

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



Mod. 56020123 - Giu/2004 - CENTROFFSET - Printed in Italy



AT 2062 (61.3 cm³)

Capacidade dos líquidos - Παροχή υγρού - Sıvı tahliyesi -
Průtok kapalin - Расход жидкости -
Natężenie przepływu płynów



ULV

l/min.

1

0.13

2

0.25

3

0.33

4

0.50

5

0.72

6

0.80



l/min.

1

0.67

2

2.00

3

3.20

4

3.60

5

4.40

6

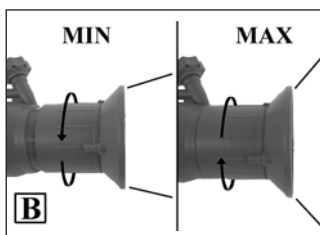
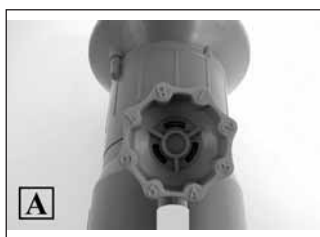
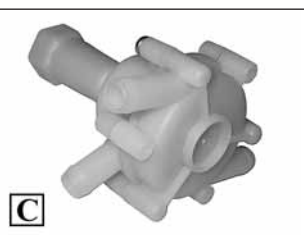
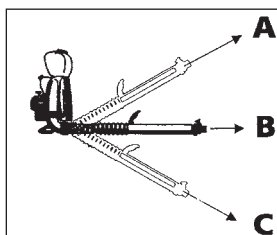
4.60

7

5.00

8

5.15



- P** - 1. O fluxo com o filtro ULV não é influenciado pela posição da válvula doseadora A (de 1 até 8).
2. O fluxo com o filtro ULV não é influenciado pela posição do difusor B (completamente aberto ou completamente fechado).
3. A bomba booster C garante um fluxo constante também com o tubo de lançamento inclinado para cima, ou para baixo.
- GR** - 1. Η παροχή με φίλτρο ULV δεν επηρεάζεται από τη θέση της δοσομετρικής βαλβίδας Α (από 1 έως 8).
2. Η παροχή με φίλτρο ULV δεν επηρεάζεται από τη θέση του μπεκ Β (τελείως ανοικτό ή κλειστό).
3. Η αντλία booster C εξασφαλίζει σταθερή παροχή ακόμη και όταν ο σωλήνας ρίψης έχει κλίση προς τα πάνω ή προς τα κάτω.
- TR** - 1. ULV filtresinin kapasitesi miktar/dozaj A valfinin (1'den 8'e kadar) konumundan etkilenmez.
2. ULV filtresinin kapasitesi B difüzörünün (tamamı kapalı veya tamamı açık) konumundan etkilenmez.
3. C pompası yukarıya veya aşağıya doğru eğilmiş üfleyici/fan borusu ile sabit bir kapasite sağlamaktadır.
- CZ** - 1. Výkon s filtrem ULV není ovlivněn polohou dávkovacího ventilu A (od 1 do 8).
2. Výkon s filtrem ULV není ovlivněn polohou rozprašovače B (zcela otevřený nebo zcela zavřený).
3. Čerpadlo booster C zaručuje stálý průtok i s rozprašovací trubicou nakloněnou směrem nahoru nebo dolů.
- RUS** - 1. При наличии фильтра ULV расход не обусловлен положением дозирующего клапана А (от 1 до 8).
2. При наличии фильтра ULV расход не обусловлен положением диффузора В (полностью открыт или полностью закрыт).
3. Бустерный насос С обеспечивает постоянный расход жидкости даже в том случае, когда труба распылителя направлена вверх или вниз.
- PL** - 1. Położenie zaworu dawkowania A (od 1 do 8) nie wpływa na natężenie przepływu z filtrem ULV.
2. Położenie dyfuzora B (całkowicie otwarty lub zamknięty) nie wpływa na natężenie przepływu z filtrem ULV.
3. Pompka booster C gwarantuje stały przepływ również gdy rura rozpylająca pochylona jest w dół lub w górę.

Capacidade dos pós - Παροχή σκόνης - Duman tahliyesi -
Množství prášku - Расход порошка -
Natężenie przepływu proszków



kg / min.

0

0

1 ÷ 5

0.25

6 ÷ 10

0.62

11 ÷ 15

0.80

16 ÷ 20

2.07

P INDICE

INTRODUÇÃO _____	48	MANUTENÇÃO _____	72
COMPONENTES DE ATOMIZADOR _____	49	ARMAZENAGEM _____	74
NORMAS DE SEGURANÇA _____	50	PREPARAÇÃO DA MÁQUINA PARA A	
MONTAGEM _____	56	DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EM PÓ	78
PARA DAR PARTIDA _____	60	DADOS TECNICO _____	82
UTILIZAÇÃO _____	64	CERTIFICADO DE GARANTIA _____	84
PARAGEM DO MOTOR _____	70		

CZ OBSAH

ÚVOD _____	48	ÚDRŽBA _____	73
POPIS - URČENÍ ROSIČE _____	49	SKLADOVÁNÍ _____	75
PRAVIDLA BEZPEČNOSTI _____	52	PŘÍPRAVA PŘÍSTRJE K ROZPRAŠOVÁNÍ	
MONTÁŽ _____	57	PRAŠKOVÝCH PRODUKTU _____	79
SPOUŠTĚNÍ _____	61	TECHNICKÉ ÚDAJE _____	82
POUŽITÍ _____	65	ZÁRUČNÍ PODMÍNKY _____	85
VYPNUTÍ MOTORU _____	71		

GR ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ _____	48	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ _____	72
ΤΗΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ _____	49	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ _____	74
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ _____	50	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ	
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ _____	56	ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	78
ΕΚΚΙΝΗΣΗ _____	60	ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ _____	82
ΧΡΗΣΗ _____	64	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ _____	84
ΣΤΑΣΗ ΜΟΤΕΡ _____	70		

RUS СОДЕРЖАНИЕ

Введение _____	48	Техническое обслуживание _____	73
Детали распылителя _____	49	Хранение _____	75
Меры предосторожности _____	52	ПОДГОТОВКА АГРЕГАТА К РАСПЫЛЕНИЮ	
Сборкам _____	57	ПОРОШКООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ _____	79
Включение _____	61	Технические характеристики _____	82
ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ _____	65	Гарантийный сертификат _____	85
Остановка двигателя _____	71		

TR İÇİNDEKİLER

Giriş _____	48	BAKIM _____	72
SIRT ATOMİZÖRÜNÜN PARÇALARI _____	49	MUHAFIZA _____	74
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ _____	51	MAKİNEİNİN SPREYLEME İŞLEMİ İÇİN	
MONTAJ _____	56	HAZIRLANMASI _____	78
ÇALIŞTIRMAYA GEÇİŞ _____	60	TEKNİK ÖZELLİKLER _____	82
KULLANIM _____	64	GARANTI SERTİFİKASI _____	84
MOTOR DURDURULMASI _____	70		

PL SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE _____	48	KONSERWACJA _____	73
CZĘŚCI SKŁADOWE ROZPYLACZA _____	49	PRZECHOWYWANIE _____	75
NORMY BEZPIECZEŃSTWA _____	53	PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO ROZPYLANIA	
MONTAŻ _____	57	PRODUKTÓW W PROSZKU _____	78
URUCHAMIANIE _____	61	DANE TECHNICZNE _____	82
UŻYTKOWANIE _____	65	CERTYFIKAT GWARANCYJNY _____	85
ZATRZYMANIE SILNIKA _____	71		

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.

Για μια πιο σωστή χρήση του ψεκαστήρα και για να αποφευχθούν ατυχήματα, μην εργάζεστε 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 ελέγχους 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.

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 kullanıciya bildirilmeden değiştirilebilir.

Nezačínajte práci, aniž si nejprve pečlivě přečtete tento návod k použití, přečtete tak nevhodně 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.: Ilustreace a specifikace uvedené v tomto návodu se mohou lišit podle požadavků jednotlivých zemí. Výrobce si vyhrazuje právo na provedení změn bez předchozího upozornění.

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

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

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.



EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS E ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA

- 1) Perigo devido à utilização de substâncias tóxicas no depósito da mistura
- 2) Leia o manual de uso e manutenção
- 3) Obrigatório usar fatos de protecção
- 4) Obrigatório usar auriculares
- 5) Obrigatório usar a máscara
- 6) Obrigatório usar calçado de segurança
- 7) Obrigatório usar luvas
- 8) Não beba
- 9) Não descarregue líquidos residuais para o meio ambiente
- 10) Não remova o dispositivo de protecção com a ventoinha em movimento
- 11) Projecção de material da máquina, permaneça a uma distância de segurança
- 12) Não use líquidos

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 1) Κίνδυνος από τη χρήση τοξικών ουσιών στο ρζβουάρ μίγματος καυσίμου
- 2) Διαβάστε το γχειρίδιο χρήσης και συντήρησης
- 3) Υποχρωτική χρήση φόρμας προστασίας
- 4) Υποχρωτική χρήση ωτοασπίδων
- 5) Υποχρωτική χρήση μάσκας
- 6) Υποχρωτική χρήση υποδημάτων ασφαλίας
- 7) Υποχρωτική χρήση γαντιών
- 8) Μην το πίντ
- 9) Μην αδιάζτ υπολίμματα υγρών στο περιβάλλον
- 10) Μην αφαιρίτ το σύστημα προστασίας μ τον ανμιστήρα σ κίνηση
- 11) Εκσφνδόνιση υλικού από το μηχάνημα. Διατηρίτ απόσταση ασφαλίας
- 12) Μη χρησιμοποιείτε χωρίς υγρά

SEMBOLLER VE İKAZ İŞARETLERİNİN AÇIKLAMALARI

- 1) Karşım tankında zehirleyici maddelerin kullanılması tehlike arz eder
- 2) Kullanma ve bakım kitapçığını okuyunuz
- 3) Koruyucu kıyafetler giyme yükümlülüğü
- 4) Başlık takma yükümlülüğü
- 5) Maske takma yükümlülüğü
- 6) Koruyucu ayakkabı giyme yükümlülüğü
- 7) Koruyucu eldiven giyme yükümlülüğü
- 8) İçki almayınız
- 9) Artan sıvıları çevreye dökmeyiniz
- 10) Cihaz çalışırken koruyucu cihazı ve fanı çıkarmayınız
- 11) Makine aksamları çalışırken güvenli bir mesafede durunuz
- 12) Sıvı koymadan kullanmayınız

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ A BEZPEČNOSTNÍCH UPOZORNĚNÍ

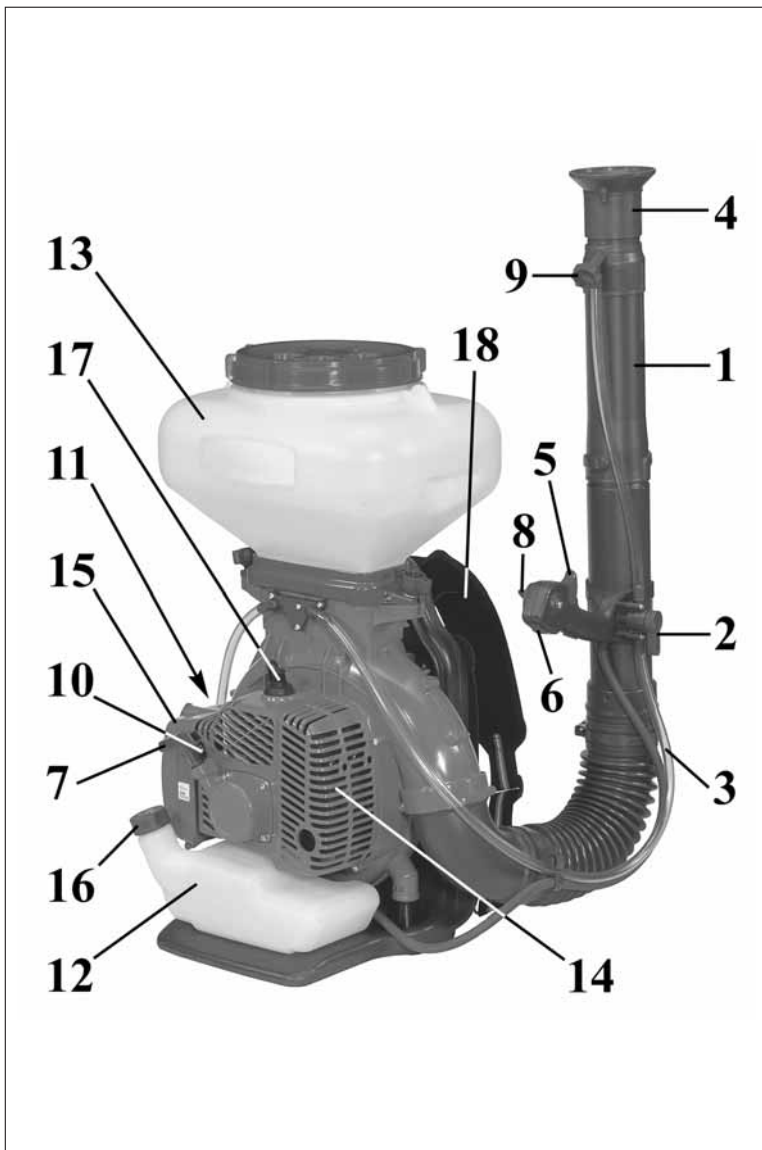
- 1) Nebezpečí z důvodu použití toxických látek v nádržce na směs.
- 2) Přečtete si pozorně návod k použití a údržbě
- 3) Povinné nošení ochranných kalhot
- 4) Povinné nošení protihlukových sluchátek
- 5) Povinné nošení masky
- 6) Povinné nošení ochranné obuvi
- 7) Povinné nošení ochranných rukavic
- 8) Nepijte
- 9) Nevylévejte tekuté zbytky do okolního prostředí
- 10) Neodstraňujte ochranné zařízení, je-li ventilátor v chodu
- 11) Vymršťování předmětů přístrojem, dodržujte bezpečnou vzdálenost
- 12) Nepoužívejte bez kapalin

ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ СИМВОЛОВ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- 1) Опасность вследствие использования токсичных веществ в баке для смеси
- 2) Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и техобслуживанию
- 3) Обязательно надевайте защитный комбинезон
- 4) Обязательно надевайте наушники
- 5) Обязательно надевайте защитную маску
- 6) Обязательно надевайте защитную обувь
- 7) Обязательно надевайте перчатки
- 8) Не пейте
- 9) Не выливайте остаток жидкости в окружающую среду
- 10) Не снимайте защитное устройство при работающем вентиляторе
- 11) Машина ведет опрыскивание, оставайтесь на безопасном расстоянии
- 12) Нельзя пользоваться бз жидкости

