βάλτε εμπρός τον κινητήρα και περιμένετε να σβήσει (αφήνοντας μίγμα στο καρμπυρατέρ μπορούν να υποστούν βλάβες οι μεμβράνες).
- Οι διαδικασίες για τη θέση σ λειτουργία μετά από χιμρινή αποθήκευση ίναι ίδις μ κίνς που απαιτούνται για την κανονική κκίνηση του μηχανήματος (σλ.62).

BAKIM - MUHAFAZA

Her uygulamadan sonra, ekipmanı su ile yıkayarak ve güzel bir şekilde kurularak temiz tutunuz. Kirli ekipmanlar kişiler için ve özellikle de çocuklar için daha tehlikelidir. Yıkamadan sonra ortaya çıkan atıkların önlem alınmaksızın atılması, kirlilik yaratacağından yasaktır. Temizlik atıklarını, tehlike arz etmeyen yerlerde toprağa serpiniz.

EKSTRA BAKIM

Eğer cihaz yoğun bir şekilde kullanıldıysa, uygulama sezonu sonunda, normal olarak gerçekleştirilen genel kontrollere ek olarak her iki yıllık kullanımdan sonra cihazı uzman teknisyene kontrol ettiriniz.

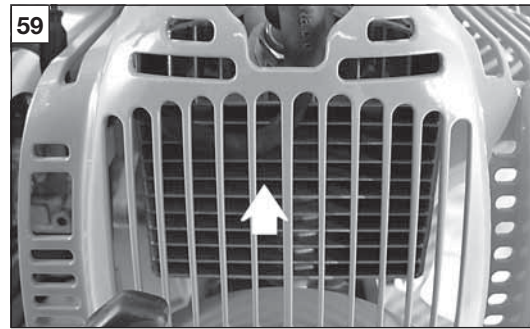
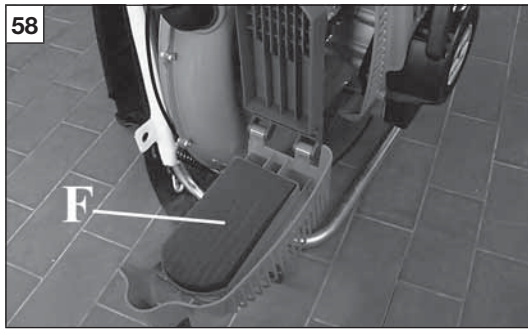
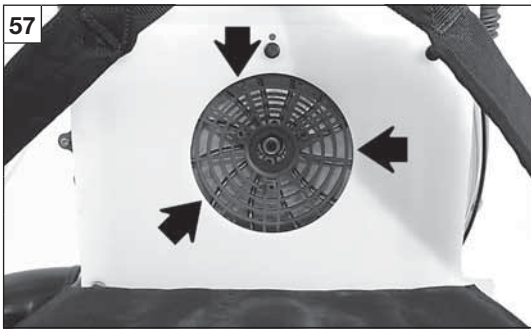
⚠ DİKKAT! – Bu kitapçıkta belirtilmeyen diğer tüm bakım işleri yetkili bir Servis Merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir. Üfleyicinin devamlı ve düzenli çalışmasını sağlamak için, eski parçaların sadece **ORIJİNAL YEDEK PARÇALAR** ile değiştirilmesi gerektiğini unutmayınız.

MUHAFAZA

Makine uzun bir süre boyunca çalıştırılmadığı zaman:

- Temiz bir su kullanarak üfleyiciyi bir kaç dakika boyunca çalıştırınız.
- Yakıt tankını iyi havalandırılan bir ortamda boşaltıp temizleyiniz. Karbüratörü boşaltmak için motoru çalıştırınız ve durdurmaya çalışınız (karbüratörde karışım kalması halinde diyaframlar hasar görebilir).
- Bir kış mevsiminden sonra tekrar çalıştırma ile ilgili prosedürler, makinenin normal çalıştırma için geçerli prosedürleri ile aynıdır (syf. 62).

Česky	Русский	Polski
<p style="text-align: center;">ÚDRŽBA - SKLADOVÁNÍ</p>	<p style="text-align: center;">ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ - ХРАНЕНИЕ</p>	<p style="text-align: center;">KONSERWACJA - PRZECHOWYWANIE</p>
<p>Po každém ošetřování pečlivě vyčistěte vybavení, umyjte ho vodou a dobře osušte. Znečištěné vybavení je velmi nebezpečné, zejména pro děti. Vypouštění zbytků po mytí do okolního prostředí bez řádných opatření je zakázáno, protože znečišťuje životní prostředí. Zbytky rozprašte na poli nebo na pozemcích, kde nebudou škodit.</p> <p>MIMOŘÁDNÁ ÚDRŽBA V případě intenzivního používání doporučujeme provést celkovou kontrolu odborným technikem servisu na konci sezóny, v případě normálního používání každé dva roky.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Všechny údržbové práce, které nejsou uvedené v této příručce, smí provádět pouze autorizovaná dílna. Chcete-li, aby Vám zahradní fukar pravidelně a dlouho sloužil, dbejte na to, abyste k případné výměně součástí používali výhradně ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY.</p> <p>SKLADOVÁNÍ Jestliže nebudete přístroj po dlouhou používat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozprašovač kapalin nechte nějakou dobu fungovat s čistou vodou a pak ho pečlivě osušte. - Palivovou nádržku vyprázdněte a vyčistěte na dobře větraném místě. Karburátor vyprázdníte tak, že spustíte motor, a počkáte, až se zastaví (zbylá směs v karburátoru by mohla poškodit membrány). - Postup uvedení do provozu po zimním uložení je stejný, jako postup při normálním spouštění přístroje (str. 63). 	<p>После каждой обработки тщательно вычистите оборудование, промойте его водой и вытерев. Грязное оборудование очень опасно для людей, в особенности для детей. Запрещается сливать на землю отходы промывки без соблюдения мер предосторожности, т.к. это может привести к загрязнению водоносных слоев. Отходы промывки следует распределить по полю или участку там, где они не причинят ущерб.</p> <p>ТЕХОСМОТР Рекомендуется по окончании сезона в случае интенсивной эксплуатации и раз в два года при нормальной эксплуатации обращаться к специалисту по сервисному обслуживанию для проведения полного техосмотра.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - Все работы по техобслуживанию, не описанные в этом руководстве, должны проводиться в авторизованном сервисном центре. Для обеспечения правильной и длительной работы воздуходувки помните, что при замене деталей и узлов должны использоваться исключительно ФИРМЕННЫЕ ЗАПЧАСТИ.</p> <p>ХРАНЕНИЕ Если предполагается оставить агрегат неиспользованным в течение продолжительного срока, то следует выполнить следующие операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Привести в действие распылитель, используя в нем чистую воду, а затем тщательно высушить его. - Опорожнить и почистить топливный бак в хорошо проветриваемом месте. Опорожнить карбюратор следующим образом: запустить двигатель и оставить его работающим до самостоятельной остановки (необходимо выпустить имеющуюся в карбюраторе топливную смесь с тем, чтобы предотвратить повреждение мембран). - Процедура ввода в эксплуатацию после периода зимнего хранения идентична той, которая используется при обычном запуске машины (стр. 63). 	<p>Po każdym użyciu, należy dokładnie oczyścić wyposażenie przemywając je wodą oraz dokładnie susząc. Brudne wyposażenie może stanowić niebezpieczeństwo dla osób, a w szczególności dla dzieci. Odprowadzanie pozostałości po myciu bezpośrednio do środowiska jest zakazane, ponieważ powoduje powstanie zanieczyszczeń. Rozprowadzić pozostałości po polu lub po uprawach tam, gdzie nie spowoduje to szkód.</p> <p>KONSERWACJA NADZWYCZAJNA Na koniec sezonu, w przypadku intensywnego użytkowania, lub co dwa lata, w przypadku zwykłego użytkowania, zlecić ogólny przegląd przez wyspecjalizowanego technika z serwisu technicznego.</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 ZAMIENNEE.</p> <p>PRZECHOWYWANIE Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uruchomić rozpylacz płynów stosując czystą wodę, następnie dokładnie go osuszyć. - Opróżnić i czyścić zbiornik paliwa w dobrze wentylowanym miejscu. Aby opróżnić gaźnik, należy uruchomić silnik i odczekać aż się wyłączy (pozostawienie mieszanki w gaźniku mogłoby uszkodzić membrany). - Procedura uruchomienia po sezonie zimowym jest taka sama jak podczas zwykłego uruchomienia urządzenia (str. 63).



Português

Ελληνικά

Türkçe

ARMAZENAGEM

- Limpe cuidadosamente as ranhuras da grelha de protecção (Fig. 57), o filtro do ar (F, Fig. 58), as aletas do cilindro (Fig. 59) e os tubos.
- Conserve o atomizador em lugar seco e acima do solo, com o depósito de combustível vazio.
- Retire a vela de ignição e verse um pouco de óleo no cilindro (Fig. 60).
- Faça rodar algumas vezes o eixo do motor através do cabo de arranque (Fig. 61) para distribuir o óleo no cilindro. Volte a colocar a vela de ignição.
- Conserve a máquina num local seco, de preferência não em contacto directo com o solo e longe de fontes de calor.

DEMOLIÇÃO E ELIMINAÇÃO

Quando o pulverizador for definitivamente descartado, por esgotamento do serviço, é aconselhável lavá-lo com a máxima atenção para remover resíduos de produto químico. Boa parte dos materiais usados na construção do pulverizador são recicláveis; todos os metais (aço, alumínio, latão) podem ser entregues a um ferro-velho comum. Para mais informações, dirija-se ao normal serviço de recolha de resíduos da sua área de residência. A eliminação dos resíduos resultantes da demolição da máquina deverá ser efectuada no pleno respeito com o meio ambiente, evitando poluir o solo, o ar e a água. Em qualquer caso, devem respeitar-se as legislações locais em vigor na matéria.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Καθαρίστε προσεκτικά τις σχισμές της γρίλιας προστασίας (Εικ. 57), το φίλτρο αέρα (F, Εικ. 58), τα πτερύγια του κυλίνδρου (Εικ. 59) και τους σωλήνες.
- Να φυλασσετε παντα το ψεκαετηρα σε μερος στεγνο, υπερυψωμενο απο το εδαφος, βαζοντας τα τεποζιτα αδεια.
- Βγάλτε το μπουζί και βάλτε λίγο λάδι στον κύλινδρο (Εικ. 60).
- Γυρίστε τον άξονα κινητήρα λίγες φορές με το σχοινάκι εκκίνησης (Εικ. 61) για την κατανομή του λαδιού στον κύλινδρο. Τοποθετήστε πάλι το μπουζί.
- Φυλάξτε το μηχάνημα σε στεγνό χώρο, κατά προτίμηση χωρίς να έρχεται σε επαφή με το δάπεδο και μακριά από πηγές θερμότητας.

ΔΙΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ

Όταν ο ψεκαστήρας τίθεται εκτός υπηρεσίας, είναι σκόπιμο να πλένεται πολύ προσεκτικά για να απομακρυνθούν τα υπολείμματα χημικών προϊόντων. Πολλά από τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του ψεκαστήρα είναι ανακυκλώσιμα. Όλα τα μέταλλα (χάλυβας, αλουμίνιο, ορείχαλκος) μπορούν να παραδοθούν σε ειδικά κέντρα ανακύκλωσης. Για πληροφορίες απευθυνθείτε στην υπηρεσία ανακύκλωσης απορριμμάτων της περιοχής σας. Η διάθεση των απορριμμάτων από τη διάλυση του μηχανήματος πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, αποφεύγοντας τη ρύπανση του εδάφους, του αέρα και του νερού. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να τηρείται η ισχύουσα τοπική νομοθεσία.

MUHAFAZA

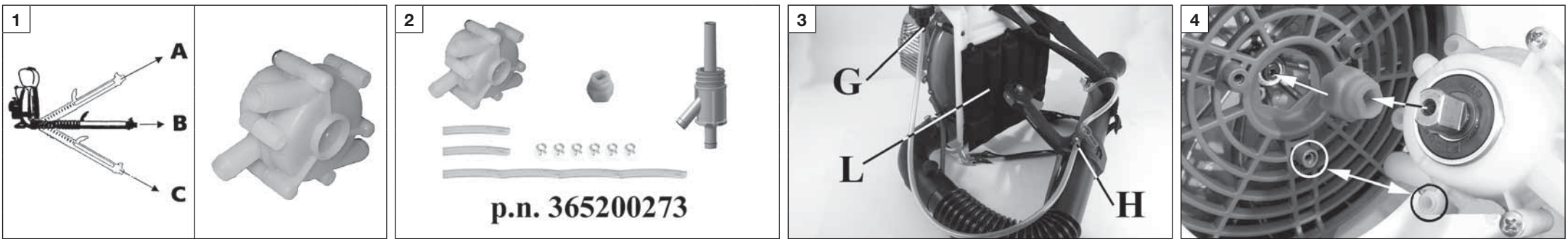
- Koruma ızgarasının pervazlarını (Şekil 57), hava filtresini (F, Şekil 58), silindir yüzeylerini (Şekil 59) ve boruları iyice temizleyiniz.
- Sırt atomizörünü kuru bir zeminde ve deposu boş olarak tutun. Yere koymayın.
- Ateşleme bujisini çıkartınız ve silindire az bir miktar yağ dökünüz (Şekil 60).
- Yağın dağılımını sağlamak amacıyla çalıştırma kordonunu (Şekil 61) kullanarak krank milini birkaç kez döndürünüz. Ateşleme bujisini çıkartınız.
- Makineyi kuru bir yerde muhafaza ediniz, zemin ile direk temasa etmemesi ve ısı kaynaklarından uzak tutulması tercih edilmelidir.

İMHA VE DE-MONTAJ

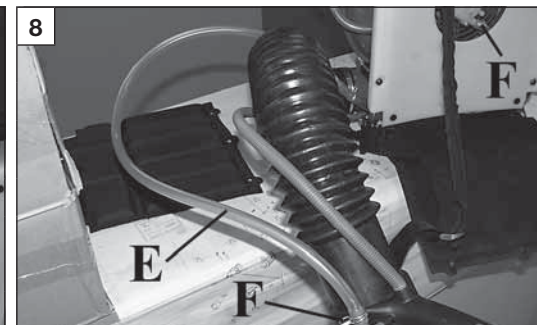
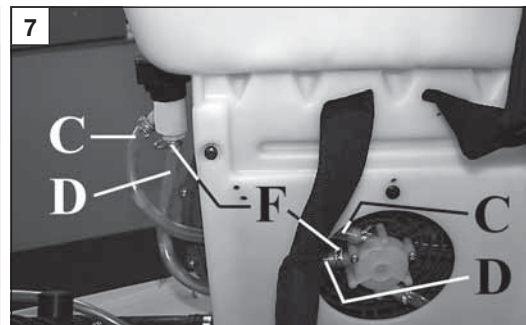
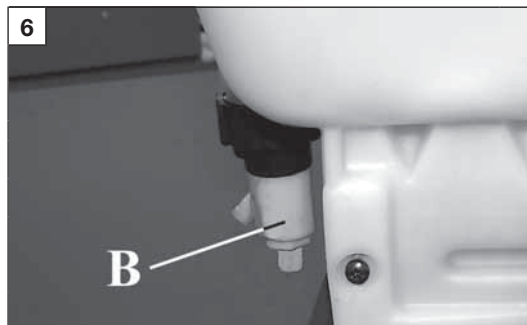
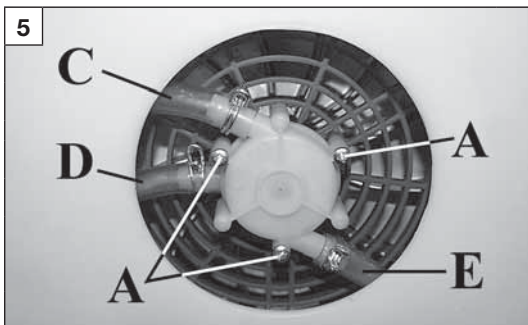
Atomizer cihazı artık bir daha kullanılmamak üzere kaldırılacak ise, kimyasal ürün kalıntılarını yok etmek amacıyla cihazı çok dikkatli bir şekilde yıkayıp temizlemek uygun olacaktır. Tedarik edilen pulverizatör malzemelerinden iyi durumda olanlar yeniden dönüşüme tabi tutulabilirler; tüm metal aksamlar (çelik, alüminyum, pirinç) normal bir demir geri-dönüştürme merkezine verilebilir. Daha detaylı bilgi için, bölgenizdeki yerel toplama servisine danışınız. Atılan/imha edilen cihazdan geri kalan demonte aksamlar toprak, hava ve suyu kirletmemeye dikkat ederek yok edilmelidir. Her zaman için bu konu ile ilgili yürürlükteki yerel kanunlara riayet edilmelidir.



Česky	Русский	Polski
<p align="center">SKLADOVÁNÍ</p>	<p align="center">ХРАНЕНИЕ</p>	<p align="center">PRZECHOWYWANIE</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistěte důkladně štěrbiny ochranné mřížky (obr. 57), vzduchový filtr (F, obr. 58), žebra válce (obr. 59) a trubky. - Motorový zářivý rosič skladujte na suchém místě, s prázdnou palivovou nádrží a ne přímo na zemi. Před uložením vždy nádrž rosiče vyprázdňte a celý potrubní systém vypláchněte čistou vodou. - Vyjměte svíčku a nalijte trochu oleje do válce (obr. 60). - Pomocí spouštěcího lanka několikrát otočte hřídel motoru (obr. 61), aby se olej dostal na všechny plochy válce. Namontujte svíčku. - Přístroj skladujte na suchém místě, pokud možno ne přímo na zemi, a v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů. <p>DEMONTÁŽ A LIKVIDACE</p> <p>Jestliže rozprašovač už nechcete používat a chcete ho vyřadit z provozu, pečlivě ho umyjte, abyste odstranili zbytky chemických přípravků. Velká část materiálů použitých k jeho výrobě je recyklovatelná; všechny kovy (ocel, hliník, mosaz) je možné odevzdat do normální sběrné železných kovů. Informace o sběrných získáte na úřadu pro sběr odpadu v místě svého bydliště. Likvidace odpadu z výrobku musí probíhat v souladu s ochranou životního prostředí a nesmí dojít ke znečištění půd, vzduchu a vody. V každém případě je nutné dodržet příslušné platné místní předpisy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Тщательно почистить отверстия защитной решетки (Рис. 57), воздушный фильтр (F, Рис. 58), ребра цилиндра (Рис. 59) и трубы. - Храните распылитель в сухом месте с пустым топливным баком. Не оставляйте машину на голой земле. - Снять свечу зажигания и влить немного масла в цилиндр (рис. 60). - Потянуть за пусковой шнур несколько раз (рис. 61) для того, чтобы повернуть вал двигателя и, тем самым, распределить масло внутри цилиндра. Установить свечу зажигания на свое место. - Следует хранить агрегат в сухом месте, вдали от источников тепла и, по возможности, не оставляя его непосредственно на грунте. <p>УТИЛИЗАЦИЯ</p> <p>В случае окончательного вывода распылителя из эксплуатации его следует промыть с максимальной тщательностью для удаления остатков химических продуктов. Значительная часть материалов, использованных в конструкции распылителя, может быть вторично использована; все металлы (сталь, алюминий, латунь) можно сдать в обычные пункты приема металлов. За информацией обращайтесь в местную службу по приемке и сбору отходов. Утилизацию машины следует производить с соблюдением норм защиты окружающей среды, не допуская при этом загрязнения почвы, воздуха и воды. В любом случае необходимо соблюдение действующих в этом отношении местных норм.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dokładnie czyścić szpary kraty ochronnej (Rys.57), filtr powietrza (F, Rys.58), żebra cylindra (Rys.59) i rury. - Przechowywać rozpylacz w suchym miejscu, ponad podłożem, po wcześniejszym opróżnieniu zbiorników. - Zdjąć świecę i wlać do cylindra trochę oleju. (Rys.60). - Przekręcić kilka razy wał silnika za pomocą linki rozrusznika (Fig.61) aby rozprowadzić olej. Założyć świecę. - Przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu, w miarę możliwości nie bezpośrednio na podłożu i daleko od źródeł ciepła. <p>DEMONTAŻ ORAZ UTYLIZACJA</p> <p>Gdy rozpylacz ma ostatecznie być złomowany w związku z zakończeniem jego przydatności, należy go przemyć, zwracając szczególną uwagę, aby usunąć pozostałości produktów chemicznych. Większa część materiałów wykorzystanych do budowy urządzenia nadaje się na surowce wtórne; wszystkie metale (stal, aluminium, miedź) można oddać w punktach skupu złomu. Aby uzyskać dalsze informacje, należy skontaktować się z lokalnym punktem utylizacji odpadów. Utylizacja odpadów powstających w wyniku demontażu urządzenia powinna zostać przeprowadzona zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i w taki sposób, aby nie zanieczyścić gleby, powietrza ani wody. W każdym przypadku należy przestrzegać obowiązujących przepisów.</p>



Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">MONTAGEM DO KIT BOMBA BOOSTER</p>	<p align="center">ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΙΤ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (BOOSTER)</p>	<p align="center">BOOSTER POMPASI MONTAJ KİTİ</p>
<p>A bomba booster garante um fluxo constante também com o tubo de lançamento inclinado para cima, ou para baixo (Fig. 1).</p> <p>Kit para bomba booster cód. 365200273 (OPCIONAL) (Fig.2):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bomba booster 2) Junta 3) União 4) 2 tubos L=320 mm - 1 tubo L=1.380 mm 5) n.6 braçadeiras <p>MONTAGEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desmontar o tubo que liga o depósito de líquidos (desapertar a união) à torneira dos líquidos (retirar a braçadeira) (Fig. 3). - Retirar o saco da mochila. - Montar a junta na sede hexagonal da grelha e depois introduzir a bomba booster (Fig.4). NB: faça coincidir a sede inferior da grelha com encaixe com a da bomba (Fig. 4). Fixar a bomba com os três parafusos (A, Fig.5). - Apertar a união (B, Fig.6) na sua sede. - Ligar os 2 tubos L=320 mm C e D como indicado na Fig. 5-7 com as braçadeiras F. - Ligar o tubo L=1.380 mm E, como indicado na Fig. 5-8, com as braçadeiras F. <p>⚠ ATENÇÃO! – Não utilize a bomba booster para distribuir produtos em pó, pois pode estragá-la gravemente.</p>	<p>Η αντλία booster εξασφαλίζει σταθερή παροχή ακόμη και όταν ο σωλήνας ρίψης έχει κλίση προς τα πάνω ή προς τα κάτω (εικ. 1).</p> <p>Κιτ για ενισχυτική αντλία (booster), κωδ. 365200273 (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ) (εικ. 2):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ενισχυτική αντλία (booster) 2) Σύνδεσμος 3) Ρακόρ 4) 2 σωλήνες M=320 mm - 1 σωλήνας M=1,380 mm 5) 6 σφιγκτήρες <p>ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αφαιρέστε το σωλήνα που συνδέει το ρεζερβουάρ δοχείων (ξεβιδώστε το ρακόρ) με τη στρόφιγγα υγρών (αφαιρέστε το σφιγκτήρα) (εικ. 3). - Αφαιρέστε το μαξιλαράκι του σακιδίου. - Τοποθετήστε το σύνδεσμο στην εξαγωγική υποδοχή της γρίλιας και εισάγετε, στη συνέχεια, την ενισχυτική αντλία (booster) (εικ. 4). ΣΗΜ: ευθυγραμμίστε την κάτω υποδοχή με την κοιλότητα της γρίλιας με εκείνη της αντλίας (εικ. 4). Στερεώστε την αντλία με τις τρεις βίδες (A, εικ. 5). - Βιδώστε το ρακόρ (B, εικ. 6) στη θέση του. - Συνδέστε τους 2 σωλήνες M=320 mm C και D όπως φαίνεται στην εικ. 5-7 με τους σφιγκτήρες F. - Συνδέστε το σωλήνα M=1,380 mm E όπως φαίνεται στην εικ. 5-8 με τους σφιγκτήρες F. <p>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Μη χρησιμοποιείτε την αντλία booster με προϊόντα σε σκόνη. Μπορεί να υποστεί σοβαρές βλάβες.</p>	<p>Pompası yukarıya veya aşağıya doğru eğilmiş üfleyici/ fan borusu ile sabit bir kapasite sağlamaktadır (Şekil.1).</p> <p>Booster pompası kiti kod no. 365200273 (OPSİYONEL) (Şekil.2):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Booster pompası 2) Bağlantı parçası 3) Rakor 4) 2 adet L=320 mm boru- 1 adet L=1.380 mm boru 1) 6 adet bandaj <p>MONTAJ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sıvı tankını (rakoru sökünüz) sıvı musluğuna (bandajı çıkarınız) bağlayan boruyu sökünüz (Şekil 3). - Çantanın minderini çıkarınız. - Bağlantı parçasını izgaranın altıgen yuvasına takınız ve booster pompasını takınız (Şekil4). Not: alttaki yuvayı izgaranın deliğine ve pompanın deliğine karşılık getiriniz (Şekil 4). Pompayı üç vida ile sabitleyiniz (A, Şekil5). - Rakoru (B, Şekil6) yuvaya vidalayınız. - 2 adet L=320 mm boruyu (C ve D) F bandajları ile Şekil 5-7'de gösterildiği gibi bağlayınız. - L=1.380 mm E borusunu F bandajları ile Şekil 5-8'de gösterildiği gibi bağlayınız. <p>⚠ DİKKAT! – Tozun dağıtımını sağlamak için pompa booster kullanmayınız. Ciddi bir hasara yol açabilir.</p>



Česky

Русский

Polski

MONTÁŽ SOUPRAVY ČERPADLA BOOSTER

Čerpadlo booster zaručuje stálý průtok i s rozprašovací trubicou nakloněnou směrem nahoru nebo dolů (obr.1).

Souprava pro čerpadlo booster obj.č. 365200273 (VOLITELNÁ MOŽNOST) (obr.2):

- 1) Čerpadlo booster
- 2) Spojka
- 3) Přípojka
- 4) 2 ks hadice L=320 mm - 1 ks hadice L=1.380 mm
- 5) 6 ks spojovací pásky

MONTÁŽ

- Odmontujte trubku, která spojuje nádrž na kapalinu (odšroubujte přípojku) s kohoutem kapaliny (odstraňte pásku) (obr. 3).
- Odstraňte polštář zádového popruhu.
- Nasaďte spojku do šestiúhelníkového sedla mřížky a pak vložte čerpadlo booster (obr.4). **Pozn.: sedlo musí dole sedět s vybraním mřížky a čerpadla (obr. 4).** Čerpadlo připevňte třemi šrouby (A, obr.5).
- Zašroubujte přípojku (B, obr.6) do jejího usazení.
- Připojte 2 hadice L=320 mm C a D, jak je znázorněno na obr.5-7 pomocí pásek F.
- Připojte hadici L=1.380 mm E, jak je znázorněno na obr. 5-8 pomocí připevňovacích pásek F.

UPOZORNĚNÍ! - K rozprašování práškových produktů čerpadlo booster nepoužívejte! Mohlo by se vážně poškodit.



МОНТАЖ КОМПЛЕКТА БУСТЕРНОГО НАСОСА

Бустерный насос обеспечивает постоянный расход жидкости даже в том случае, когда труба распылителя направлена вверх или вниз (Рис.1).

Комплект бустерного насоса, код 365200273 (ОПЦИЯ) (Рис.2):

- 1) Бустерный насос
- 2) Муфта
- 3) Фитинг
- 4) 2 трубки L=320 мм – 1 трубка L=1380 мм
- 5) 6 хомутов

МОНТАЖ

- Снимите трубку, соединяющую бачок для химикатов (открутите фитинг) с краном (снимите хомут (Рис. 3)).
- Снимите подушку ранца.
- Установите муфту в шестигранное гнездо решетки и затем установите бустерный насос (Рис.4).
- **Примечание: совместите гнездо в нижней части решетки с соответствующей частью насоса (Рис. 4).** Закрепите насос тремя винтами (А, Рис.5). Закрутите на свое место фитинг (В, Рис.6).
- Соедините 2 трубки С и D длиной 320 мм, как показано на Рис.7 и закрепите их хомутами F.
- Соедините трубку E длиной 1380 мм, как показано на Рис.8 и скрепите ее хомутами F.

ВНИМАНИЕ! - Нельзя пользоваться бустерным насосом для распыления порошка. Это может серьезно повредить насос.



MONTAŻ ZESTAWU POMPY BOOSTER

Pompka booster C gwarantuje stały przepływ również gdy rura rozpylająca pochylona jest w dół lub w górę. (Rys. 1).

Zestaw pompy booster kod 365200273 (OPCJA) (Rys. 2):

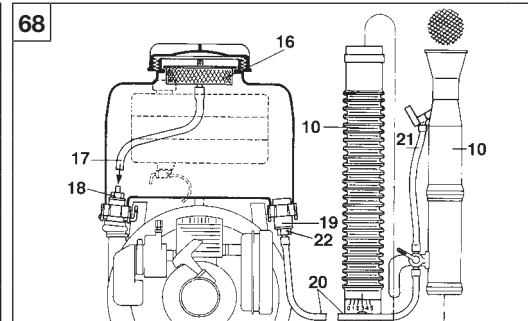
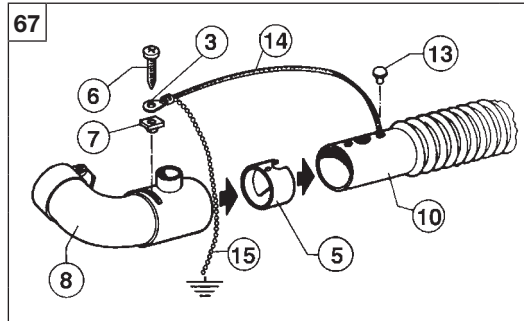
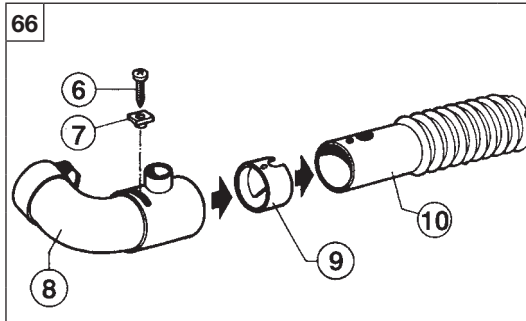
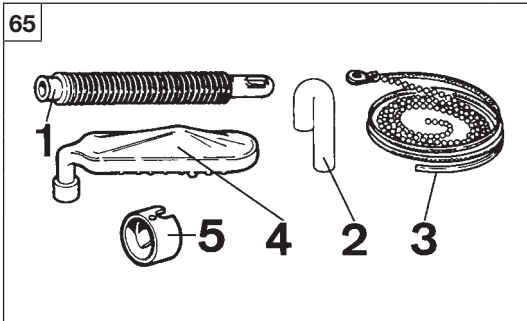
- 1) Pompa booster
- 2) Złącze
- 3) Złączka
- 4) 2 rury dł. = 320 mm - 1 rura dł. = 1.380 mm
- 5) 6 zacisków

MONTAŻ

- Odłączyć rurę łączącą zbiornik płynów (odkręcić złączkę) z kurkiem płynów (zdjąć zacisk) (Rys. 3).
- Zdjąć poduszkę plecaka.
- Zamontować złącze w sześciokątnym gnieździe kraty i założyć pompę booster (Rys. 4). **UWAGA: dopasować gniazdo z zagłębieniem w dole kraty z elementem pompy (Rys. 4).** Zamocować pompę przy użyciu trzech śrub (A, Rys. 5).
- Dokręcić złączkę (B, Rys. 6) w gnieździe.
- Połączyć 2 rury dł. = 320 mm C i D, tak jak to pokazano na Rys. 7 przy użyciu zacisków F.
- Połączyć rurę dł. = 1.380 mm E tak, jak to pokazano na Rys. 8 przy użyciu zacisków F.

UWAGA! – Nie stosować pompki booster do rozpylania produktów w proszku. Pompka mogłaby się zepsuć.





Português

PREPARAÇÃO DA MÁQUINA PARA A DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EM PÓ

Kit para distribuição dos pós OPCIONAL (Fig. 65):

- 1) Tubo flexível
- 2) Dosador
- 3) Corrente completa de cabo de cobre
- 4) Dispositivo agitador dos pós
- 5) Manguito com defletor

FIG. 66-67

- Desaperte o parafuso (6); retire o distanciador (7) e desenfie o tubo de lançamento (10) do manguito (8).
- Retire o manguito (9) dentro do tubo de lançamento (10) e substitua-o com o manguito (5) com defletor (introduza o manguito 5 do lado indicado na figura).
- Monte novamente o tubo de lançamento (10), o distanciador (7), a corrente completa (3) e o parafuso (6). Verifique que o tubo de lançamento (10) possa rodar para permitir a dosagem dos pós na saída; se estiver bloqueado desaperte o parafuso (6).
- Retire o tubo de lançamento (10) a tampa (13), e introduza no orifício apropriado o cabo de cobre (14). Deixe a corrente (15) livre de tocar o solo.

FIG. 68-69

- Retire do tanque o filtro (16), o tubo (17) e a junta (18).
- Introduza o dispositivo do agitador dos pós (4) e o dosador (2).
- Retire da junta (19) o tubo transparente (20-21) e a redução (22); introduza o tubo flexível (1). A outra extremidade deve ser introduzida no tubo (10) depois de ter retirado a tampa de fechamento (13).
- A saída dos pós é regulada por intermédio da rotação do tubo (10) com referimento às diferentes posições (12) indicadas perto da tampa (13).