ZNACZENIE SYMBOLI I OSTRZEŻEŃ PRZED ZAGROZENIAMI

- 1) Niebezpieczeństwo związane ze stosowaniem toksycznych substancji w zbiorniku mieszanki
- 2) Zapoznać się z instrukcjami obsługi i konserwacji
- 3) Obowiązek noszenia odzieży ochronnej
- 4) Obowiązek noszenia ochroniaczy na uszy
- 5) Obowiązek noszenia maski
- 6) Obowiązek noszenia obuwia ochronnego
- 7) Obowiązek noszenia rękawic
- 8) Nie pić
- 9) Nie odprowadzać zużytych płynów do środowiska
- 10) Nie zdejmować urządzeń zabezpieczających, gdy wentylator pracuje.
- 11) Rozrzut materiału przez maszynę, zachować bezpieczną odległość
- 12) Nie używać bez płynów



P

COMPONENTES DO ATOMIZADOR

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1 - Tubo de lançamento | 11 - Alavanca lift-starter |
| 2 - Torneria dos líquidos | 12 - Depósito combustível |
| 3 - Tubo dos líquidos | 13 - Depósito dos líquidos |
| 4 - Difusor | 14 - Panela de escape |
| 5 - Avalança de acelerador | 15 - Tapa do filtro de ar |
| 6 - Interruptor de massa | 16 - Tampão do reservatório do carburante |
| 7 - Pega de arranque | 17 - Vela |
| 8 - Limitador de aceleração | 18 - As correias |
| 9 - Dosador de líquidos | |
| 10 - Bulbo primer | |

GR

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΨΕΚΑΕΤΗΡΑ

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1 - Σωλήνας ρίψης | 11 - Λεβιές lift-starter |
| 2 - Ρουμπινέτο υγρών | 12 - Τάρα ntepozitou kausimwn |
| 3 - Σωλήνας υγρών | 13 - Δοχείο υγρών |
| 4 - Μπεκ | 14 - Εξατμιστή |
| 5 - Μοχλό επιταχυντή | 15 - Καπάκι φίλτρου αέρα |
| 6 - Γενικό διακόπτη | 16 - Τάπα ρεζερβουάρ |
| 7 - Λαβή εκκίνησης | 17 - Μπουζί |
| 8 - Περιοριστής γκαζιού | 18 - ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ |
| 9 - Δοσομετρητή υγρών | |
| 10 - Βολβο primer | |

TR

SIRT ATOMİZÖRÜNÜN PARÇALARI

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

CZ

ČÁSTI ROZPRAŠOVAČE

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 - Rozprašovací trubka | 11 - Páčka automatického startéru |
| 2 - Kapalinový kohoutek | 12 - Palivová nádržka |
| 3 - Kapalinová trubka | 13 - Kapalinová nádržka |
| 4 - Rozprašovač | 14 - Tlumič výfuku |
| 5 - Páčka plynu | 15 - Kryt vzduchového filtru |
| 6 - Vypínač | 16 - Uzávěr palivové nádrčky |
| 7 - Držadlo startéru | 17 - Svíčka |
| 8 - Aretace plynu | 18 - Popruh |
| 9 - Dávkovač kapalin | |
| 10 - Tlačítko nastřikovače paliva | |

RUS

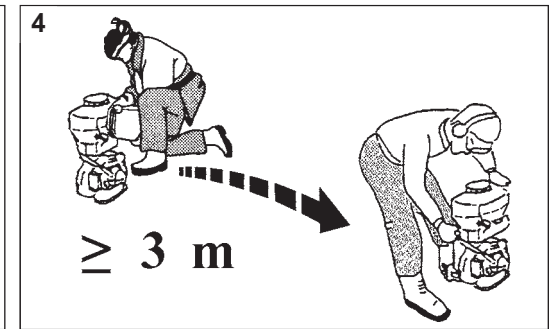
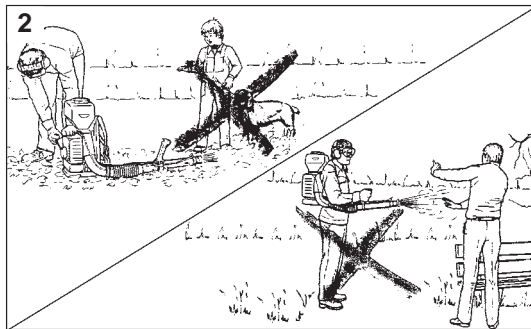
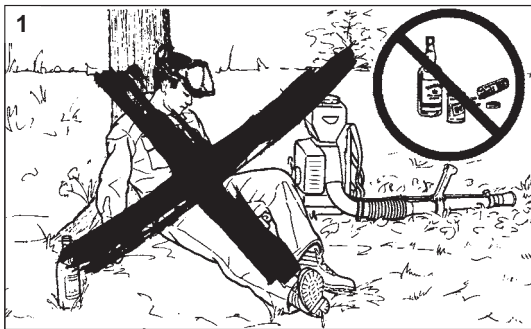
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ РАСПЫЛИТЕЛЯ

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 - Труба распылителя | 11 - Рычаг стартра |
| 2 - Кран подачи жидкости | 12 - Топливный бак |
| 3 - Трубка подачи жидкости | 13 - Бак для жидкости |
| 4 - Диффузор | 14 - Глушитель |
| 5 - Рычаг акслатора | 15 - Крышка воздушного фильтра |
| 6 - Выключатель | 16 - Колпачок топливного бака |
| 7 - Пусковая ручка | 17 - Свча |
| 8 - Ограничитель ускорения | 18 - Напльны рмни |
| 9 - Дозатор подачи жидкости | |
| 10 - Кнопка заливки | |

PL

CZĘCI SKŁADOWE ROZPYLACZA

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



Português

Ελληνικά

NORMAS DE SEGURANÇA

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

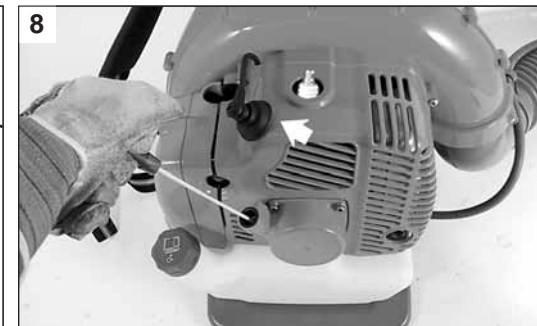
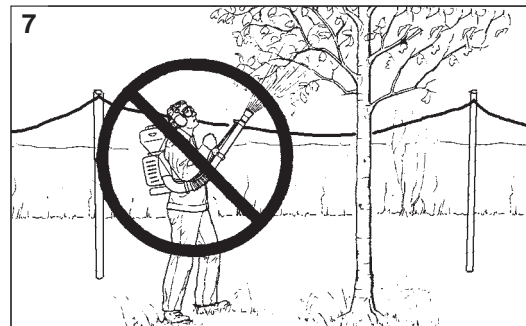
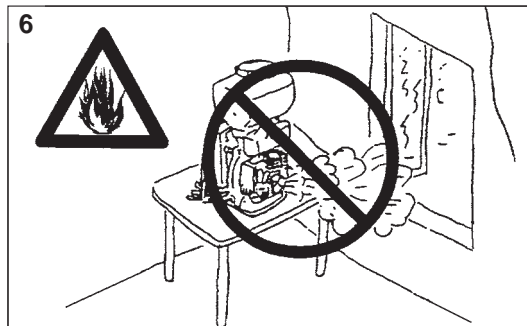
ATENÇÃO - Se utilizarem corretamente o atomizador, terão um instrumento de trabalho cômodo, rápido e eficaz; se utilizarem de modo incorreto ou sem as devidas precauções pode-se transformar num instrumento perigoso. Para que o vosso trabalho seja sempre agradável e seguro, queiram respeitar escrupulosamente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

ΠΡΟΣΟΧΗ-Το ψεκαετηρα, αν χρησιμοποιηθει σωστα, ειναι ενα γρηγορο εργαλειο εργασιας, βολικο και ικανο εαν χρησιμοποιηθει με λανθασμενο τροπο η χωρις τις πρεπουσες προφυλαξεις μορει 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.

- 1 - O atomizador deve ser utilizada somente por pessoas adultas, em boas condições físicas e com o conhecimento das normas de uso.
- 2 - Não use o pulverizador em condições de fadiga física ou sob o efeito de álcool ou drogas.
- 3 - Não use cachecol, pulseiras ou outras coisas que possam se prender na turbina. Use luvas, óculos de proteção e protetor auricular (vide pag. 54-55).
- 4 - Não permita que outras pessoas o animais permaneçam no raio de ação do atomizador durante o arranque e o uso (Fig. 2).
- 5 - Trabalhar sempre em posição estável e segura.
- 6 - Transporte o atomizador com o motor apagado.
- 7 - Não aproxime as mãos à turbina ou efetue a manutenção quando o motor estiver em funcionamento.
- 8 - Encha o depósito afastado das fontes de calor e com o motor parado (Fig. 3). Não fume durante o abastecimento (Fig. 3). Não tire o tampão do depósito com o motor em funcionamento. Se durante o abastecimento entornar o combustível, mude o atomizador do lugar de pelo menos 3 metros antes de pôr a funcionar (Fig. 4).
- 9 - Antes de arrancar o motor, assegure-se de que a torneira dos líquidos esteja fechada.
- 10 - Controle diariamente o atomizador para assegurar-se que cada dispositivo, de segurança ou não, funcione.
- 11 - Siga sempre as nossas instruções e as operações de manutenção.
- 12 - Não trabalhe com um atomizador estragado, mal consertado, mal montado ou modificado abusivamente. Não tire ou estrague ou torne ineficaz nenhum dispositivo de segurança.
- 13 - Não efetue nunca operações ou reparações que não sejam de manutenção normal. Dirija-se às oficinas especializadas e autorizadas.

- 14 - Não use combustível (mistura) para operações de limpeza.
- 15 - Conserve o atomizador em lugar seco e acima do solo, com o depósito de combustível vazio.
- 16 - Use um respirador homologado antes de espargir os líquidos ou os pós (Fig. 5).
- 17 - Ponha o atomizador a trabalhar só em lugares bem arejados. Não utilize em atmosfera explosiva, em ambientes fechados ou próximo de substâncias inflamáveis (Fig. 6).
- 18 - Não utilize o atomizador antes de ter conhecimento específico a respeito do seu uso.
- 19 - É proibido aplicar na tomada de corrente do atomizador uma turbina que não seja àquela fornecida pelo fabricante.
- 20 - No caso em que for necessário pôr o atomizador fora de serviço, não a largue no ambiente, mas entregue-a ao revendedor que providenciará para a sua correta colocação.
- 21 - 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 intruções de utilização, para que seja lido antes de começar o trabalho.
- 22 - Guarde com cuidado o presente Manual e consulte-o todas as vezes antes de utilizar a máquina.
- 23 - 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).
- 24 - 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.
- 25 - Não utilize o pulverizador próximo de aparelhos eléctricos e linhas eléctricas (Fig.7).
- 26 - Tire a tampa da vela para a manutenção, limpeza ou trabalhos de reparação.
- 27 - Não bata ou force as pás da turbina; não trabalhe com a turbina estragada.
- 28 - Não use o atomizador com substâncias **inflamáveis** e/ou **corrosivas**.
- 29 - Não monte a turbina em outros motores ou transmissões de potência.
- 30 - Não obstrua ou feche a tomada de entrada do ar da turbina.
- 31 - Não utilize a máquina para usos diferentes dos indicados no manual.

- 1 - Το ψεκαετηρα θα πρει να χρησιμοποιειται μονο απο ατομα ενηλικα, με καλη φυσικη κατασταση και που ειναι γνωστες των κανονισμων λειτουργιας.
- 2 - Μη χρησιμοποιειτ τον ψεκαετηρα σ συνθήκς σωματικής κόπωσης ή υπό την πήρια οιοπνύματος και ναρκωτικών.
- 3 - Μη φορατε κασκολ, βραχιολια η οτιδηποτε που μορει να μπλεχτει στο φτερωτή. Φορατε γαντια, προστατευτικο γυαλια και ωτοασπιδες (βλέπε σελ. 54-55).
- 4 - Μην επιτρεπετε σε αλλα ατομα να στεκονται κοντα στο ψεκαετηρα κατα την διαρκεια (εικ. 2).
- 5 - παντα σε μια θεση σταθερη και σιγουρη.
- 6 - Μεταφερετε το ψεκαετηρα με την λαμα προς τα πισω.
- 7 - Μην πλησιάζετε τα χέρια στη φτερωτή και μην κανετε εργασιας συντηρησης οταν το αλυσοπριονιο λειτουργει.
- 8 - Γεμιζετε το τεποζιτο μακρια απο πηγες θερμοτητας και με το μοτερ σβηστο (εικ. 3). Μην καπνιζετε κατα την διαρκεια του ανεφοδιασμου (εικ. 3). Μην βγαζετε την ταπα του τεποζιτου με το μοτερ εν κινηση. Εαν κατα την διαρκεια του ανεφοδιασμου χυθει καυσιμο, μετακινηστε το ψεκαετηρα τουλαχιστον 3 μετρα πριν το θεσετε σε εκκινηση (εικ. 4).
- 9 - Πριν θεσετε σε κινηση το μοτερ σιγουρευτειτε οτι βεβαιωθειτε οτι το ρουμπινέτο υγρών ειναι κλειστό.
- 10 - Ελεγγετε καθημερινα το ψεκαετηρα, για να βεβαιωθειτε οτι καθε εξαρτημα προστασιας και μη, λειτουργει.
- 11 - Ακολουθητε παντα τις οδηγιες μας σχετικες με τις εργασιας συντηρησης.
- 12 - Μη χρησιμοποιητε ενα ψεκαετηρα που ειναι ελαττωματικο, κακως επιδιορθωμενο, κακως συναρμολογημενο η που εχει υποστει μετατροπες. Μην αφαιρειτε και μη θετετε εκτος λειτουργιας οποιαδηποτε διαταξη λειτουργιας.
- 13 - Μην πραγματοποιειτε μονοι σας εργασιας επιδιορθωσης και μη εκτος και αν προκειται για εργασιας τακτικης συντηρησης. Απευθυνθητε αποκλειστικα σε εξουσιοδοτημενα και ειδικευμενα κεντρα σερβις.
- 14 - Μη χρησιμοποιοιτετε καυσιμο (μιγμα) για τον καθαρισμο.