⚠ ATENÇÃO! – É fundamental utilizar sempre a corrente de cobre (3, Fig. 65). A inobservância pode provocar a combustão de pós ignífugos (enxofre, etc.) derivada de cargas electrostáticas.

⚠ ATENÇÃO! – Não utilize a bomba booster para distribuir produtos em pó, pois pode estragá-la gravemente.

Ελληνικά

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΚΙΤ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ (Εικ.65):

- 1) Εύκαμπτος σωλήνας
- 2) Δοσομετρητής
- 3) Αλυσίδα με χάλκινο σύρμα
- 4) Αναδευτήρας σκόνης
- 5) Μούφα με εκτροπέα

Εικ. 66-67

- Ξεβιδώστε τη βίδα (6). Αφαιρέστε το διαχωριστικό (7) και βγάλετε το σωλήνα ρίψης (10) από τη μούφα (8).
- Βγάλετε τη μούφα (9) από το εσωτερικό του σωλήνα ρίψης (10) και αντικαταστήστε τον με τη μούφα (5) με εκτροπέα (βάλτε τη μούφα 5 από την πλευρά που δείχνει η εικόνα).
- Ξαναβάλτε το σωλήνα ρίψης (10), το διαχωριστικό (7), την αλυσίδα (3) και τη βίδα (6). Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας ρίψης (10) μπορεί να γυρίζει για να επιτρέψετε τη δοσομέτρηση της σκόνης στην έξοδο. Αν μπλοκάρει χαλαρώστε τη βίδα (6).
- Βγάλετε από το σωλήνα ρίψης (10) την τάπα (13) και περάστε στην ειδική τρύπα το χάλκινο σύρμα (14). Αφήστε ελεύθερη την αλυσίδα (15) να ακουμπήσει στο έδαφος.

Εικ. 68-69

- Βγάλετε από το δοχείο το φίλτρο (16), το σωλήνα (17) και το ρακόρ (18).
- Βάλτε τον αναδευτήρα σκόνης (4) και το δοσομετρητή (2).
- Αφαιρέστε από το ρακόρ (19) το διαφανή σωλήνα (20-21) και το μειωτήρα (22). Βάλτε τον εύκαμπτο σωλήνα (1). Η άλλη άκρη πρέπει να μπει στο σωλήνα (10) αφού πρώτα βγάλετε την τάπα (13).
- Η έξοδος της σκόνης ρυθμίζεται γυρίζοντας το σωλήνα (10) έχοντας σαν αναφορά τις διάφορες θέσεις (12) που υπάρχουν κοντά στην τάπα (13).

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Είναι πολύ σημαντικό να χρησιμοποιείτε πάντα τη χάλκινη αλυσίδα (3, Εικ. 65). Η μη χρήση της μπορεί να προκαλέσει την καύση της πιο εύφλεκτης σκόνης (θείο, κλπ.) λόγω των ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Μη χρησιμοποιείτε την αντλία booster με προϊόντα σε σκόνη. Μπορεί να υποστεί σοβαρές βλάβες.

Türkçe

MAKİNENİN SPREYLEME İŞLEMİ İÇİN HAZIRLANMASI

OPSİYONEL Toz Dağıtım Kiti (Şekil 65):

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

Şekil 66-67

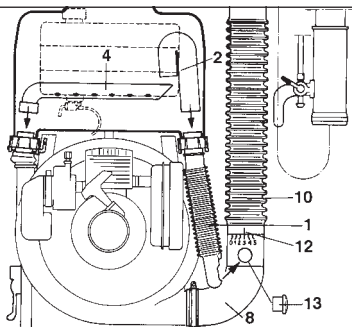
- Vidayı (6) ve ara halkasını (7) çıkararak üfleme hortumunu (10) dirsekli borudan (8) çıkarın.
- Dirsek bileziğini (9) üfleme hortumundan (10) çıkararak yerine şekilde görüldüğü gibi tozlama bileziğini (5) takın.
- Üfleme hortumunu (10), ara halkasını (7), kısa zinciri (3) ve vidayı (6) geri monte edin.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

Şekil 68-69

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

⚠ DİKKAT! – Bakır zinciri (3, Şekil 65) sürekli olarak kullanmanız büyük önem taşımaktadır. Kullanım ihmali, elektrostatik boşaltımdan dolayı kolayca alev alan tozların (kükürt, vs.) yanmasına neden olabilir.

⚠ DİKKAT! – Tozun dağıtımını sağlamak için pompa booster kullanmayınız. Ciddi bir hasara yol açabilir.



Česky

PŘÍPRAVA PŘÍSTROJE K ROZPRAŠOVÁNÍ PRAŠKOVÝCH PRODUKTŮ

Souprava k rozprašování práškových produktů VOLITELNĚ (obr. 65):

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

OBR. 66-67

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

OBR. 68-69

- 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. 65, 3) je velmi důležité. Bez tohoto řetízku může docházet ke spalování hořlavějších prachových částic (síra apod.) v důsledku elektrostatického výboje.

⚠ UPOZORNĚNÍ! - K rozprašování práškových produktů čerpadlo booster nepoužívejte! Mohlo by se vážně poškodit.

Русский

ПОДГОТОВКА АГРЕГАТА К РАСПЫЛЕНИЮ ПОРОШКООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ

Комплект для распыления порошкообразных продуктов поставляется ПО ЗАКАЗУ (Рис. 65):

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

РИС. 66-67

- Отвинтить шуруп (6), снять прокладку (7) и отсоединить 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).
- Извлеките из трубы распылителя (10) пластиковую пробку (13) и вставьте в отверстие медный провод (14) так, чтобы цепь (15) свободно свисала до земли.

РИС. 68-69

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

⚠ ВНИМАНИЕ! - Всегда используйте медную цепочку (3, Рис. 65). При отсутствии цепочки электростатические заряды могут вызывать возгорание легко воспламеняющихся пылевидных материалов (серы и т.п.).

⚠ ВНИМАНИЕ! - Нельзя пользоваться бустерным насосом для распыления порошка. Это может серьезно повредить насос.

Polski

PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO ROZPYLANIA PRODUKTÓW W PROSZKU

Zestaw do rozpylania proszków - OPCJONALNE (Rys.65):

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

RYS. 66-67

- Odkręcić śrubę (6), wyjąć przekładkę i wyjąć rurę rozpylającą (10) z tulei (8).
- Wyjąć tuleję (9) znajdującą 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.68-69

- 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 giętki przewód rurowy (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. 65) ma podstawowe znaczenie dla bezpieczeństwa. Niezastosowanie go może spowodować zapalenie się najbardziej palnych pyłów (siarka itp.) z powodu wyładowań elektrostatycznych.

⚠ UWAGA! – Nie stosować pompki booster do rozpylania produktów w proszku. Pompka mogłaby się zepsuć.

P DADOS TECNICOS**GR ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ****TR TEKNİK ÖZELLİKLERİ****CZ TECHNICKÉ ÚDAJE****RUS UK ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****PL DANE TECHNICZNE**

Cilindrada - Κυβισμός – Motor Kapasitesi - Objem válce - Показатели - Hengerűrtartalom - Pojemność silnika	cm³	72.4 cm³	
Motor - Мотор - Motor - Двигатель - Silnik		2 tiempos - χρονα - 2 zamanlı - dvoudobý - 2-х тактный - 2-suwowy EМАК	
Potência - Ισχύς - Güç - Výkon - Мощность - Moc	kW	3.7 (DIN)	2.6 (SAE)
Nº rot/min máxima - Ανωτερος αριθμος στροφων – Maksimum Devir/dakika - Maximální otáčky - Максимальное число оборотов - Maksymalna ilość obrotów silnika	min⁻¹	6000	
Nº rot/min mínima - Αρ. στροφων το λεπτο - Minimum Devir/dakika - Minimální otáčky - Минимальное число оборотов - Minimalna ilość obrotów silnika	min⁻¹	2700	
Capacidade do reservatorio - Χωρητικότητα νετροζιτου καυσιμων- Yakıt deposunun hacmi - Objem palivové nádrže - Объем бензобака - Pojemność zbiornika	cm³	1700 (1.7 ℓ)	
Encendido electrónico - Ηλεκτρονικη αναφλεξη - Elektronik Ateşleme - Elektronické zapalování - Электронное зажигание - Zapłon elektroniczny		Si - Nαι - Evet - Ano - Да - Tak	
Sistema antivibratório - Συστημα αντικραδασμου – Amortisör - Antivibrační systém - Антивибрационная система - Układ antywibracyjny		Si - Nαι - Evet - Ano - Да - Tak	

P CARACTERÍSTICAS	TR ÜFLEYİCİNİN ÖZELLİKLERİ	RUS UK ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ
GR ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	CZ HLAVNÍ PARAMETRY ROZPRAŠOVAČE	PL WŁACIWOCI ROZPYLACZA

Jato horizontal dos líquidos - Οριζόντια ρίψη υγρού - Maksimum Yatay sıvı Püskürtme - Max. rozsah postřikování ve vodorovném směru - Макс. горизонтальное расстояние выброса жидкости - Zasięg poziomy płynów	m	12 ÷ 14	
Jato vertical dos líquidos - Κάθετος ρίψη υγρού - Maksimum Dikey sıvı püskürtme - Max. rozsah postřikování ve svislém směru - Макс. высота выброса жидкости - Zasięg pionowy płynów	m	10 ÷ 12	
Jato horizontal dos póis - Οριζόντια ρίψη σκόνης - Maksimum Yatay toz püskürtme - Max. rozsah práškování ve vodorovném směru - Макс. горизонтальное расстояние распыления порошка - Zasięg poziomy proszków	m	14 ÷ 15	
Jato vertical dos póis - Κάθετος ρίψη σκόνης - Maksimum Dikey Toz Püskürtme - Max. rozsah práškování ve svislém směru - Макс. высота распыления порошка - Zasięg pionowy proszków	m	11 ÷ 13	
Capacidade do tanque dos líquidos - Χωρητικότητα δοχείου υγρών - Ana tank kapasitesi - Kapacita hlavní nádrži - Объем основного бака - Pojemność głównego zbiornika	cm ³	14000 (14 ℓ)	
Peso - Βαρος - Ağırlık - Váha - Вес - Ciężar	kg	12.5	
Dimensões - Διαστάσεις - Ebatlar - Rozměry - Габариты - Wymiary	mm	440 x 290 x 670	
Capacidade dos póis - Παροχή σκόνης - Toz tahliyesi - Množství prášku - Расход порошка - Natężenie przepływu proszków	Kg/min	0.5 ÷ 3	
Capacidade do ar do ventilador - Παροχή αέρα στη φτερωτή - Üfleyici hava hacmi - Průtok vzduchu ventilátorem - Производительность вентилятора - Natężenie przepływu powietrza w worniku	m ³ /min	16	
Capacidade dos líquidos - Παροχή υγρού - Sıvı tahliyesi - Průtok kapalin - Расход жидкости - Natężenie przepływu płynów	ℓ/min	0.05 ÷ 0.13 (ULV)	0.5 ÷ 3
Velocidade máxima do ar - Μέγιστη ταχύτητα αέρα - Maksimum hava akış hızı - Maximální rychlost vzduchu - Максимальная скорость воздуха - Maksimalna prędkość powietrza	m/s	120	

P DADOS TECNICOS**GR ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ****TR TEKNİK ÖZELLİKLERİ****CZ TECHNICKÉ ÚDAJE****RUS UK ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****PL DANE TECHNICZNE**

Pressão do som - Ακουστική πίεση - Basınç - Hladina akustického tlaku Уровень звукового давления - Ciśnienie akustyczne	dB (A)	EN 22868	95.7	*
Incerteza - Αβεβαιότητα - Belirsizlik - Odchylka - Погрешность - Niepewność	dB (A)		3.3	
Nível de potência acústica registado - Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος Ölçülmüfl ses gücü seviyesi - Naměřená hladina akustického výkonu Измеренный уровень звуковой мощности Poziom mocy akustycznej zmierzony	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	109.6	
Incerteza - Αβεβαιότητα - Belirsizlik - Odchylka - Погрешность - Niepewność	dB (A)		5.0	
Nível potencia acústica garantido - Εγγυημένη σταθμη ακουστικής ισχύος Güç - Zaručená hladina akustického výkonu - Допустимый уровень звукового давления - Moc akustyczna gwarantowana	dB (A)	2000/14/EC EN 22868 EN ISO 3744	114.6	
Nível de vibração - Εππεδο κραδασμου - Titreiiim Úroveň vibrací - Уровень вибрации - Poziom wibracji	m/s²	EN 22867 EN 12096	< 2.5	*
Incerteza - Αβεβαιότητα - Belirsizlik - Odchylka - Погрешность - Niepewność	m/s²	EN 12096	0.25	

*

P - Valores médios ponderados (1/7 mínimo, 6/7 plena carga).**GR**- Μέσος ζυγισμένος τιμές (1/7 λάχιστο, 6/7 πλήρσ φορτίο).**TR**- Orta ağırlıklı değerler (asgari 1/7, tam yük 6/7).**CZ** - Průměrné statistické hodnoty (1/7 volnoběh, 6/7 při plném zatížení)**RUS-UK** - Оценочные средние величины (1/7 минимум, 6/7 полная нагрузка).**PL** - Wartości średnie ważone (1/7 minimum, 6/7 pełne obciążenie).

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ	UYGUNLUK BEYANI	PROHLÁŠENÍ O SOULADU S PŘEDPISY	ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ	DEKLARACJA ZGODNOŚCI
Português	Ελληνικά	Türkçe	Česky	Русский	Polsky
O subscrito,	Ο κατωθεν υπογεγραμμενοζ,	Aşağıda imzası bulunan,	Niže podepsaný	Я, нижеподписавшийся	Niżej podpisany
EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY					
atesta sob a própria responsabilidade que a máquina:	δηλώνει πνευθυνα οτι το μηχανημα:	aşağıda özellikleri verilen makine ile ilgili olarak sorumluluğu kendine ait olmak üzere müteakip beyanı vermektedir:	prohlašuje na svou vlastní odpovědnost, že stroj:	заявляю под собственной ответственностью, что машина:	oświadcza na własną odpowiedzialność, że maszyna:
1. categoria: atomizador	1. Ετδος: ψεκαστήρας	1. Tip: atomizör	1. Druh: motorový rosič	1. Род: двигатель внутреннего сгорания двигатель электрический	1. Rodzaj: opryskiwacze turbinowe
2. Marca: / Tipo:	2. Μαρκα: / Τυπος	2. Marka: / Tip:	2. Značka: / Typ:	2. Марка: / Тип:	2. Marka: / Typ:
OLEO-MAC MB 80					
3. identificação de serie	3. Ανζων	3. Seri tanımlaması	3. Sériové číslo	3. Серийный номер	3. Oznaczenie serii
534 XXX 0001 - 534 XXX 9999					
está conformemente às prescrições da diretiz	κατασκευαζεται συμφωνα με την οδηγια	müteakip direktifin gerekliliklerine uygundur	odpovídá nařízením směrnice	соответствует предписаниям директивы	jest zgodna z przepisami dyrektywy
98/37/EC⁽¹⁾ - 2006/42/EC⁽²⁾ - 2004/108/EC - 97/68/EC - 2002/88/EC					
está em conformidade com as disposições das seguintes normas harmonizadas:	συμμορφούται με διατάξεις των ακόλουθων εναρμονισένων προτύπων:	aşağıdaki ilgili standartların şart ve koşullarına uygundur:	odpovídá ustanovením následujících harmonizovaných norem:	соответствует требованиям следующих гармонизированных норм:	jest zgodna z rozporządzeniami następujących norm zharmonizowanych:
EN 12100-1 - EN 12100-2 - EN 55012					

Feito em / Κατασκευαζεται σε / Yapım yeri / Provedeno v / Сделано в / Wykonano w : Bagnolo in piano (RE) Italy - via Fermi, 4

Data / Ημερομηνια / Datum / Data / Дата: 01/06/2009




 Giacomo Ferretti - President

(1) Válida até 28/12/2009 - Ισχύει έως τις 28/12/2009 - 28/12/2009 tarihine kadar geçerlidir - Platnost do 28.12.2009 - Действительно до 28/12/2009 - Ważna do 28/12/2009

(2) Válida a partir de 29/12/2009 - 29/12/2009 tarihine kadar geçerlidir - Platnost od 29.12.2009 - Действительно с 29/12/2009 - Ważna od 29/12/2009

TABELA DE MANUTENÇÃO

Queira notar que os seguintes intervalos de manutenção são aplicáveis apenas para as condições normais de funcionamento. Se o seu trabalho quotidiano for mais exigente relativamente ao normal, os intervalos de manutenção devem ser consequentemente reduzidos.		Antes de cada utilização	Depois de cada paragem para o abastecimento	Depois de ter terminado o trabalho diário	Semanalmente	Mensalmente	Se danificado ou com defeito	Como pretendido
Máquina completa	Inspeccionar: fugas, fissuras e desgaste	X	X					
	Limpar			X				
Controlos: interruptor, starter, alavanca do acelerador e alavanca de paragem do acelerador	Verificar o funcionamento	X	X					
Depósito de combustível	Inspeccionar: fugas, fissuras e desgaste	X	X					
Filtro do combustível	Inspeccionar e limpar					X		
	Substituir o elemento filtrante						X	Todos os 6 meses
Todos os parafusos e as porcas acessíveis (excluídos os parafusos do carburador)	Inspeccionar	X						
	Reapertar				X			
Filtro de ar	Limpar	X						X
	Substituir						X	Todos os 6 meses
Cabo de arranque - Sistema de suporte	Inspeccionar: danos e desgaste				X			
	Substituir						X	
Carburador	Controlar o mínimo	X	X					
Vela	Controlar a folga dos eléctrodos					X		
	Substituir						X	Todos os 6 meses
Sistema anti-vibração	Inspeccionar: danos e desgaste				X			
	Substituir por um Técnico Autorizado						X	
Juntas	Inspeccionar e substituir se for necessário					X		
Depósito de líquidos	Inspeccionar					X		
	Limpar	X						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Λάβετε υπόψη ότι τα παρακάτω διαστήματα συντήρησης ισχύουν μόνο για κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Εάν οι συνθήκες χρήσης του μηχανήματος είναι πιο απαιτητικές, τα διαστήματα συντήρησης πρέπει να είναι πιο σύντομα.		Πριν από κάθε χρήση	Μετά από κάθε διακοπή για ανεφοδιασμό	Μετά το τέλος της καθημερινής εργασίας	Κάθε εβδομάδα	Κάθε μήνα	Σε περίπτωση βλάβης ή ελαττώματος	Όπως απαιτείται
Ολόκληρο το μηχανήμα	Έλεγχος για: διαρροές, ρωγμές και φθορά	X	X					
	Καθαρισμός			X				
Έλεγχος: διακόπτη, λεβιέ εκκίνησης, λεβιέ γκαζιού και λεβιέ κλειδώματος γκαζιού	Έλεγχος λειτουργίας	X	X					
Ρεζερβουάρ καυσίμου	Έλεγχος για: διαρροές, σχισμές και φθορά	X	X					
Φίλτρο καυσίμου	Έλεγχος και καθαρισμός					X		
	Αντικατάσταση στοιχείου φίλτρου						X	Κάθε 6 μήνες
Όλες οι βίδες και τα παξιμάδια στα οποία έχετε πρόσβαση (εκτός από τις βίδες του καρμπιρατέρ)	Έλεγχος	X						
	Σύσφιξη				X			
Φίλτρο αέρα	Καθαρισμός	X						X
	Αντικατάσταση						X	Κάθε 6 μήνες
Κορδόνι εκκίνησης - Σύστημα ζωνών	Έλεγχος για: βλάβες και φθορά				X			
	Αντικατάσταση						X	
Καρμπιρατέρ	Έλεγχος ρελαντί	X	X					
Μπουζί	Έλεγχος απόστασης ηλεκτροδίων					X		
	Αντικατάσταση						X	Κάθε 6 μήνες
Αντικραδαμικό σύστημα	Έλεγχος για: βλάβες και φθορά				X			
	Αντικατάσταση από εξουσιοδοτημένο συνεργείο						X	
Λάστιχα	Έλεγχος και αντικατάσταση, εάν απαιτείται					X		
Ρεζερβουάρ υγρών	Έλεγχος					X		
	Καθαρισμός	X						

BAKIM TABLOSU

Verilen bakım aralıklarının sadece normal çalışma koşulları için geçerli olduğunu lütfen göz önünde bulundurunuz. Günlük çalışmanız normalden daha ağır olması halinde, bakım aralıkları uygun şekilde kısaltılmalıdır.		Her kullanımdan önce	Her yakıt doldurma işleminden sonra	Günlük çalışma tamamlandıktan sonra	Haftalık olarak	Aylık olarak	Zarar görmesi veya arızalanması halinde	İsteğe göre
Komple makine	Şunları kontrol ediniz: kaçaklar, çatlaklar ve aşınmalar	X	X					
	Temizleyiniz			X				
Kontroller: Çalıştırma düğmesi, startör, hız kolu ve hız kesme kolu	Çalışmasını kontrol ediniz	X	X					
Yakıt tankı	Kontrol ediniz: kaçaklar, delikler ve aşınma	X	X					
Yakıt filtresi	Kontrol ediniz ve temizleyiniz				X			
	Filtre elemanını değiştiriniz					X	Her 6 ayda bir	
Erişilebilir tüm vidalar ve somunlar (karbüratör vidaları hariç)	Kontrol ediniz	X						
	Tekrar sıkılayınız				X			
Hava filtresi	Temizleyiniz	X						X
	Temizleyiniz					X	Her 6 ayda bir	
Başlatma kordonu - Omuz askısı	Kontrol ediniz: hasar ve aşınma				X			
	Değiştiriniz					X		
Karbüratör	Rölantiyi kontrol ediniz	X	X					
Buji	Elektrot mesafesini kontrol ediniz				X			
	Değiştiriniz					X	Her 6 ayda bir	
Anti-titreşim sistemi	Kontrol ediniz: hasar ve aşınma				X			
	bir Yetkili Tamir Servisi tarafından değiştirilmesini sağlayınız					X		
Contalar	Kontrol ediniz ve gerekiyorsa değiştiriniz				X			
Sıvı tankı	Kontrol ediniz				X			
	Temizleyiniz	X						