Ελληνικά

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- 15 - Να φυλάσσετε πάντα το ψεκαετήρα σε μέρος στεγνό, υπερυψωμένο από το έδαφος, βάζοντας τα τεποζίτα αδειά.
- 16 - Φορέστε έναν αναπνευστήρα πριν ψεκάσετε υγρά ή σκόνες (εικ. 5).
- 17 - Χρησιμοποιείτε τον ψεκαετήρα, μονον σε χώρους καλά αερισμενους. Απαγορευεται η χρήση του σε εκκρηκτικη ατμοσφαιρα, σε κλειστο περιβαλλον η πλησιον εκκρηκτικων υλων (εικ. 6).
- 18 - Μην χρησιμοποιείτε τον ψεκαετήρα προτου ενημερωθετε τελεια σχετικα με την χρήση του.
- 19 - Απαγορευεται η εγκατάσταση στο δυναμοδότη του ψεκαστήρα μιας φτερωτής που είναι διαφορετική από εκείνη που χορηγείται από τον κατασκευαστή.
- 20 - Σε περίπτωση που το μηχανημα τεθει εκτος χρησης, μην το εγκαταλειψετε στο περιβαλλον, αλλα παραδωστε το στον μεταπωλητη, ο οποιος θα φροντισει για την σωστη τοποθετηση.
- 21 - Δανειζετε τον ψεκαετήρα 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.
- 22 - Φυλαξτε με επιμελεια το παρων εγχειριδιο και συμβουλευτετε το πριν καθε χρηση του μηχανηματος.
- 23 - Διατηρήτ όλες τις τικέτες και τα σήματα κινδύνου και ασφαλιας σ άριστη κατάσταση. Σ περίπτωση βλάβης ή φθοράς, φροντίστ για την έγκαιρη αντικατάστασή τους (βλέπε σελ. 4).
- 24 - Σας συνιστουμε να μην θεσετε σε εκκινηση ποτε το φτερωτή. Το αποτελεσμα μπορεί να είναι τυχον σοβαρες ζημιες στα εξαρτηματα του μοτερ και η αμεση ληξη ισχυς της εγγυησης.
- 25 - Μη χρησιμοποιήτ τον ψεκαστήρα κοντά σ ηλεκτρικές συσκευές και ηλεκτρικά καλώδια (εικ. 7).
- 26 - Βγαλτε την πιπα του μπουζι καθε φορα που συντηρειτε, καθαριζετε η επισκευαζετε το μηχανημα.
- 27 - Μη χτυπάτε ή ζοριζετε τα πτερύγια της φτερωτής. Μην εργαζετε με τη φτερωτή χαλασμένη.
- 28 - Μη χρησιμοποιείτε τον ψεκαστήρα με εύφλεκτες και/ή διαβρωτικές ουσίες.
- 29 - Μην εγκαθιστάτε τη φτερωτή σε άλλους κινητήρες ή μονάδες μετάδοσης ισχύος.
- 30 - Μη φράζετε ή κλείνετε το στόμιο εισόδου αέρα της φτερωτής.
- 31 - Μη χρησιμοποιήτ το μηχανημα για χρήσις που δν προβλέπονται από το παρόν γχιριδιο.

Türkçe

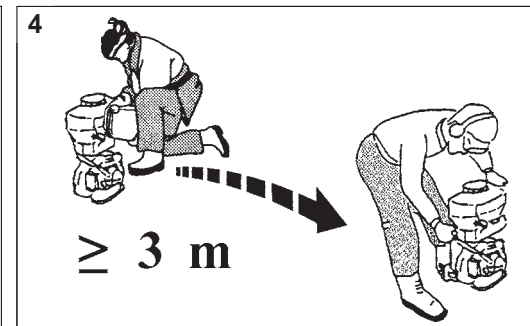
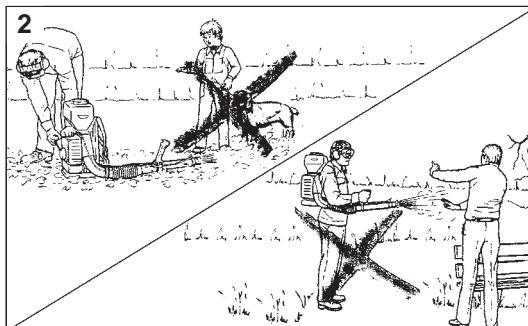
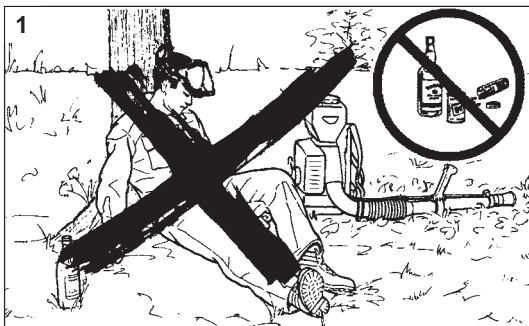
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

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

- 1 - Sırt atomizörünü sadece doğru kullanım kurallarını bilen sağlıklı kişiler kullanmalıdır.
- 2 - Fiziksel bir yorgunluk, alkol veya bir ilaç etkisinde olma gibi durumlarda atomizörü kullanmayınız.
- 3 - Kullanırken makinaya dolanabilecek giysiler (eşarp gibi) giymeyin; bilezik ya da künye v.s. gibi eşyalar takmayın. Eldiven, gözlük, ve kulaklık gibi koruyucu aksesuarlar kullanın (Daha sayfa 54-55).
- 4 - Çalışma alanınızında insanların bulunmasına izin vermeyin (Şekil. 2).
- 5 - Ayağınızı yere sıkı basın ve emniyetli bir pozisyonda spreyleme yapın.
- 6 - Taşırken sırt atomizörünün motorunu durdurun.
- 7 - Rotoru dokunmayın. Motor çalışırken bakım yapmayın.
- 8 - Yakıt deposunu doldururken motoru durdurun (Şekil. 3). Trafta ateş ya da ısı kaynağı bulunmamalıdır. Benzin koyarken sigara içmeyin (Şekil. 3). Motor çalışırken yakıt deposunun kapağını açmayın. Depoyu doldururken benzin taşarsa, motoru benzinin aktığı yerden en az üç metre ötede çalıştırın (Şekil. 4).
- 9 - Motoru çalıştırmadan önce sıvı vanasının kapalı olup olmadığına bakın.
- 10 - Her gün motorunuzun hem kullanım, hem de güvenlik açısından kontrolünü yapın.
- 11 - Bakım ve kullanım kılavuzunda yazanlara uyun.
- 12 - 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.
- 13 - Rutin bakımın haricinde kendi başınıza sırt atomizörünüze bakım yapmaya kalkmayın. Bakım yaptırmak için yetkili

servislere başvurun.

- 14 - Cihazınızı temizlemek için benzin kullanmayın.
- 15 - Sırt atomizörünü kuru bir zeminde ve deposu boş olarak tutun. Yere koymayın.
- 16 - Sıvı ve toz püskürtürken yetkililerce onaylanmış solunum cihazı kullanın (Şekil. 5).
- 17 - Sırt atomizörünü hava akımı olan yerlerde kullanın. Parlayıcı ya da patlayıcı kimyasalların bulunduğu ortamlarda kullanmayın (Şekil. 6).
- 18 - Kullanmasını iyice öğrenmeden sırt atomizörü ı çalıştırmayın.
- 19 - Sadece imalatçı tarafından onaylanan rotorları kullanın.
- 20 - Sırt atomizörünüz artık kullanılmaz hale gelmişse, doğal çevreye zarar vermeden en yakın satış bayiine teslim ederek atın.
- 21 - Sırt atomizörünüzü doğru kullanmasını bilen ve daha önce kullanmış kişilere ödünç verin. Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okumalarını tavsiye edin.
- 22 - Kullanım kılavuzunu kaybetmeyin ve her kullanımdan önce okuyun.
- 23 - 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).
- 24 - Cihazınızı rotorsuz çalıştırmayın. Rotorsuz çalışma makinanın parçalarına zarar verebileceği gibi garantisinin iptaline neden olacaktır.
- 25 - Atomizörü elektrikli ekipmanların ve elektrik hatlarının yakınında kullanmayınız (Şekil. 7).
- 26 - Bakım, tamir ya da temizlik yaparken daima bujiyi çıkarın (Şekil. 8).
- 27 - Rotor bıçaklarını zorlamayın ya da zedelemeyin; hiçbir zaman hasarlı rotor kullanmayın.
- 28 - Yanıcı, parlayıcı ya da tahriş edici maddeler püskürtmeyin.
- 29 - Rotoru bir başka motora ya da güç kaynağına monte etmeyin.
- 30 - Rotoru hava girişini kapatmayın ya da engellemeyin.
- 31 - Makineyi, kitapçığında belirtilen amaçlar dışında kullanmayınız.



Česky

Русский

PRAVIDLA BEZPEČNOSTI

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

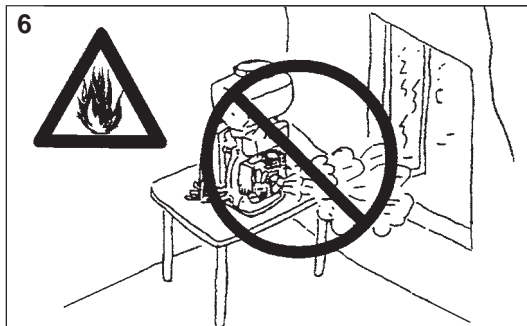
Upozornění: Pokud je správně používán, je motorový zádový rosič rychlým pomocníkem a účinným nástrojem. Pokud je používán nesprávně nebo v rozporu s pravidly bezpečnosti, může se stát nebezpečným nástrojem. Aby byla vaše práce příjemná a bezpečná, dodržujte vždy přísné bezpečnostní pravidla, která jsou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

- 1 - 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.
- 2 - Nepoužívejte motorový zádový rosič, pokud jste unaveni, pokud jste požíli alkohol nebo omamné látky.
- 3 - Při práci nikdy nenoste volně vlající šátky, náramky nebo jiné věci, které by mohly být zachyceny pohyblivými částmi stroje. Noste rukavice, ochranné brýle a sluchátka na uši (viz strana 54-55).
- 4 - Nikdy nedovolte okolostojícím nebo zvířatům, aby zůstávali v pracovním prostoru při startování nebo při práci se zádovým rosičem (obr. 2). Při práci pak nenatáčejte trubici rosiče směrem k osobám nebo zvířatům.
- 5 - Pracujte vždy ve stabilní a jisté poloze.
- 6 - Motorový zádový rosič přenášejte se zastaveným motorem.
- 7 - Při běžícím motoru udržujte ruce v dostatečné vzdálenosti od rotujících nebo horkých částí a neprovádějte žádnou údržbu.
- 8 - Plnění palivové nádrže provádějte v prostorách daleko od zdrojů tepla a se zastaveným motorem (obr. 3.). Při plnění nádrže nikdy nekuřte (obr. 3). Nikdy nesnímejte víčko nádrže, pokud běží motor. Pokud při plnění nádrže přeteče palivo, dejte motorový zádový rosič nejméně 3m od tohoto místa, než jej nastartujete (obr. 4).
- 9 - Před nastartováním motoru se ujistěte, že je kohout rosiče uzavřen.
- 10 - Každý den si překontrolujte motorový zádový rosič, abyste se ujistili, že je jeho používání bezpečné, a že všechna zařízení jsou funkční.
- 11 - Při údržbě dodržujte pokyny výrobce. Při výměně dílů nebo součástek používejte pouze originální náhradní díly.
- 12 - Nikdy nepoužívejte poškozený, pozmeněný, nesprávně opravený nebo smontovaný motorový rosič. Neodstraňujte nebo nedeaktivujte bezpečnostní zařízení.
- 13 - Kromě rutinních prací na údržbě, nikdy neprovádějte opravy nebo servisní úkony sami. Vždy vyhledejte specializovanou nebo autorizovanou dílnu.

- 14 - Pro čištění nikdy nepoužívejte palivo.
- 15 - Motorový zádový rosič skladujte na suchém místě, s prázdnou palivovou nádrží a.ne přímo na zemi. Před uložením vždy nádrž rosiče vyprázdněte a celý potrubní systém vypláchněte čistou vodou.
- 16 - Při postřikování nebo práškování používejte schválený dýchací přístroj (obr. 5).
- 17 - 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. 6).
- 18 - 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.
- 19 - Ventilátory, které nejsou dodány výrobcem stroje, nesmí být upínány na vývodový hřídel.
- 20 - Pokud zádový rosič nelze používat, zlikvidujte jej v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí a nakládání s odpady. Vyhledejte vašeho místního prodejce, který zařídí správnou likvidaci stroje.
- 21 - 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.
- 22 - Tento návod k použití uchovávejte tak, aby byl v případě potřeby po ruce.
- 23 - 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).
- 24 - Nikdy nespustíte stroj bez rotoru. Toto způsobí vážné poškození částí motoru a ztrátu záruky.
- 25 - Nepoužívejte rosič v blízkosti elektrických zařízení a elektrických vedení (obr. 7).
- 26 - Při každé údržbě, čištění nebo opravě sejměte elektrický přívod k zapalovací svíčke (obr. 8).
- 27 - Neklepejte ani silou nepřisobte na lopatky rotoru; nikdy nepracujte s poškozeným motorem.
- 28 - Nepoužívejte rosič pro hořlavé nebo korozivní látky.
- 29 - Nemontujte rotor rosiče na jiné motory nebo převodovky.
- 30 - Neucpávejte nebo neuzavírejte vstup vzduchu do rotoru.
- 31 - Nepoužívejte zádový rosič k jiným účelům, než ke kterým je doporučen výrobcem v tomto návodu k použití.

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.

- 1 - Распылителем могут пользоваться только взрослые люди в хорошей физической форме, умеющие следовать инструкциям.
- 2 - Не используйте распылитель в состоянии физического утомления или под воздействием алкоголя или наркотических средств
- 3 - Всегда снимайте серьги, браслеты и другие предметы подобного рода, которые могут быть утеряны в результате работы с ротором. При работе с распылителем используйте предметы спецодежды: перчатки, защитные очки и наушники (стр. 54-55).
- 4 - Следите за тем, чтобы на обрабатываемой аппаратом поверхности отсутствовали посторонние предметы, мешающие работе (рис. 2).
- 5 - Всегда храните распылитель с выключенным двигателем.
- 6 - Держите руки на безопасном расстоянии от ротора во время работы двигателя распылителя.
- 7 - Всегда работайте стоя.
- 8 - Заполняйте топливный бак вдали от источников тепла и при выключенном двигателе (рис. 3). Никогда не снимайте крышку бензобака во время работы двигателя (рис. 3). Никогда не курите во время наполнения бака горючей смесью. В процессе заправки возможно случайное попадание топлива на поверхность. В таком случае рекомендуется очистить поверхность аппарата от бензина и отойти от места заправки на 3 метра перед началом работы (рис. 4).
- 9 - Перед тем как включить двигатель, убедитесь, что кран, через который поступает жидкость, закрыт.
- 10 - Рекомендуется осуществлять внешний осмотр отдельных частей распылителя каждый раз перед началом для того, чтобы убедиться, что каждая из них находится в исправном состоянии.
- 11 - Всегда следуйте правилам пользования данным распылителем.
- 12 - Никогда не пользуйтесь неисправным распылителем. Запрещается удалять или повреждать предохранительные приспособления.