TABULKA ÚDRŽBY

Uvédomte si prosím, že následující intervaly údržby se použijí pouze pro běžné podmínky činnosti. Je-li vaše denní práce náročnější než běžná, musí se intervaly údržby příslušně zkrátit.		Před každým použitím	Po každé přestávce pro doplnění	Po ukončení denní práce	Týdenní	Měsíční	V případě poškození nebo závady	Podle požadavku
Kompletní stroj	Zkontrolovat: úniky, trhliny a opotřebení	X	X					
	Očistit			X				
Kontroly: přepínač, startér, páčka akcelérátoru a páčka zajištění akcelérátoru	Zkontrolovat činnost	X	X					
Palivová nádrž	Zkontrolovat: úniky, trhliny a opotřebení	X	X					
Palivový filtr	Kontrola a vyčištění					X		
	Výměna filtračního prvku						X	Každých 6 měsíců
Všechny přístupné šrouby a matice (mimo šroubů karburátoru)	Zkontrolovat	X						
	Dotáhnout				X			
Vzduchový filtr	Vyčistit	X						X
	Vyměnit						X	Každých 6 měsíců
Startovací lanko - Popruh	Kontrola: poškození a opotřebení				X			
	Vyměnit						X	
Karburátor	Zkontrolovat volnoběh	X	X					
Svíčka	Zkontrolovat vzdálenost elektrod					X		
	Vyměnit						X	Každých 6 měsíců
Antivibrační systém	Kontrola: poškození a opotřebení				X			
	Vyměnit autorizovanou opravnou						X	
Těsnění	Kontrola a výměna v případě potřeby					X		
Nádrž na kapalinu	Kontrola					X		
	Vyčištění	X						

ТАБЛИЦА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

Просим иметь в виду, что приведенная ниже периодичность техобслуживания соответствует нормальным условиям эксплуатации. Если повседневные условия эксплуатации машины являются более тяжелыми, интервалы между операциями техобслуживания должны быть сокращены соответствующим образом.		Перед каждым использованием	После каждой остановки для заправки	По окончании рабочего дня	Еженедельно	Ежемесячно	В случае неисправности или повреждения	В соответствии с предъявляемыми требованиями
Машина в сборе	Проверить на наличие: утечек, трещин и износа	X	X					
	Прочистить			X				
Проверить: переключатель, стартер, рычаг акселератора и рычаг стопорения акселератора	Проверить работоспособность	X	X					
Топливный бак	Проверить на наличие: утечек, трещин и износа	X	X					
Топливный фильтр	Проверить состояние и прочистить				X			
	Заменить фильтрующий элемент					X	Раз в 6 месяцев	
Все доступные винты и гайки (кроме винтов карбюратора)	Проверить состояние	X						
	Подтянуть				X			
Воздушный фильтр	Прочистить	X						X
	Заменить					X	Раз в 6 месяцев	
Пусковой шнур - Ремень	Проверить на наличие: повреждений и износа				X			
	Заменить					X		
Карбюратор	Проверить работу на холостом ходу	X	X					
Свеча	Проверить зазор между электродами					X		
	Заменить					X	Раз в 6 месяцев	
Антивибрационная система	Проверить на наличие: повреждений и износа				X			
	Заменить в авторизованном сервисном центре					X		
Прокладки	Проверить состояние и заменить при необходимости					X		
Бак для химикатов	Проверить состояние					X		
	Прочистить	X						

TABELA KONSERWACJI

Poniższa częstotliwość konserwacji obowiązuje wyłącznie dla normalnych warunków roboczych. Jeśli codzienna eksploatacja urządzenia jest intensywniejsza od normalnej, należy zwiększyć częstotliwość konserwacji.		Przed każdym użyciem	Po każdym postoju celem uzupełnienia paliwa	Po zakończeniu pracy w danym dniu	Co tydzień	Co miesiąc	Przy uszkodzeniach lub usterkach	Zgodnie z zaleceniami
Całość maszyny	Sprawdzić: wycieki, pęknięcia i zużycie	X	X					
	Wyczyścić			X				
Kontrola: wyłącznik, ssanie, dźwignia gazu i dźwignia zatrzymania gazu	Sprawdzić działanie	X	X					
Zbiornik paliwa	Sprawdzić: wycieki, pęknięcia i zużycie	X	X					
Filtr paliwa	Sprawdzić i wyczyścić					X		
	Wymienić element filtrujący						X	Co 6 miesięcy
Wszystkie dostępne śruby i nakrętki (z wyłączeniem śrub gaźnika)	Sprawdzić	X						
	Ponownie dokręcić				X			
Filtr powietrza	Wyczyścić	X						X
	Wymienić						X	Co 6 miesięcy
Linka rozruchowa - Pasy nośne	Sprawdzić: uszkodzenia i zużycie				X			
	Wymienić						X	
Gaźnik	Sprawdzić bieg jałowy	X	X					
Świeca	Skontrolować odległość między elektrodami					X		
	Wymienić						X	Co 6 miesięcy
System antywibracyjny	Sprawdzić: uszkodzenia i zużycie				X			
	Wymienić w autoryzowanym serwisie						X	
Uszczelki	Sprawdzić i, jeśli konieczne, wymienić					X		
Zbiornik płynów	Sprawdzić					X		
	Wyczyścić	X						

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS



ATENÇÃO: parar sempre a unidade e desligar a vela antes de efectuar todos os testes correctivos recomendados na tabela abaixo, excepto se for necessário o funcionamento da unidade.

Quando forem verificadas todas as possíveis causas e o problema não for resolvido, consultar um Centro de Assistência Autorizado. Caso se verifique um problema que não esteja listado nesta tabela, consultar um Centro de Assistência Autorizado.

PROBLEMA	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÃO
O motor não arranca ou desliga-se passados poucos segundos do arranque. (Assegure-se que o interruptor está na posição "I")	1. Não faz faísca 2. Motor afogado	1. Verificar a faísca da vela. Se não existir faísca, repetir o teste com uma vela nova (BPMR7A). 2. Seguir o procedimento da pág. 76. Se o motor ainda não arrancar, repetir o procedimento com uma vela nova.
O motor arranca, mas não acelera correctamente ou não funciona correctamente a velocidade elevada.	O carburador deve ser regulado.	Contactar um Centro de Assistência Autorizado para afinar o carburador.
O motor não atinge a velocidade plena e/o emite fumo excessivo.	1. Verificar a mistura de óleo/gasolina. 2. Filtro de ar sujo. 3. O carburador deve ser regulado.	1. Utilizar gasolina fresca e um óleo adequado para motores a 2 tempos. 2. Limpar; ver as instruções no capítulo Manutenção do filtro de ar. 3. Contactar um Centro de Assistência Autorizado para regular o carburador.
O motor arranca, roda e acelera, mas não mantém o mínimo.	O carburador deve ser regulado.	Regular o parafuso de mínimo "T" (Fig. 44, pag. 88) no sentido dos ponteiros do relógio para aumentar a velocidade; ver o capítulo Manutenção do carburador.
O motor arranca e roda, mas emite um baixo fluxo de ar.	1. A grelha do ventilador está obstruída. 2. O ventilador está danificado.	1. Limpar a grelha do ventilador. 2. Contactar um Centro de Assistência Autorizado.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΣΟΧΗ: Σβήνετε πάντα το μηχάνημα και αποσυνδέετε το μπουζί πριν από την εκτέλεση όλων των συνιστώμενων διορθωτικών ελέγχων που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα, εκτός εάν το μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί.

Εάν διερευνηθούν όλες οι πιθανές αιτίες και το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης. Εάν εμφανιστεί κάποιο πρόβλημα που δεν αναφέρεται στον πίνακα αυτό, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Ο κινητήρας δεν παίρνει μπροστά ή σβήνει λίγα μόλις δευτερόλεπτα μετά την εκκίνηση. (Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση "I")	1. Δεν υπάρχει σπινθήρας 2. Μπουκωμένος κινητήρας	1. Ελέγξτε το σπινθήρα του μπουζί. Εάν δεν υπάρχει σπινθήρας, επαναλάβετε τον έλεγχο με ένα καινούριο μπουζί (BPMR7A). 2. Ακολουθήστε τη διαδικασία στη σελ. 76. Εάν ο κινητήρας δεν παίρνει και πάλι μπροστά, επαναλάβετε τη διαδικασία με ένα καινούριο μπουζί.
Ο κινητήρας παίρνει μπροστά, αλλά δεν επιταχύνει σωστά ή δεν λειτουργεί σωστά σε υψηλή ταχύτητα.	Πρέπει να ρυθμιστεί το καρμπρατέρ.	Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για τη ρύθμιση του μπουζί.
Ο κινητήρας δεν μπορεί να φτάσει στη μέγιστη ταχύτητα ή/και εκπέμπει υπερβολικό καπνό.	1. Ελέγξτε το μείγμα λαδιού / βενζίνης. 2. Ακαθαρσίες στο φίλτρο αέρα. 3. Πρέπει να ρυθμιστεί το καρμπρατέρ.	1. Χρησιμοποιείτε φρέσκια βενζίνη και κατάλληλο λάδι για δίχρονους κινητήρες. 2. Καθαρίστε το φίλτρο. Ανατρέξτε στις οδηγίες του κεφαλαίου «Συντήρηση φίλτρου αέρα». 3. Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για τη ρύθμιση του μπουζί.
Ο κινητήρας παίρνει μπροστά, γυρίζει και επιταχύνει, αλλά δεν μπορεί να παραμείνει στο ρελαντί.	Πρέπει να ρυθμιστεί το καρμπρατέρ.	Ρυθμίστε τη βίδα του ρελαντί "T" (εικ. 44, εικ. 88) δεξιόστροφα για αύξηση της ταχύτητας. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Συντήρηση καρμπρατέρ».
Ο κινητήρας παίρνει μπροστά και γυρίζει, αλλά παρέχει χαμηλή ροή αέρα.	1. Η γρίλια του ανεμιστήρα είναι φραγμένη. 2. Ο ανεμιστήρας έχει υποστεί ζημιά.	1. Καθαρίστε τη γρίλια του ανεμιστήρα. 2. Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.

PROBLEM GİDERME



DİKKAT: ünitenin çalıştırılmasının istenilmesi haricinde, aşağıdaki tabloda önerilen tüm düzeltici testleri gerçekleştirmeden önce daima üniteyi durdurunuz ve bujinin bağlantısını kesiniz.

Olası tüm sebepler kontrol edildikten sonra halen problemin giderilememesi halinde, bir Yetkili Servise danışınız. Bu tabloda listelenenlerden farklı bir problemin tespit edilmesi halinde, bir Yetkili Servise danışınız.

PROBLEM	OLASI SEBEPLER	ÇÖZÜM
Motor çalışmıyor veya çalıştıktan birkaç saniye sonra kapanıyor. (Çalıştırma düğmesinin "I" konumunda olduğundan emin olunuz)	1. Kıvılcım yoktur 2. Motor boğulmuştur	1. Bujinin kıvılcımını kontrol ediniz. Kıvılcım yoksa, testi yeni bir buji ile tekrarlayınız (BPMR7A). 2. Sayfa 76'deki prosedürü uygulayınız. Eğer motor hala çalışmıyorsa, prosedürü yeni bir bujiyle tekrarlayınız.
Motor çalışmaya başlıyor fakat düzgün şekilde hızlanmıyor veya yüksek hızda düzgün çalışmıyor.	Karbüratörün ayarlanması gerekiyordur.	Karbüratörü ayarlamak için bir Yetkili Servis ile temas kurunuz.
Motor tam hıza ulaşmıyor ve / veya aşırı miktarda duman çıkarıyor.	1. Yağ / benzin karışımını kontrol ediniz. 2. Hava filtresi kirlidir. 3. Karbüratörün ayarlanması gerekiyordur.	1. Taze benzin ve un 2 devirli motorlar için uygun bir yağ kullanınız. 2. Temizleyiniz; Bakım - hava filtresi bölümündeki talimatları okuyunuz. 3. Karbüratörü ayarlamak için bir Yetkili Servis ile temas kurunuz.
Motor çalışıyor, dönüyor ve hızlanıyor fakat rölanje girmiyor.	Karbüratörün ayarlanması gerekiyordur.	Hızı arttırmak için rölantinin "T" vidasını (Şekil 44, Sayfa 88) saat yönünde ayarlayınız; Bakım - karbüratör bölümüne bakınız.
Motor çalışıyor ve dönüyor fakat düşük bir hava akımı yayıyor.	1. Fan ızgarası tıkanmıştır. 2. Fan hasarlıdır.	1. Fan ızgarasını temizleyiniz. 2. Bir Yetkili Servis ile temas kurunuz.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ



POZOR: jednotku vždy vypněte a odpojte zapalovací svíčku, než začnete provádět kontroly doporučené v tabulce, mimo případy, kdy se vyžaduje jednotka v činnosti.

Když byly zkontrolovány všechny možné příčiny a problém nebyl vyřešen, spojte se s autorizovaným servisním střediskem. Když zjistíte problém, který nebyl uveden v tabulce, spojte se s autorizovaným servisním střediskem.

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Motor nelze nastartovat nebo zhasne několik sekund po nastartování. (Ujistěte se, že přepínač je v poloze "I")	1. Svíčka nedává jiskru 2. Motor je přehlcený	1. Zkontrolujte jiskru svíčky. Pokud svíčka nedává jiskru, opakujte test s novou svíčkou (BPMR7A). 2. Postupujte podle popisu na str.76. Pokud se motor stále nerozjede, opakujte postup s novou svíčkou.
Motor se rozjede, ale řádně nezvyšuje otáčky nebo při vysokých otáčkách nepracuje správně.	Karburátor se musí seřídít.	Spojte se s autorizovaným servisním střediskem pro seřízení karburátoru.
Motor nedosáhne plných otáček a/nebo příliš kouří.	1. Zkontrolujte směs oleje s benzinem. 2. Znečištěný vzduchový filtr. 3. Karburátor se musí seřídít.	1. Použijte nový benzin a olej vhodný pro dvoutaktní motory. 2. Vyčistěte; viz pokyny v kapitole Údržba vzduchového filtru. 3. Spojte se s autorizovaným servisním střediskem pro seřízení karburátoru.
Motor nastartuje, funguje a zrychluje, ale nedrží si volnoběžné otáčky.	Karburátor se musí seřídít.	Seříd'te šroub volnoběhu "T" (obr.44, str.88) ve směru hodinových ručiček pro zvýšení otáček; viz kapitola Údržba karburátoru.
Motor nastartuje a funguje, ale dává malý proud vzduchu.	1. Mřížka ventilátoru je ucpaná. 2. Ventilátor je poškozený.	1. Vyčistěte mřížku ventilátoru. 2. Spojte se s autorizovaným servisním střediskem.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ! Всегда останавливайте машину и отсоединяйте свечу перед тем, как приступать к выполнению всех операций, указанных в нижеприведенной таблице, за исключением тех случаев, когда для их выполнения необходимо функционирование машины.

Если после выполнения всех проверок неисправность остается, обратитесь в авторизованный сервисный центр. В случае появления неисправности, не указанной в этой таблице, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Двигатель не запускается или глохнет через несколько секунд после запуска. (Убедитесь в том, что переключатель установлен в положение "I")	<ol style="list-style-type: none"> Нет искры Двигатель "залит" топливом 	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте иску свечи. При отсутствии искры повторите проверку с новой свечой (BPMR7A). Выполните процедуру, описанную на стр.76. Если двигатель все еще не зажигается, повторите эту процедуру с новой свечой.
Двигатель запускается, но не развивает нужные обороты или неверно работает на большой скорости.	Карбюратор подлежит регулировке.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения регулировки карбюратора.
Двигатель не набирает полную скорость и/или сильно дымит.	<ol style="list-style-type: none"> Проверьте бензино-масляную смесь. Засорен воздушный фильтр. Карбюратор подлежит регулировке. 	<ol style="list-style-type: none"> Используйте свежий бензин и специальное масло для 2-тактных двигателей. Прочистите; см. указания, приведенные в главе "Техобслуживание воздушного фильтра". Обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения регулировки карбюратора.
Двигатель запускается, вращается, но не держит обороты на холостом ходу.	Карбюратор подлежит регулировке.	Отрегулируйте положение регулировочного винта холостого хода "Т" (Рис.44, стр.88), поворачивая его по часовой стрелке для увеличения скорости; см. главу "Техобслуживание карбюратора".
Двигатель запускается и вращается, но обеспечивает лишь слабый воздушный поток.	<ol style="list-style-type: none"> Засорена решетка крыльчатки. Крыльчатка повреждена. 	<ol style="list-style-type: none"> Прочистите решетку крыльчатки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



UWAGA: przed wykonaniem wszystkich zalecanych w poniższej tabeli czynności należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć świecę zapłonową, z wyjątkiem napraw wymagających działania urządzenia.

Po sprawdzeniu wszystkich możliwych przyczyn, jeśli problem nie został rozwiązany, należy zwrócić się do Autoryzowanego Serwisu. Jeśli pojawi się usterka nie wymieniona w tabeli, należy zwrócić się do Autoryzowanego Serwisu.

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Silnik nie rusza lub wyłącza się po kilku sekundach od uruchomienia. (Upewnić się, że wyłącznik znajduje się w położeniu "I")	<ol style="list-style-type: none"> Brak iskry zapłonowej Silnik jest zalany 	<ol style="list-style-type: none"> Sprawdzić iskłę świecy zapłonowej. Jeśli brak jest iskry, powtórzyć test z nową świecą (BPMR7A). Wykonać procedurę ze str. 76. Jeśli silnik nadal nie rusza, powtórzyć procedurę z nową świecą.
Silnik rusza, ale nie przyspiesza w prawidłowy sposób lub nie działa prawidłowo przy dużej prędkości.	Należy wyregulować gaźnik.	Zwrócić się do Autoryzowanego Serwisu w celu regulacji gaźnika.
Silnik nie osiąga pełnej prędkości i/lub wytwarza nadmierną ilość dymu.	<ol style="list-style-type: none"> Sprawdzić mieszankę oleju z benzyną. Zanieczyszczony filtr powietrza. Należy wyregulować gaźnik. 	<ol style="list-style-type: none"> Stosować świeżą benzynę i olej odpowiedni do silników dwusuwowych. Wyczyścić; zobacz instrukcje w rozdziale Konserwacja filtra powietrza. Zwrócić się do Autoryzowanego Serwisu w celu regulacji gaźnika.
Silnik uruchamia się, pracuje i przyspiesza, ale nie przechodzi na bieg jałowy.	Należy wyregulować gaźnik.	Wyregulować śrubę biegu jałowego "T" (Rys. 44, str. 88) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć prędkość; zobacz rozdział Konserwacja gaźnika.
Silnik uruchamia się i pracuje, ale wytwarza mały strumień powietrza.	<ol style="list-style-type: none"> Krata wirnika jest zatkana. Wirnik jest uszkodzony. 	<ol style="list-style-type: none"> Wyczyścić kratę wirnika. Zwrócić się do Autoryzowanego Serwisu.

CERTIFICADO DE GARANTIA

ΕΓΓΥΗΣΗ

GARANTİ SERTİFİKASI

Este aparelho foi projectado e fabricado em conformidade com os critérios mais avançados da tecnologia actual. A empresa fabricante oferece uma garantia sobre os seus produtos de 24 meses, a partir da data de aquisição para utilização privada e actividades de tempos livres. A garantia é limitada a 12 meses no caso de uso profissional.

Condições gerais de garantia

- 1) A garantia inicia a partir do momento de compra. O fabricante, mediante a rede de assistência técnica, substituirá gratuitamente os defeitos causados pela não conformidade do material, processo de fabrico e produção. A garantia não anula os direitos legais previstos pelo Código civil contra as consequências derivadas de defeitos ou vícios do aparelho.
- 2) O pessoal técnico intervirá o mais rápido possível compativelmente com as próprias exigências de organização.
- 3) **Para requerer a assistência durante o período de garantia, é preciso exibir ao pessoal autorizado o certificado de garantia abaixo ilustrado preenchido plenamente, carimbado pelo revendedor e a respectiva factura ou recibo, qual comprovante da data de compra.**
- 4) A garantia decai nos seguintes casos:
 - Falta evidente de manutenção;
 - Utilização imprópria do produto ou alterações do mesmo;
 - Utilização de lubrificantes ou combustíveis impróprios;
 - Utilização de sobresselentes ou acessórios não originais;
 - Intervenções efectuadas por pessoal não autorizado;
- 5) O fabricante exclui do período de garantia os materiais de consumo e os órgãos sujeitos ao desgaste normal derivado da utilização do aparelho.
- 6) A garantia exclui as intervenções de actualização e de melhorias do aparelho.
- 7) A garantia não inclui pôr em ponto o aparelho bem como as intervenções de manutenção eventualmente necessárias durante o período de garantia.
- 8) Eventuais danos derivados do transporte devem ser assinalados imediatamente ao transportador; a inobservância, acarreta no decaimento da garantia.
- 9) Para os motores de outras marcas (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, etc.) montados nos nossos aparelhos, vale a garantia conferida pelos respectivos fabricantes.
- 10) A garantia não inclui eventuais danos, directos ou indirectos causados a pessoas ou bens materiais derivados da inutilização da máquina por ruptura ou da suspensão obrigada da sua utilização.

Αυτό το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με τις πιο μοντέρνες τεχνικές παραγωγής. Η κατασκευάστρια Εταιρία εγγυάται για τα προϊόντα της για μια περίοδο 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς, για ιδιωτική και ερασιτεχνική χρήση. Η εγγύηση περιορίζεται στους 12 μήνες στην περίπτωση επαγγελματικής χρήσης.