Русский

Polski

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- 13 - Никогда не видоизменяйте и не ремонтируйте аппарат самостоятельно. В случае неисправности распылителя обратитесь к специалистам.
- 14 - Никогда не используйте бензин для очистки каких-либо деталей распылителя.
- 15 - Храните распылитель в сухом месте с пустым топливным баком. Не оставляйте машину на голой земле.
- 16 - Надевайте агрегат на плечи при распылении жидкостей или порошков (рис. 5).
- 17 - Используйте распылитель в хорошо проветриваемых местах. Запрещается проводить работы в закрытом помещении, вблизи огнеопасных и взрывчатых предметов (рис. 6).
- 18 - Не рекомендуется начинать работу до тех пор, пока вы полностью не ознакомитесь со всеми функциями данного распылителя.
- 19 - Следует использовать только те роторы, которые поставлены производителем данной продукции.
- 20 - Если этот распылитель больше не эксплуатируется, то необходимо отдать его дилеру, который обеспечит его правильную утилизацию, не причинив вреда окружающей среде.
- 21 - Доверяйте использование распылителя только опытным специалистам, которые полностью знакомы с его функциями и правильной эксплуатацией аппарата. Менее опытным пользователям следует прочитать данную инструкцию перед началом работы.
- 22 - Держите в руках инструкцию и сверяйтесь с ней перед использованием каждой части распылителя.
- 23 - Сохраняйте в целости все этикетки с предохранительными символами или указаниями по безопасности. В случае повреждения или износа их следует немедленно заменить (стр. 4).
- 24 - Никогда не запускайте машину без ротора. Это приведет к серьезным повреждениям двигателя, а также к отсутствию гарантийного обслуживания.
- 25 - Не используйте распылитель вблизи от электрооборудования и линий электропередачи (рис. 7).
- 26 - Снимайте колпак свечи зажигания каждый раз после того, как проводилась чистка или ремонт машины (рис. 8).
- 27 - Не ударяйте и не применяйте силу к пластинам ротора. Никогда не работайте с испорченным ротором.
- 28 - Не используйте распылитель с легковоспламеняющимися и/или вызывающими коррозию материалами.
- 29 - Не устанавливайте ротор на другие двигатели или силовые трансмиссии.
- 30 - Не закрывайте воздушную заслонку ротора.
- 31 - Не используйте машину по назначению, отличному от указанного в настоящем руководстве.

- UWAGA - Prawidłowo 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.**
- 1. Rozpylacz powinny obsługiwać osoby dorosłe, o dobrej kondycji fizycznej i znające zasady obsługi.
 - 2. Nie pracować z rozpylaczem, gdy odczuwa się zmęczenie fizyczne oraz będąc pod wpływem alkoholu lub narkotyków.
 - 3. Nie zakładać szalików, bransoletek i innych przedmiotów, które mogłyby zostać wciągnięte przez wirnik. Zakładać rękawiczki, okulary i słuchawki ochronne (patrz Str. 54-55).
 - 4. Podczas uruchamiania i pracy rozpylacza należy dopilnować, aby w jego zasięgu nie pozostawały osoby lub zwierzęta (Rys. 2).
 - 5. Pracować zawsze w stabilnej i bezpiecznej pozycji.
 - 6. Przenosić rozpylacz przy wyłączonym silniku.
 - 7. Nie zbliżać rąk do wirnika oraz nie wykonywać konserwacji, kiedy silnik pracuje.
 - 8. Napełniać zbiornik w oddaleniu od źródeł ciepła i przy wyłączonym silniku (Rys. 3). Nie palić papierosów podczas napełniania (Rys. 3). Nie zdejmować korka ze zbiornika podczas pracy silnika. Jeśli podczas napełniania paliwo się rozleje, należy przed uruchomieniem rozpylacza odsunąć go od tego miejsca przynajmniej o 3 metry (Rys. 4).
 - 9. Przed uruchomieniem silnika należy się upewnić czy kurek płynów jest zakrecony.
 - 10. Codziennie kontrolować rozpylacz, aby upewnić się, że każde urządzenie zabezpieczające i inne jest sprawne.
 - 11. Postępować zawsze zgodnie z podanymi instrukcjami podczas czynności konserwacyjnych.
 - 12. Nie używać rozpylacza, jeśli jest on uszkodzony, niewłaściwie naprawiony, źle zmontowany lub przerobiony według własnego uznania. Nie odłączać, nie uszkadzać, nie dezaktywować żadnego urządzenia zabezpieczającego.
 - 13. Nie wykonywać nigdy samodzielnie żadnych operacji lub napraw innych niż związane z zwykłą konserwacją. Zwracać się wyłącznie do wyspecjalizowanych, autoryzowanych serwisów.
 - 14. Nie stosować paliwa (mieszanki) do czyszczenia.
 - 15. Przechowywać rozpylacz w suchym miejscu, ponad

- podłożem, po wcześniejszym opróżnieniu zbiorników.
- 16. Założyć maseczkę z atestem przed rozpylaniem płynów lub proszku (Rys. 5).
- 17. Używać rozpylacza tylko w miejscach dobrze wentylowanych. Nie stosować go w atmosferze wybuchowej, w zamkniętych pomieszczeniach lub w pobliżu substancji łatwopalnych (Rys. 6).
- 18. Nie używać rozpylacza, jeśli nie zna się zasad jego prawidłowego użytkowania.
- 19. Zabrania się podłączania do urządzenia poboru mocy rozpylacza innego wirnika niż dostarczony przez producenta.
- 20. W przypadku konieczności zaprzestania użytkowania rozpylacza, nie porzucać go, ale oddać do sprzedawcy, który zajmie się umieszczeniem go w odpowiednich warunkach.
- 21. Udostępniać lub 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.
- 22. Przechowywać niniejszy podręcznik w odpowiednich warunkach i korzystać z niego przed każdym użyciem urządzenia.
- 23. 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).
- 24. Ostrzegamy, aby **nigdy nie uruchamiać** urządzenia **bez wirnika**. Może to spowodować poważne uszkodzenia części silnika oraz natychmiastową utratę gwarancji.
- 25. Nie używać rozpylacza w pobliżu urządzeń elektrycznych oraz linii elektrycznych (Rys. 7).
- 26. Zdjąć nasadkę świecy zawsze, gdy wykonywana jest konserwacja, czyszczenie lub naprawy (Str. 8).
- 27. Nie uderzać ani nie popychać na siłę łopatek wirnika; nie pracować nigdy z uszkodzonym wirnikiem.
- 28. Nie używać do rozpylacza substancji **łatwopalnych** i/lub **korozyjnych**.
- 29. Nie montować wirnika w innych silnikach lub pędniach.
- 30. Nie zatykać ani nie zamykać otworu wlotu powietrza wirnika.
- 31. Nie używać urządzenia do celów innych niż wskazane w instrukcji.



1

Size M p.n. 001000857
 Size L p.n. 001000858
 Size XL p.n. 001000859
 Size XXL p.n. 001000860

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



2



p.n. 001000971A

3

Português

Ελληνικά

Türkçe

VESTUÁRIO DE SEGURANÇA**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ****KORUYUCU GÜVENLİK GİYSİSİ**

Ao trabalhar com de atomizador utilize sempre um vestuário de protecção homologado. A utilização do vestuário de segurança não elimina o perigo de acidentes mas reduz as suas consequências. 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. **O casaco (Fig. 1) de protecção Efcó são ideais.** 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. 3-4-5)!

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 absorver o máximo possível as vibrações.

Efcó oferece uma gama completa de equipamentos de segurança.

Όταν εργάζεστε με το ψεκαστήρα πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντοτε εγκεκριμένη προστατευτική ενδυμασία ασφαλείας. Η χρήση της προστατευτικής ενδυμασίας δεν καταργεί τους κινδύνους τραυματισμού, αλλά περιορίζει τις συνέπειες σε περίπτωση ατυχήματος. 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. **Το τζάκετ (Εικ.1) Efcó παρέχουν την κατάλληλη προστασία.** 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 ατσάλινο προστατευτικό δακτύλων (Εικ.2).

Χρησιμοποιείτε γυαλιά ή μάσκα προστασίας (Εικ.3-4-5)!

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

Χρησιμοποιείτε γάντια (Εικ.7) που επιτρέπουν τη μέγιστη απορρόφηση των κραδασμών.

Η Efcó διαθέτει πλήρη σειρά εξοπλισμού ασφαλείας.

Motorlu atomizörünü kullanırken gerekli emniyet açısından her zaman için koruyucu giysiler giyiniz. Koruyucu giysilerin kullanımı yaralanma riskini ortadan kaldırmaz, fakat bir kaza halinde yaralanmanın etkisini azaltırlar. Uygun koruyucu giysiler seçimi hakkında bilgi almak için satıcınız ile temasa geçiniz.

Koruyucu giysi size uygun olmalı ve hareketinizi engellememelidir. **Uygun koruyucu kıyafet giyiniz. Çeket (Şekil 1) koruyucu Efcó dizlik aksesuarları idealdir.** Hareketli aksamlara takılabilecek nitelikte elbiseler, eşarplar, boyun bağları veya kolyeler kullanmayınız. Saçlarınızı toplayınız ve korumaya alınız (örneğin, bir eşarp, başlık, bir kask v.s. ile).

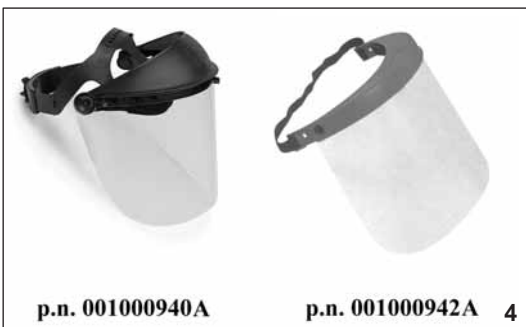
Takviyeli, kaymayan ve burnu çelik takviyeli olan güvenlik ayakkabıları giyiniz (Şekil 2).

Koruyucu gözlük veya şapka siperi takınız (Şekil 3-4-5)!

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.

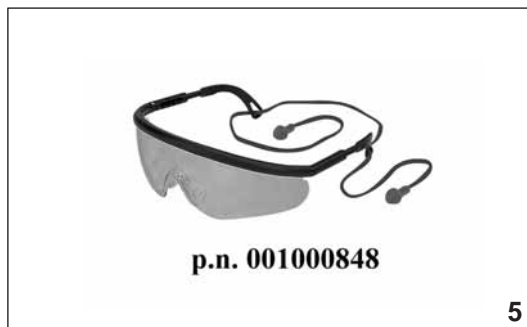
Titreşimi maksimum seviyede emen eldivenler (Şekil 7) kullanınız.

Efcó, güvenlik için geniş bir ürün yelpazesi sunmaktadır.



p.n. 001000940A

p.n. 001000942A 4



p.n. 001000848

5



p.n. 001000835

6



Size S/M

p.n. 001000884

Size L/XL

p.n. 001000885

7

Česky

Русский

Polski

BEZPEČNOSTNÍ OCHRANNÝ ODĚV

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

ODZIEŻ OCHRONNA

Při práci s rozprašovače si vždy oblékejte homologovaný bezpečnostní ochranný oděv. Použití ochranného oděvu neodstraní nebezpečí úrazu, ale v případě nehody sníží její důsledky. Při výběru vhodného oděvu si nechte poradit svým prodejcem.

При работе с газонокосилкой всегда надевайте сертифицированную защитную одежду. Применение защитной одежды не устраняет риск получения травмы, но уменьшает возможные последствия несчастного случая. При выборе защитной одежды руководствуйтесь рекомендациями Вашего доверенного дилера.

W czasie pracy z rozpylacz, należy zawsze mieć na sobie odzież ochronną posiadającą odpowiednie atesty. Użycie odzieży ochronnej nie eliminuje ryzyka urazu, ale zmniejsza skutki szkody w razie wypadku. W kwestii wyboru odpowiedniej odzieży ochronnej należy zwrócić się o radę do zaufanego sprzedawcy.

Oděv musí být vhodný k dané práci a přitom pohodlný. **Noste ochranný přiléhavý oděv. Ideálním pracovním oděvem je kabátek (obr. 1) Efco.** 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, rádiovkou nebo čepicí.

Одежда должна быть удобной и не мешать при работе. **Надевайте прилегающую к телу защитную одежду. Защитные куртка (Рис. 1) Efco являются идеальным решением.** 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.).

Odzież powinna być dopasowana i niekrępująca. **Mieć na sobie odzież ściśle przylegającą. Idealna byłaby kurtka (Rys. 1) Efco.** 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.).

Noste ochranné boty nebo holínky vybavené protiskluzovou podrážkou a ocelovými špičkami (obr. 2).

Надевайте защитные ботинки, имеющие противоскользящие подошвы и стальные наконечники (Рис. 2).

Założyć buty ochronne zaopatrzone w podeszwy przeciwpoślizgowe oraz stalowe czubki (Rys. 2).

Při práci používejte vždy ochranné brýle nebo hledí (obr. 3-4-5).

Надевайте защитные очки или козырек (Рис. 3-4-5)!

Zakładać okulary lub osłonę ochronną (Rys. 3-4-5)!

Noste ochranu proti hluku; např. sluchátka (obr. 6) nebo ušní ucpávky. Používání pomůcek k ochraně sluchu vyžaduje větší pozornost a opatrnost, protože pracovník hůře vnímá zvukové výstražné signály (křik, zvukové výstrahy apod.)

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.).

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.).

Noste rukavice (obr. 7), které co nejvíce pohlcují vibrace.

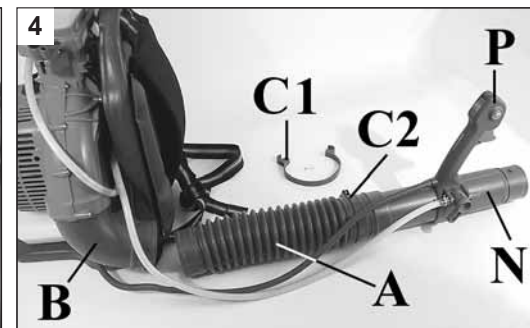
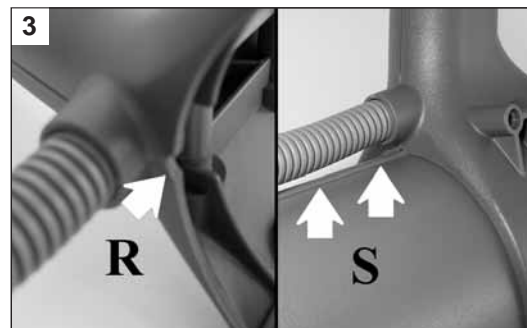
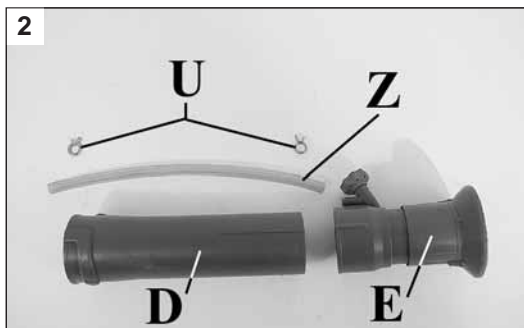
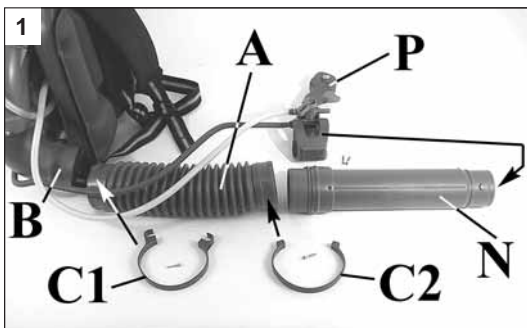
Надевайте перчатки (Рис. 7), обеспечивающие максимальное поглощение вибраций.