Γενικοί όροι της εγγύησης

- 1) Η ισχύς της εγγύησης αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς. Ο κατασκευαστής μέσω του δικτύου πώλησης και τεχνικής εξυπηρέτησης αντικαθιστά δωρεάν τα ελαττωματικά εξαρτήματα που οφείλονται σε υλικό, επεξεργασία και παραγωγή. Η εγγύηση δεν στερεί στον αγοραστή τα νομικά δικαιώματα που προβλέπονται από τον αστικό κώδικα όσον αφορά τις επιπτώσεις των ατελειών ή των ελαττωμάτων που προκλήθηκαν από το αγορασμένο προϊόν.
- 2) Το τεχνικό προσωπικό θα επέμβει το συντομότερο δυνατό μέσα στα χρονικά όρια που επιτρέπουν οι οργανωτικές απαιτήσεις.
- 3) **Για τεχνική υποστήριξη κατά την περίοδο εγγύησης είναι απαραίτητο να επιδείξετε στο εξουσιοδοτημένο προσωπικό το παρακάτω πιστοποιητικό εγγύησης σφραγισμένο από το κατάστημα πώλησης, πλήρως συμπληρωμένο και να συνοδεύεται από τιμολόγιο αγοράς ή νόμιμη απόδειξη που να αποδεικνύει την ημερομηνία αγοράς.**
- 4) Η εγγύηση παύει να ισχύει σε περίπτωση:
 - Εμφανούς απουσίας συντήρησης.
 - Λανθασμένης χρήσης του προϊόντος ή επεμβάσεων.
 - Ακατάλληλων λιπαντικών ή καυσίμου.
 - Χρήσης μη γνήσιων ανταλλακτικών ή αξεσουάρ.
 - Επεμβάσεων που έγιναν από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό.
- 5) Ο κατασκευαστής δεν καλύπτει με την εγγύηση τα αναλώσιμα υλικά και τα εξαρτήματα που υπόκεινται φυσιολογική φθορά κατά τη λειτουργία.
- 6) Η εγγύηση αποκλείει τις επεμβάσεις ενημέρωσης και βελτίωσης του προϊόντος.
- 7) Η εγγύηση δεν καλύπτει τη ρύθμιση και τις επεμβάσεις συντήρησης που μπορεί να λάβουν χώρα κατά την περίοδο εγγύησης.
- 8) Ενδεχόμενες ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά πρέπει να αναφερθούν αμέσως στο μεταφορέα διαφορετικά παύει η ισχύς της εγγύησης.
- 9) Για τους κινητήρες άλλων κατασκευαστών (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, κλπ.) που είναι εγκατεστημένοι στα μηχανήματά μας, ισχύει η εγγύηση που χορηγείται από τον κατασκευαστή του κινητήρα.
- 10) Η εγγύηση δεν καλύπτει ενδεχόμενες ζημιές, άμεσες ή έμμεσες, που θα προκληθούν σε άτομα ή αντικείμενα από βλάβες του μηχανήματος ή παρατεταμένη εξαναγκασμένη διακοπή στη χρήση αυτού.

Bu makine, en modern üretim/imalat teknikleri kullanılarak tasarlanıp gerçekleştirildi. Üretici/İmalatçı firma, özel ve hobi amaçlı kullanımlar için, satın alma tarihinden sonra 24 aylık süreyle kendi ürünleri için garanti vermektedir. Garanti süresi, profesyonel kullanımlar için 12 ayla sınırlanmıştır.

Garanti genel koşulları

- 1) Garanti, satınalma tarihinden itibaren geçerlilik kazanır. İmalatçı firma; malzeme, işçilik ve imalattan kaynaklanan kusurlu parçaları, satış ve teknik destek ağı yoluyla değiştirir. Garanti, satılan üründen kaynaklanan kusurlara ve kusurların sonuçlarına karşı satınalını koruyan medeni kanundan kaynaklanan hakları ortadan kaldırmaz.
- 2) Teknik personel, organizasyonel koşulların verdiği sınırlar içerisinde olabildiğince en kısa sürede destek sağlayacaktır.
- 3) **Garantide yer alan desteği talep etmek için, yetkili kişiye satıcı tarafından damgalanmış sertifikayı ve de mali açıdan zorunlu satınalma faturasını ya da satınalma tarihini ispatlayan fişi göstermesi gereklidir.**
- 4) Garanti aşağıda yer alan durumlarda ortadan kalkar:
 - Bakım yapılmadığının açıkça anlaşılması,
 - Ürünün doğru olmayan ya da kurallara aykırı kullanımı,
 - Makineye uygun olmayan yağ ya da yakıtın kullanımı,
 - Orijinal olmayan yedek parça ya da aksesuarların kullanımı,
 - Yetkili olmayan kişiler tarafından makineye müdahalelerde bulunulması.
- 5) İmalatçı şirket; tüketim malzemelerini ve de makinenin normal işletimi sonucunda değişmesi gereken parçaları, garanti kapsamının dışında tutmaktadır.
- 6) Garanti, ürünün yenileştirme ve iyileştirme amacı ile yapılan eklentilerini hariçte bırakılmaktadır.
- 7) Garanti, garanti süresi boyunca gerekli olabilecek ayarlama ve bakım işlemlerini kapsamamaktadır.
- 8) Taşıma esnasında meydana gelecek hasarlar, garanti kapsamındaki hakları taşımacıdan talep etmek için ivedilikle bildirilmelidir.
- 9) Makineye kurulmuş olan başka marka motorlar için (Briggs ve Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, ve diğerleri), garanti; o motor imalatçıları tarafından verilir.
- 10) Garanti, uzun süreli kullanımdan kaynaklanan zorlamalı süspansiyon ve makine arızalarının, doğrudan ya da dolaylı olarak, kişilere ve eşyalara verdiği hasarları kapsamaz.

MODELO - MONTELO

DATA - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

MODEL

TARİH

SERIAL No
ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ

DISTRIBUIDOR - ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΩΛΗΣΗΣ

SERİ No:

BAYİ

COMPRADOR - ΑΓΟΡΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ

SATIN ALAN BAY

Não enviar! Anexe apenas em caso de pedido de assistência técnica.

Μην το στείλετε! Επισυνάπτεται μόνο σε περίπτωση αίτησης τεχνικής εγγύησης.

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

ZÁRUKA A SERVIS

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

KARTA GWARANCYJNA

Tento stroj byl navržen a vyroben pomocí nejmodernější výrobní techniky. Záruční podmínky platí tak, jak jsou popsány v záručním listě prodejce. Servis v České republice a na Slovensku provádí firma Mountfield ve svých prodejnách, specializovaných servisních střediscích a přes své dealery.

Данное изделие разработано и произведено в соответствии с самыми современными технологиями. Фирма-изготовитель дает гарантию на свои изделия в течение 24 месяцев со дня покупки при условии, что они применяются для личного и непрофессионального пользования. В случае профессионального использования гарантия действует в течение 12 месяцев.

Niniejsze urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technik produkcyjnych. Producent udziela gwarancji na swoje wyroby na okres dwudziestu czterech (24) miesięcy od daty zakupu do celów prywatnych i hobbystycznych. W przypadku używania produktu do zastosowań profesjonalnych okres gwarancyjny ograniczony jest do 12 miesięcy.

Общие гарантийные условия

- 1) Гарантийный срок устанавливается, начиная с момента приобретения данного изделия. Компания через свою торговую сеть и сеть центров технической поддержки обеспечивает бесплатную замену деталей, имеющие дефекты исходных материалов, изготовления или сборки. Договор гарантии не влияет на права покупателя, обеспечиваемые законодательством в отношении последствий дефектов или брака проданного изделия.
- 2) Технический персонал фирмы выполнит гарантийные работы максимально быстро в пределах времени, определяемых организационными требованиями.
- 3) **Для получения гарантийного обслуживания необходимо предъявить уполномоченным представителям полностью заполненный нижеприведенный гарантийный талон с печатью дилера, а также чек, подтверждающий дату покупки.**
- 4) Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию:
 - при очевидном отсутствии обслуживания изделия;
 - в случае нарушения условий эксплуатации изделия или нарушения конструкции;
 - использования ненадлежащего топлива или смазки;
 - использования запчастей или принадлежностей, не являющихся фирменными;
 - если ремонт изделия производился самостоятельно или неавторизованной мастерской.
- 5) Фирма-изготовитель не предоставляет гарантии на быстроизнашивающиеся узлы и расходные материалы.
- 6) Гарантия не включает в себя операции по апгрейдингу или улучшению изделия.
- 7) Гарантия не включает в себя операции по запуску и техобслуживанию, произведенные в период гарантийного срока.
- 8) Претензии по повреждениям, причиненным при транспортировке, должны немедленно предъявляться транспортировщику, в противном случае условия гарантии будут считаться нарушенными.
- 9) Для двигателей других марок (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki и т.д.), установленных на наших изделиях, сохраняется гарантия их производителей.
- 10) Гарантия не покрывает прямой или косвенный ущерб, могущий быть причиненным людям или их собственности, вследствие неисправности изделия или его вынужденного простоя.

Ogólne warunki gwarancji

- 1) Gwarancja obowiązuje począwszy od dnia zakupu. Producent, poprzez sieć sprzedaży i obsługi technicznej, wymienia bezpłatnie części z wadami materiałowymi, wadami powstałymi w toku obróbki oraz wadami produkcyjnymi. Gwarancja nie znosi prawa nabywcy przewidzianego w kodeksie cywilnym i dotyczącego roszczeń w wyniku wad i uszkodzeń spowodowanych przez sprzedany przedmiot.
- 2) Personel techniczny przystąpi do naprawy w czasie, na który pozwolą wymagania organizacyjne, zawsze najszybciej jak to możliwe.
- 3) **Aby skorzystać z naprawy gwarancyjnej, konieczne jest przedstawienie autoryzowanym pracownikom obsługi poniższej karty gwarancyjnej, ostemplowanej przez sprzedawcę, wypełnionej we wszystkich swoich częściach oraz faktury zakupu lub paragonu lub też innego wymaganego prawnie dokumentu sprzedaży z odnotowaną datą zakupu.**
- 4) Utrata gwarancji następuje w przypadku:
 - Widocznego braku konserwacji.
 - Nieprawidłowego użytkowania wyrobu lub jego przeróbek.
 - Stosowania niewłaściwych smarów lub paliwa.
 - Stosowania nieoryginalnych części zamiennych lub akcesoriów.
 - Wykonywania napraw przez osoby nieupoważnione.
- 5) Producent nie obejmuje gwarancją części podlegających normalnemu zużyciu podczas pracy urządzenia.
- 6) Gwarancja nie obejmuje prac mających na celu unowocześnienie i ulepszenie produktu.
- 7) Gwarancja nie obejmuje ustawienia ani czynności konserwacyjnych które będą konieczne w okresie gwarancji.
- 8) Ewentualne uszkodzenia powstałe podczas transportu powinny zostać natychmiastowo zgłoszone przewoźnikowi pod groźbą utraty gwarancji.
- 9) Dla silników innych marek (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, itp.) montowanych w naszych urządzeniach obowiązuje gwarancja udzielona przez producenta silnika.
- 10) Gwarancja nie obejmuje ewentualnych szkód, bezpośrednio lub pośrednio wyrządzonych osobom lub rzeczom z powodu usterek w urządzeniu lub wynikłych z wymuszonego przedłużonego przestoju w pracy urządzenia.

МОДЕЛЬ - MODEL

DATA - DÁTUM

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
NR. FABRYCZNY

ПРОДАВЕЦ - SPRZEDAWCA

ПОКУПАТЕЛЬ - KUPUJĄCY

Не присылать отдельно! Приложить к заявке на оказание гарантийной технической помощи.
Nie wysyłać! Dołączyć tylko do żądanej ewentualnie gwarancji technicznej.

- P** **ATENÇÃO!** - Este manual deve acompanhar a máquina durante toda a sua vida útil.
- GR** **ΠΡΟΣΟΧΗ!** - Το παρόν εγχειρίδιο πρέπει να συνοδεύει το μηχάνημα καθ'όλη τη διάρκεια ζωής του.
- TR** **DİKKAT!** – Bu kılavuz, daima makinanın yanında bulundurulmalıdır.
- CZ** **UPOZORNĚNÍ!** - Tento návod musí být dostupný po celou dobu životnosti přístroje.
- RUS** **UK** **ВНИМАНИЕ!** – Настоящая инструкция должна сопровождать изделие во время всего срока его службы.
- PL** **UWAGA!** - Niniejsza instrukcja powinna towarzyszyć urządzeniu przez cały okres jego eksploatacji.



It's an **EMAK S.p.A.** trademark Member of the YAMA group
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy
Tel. +39 0522 956611 • Fax +39 0522 951555
service@emak.it • www.oleomac.it