Zakładać rękawice (Rys. 7), które zapewniają maksymalną absorpcję drgań.

Efco nabízí úplnou řadu bezpečnostního vybavení.

Efco предлагает полный комплект защитного снаряжения.

Efco oferuje pełną gamę wyposażenia ochronnego.



Português

Ελληνικά

Türkçe

MONTAGEM

ΕΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

MONTAJ

A máquina apresenta-se tal como ilustrado nas Fig.s 1-2.

Montagem dos tubos/pega

1. Introduza o punho (P, Fig. 1-4) no tubo (N), tomando atenção para que a cavidade (R, Fig. 3) do punho se introduza no sítio (S) do tubo.
2. Ligue o tubo flexível (A, Fig.1) no tubo de saída da ventoinha (B) utilizando o anel de aperto (C1). Ligue o tubo flexível (A, Fig.1) no tubo (N) utilizando o anel de aperto (C2). Ao efectuar a montagem, certifique-se de que os dois entalhes do tubo flexível (G, Fig. 5) e dos tubos (F) ficam unidos. Antes de apertar o parafuso do anel de aperto (C1, Fig. 6), insira o tubo do cabo de aceleração (H) no respectivo alojamento e o tubo de líquidos (T).
3. Fixe o tubo do soprador (D, Fig.2) e o tubo (N), encaixando os dois pernos (L, Fig. 9) nas duas ranhuras (M). Rode na direcção da seta (2) até ambos os tubos estarem devidamente bloqueados. Os tubos montados ficam tal como ilustrado na Fig. 10.
4. Introduza o difusor (E, Fig. 2-7) no tubo (D), tomando atenção às duas sedes evidenciadas na Fig. 7. Depois aparafuse o botão (V) no sentido dos ponteiros do relógio.
5. Ligue o tubo da água (Z, Fig. 8), prendendo-o com as duas braçadeiras (U) aos pernos do tubo (N) e do difusor (E).

Το μηχάνημα διατίθεται όπως στις Εικ. 1-2.

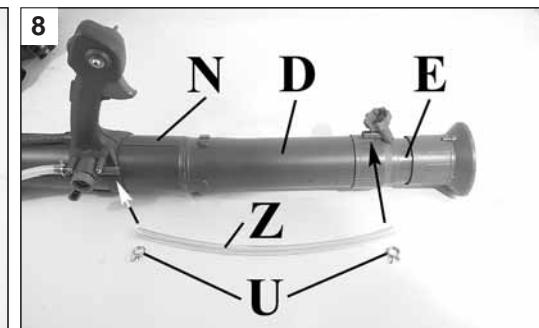
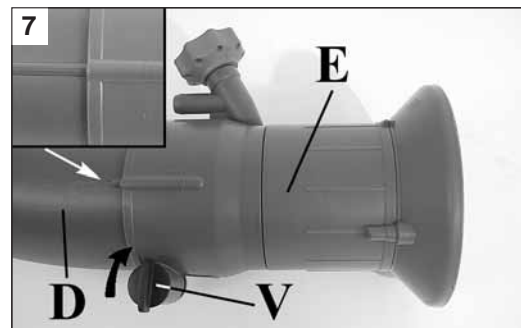
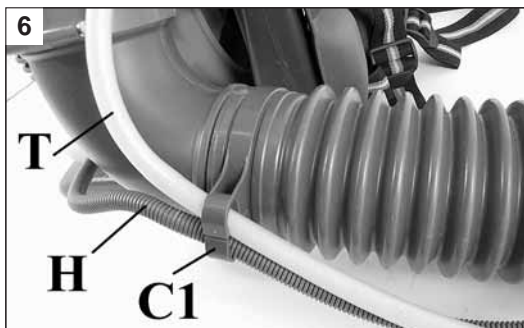
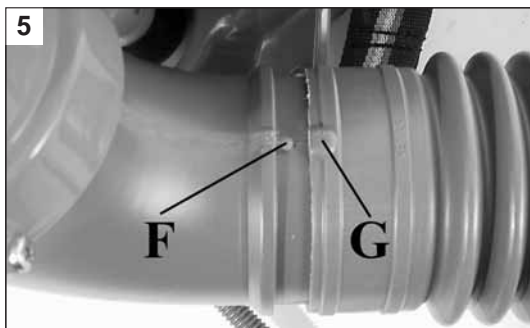
Τοποθέτηση των σωλήνων/Χειρολαβή

1. Τοποθετήστε τη λαβή (P, Εικ.1-4) στο σωλήνα (N), έτσι ώστε η κοιλότητα της λαβής (R, Εικ.3) να προσαρμόσει στην υποδοχή (S) του σωλήνα.
2. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα (A, Εικ.1) στο σωλήνα εξόδου του ανεμιστήρα (B) με το κολάρο στερέωσης σωλήνα (C1). Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα (A, Εικ.1) στο σωλήνα εξόδου του ανεμιστήρα (N) με το σωλήνα (C2). Κατά την τοποθέτηση, προσέξτε ώστε να προσαρμόσουν μεταξύ τους οι δύο εγκοπές στον εύκαμπτο σωλήνα (G, Εικ. 5) και στο σωλήνα (F). Πριν σφίξετε τη βίδα του κολάρου (C1, Εικ. 6), προσαρμόστε στην ειδική υποδοχή το σωλήνα της ντίζας γκαζιού (H) και ο σωλήνας υγρών (T).
3. Συνδέστε το σωλήνα φουσητήρα (D, Εικ.2) και το σωλήνα (N) προσαρμόζοντας τους δύο πείρους (L, Εικ. 9) στις δύο εγκοπές (M). Γυρίστε προς την κατεύθυνση του βέλους (2) έως ότου ασφαλίσει. Οι σωλήνες μονταρισμένοι εμφανίζονται όπως στην Εικ. 10.
4. Τοποθετήστε το μπεκ (E, Εικ.2-7) στο σωλήνα (D), δίνοντας προσοχή στις δύο υποδοχές που διακρίνονται στην Εικ. 7. (τη)τη συνέχεια βιδώστε το πόμολο (V) δεξιόστροφα.
5. Συνδέστε το σωλήνα νερού (Z, Εικ.8) και στερεώστε τον με τα δύο κολάρα (U) στους πείρους του σωλήνα (N) και του μπεκ (E).

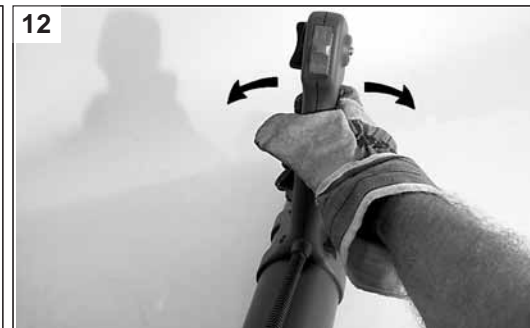
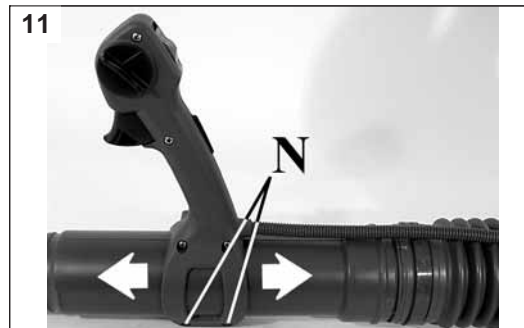
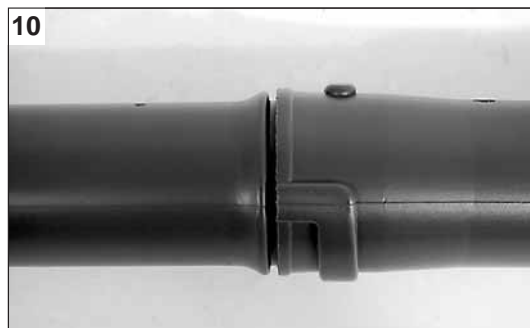
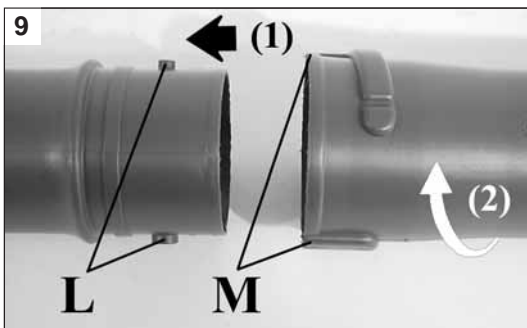
Makine şekil 1-2'de gösterildiği gibi temin edilmektedir.

Bağlantı borularının/kavramanın montajı

1. Kabzanın soketinin (R, Şekil-3) borunun merkezine (S) doğru ilerlediğine dikkat ederek kabzayı (P, Şekil 1-4) boru (N) üzerine yerleştiriniz.
2. Şerit/bant (C1) yardımı ile esnek boruyu (A, Şekil-1) pervanenin (B) çıkışındaki boruya takınız. Şerit/bant (C2) yardımıyla esnek boruyu (A, Şekil-1) (N) borusuna takınız. Montaj işlemini gerçekleştirirken, esnek boru üzerine (G, Şekil-5) ve aralarına akuple edilmiş borular (F) üzerine yerleştirilmiş olan iki ökçeye dikkat ediniz. Şeridin (C1, Şekil-6) vidalarını sıkılamadan önce, kablo (H) ve boru sıvısını (T) koyarak boruyu doğru bir şekilde konumlandırınız.
3. Üfleme borusu (D, Şekil-2) ile iki yiv (M) üzerine yerleştirilmiş bulunan iki adet dayanak notasını (L, Şekil-9) besleyen (N) borusunu birleştiriniz. Kilitleninceye (oturuncaya) kadar ok (2) yönünde döndürünüz. Şekil 10'da görüldüğü gibi boruların montajını tamamlayın.
4. Şekil 7'de gösterilen iki merkez noktasına dikkat ederek difüzörü (E, Şekil 2-7) boru (D) üzerine takınız. Daha sonra, çentik kısmından (V) saat yönünde döndürerek sıkılamınız.
5. Su borusunu (Z, Şekil-8), iki adet şeridi (U) kullanarak borunun (N) ve difüzörün (E) mafsal/destek noktalarına takınız.



Česky	Русский	Polski
MONTÁŽ	СБОРКА	MONTAŻ
<p>Přístroj je zobrazen na obrázku 1-2.</p> <p>Montáž trubek/držadla</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Držadlo (P, obr. 1-4) nasuňte na trubku (N); dávejte pozor, aby zářez (R, obr. 3) držadla zapadl do příslušného místa (S) na trubce. 2. Ohebnou hadicí (A, obr. 1) připojte pomocí svorky (C1) k trubce na výstupu ventilátoru (B). Ohebnou hadicí (A, obr. 1) připojte pomocí svorky (C2) k trubce (N). Při provádění montáže dbejte na to, aby si dvě rysky na hadici (G, obr. 5) a na trubkách (F) odpovídaly. Před utažením šroubu svorky (C1, obr. 6) zasuňte do příslušné polohy trubku kabelu akcelérátoru (H) a kapalinovou trubku (T). 3. Zasuňte foukací trubku (D, obr. 2) a trubku (N) tak, aby dva čepy (L, obr. 9) zapadly do dvou žlábků (M). Otočte ve směru šipky (2) až k zarážce. Namontované trubky by měly vypadat jako na obr. 10. 4. Rozprašovač (E, obr. 2-7) nasuňte na trubku (D); dávejte pozor na dvě uložení zvýrazněná na obr. 7. Pak zašroubujte knoflík (V) směrem doprava. 5. Připojte trubku na vodu (Z, obr. 8) tak, že ji upevníte dvěma svorkami (U) k čepům trubky (N) a rozprašovače (E). 	<p>Внешний вид аппарата показан на Рис. 1-2.</p> <p>Монтаж труб/ручки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установить ручку (P, Рис. 1-4) на трубу (N), следя за тем, чтобы выемка (R, Рис. 3) ручки оказалась в гнезде (S) трубы. 2. Подсодинить гибкий шланг (A, Рис. 1) к труб на выход от клапана (B), пользуясь хомутом (C1). Подсодинить гибкий шланг (A, Рис. 1) к труб (N), пользуясь хомутом (C2). При выполнении монтажа следит убедиться, чтобы две отметки, имеющиеся на гибком шланге (G, Рис. 5) и на трубах (F), оказались совмещенными. Прежде чем зажимать винтами хомут (C1, Рис. 6), необходимо вставить в соответствующее гнездо трубку для кабеля акселератора (H) и трубку подачи жидкости (T). 3. Соединить нагнетательную трубу (D, Рис. 2) и трубу (N) так, чтобы два выступа (L, Рис. 9) попали в две канавки (M). Поворот в направлении стрелки (2) до упора. Смонтированные трубы показаны на Рис. 10. 4. Надеть диффузор (E, Рис. 2-7) на трубу (D), следя за двумя выемками, показанными на Рис. 7. Затем закрутить ручку (V) по часовой стрелке. 5. Подсодинить трубку подачи воды (Z, Рис. 8), закрепив двумя зажимами (U) на выступах трубы (N) и диффузора (E). 	<p>Urządzenie wygląda jak na Rys.1-2.</p> <p>Montaż rur/uchwyty</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Umocować uchwyt (P, Rys.1-4) na rurze (N), zwracając uwagę aby dokładnie wsadzić wgłębienie (R, Fig.3) uchwyty do osady (S) rury. 2. Połączyć wężyk (A, Rys.1) z rurą wychodzącą z wirnika (B) przy pomocy zacisku (C1). Połączyć wężyk (A, Rys.1) z rurą (N) przy pomocy zacisku (C2). Podczas montażu, zwracać uwagę na dwa nacięcia umieszczone na wężyku (G, Rys.5) i na rurach (F) które muszą się ze sobą połączyć. Przed dokręceniem śruby zacisku (C1, Rys.6), włożyć do właściwej oprawy przewód przyspieszenia (H) oraz rurę płynów (T). 3. Założyć dyszę rozpylającą (D, Rys.2) i rurę (N) wkładając dwa czopy (L, Rys.9) do dwóch rowków (M). Kręcić w kierunku strzałki (2) aż do zablokowania. Zmontowane rury będą wyglądały jak na Rys.10. 4. Nałożyć dyfuzor (E, Rys.2-7) na rurę (D), zwracając uwagę na dwie osady zaznaczone na Rys.7. Należy więc wkręcić gałkę (V) zgodnie z kierunkiem obrotu wskazówek zegara. 5. Połączyć rurę wodną (Z, Rys.8), umocowując za pomocą dwóch zacisków (U) do czopów rury (N) i dyfuzora (E).



Português

Ελληνικά

Türkçe

MONTAGEM

ΕΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

MONTAJ

Pega

A pega pode ser regulada de acordo com as exigências do operador desapertando-se, para tal, os dois parafusos (N, Fig. 11) e deslocando-a para a frente ou para trás, sobre o tubo. Uma vez encontrada a posição desejada, aperte os dois parafusos (N).

A pega pode, além disso, ser virada para a direita ou para a esquerda (Fig. 12) durante o trabalho, por forma a facilitar ao operador o uso do atomizador.

Regulação da nebulização (Fig. 13÷15) – É fornecido o **kit ULV** (Fig. 13) que permite uma óptima nebulização de saída dos líquidos, garantindo um tratamento adequado e evitando inúteis dispersões ou desperdícios. O filtro ULV (Y, Fig. 13-14) é fornecido com 6 furos calibrados. O furo escolhido deverá ser colocado em correspondência com a abertura (K, Fig. 14) da tampa (W). A grande nebulização garantida pelos furos calibrados permite ao operador grande autonomia de trabalho.

⚠ ATENÇÃO! - É de fundamental importância a montagem do filtro dos líquidos (X, Fig. 15), para evitar a obstrução dos furos calibrados do filtro ULV (Y).

Χειρολαβή

Η χειρολαβή μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με τις ανάγκες του χειριστή, ξεβιδώνοντας τις δύο βίδες (N, Εικ. 11) και μετακινώντας τη χειρολαβή εμπρός ή πίσω στο σωλήνα. Αφού βρείτε τη σωστή θέση, βιδώστε τις δύο βίδες (N).

Η χειρολαβή μπορεί επίσης να περιστραφεί δεξιά ή αριστερά (Εικ. 12), κατά τη διάρκεια της εργασίας, για να διευκολύνει τη χρήση του ψεκατηρα.

Ρύθμιση ψεκασμού (Εικ.13÷15) - Το διατιθέμενο **kit ULV** (Εικ.13) επιτρέπει τον κατάλληλο ψεκασμό των υγρών στην έξοδο, εξασφαλίζοντας άριστα αποτελέσματα και αποτρέποντας τον άσκοπο διασκορπισμό ή σπατάλες. Το φίλτρο ULV (Y, Εικ. 13-14) διαθέτει 6 διαβαθμισμένες οπές. Η επιλεγμένη οπή πρέπει να συμπίπτει με το άνοιγμα (K, Εικ. 14) του καπακιού (W). Ο ισχυρός ψεκασμός που εξασφαλίζουν οι διαβαθμισμένες οπές επιτρέπει στο χειριστή μεγάλη αυτονομία εργασίας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Η τοποθέτηση του φίλτρου υγρών (X, Εικ. 15) είναι απαραίτητη για να μη βουλώσουν οι διαβαθμισμένες οπές του φίλτρου ULV (Y).

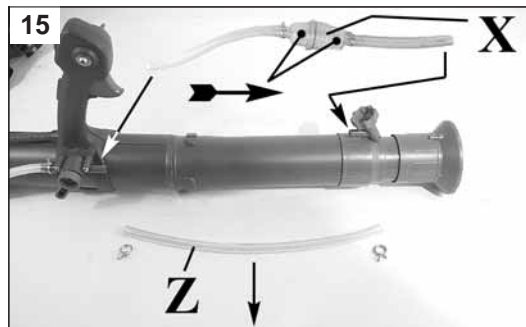
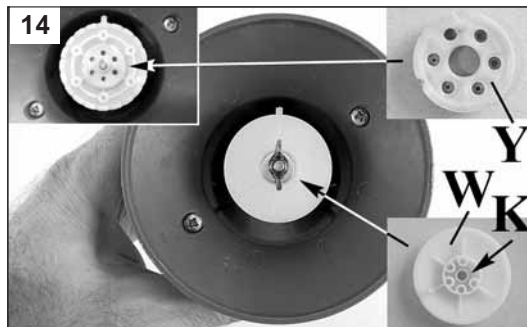
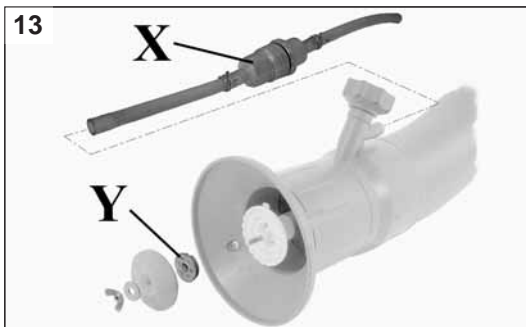
Kabza

Kabza kısmı, iki vidayı (N, Şekil-11) gevşeterek ve kabzayı boru üzerinde ileri geri yönde hareket ettirmek suretiyle operatörün isteğine göre ayarlanabilir. İsteddiğiniz pozisyona getiriniz ve iki vidayı da (N) sıkılayınız.

Böylece kabza kısmı, üfleme fonksiyonunun operatör tarafından kullanımını kolaylaştırmak için iş yaparken sağ veya sol yönde hareket ettirilebilir (Şekil 12).

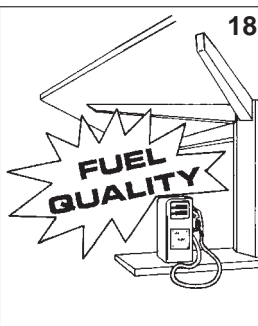
Duman Çıkış Ayarı (Şekil 13÷15) – Yararsız dağılım veya atıkları önlemeyi ve amacına uygun bir işlemi garanti eden ve çıkış (egzoz) kısmında duman çıkışını sağlayan bir **ULV ekipman kitidir** (Şekil 13). ULV Filtresi (Y, Şekil 13-14) kalibrasyon için 6 adet delikle donatılmıştır. Önceden ayarlanmış olan delik, kapağın (W) menfezine (K, Şekil 14) denk getirilmelidir. Kalibrasyon delikleri sayesinde ayarlanabilen güçlü duman ayarı operatöre işi kendine göre en iyi şekilde yapma imkanı sunar.

⚠ DİKKAT! – Kalibrasyon ULV (Y) filtresinin deliklerinin tıkanmasını önleyebilmek için sıvı filtresinin (X, Şekil 15) monte edilmesi temel öneme sahiptir.



Česky	Русский	Polski
<p align="center">MONTÁŽ</p>	<p align="center">СБОРКА</p>	<p align="center">MONTAŻ</p>
<p>Držadlo Držadlo je možné seřídit podle požadavků obsluhy vyšroubováním dvou šroubů (N, obr. 11) a posunutím držadla na trubce dopředu nebo dozadu. Po nalezení správné polohy oba šrouby dobře utáhněte (N). Ke snazší manipulaci s fukarem je možné držadlem při práci otáčet doprava nebo doleva (obr. 12).</p> <p>Regulace rozprašování (obr. 13÷15) - Součástí vybavení je souprava ULV (obr. 13), která umožňuje dokonalé rozptýlení kapaliny na výstupu a tím zaručuje cílené ošetřování bez zbytečného plýtvání postřikem. Filtr ULV (Y, obr. 13-14) je vybaven 6 kalibrovanými otvory. Předem zvolený otvor musí odpovídat otvoru (K, obr. 14) krytu (W). Kalibrované otvory jsou zárukou silného rozprašení, které pracovníkovi umožňuje dlouhodobou samostatnou práci.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Montáž filtru na kapaliny (X, obr. 15) je bezpodmínečně nutná, protože tento filtr brání zanesení kalibrovaných otvorů filtru ULV (Y).</p>	<p>Ручка Положни ручки можт быть отрегулировано в соответствии с трбованиями пользоватля. Для этого нобходимо открутить два винта (N, Рис. 11) и смстить ручку по труб впрд или назад. Посл установки в нужно положни закрутить два винта (N). Ручка можт быть при работ поврнута вправо или влво (Рис. 12) с целью обспчния удобства работы опратора.</p> <p>Ргулировка распылния (Рис. 13÷15) - В комплкт поставки входит набор ULV (Ри13), который обспчивает высоко качество распылния на выход. Распыляемая струя жидкости имт нужную направлнность, и при этом отсутствуют избыточный расход жидкости и брызги. В фильтр ULV (Y, Рис.13-14) прдусмотрно 6 калиброванных отверстий. Выбранно отверсти должно быть установлно соответствующим образом относительно отверстия (K, Рис. 14) крышки (W). Высокая стпнь распылния, обспчиваемая калиброванными отверстиями, создат условия для продолжитльной автономной работы.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - Установка фильтра для очистки жидкости (X, Рис.15) является обязательной. Это позволят избжать засорния калиброванных отверстий фильтра ULV (Y).</p>	<p>Uchwyт Uchwyт можна wyregulować według potrzeb operatora przy wykręceniu dwóch śrub (N, Rys.11) i przesuwając uchwyт на rurze do przodu lub do tyłu. Po znalezieniu odpowiedniego położenia, wkręcić śruby (N). Podczas pracy uchwyт можна obracać w prawo i w lewo (Rys.12), aby ułatwić operatorowi UŻYTKOWANIE dyszy rozpylającej.</p> <p>Regulacja rozpylania (Rys.13÷15) – Zestaw ULV (Fig.13) umożliwia doskonałe rozpylenie płynów i gwarantuje zamierzony cel bez niepotrzebnych rozproseń i marnowania. Filtr ULV (Y, Rys.13-14) jest wyposażony w 6 otworów kalibrowanych. Wybrany otwór należy połączyć z odpowiednim otworem (K, Rys.14) pokrywy (W). Intensywne rozpylenie zagwarantowane przez otwory kalibrowane umożliwia operatoremu długą, niezależną pracę.</p> <p>⚠ UWAGA! – Montaż filtru płynów (X, Rys.15) jest konieczny, aby nie zatkać otworów kalibrowanych filtru ULV (Y).</p>

BENZINA - ESSENCE GASOLINE - BENZIN GASOLINA - BENZINE	OLIO - HUILE - OIL ÖL - ACEITE - OLIE			
	2% - 50:1		4% - 25:1	
I	I	(cm ³)	I	(cm ³)
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)



Português

PARA DAR PARTIDA

MISTURA CARBURANTE (Fig. 17-18)

Utilize carburante (mistura óleo/benzina) a 4% (25:1).
Com óleo **PROSINT** Efcó utilize mistura a 2% (50:1).

⚠️ ATENÇÃO! – Os motores de 2 velocidades são dotados de uma potência específica elevada. Aconselhamos, por isso, a utilização de **gasolinas com ou sem chumbo de marca conhecida, com um número de octanas não inferior a 90. LEIS LOCAIS REGULAM O TIPO DE GASOLINA A UTILIZAR (COM OU SEM CHUMBO). É OBRIGATORIO RESPEITAS!**

- Mantenha a gasolina, o óleo e a mistura em recipientes homologados (Fig. 20).
- Na preparação da mistura, utilize apenas **óleo específico para motores de 2 tempos** (Fig. 21).
- Agite o recipiente da mistura antes de proceder ao abastecimento (Fig. 22).
- Execute o abastecimento de carburante (Fig. 23) sempre com o motor desligado e longe de quaisquer chamas.
- Antes de abrir o tampão do reservatório, coloque o atomizador numa superfície plana e sólida, de modo a evitar quaisquer derrames. Abra o tampão com cautela para libertar lentamente o excesso de pressão e evitar que o carburante transborde.
- Prepare apenas a mistura necessária à utilização; não a deixe no reservatório ou no reservatório por muito tempo. Aconselha-se a utilização do aditivo **ADDITIX 2000** (Fig. 24) da Emak cód. **001000972**, para conservar a mistura por um período de um ano.

⚠️ ATENÇÃO - Inalar o gás de escape é nocivo à saúde.

Ελληνικά

ΕΚΚΙΝΗΣΗ

ΜΙΓΜΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ (Εικ. 17-18)

Χρησιμοποιήστε καύσιμο (μίγμα λαδιού/βενζίνης) με αναλογία 4% (25:1).
Με λάδι **PROSINT** Efcó χρησιμοποιήστε μίγμα με αναλογία 2% (50:1).

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Οι δίχρονοι κινητήρες έχουν υψηλή απόδοση ισχύος και γι' αυτό συνιστάται η χρήση **αμόλυβδης βενζίνης γνωστής μάρκας, με ελάχιστο αριθμό οκτανίων 90. Η ΤΟΠΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ). Η ΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ!**

- Διατηρείτε τη βενζίνη, το λάδι και το μίγμα σε εγκεκριμένα δοχεία (Εικ. 20).
- Για την προετοιμασία του μίγματος χρησιμοποιείτε μόνο **λάδι κατάλληλο για δίχρονους κινητήρες** (Εικ. 21).
- Ανακινήστε το δοχείο του μίγματος πριν τον ανεφοδιασμό (Εικ. 22).
- Ο ανεφοδιασμός καυσίμου (Εικ. 23) πρέπει να γίνεται πάντα με τον κινητήρα σβηστό και μακριά από φλόγες.
- Πριν ξεβιδώσετε την τάπα του ρεζερβουάρ, τοποθετήστε το φυσητήρα σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια έτσι ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί. Ανοίξτε προσεκτικά την τάπα για να εκτονωθεί αργά η πίεση και για να αποφύγετε πιτσιλιές καυσίμου.
- Προετοιμάστε μόνο το αναγκαίο μίγμα για τη χρήση. Μην αφήνετε το μίγμα στο ρεζερβουάρ ή σε δοχείο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Συνιστάται η χρήση προσθετικού **ADDITIX 2000** (Εικ. 24) της Emak κωδ. **001000972**, για να διατηρείται το μίγμα για περίοδο ενός έτους.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Η εισπνοή των καυσαερίων βλάπτει την υγεία.

Türkçe

ÇALIŞTIRMAYA GEÇİŞ

YAKIT KARIŞIMI (Şekil 17-18)

%4 (25:1) oranında (yağ/benzin karışımı) kullanınız.
PROSINT Efcó yağı ile %2 (50:1) oranında karışım kullanınız.

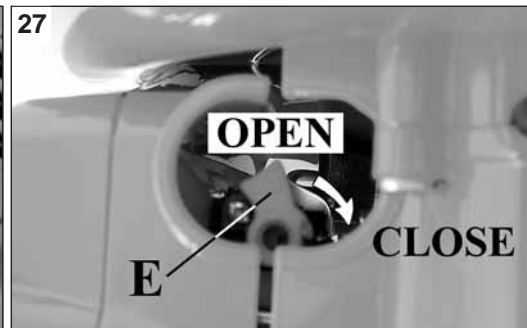
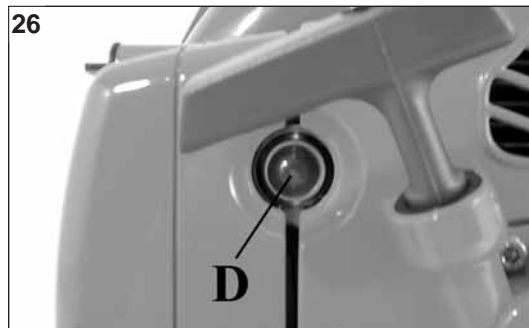
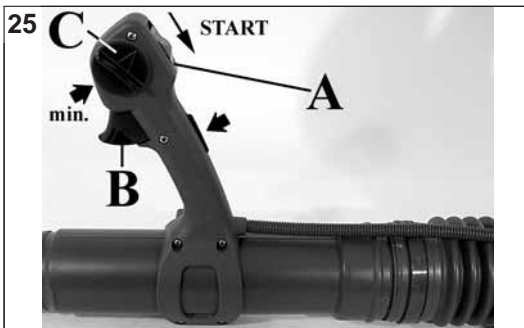
⚠️ DİKKAT! – 2 Darbeli motor belirli bir yüksek beygir gücüne sahiptir ve bundan dolayı da iyi bilinen, **kurşunlu veya kurşunsuz ve 90 oktandan düşük olmayan bir benzin kullanılmasını öneririz. KULLANILACAK BENZİN TIPINI (KURŞUNLU VEYA KURŞUNSUZ) YEREL KANUNLAR BELİRLEMEKTEDİR. BUNLARA UYULMASI ZORUNLUDUR!**

- Benzini, gaz yağını ve karışımı güvenilir haznelerde saklayınız (Şekil 20).
- Bir karışım hazırlarken, sadece **2 darbeli motorlar için olan gaz yağından** kullanınız (Şekil 21).
- Doldurmadan önce yakıt kutusunu/bidonunu iyice çalkalayınız (Şekil 22).
- Motor kapalı iken yeniden dolum yapınız (Şekil 23) ve koruması olmayan çıplak ateşlerden uzak durunuz.
- Yakıt tankı kapağını açmadan önce, yakıtın dökülmesini önlemek için üfleyiciyi yassı, düz ve sağlam bir yere koyunuz. Aşırı basıncı yavaş bir şekilde boşaltmak için ve yakıtın dışarı dökülmesini önlemek için tıkaçı dikkatli bir şekilde açınız.
- Her iş için sadece belirli miktarda karışım hazırlayınız; yakıt tankında veya yakıt kutusunda karışımı uzunca bir süre muhafaza etmeyiniz. Karışımı bir sene boyunca muhafaza edebilmek için Emak **001000972** kod no.lu **ADDITIX 2000** (Şekil 24) karışımını kullanmanızı öneririz.

⚠️ DİKKAT! – Çıkan egsoz gazları sağlık açısından zararlıdır.



Česky SPOUŠTĚNÍ	Русский ВКЛЮЧЕНИЕ	Polski URUCHAMIANIE
<p>PALIVOVÁ SMĚS (Obr. 17-18) Používejte 4% palivovou směs (směs benzínu a oleje v poměru 25:1). S olejem PROSINT EfcO používejte 2% směs (50:1).</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Dvoutaktní motory mají vyšší měrný výkon, doporučujeme tedy použití olovnatého nebo bezolovnatého benzínu známé značky, s oktanovým číslem nejméně 90. TYP POUŽITÉHO BENZINU STANOVÍ MÍSTNÍ PŘEDPISY (OLOVNATÝ NEBO BEZOLOVNATÝ BENZIN). JE BEZPODMINEČNĚ NUTNÉ DODRŽET PŘEDPISY!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Benzín, olej i směs přechovávejte v homologovaných nádobách (obr.20). - Při přípravě směsi používejte pouze speciální olej pro dvoutaktní motory (obr. 21). - Před plněním nádržky kanystru se směsí řádně promíchejte (obr. 22). - Doplnování paliva (obr. 23) provádějte vždy s vypnutým motorem v dostatečné vzdálenosti od ohně. - Před odšroubováním uzávěru nádržky postavte fukar na rovnou a pevnou plochu, aby se nemohl převrhnout. Opatrně otevřete uzávěr, aby se nadbytečný tlak mohl pomalu uvolnit a aby palivo nevystříklo ven. - Připravujte vždy jen takové množství směsi, které potřebujete; nenechávejte ji dlouho v nádržce nebo kanystru. Doporučujeme použití přísady ADDITIX 2000 (obr. 24) značky Emak kód 001000972, s touto přísadou je možné směs skladovat po dobu jednoho roku. <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Vdechování výfukových plynů škodí zdraví.</p>	<p>ТОПЛИВНАЯ СМЕСЬ (Рис. 17-18) Слдут использовать 4%-ную горючую смсь бнзина с маслом (25:1). Если используются масло PROSINT EfcO, то смсь должна быть 2%-ной (50:1)</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - Двухтакты двигатели имеют высокую мощность, поэтому ркомндуются использовать этилированный или нэтилированный бнзин известной марки с октановым числом н ниже 90. МЕСТНЫЕ ЗАКОНЫ РЕГУЛИРУЮТ ТИП ИСПОЛЬЗУЕМОГО БЕНЗИНА (С СОДЕРЖАНИЕМ СВИНЦА ИЛИ БЕЗ НЕГО). ИХ СОБЛЮДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бнзин, масло и смсь должны храниться в соответствующих мкостях (Рис. 20). - При приготвлении смси слдут использовать только масло, прдназначенно двухтактных двигатлей (Рис. 21) - Прд выполнением заправки необходимо встряхнуть канистру с топливной смсью (Рис. 22). - Заправка должна всегда выполняться (Рис. 23) при выключенном двигатле и вдалк от открытого огня. - Пржд чм отвинчивать колпачок топливного бака, поставьте агрегат на плоскую и прочную поврхность так, чтобы он н мог опрокинуться. Слдут открывать колпачок бака с особой осторожностью для того, чтобы обспчить постепенный сброс избыточного давления и прдотвратить разбрызгивани топливной смси. - Слдут приготавливать только необходимо для работы количество смси; н оставляйте готовую смсь в бак машины или в канистр на долго время. Ркомндуются использовать присадку ADDITIX 2000 (Рис. 24) фирмы Emak, код 001000972, которая обспчивает сохранность смси в тчни года. <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - Вдыхани выхлопных газов вредно для здоровья.</p>	<p>MIESZANKA PALIOWA (Rys.17-18) Stosować paliwo (mieszanke oleju i benzyny) w stosunku 4% (25:1). Stosując olej PROSINT EfcO używać mieszanki 2% (50:1).</p> <p>⚠ UWAGA! - Silniki dwusuwowe posiadają specjalną, wysoką moc. Zalecamy więc stosowanie benzyny super ołowiowej lub bezołowiowej znanej marki, o ilości oktanów nie mniejszej niż 90. TYP BENZINY JEST OKREŁONY PRZEPISAMI LOKALNYMI (BEZOŁOWIOWA LUB OŁOWIOWA). PRZEPISOW NALEŻY PRZESTRZEGAĆ!</p> <ul style="list-style-type: none"> -Przechowywać benzynę, olej i mieszankę w odpowiednich pojemnikach (Rys.20). -Przygotowując mieszankę stosować wyłącznie specjalne oleje do silników dwusuwowych (Rys.21). -Wstrząsnąć kaniestrem z mieszanką przed wlaniem jej do zbiornika (Rys.22). -Wlewać paliwo do zbiornika (Rys.23) zawsze przy wyłączonym silniku i daleko od płomieni. -Przed odkręceniem korka zbiornika paliwa położyć rozpylacz na płaskim i twardym podłożu w taki sposób, aby się nie przewrócił. Odkręcać korek ostrożnie, tak aby powoli usunąć nadmiar ciśnienia i by paliwo nie wytrysnęło na zewnątrz. -Przygotować tyle mieszanki ile potrzeba do pracy. Nie pozostawić mieszanki w zbiorniku lub w kaniestrze zbyt długo. Zaleca się stosowanie dodatku ADDITIX 2000 (Rys.24) Emak cod. 001000972, aby zachować mieszankę na okres 1 roku. <p>⚠ UWAGA! – Wdychanie gazów spalinowych jest szkodliwe dla zdrowia.</p>



Português

Ελληνικά

Türkçe

PARA DAR PARTIDA

ΕΚΚΙΝΗΣΗ

ÇALIŞTIRMAYA GEÇİŞ

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. Carregue o carburador pressionando o bolbo várias vezes (D, Fig. 26). Coloque o interruptor (A, Fig. 25) na posição START. Coloque o starter (E, Fig. 27) na posição "CLOSE". Coloque o soprador no chão, numa posição estável. Mantendo o soprador firme (Fig. 28), puxe energicamente o cabo de arranque algumas vezes até fazer arrancar o aparelho. **Espere 10 segundos** e accione depois o botão do acelerador (B, Fig. 25) para desbloquear o dispositivo do arranque automático. O starter (E, Fig. 27) deve regressar à posição original "OPEN".

⚠ ATENÇÃO! – Quando o motor já estiver quente, não utilize o arrancador automático (E, Fig. 27) para o arranque.

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.

⚠ ATENÇÃO! - Durante o período de amaciamento não varie a carburação para tentar aumentar a potência pois tal danifica o motor.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Βεβαιωθείτε ότι ο λεβιές γκαζιού (B, Εικ.25) λειτουργεί κανονικά και ότι το Περιοριστής γκαζιού (C) βρίσκεται στο ρελαντί. Αντλήστε το καύσιμο πιέζοντας επανειλημμένα την αντλία (D, Εικ.26). Μετακινήστε το διακόπτη (A, Εικ.25) στη θέση START. Μετακινήστε το λεβιέ του starter (E, Εικ.27) στη θέση "CLOSE". Στηρίξτε το φυσητήρα στο έδαφος σε σταθερή θέση. Κρατώντας ακίνητο το φυσητήρα (Εικ.28), τραβήξτε με δύναμη το σχοινάκι εκκίνησης έως ότου πάρει εμπρός ο κινητήρας. **Περιμένετε 10 δευτερόλεπτα** και στη συνέχεια μετακινήστε το λεβιέ του γκαζιού (B, Εικ.25) για να απελευθερωθεί το σύστημα του αυτόματου starter. Ο λεβιές starter (E, Εικ.27) πρέπει να επιστρέψει στην αρχική θέση "OPEN".

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Όταν ο κινητήρας είναι ζεστός, μη χρησιμοποιείτε το αυτόματο starter (E, Εικ.27) για την εκκίνηση.

ΡΟΝΤΑΡΙΣΜΑ 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.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Κατά τη διάρκεια του ρονταρίσματος μην αλλάζτ τη ρύθμιση του καρμπυρατέρ για να αυξήστ την ισχύ. Μπορί να προκληθούν βλάβε στον κινητήρα.

MOTORUN ÇALIŞTIRILMASI

Hızlandırma kolunun (B, Şekil 25) doğru bir şekilde çalıştığından ve hız sınırlayıcısının (C) minimum konumunda olduğundan emin olunuz. Ateşleyiciye birkaç kez basarak (D, Şekil 26) karbüratörü çalıştırınız. Düğmeyi "START" konumuna getiriniz (A, Şekil 25). Ateşleyici/harekete geçirci manivelayı (E, Şekil 27) "CLOSE" konumuna getiriniz. Üfleyiciyi uygun bir pozisyonda yere koyunuz. Üfleyiciyi (Şekil 28) sıkıca tutarak, çalışana kadar çalıştırma kordonunu birkaç defa çekip enerji yükleyiniz. **10 saniye bekleyiniz** ve daha sonra otomatik namlu cihazının startörünün kilidini açmak için hız manivelasını (B, Şekil 25) kullanınız. Manivela/kollu startör (E, Şekil 27) "OPEN" konumuna geri gelmelidir.

⚠ DİKKAT! – Motor ısınmış olduğu zaman yeniden çalıştırmak için startörü (E, Şekil 27) kullanmayınız.

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.

⚠ DİKKAT! - Bu rodaj periyodu süresince, öngörülen güç artışını elde etmek için yakıt tipini değiştirmeyin; motor hasar görebilir.

--	--	--	--

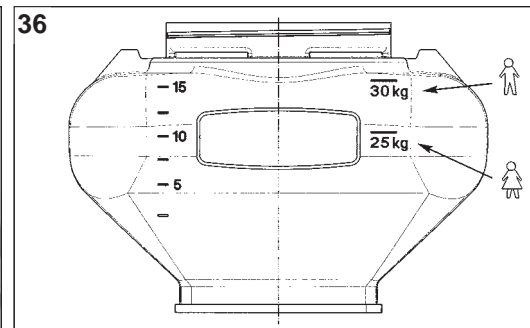
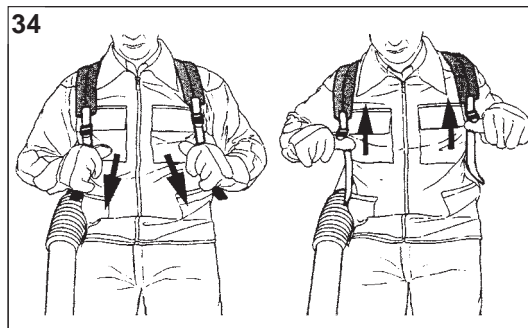
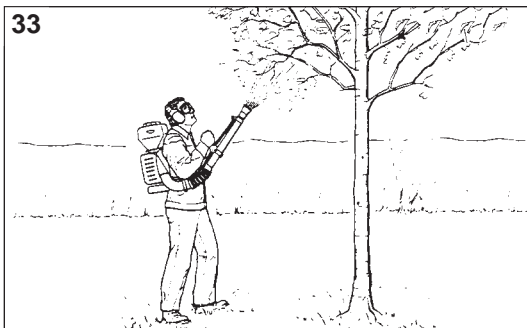
Česky	Русский	Polski
SPOUŠTĚNÍ	ВКЛЮЧЕНИЕ	URUCHAMIANIE
<p>SPUŠTĚNÍ MOTORU Zkontrolujte, zda páčka plynu (B, obr. 25) správně funguje a zda je aretace plynu (C) nastavena na minimum. Několikerým stiskem tlačítka naplňte karburátor (D, obr. 26). Vypínač (A, obr. 25) uveďte do polohy START. Páčku startéru (E, obr. 27) dejte do polohy "CLOSE" (ZAVŘENO). Fukar opřete o zem, aby byl stabilní. Držte ho pevně (obr. 28) a několikrát energicky a zatáhněte a za spouštěcí lanko, dokud motor nenaskočí. Počkejte 10 vteřin a pak stiskněte páčku plynu (B, obr. 25) k odblokování automatického startéru. Páčka startéru (E, obr. 27) se musí vrátit do původní polohy "OPEN" (OTEVŘENO)."</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Je-li motor již teplý, automatický startér (E, obr. 27) ke spuštění nepoužívejte.</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 Убедиться в том, что рычаг акселератора (B, рис. 25) работает должным образом и ограничить акселератора (C) установлен в положении, соответствующем минимуму. Заполнить карбюратор, нажимая несколько раз на кнопку (D, рис. 26). Установить выключатель (A, рис. 25) в положение "START" (ПУСК). Установить рычаг пускатля (E, рис. 27) в позицию "CLOSE" (ЗАКРЫТО). Поставить агрегат на землю в устойчивое положение. Прочно удерживая агрегат (Рис. 28), энергично дергать за пусковой шнур до тех пор, пока не произойдет запуск двигателя. Подождать 10 секунд, а затем привести в действие рычаг акселератора (B, Рис. 25), чтобы освободить автоматический стартер. Рычаг стартера (E, Рис. 27) должен вернуться в исходное положение "OPEN" (ОТКРЫТО).</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - Не используйте автоматический стартер (E, Рис. 27) для запуска уже прогретого двигателя.</p> <p>ОБКАТКА ДВИГАТЕЛЯ Двигатель достигает своей максимальной мощности после 5÷8 часов работы. Во время этого периода обкатки не пользуйтесь пилотом 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 Upewnić się, że dźwignia przyspieszenia (B, Rys.25) działa prawidłowo i ogranicznik przyspieszenia (C) jest nastawiony na minimum. Ładować gaźnik naciskając kilkakrotnie na bańkę (D, Rys.26). Ustawić wyłącznik (A, Rys.25) w pozycji "START". Ustawić dźwignię rozrusznika (E, Rys.27) w pozycji "CLOSE". Oprzeć rozpylacz na stabilnej powierzchni. Trzymając urządzenie w stabilnej pozycji (Rys.28), ciągnąć energicznie kilka razy uchwyt rozruchowy. Czynność powtarzać aż do momentu uruchomienia silnika. Odczekać 10 sekund, po czym uruchomić dźwignię przyspieszenia (B, Rys.25), aby odblokować automatyczne urządzenie rozrusznika. Ustawić dźwignię rozrusznika (E, Rys.27) w początkowej pozycji "OPEN".</p> <p>⚠ UWAGA! - Gdy silnik jest rozgrzany, nie używać automatycznego rozrusznika do uruchamiania (E, Rys.27).</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
UTILIZAÇÃO	ΧΡΗΣΗ	KULLANIM
<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.</p> <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 grãos e/ou particularmente densos - Líquidos com temperaturas superiores a 40°C - Todos os produtos não adequados ao uso específico da máquina. <p>UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS 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>ΚΑΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΗΣ Ο ψκαστήρας της σειράς αυτής προορίζεται για γωργική χρήση. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται είναι ανθκικά στα συνήθη χημικά προϊόντα για γωργικό ψκασμό (ή ζιζανιοκτονία) που χρησιμοποιούνται κατά την ημρομηνία κατασκευής. Διαφορτικές χρήσεις απαγορεύονται και ο κατασκευαστής δν φέρι υθύνη για βλάβς από διαβρωτικά, πυκνά ή προσκολλούμνα χημικά προϊόντα. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ Η ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 18 ΕΤΩΝ. Το παρόν γχιρίδιο αναφέρεται σ ψκαστήρς ώμου μ αξονικούς ανμιστήρς για διανομή προϊόντων φυτοπροστασίας σ δνδρόκηπους και αμπλώνς, καθώς και για καλλιέργις δένδρων διαφόρων ιδών και τύπων σ σειράς.</p> <p>ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ Απαγορεύονται αυστηρά χρήσις μ τα ακόλουθα προϊόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Βρνίκια παντός ίδους και τύπου - Διαλύτς ή αραιωτικά για βρνίκια παντός ίδους και τύπου - Καύσιμα ή λιπαντικά παντός ίδους και τύπου - Υγραέριο ή αέρια παντός ίδους και τύπου - Εύφλκτα υγρά παντός ίδους και τύπου - Πόσιμα υγρά για ζώα ή ανθρώπους - Υγρά που πριέχουν κόκκους ή στρά μγάλων διαστάων - Μίγματα διαφόρων ασύμβατων μταξύ τους χημικών προϊόντων - Υγρά λιπάσματα αποβλήτων ή σ διάλυμα μ κόκκους ή/και ιδιαίτρα πυκνά - Υγρά μ θερμοκρασίς άνω των 40°C - Όλα τα προϊόντα που δν προβλέπονται για τον προορισμό χρήσης του μηχανήματος. <p>ΧΡΗΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Όλα τα αντιπαρασιτικά ή ζιζανιοκτόνα προϊόντα μπορούν να είναι πιβλαβή τόσο για τον άνθρωπο όσο και για το περιβάλλον άν χρησιμοποιούνται μ λανθασμένο ή αλόγιστο τρόπο. Συνιστάται κατά συνέπια η χρήση μόνο από κατάλληλα κπαιδευμένα άτομα (μ ιδική άδια) και σ κάθ περίπτωση μόνο μτά από προσκτική ανάγνωση των οδηγιών χρήσης που αναγράφονται στη συσκευασία.</p>	<p>KULLANMA ÖNLEMLERİ Bu model atomizörler zirai amaçlar için üretilmiştir. Temin edilen malzemeler, zirai amaçlı serpmeye (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 aksenel pervaneli atomizörler için geçerlidir.</p> <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 sınıfları - 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. <p>KİMYASAL ÜRÜNLERİN KULLANIMI 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>

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 MLADŠÍMI 18 LET JE PŘÍSNĚ ZAKÁZÁNO. Tato příručka platí pro zádobé rozprašovače s osovými ventilátory k fytosanitárnímu ošetřování v ovocných sadech, vinicích a stromových alejích různých druhů a typů.</p> <p>ZAKÁZANÉ POUŽITÍ Používání s následujícími výrobky je výslovně zakázáno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laky všech druhů a typů - Rozpouštědly nebo ředidly všech druhů a typů - Palivy nebo mazadly všech druhů a typů - Zkapalněným 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 - Černými močovkami nebo v suspenzi s usazeninami a/nebo obzvlášť hustými - Kapalinami s teplotami vyššími než 40°C - Všemi produkty, které neodpovídají určenému použití přístroje. <p>POUŽITÍ CHEMICKÝCH PŘÍPRAVKŮ 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>ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ Распылители данной серии предназначены для использования в сельскохозяйственных целях. Он изготовлен 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, могущий быть вызванным применением агрессивных, густых или слипающихся химических продуктов. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ ЛИЦАМИ, НЕ ДОСТИГШИМИ 18 ЛЕТ. Настоящая инструкция действительна для ручевых распылителей с осевыми вентиляторами, применяющимися для фитосанитарной обработки садов и виноградников, а также древесных насаждений различного типа.</p> <p>ПРОДУКТЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ Категорически запрещается использование следующих продуктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 животных - Жидкостей, содержащих гранулы или твердые вещества - Смесей из нескольких несовместимых между собой химических продуктов - Жидких черных удобрений или удобрений в виде суспензии со сгустками и/или с очень густой консистенцией - Жидкостей температурой выше 40°C - Всех тех продуктов, использование которых не предусматривается специфическим назначением машины <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ 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 соответствующую подготовку (имеющие разрешение) и, в любом случае, после внимательного ознакомления с руководством по применению, приведенном на упаковке.</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 odchwaszczania), 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 sadach oraz winnicach, jak również do szkótek leśnych różnego typu.</p> <p>NIEDOZWOLONE UŻYCIE Bezwzględnie zakazuje się pracy z zastosowaniem następujących produktów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - gnojowica czarna lub w zawiesinie z grudkami lub wyjątkowo gęsta - płyny o temperaturze powyżej 40°C - wszystkie produkty, które nie wchodzą w konkretny zakres zastosowania urządzenia. <p>UŻYCIE PRODUKTÓW CHEMICZNYCH 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>

Português	Ελληνικά	Türkçe
UTILIZAÇÃO	ΧΡΗΣΗ	KULLANIM
<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 proteção, fatos realizados em tecidos hidrorrepelentes ou TIVEK, sapatos de borracha e similares. - 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 usando os acessórios propostos e enxaguando várias vezes com água limpa. Os líquidos de lavagem podem ser utilizados para o tratamento. - Recolha as embalagens lavadas e entregue-as nos centros de recolha apropriados; não as abandone no meio ambiente e não as reutilize para nenhum outro fim. Convém romper o boião realizando um furo no fundo. - 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. <p>PRECAUÇÕES CONTRA OS INCÊNDIOS</p> <p>Não aproxime chamas ou fontes de calor das máquinas.</p> <p>CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS</p> <p>É aconselhável proceder ao tratamento nas primeiras horas da manhã ou nas últimas horas da tarde, evitando as horas mais quentes do dia.</p> <p>Nunca efectue o tratamento se o tempo ameaçar chuva ou se estiver a chover.</p> <p>Não efectue o tratamento em presença de vento forte ou, em todo o caso, superior a 3/5 metros por segundo.</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 σ κατάλληλα προστατευμένους χώρους μ απαγορευμένη πρόσβαση σ τρίτους και σ παιδιά. - Χιρίζστ τα προϊόντα προσεκτικά φορώντας γάντια ανθεκτικά στα οξέα, γυαλιά - μάσκς ή κράνη, φόρμς από υδροαπωθητικό ύφασμα ή TIVEK, μπότες από λάστιχο και συναφή υλικά. - Σ περίπτωση παφής μ τα μάτια ή κατάποσης χημικών προϊόντων ή μιγμάτων του προϊόντος, ζητήστ συμβουλή ιατρού πιδικνύοντας την τικέτα του προϊόντος. - Πλύντ προσεκτικά πριν τη χρήση όλα τα ρούχα που έρχονται σ παφή μ το καθαρό ή αραιωμένο χημικό προϊόν. - Μην καπνίζτ, μην πίντ και μην καταναλώντ τρόφιμα κατά την προτομασία ή τη διανομή του μίγματος και κοντά ή ντός των ψκασμένων κτάσων. - Ψκάζτ τηρώντας τις αποστάσεις ασφαλίας από κατοικημένς προιόχες, ρύματα νρού, δρόμους, αθλητικές γκαταστάσεις, δημόσια πάρκα ή μονοπάτια δημόσιας χρήσης. - Πλέντ προσεκτικά τα δοχία των φυτοφαρμάκων χρησιμοποιώντας ιδικά ργαλία και ξεπλένοντας πολλές φορές μ καθαρό νρό. Τα υγρά του πλυσίματος μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ψκασμό. - Συγκντρώντ τα πλυμένα δοχία για αποστολή σ ιδικά κέντρα συγκέντρωσης, μην τα γκαταλίπτ ποτέ στο πριβάλλον και μην τα χρησιμοποιείτ για κανέναν άλλο σκοπό. Είναι σκόπιμο να καταστρέφτ το δοχίο μ τη διάνοιξη τρύπας στο κάτω μέρος. - Μτά τον ψκασμό, πλύντ προσεκτικά τον ψκαστήρα διαλύοντας τα υπολίμματα μ ποσότητα νρού τουλάχιστον 10 φορές μεγαλύτερο από το υπόλιμμα και ψκάζοντας το μίγμα στο χωράφι. <p>ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ</p> <p>Μην πλησιάζτ φλόγς ή πηγές θερμότητας στα μηχανήματα.</p> <p>ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ</p> <p>Συνιστάται να ψκάζτ τις πρώτς πρωινές ώρς και αργά το απόγευμα, αποφύγοντας τις πιο ζστές ώρς της ημέρας.</p> <p>Μην ψκάζτ ποτέ άν υπάρχει κίνδυνος βροχής ή άν βρέχι.</p> <p>Μην ψκάζτ μ ισχυρό άνμο η ταχύτητα του οποίου υπερβαίνει τα 3/5 μέτρα ανά δυτρόλιπτο.</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. - 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. - Kullanılan bitkisel ilaç haznelerini ve aksesuarlarını temiz su ile iyice ve dikkatli bir şekilde yıkayınız. İşlemler için yıkama sınırları kullanılabilir. - Yıkanan hazneleri/kapları toplayınız ve bunları çevreye atmayıp, belirlenen toplama merkezlerine gönderiniz, ayrıca bunları tekrar herhangi bir amaç için kullanmayınız. Kapların alt kısımlarına bir delik açmak suretiyle uygulama yapmak en iyi yöntemdir. - Serpme işlemini bitirdikten sonra, olası kalıntıları ve görünmeyen noktalardaki karışım kalıntılarını temizlemek amacıyla atomizörü bol miktarda su ile ve en az 10 dakika boyunca yıkayınız. <p>YANGINA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER</p> <p>Makineye açık alevle veya ısı kaynakları ile yaklaşmayınız.</p> <p>METEOROLOJİ ŞARTLARI</p> <p>Uygulama için, günün sıcak olduğu saatlerden sakınarak, sabahın ilk saatlerini veya öğleden sonra geç saatleri seçmeniz önerilir.</p> <p>Yağmur ihtimali olduğu havalarda veya yağmur yağarken uygulama yapmayınız.</p> <p>Cihazı, sert rüzgarlı havada veya rüzgar hızı saniyede 3/5 metreden yüksek olduğu zaman kullanmayınız.</p>

Česky POUŽITÍ	Русский ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ	Polski UŻYTKOWANIE
<p>PŘEDPISY K POUŽÍVÁNÍ CHEMICKÝCH PŘÍPRAVKŮ Několik rad k bezpečnému používání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bezpečné skladování na vhodném způsobem chráněných místech se zákazem vstupu pro cizí osoby a děti. - S přípravky zacházejte opatrně, chraňte se gumovými rukavicemi odolnými proti kyselinám, ochrannými brýlemi - filtrační maskou nebo helmou, kalhotami z látky odpuzující vodu nebo TIVEK, gumovými holíčkami a podobnými pomůckami. - 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 rozdělávání 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 vymyjte pomocí určených pomůcek a několikrát je propláchněte čistou vodou. Tekutiny z mytí můžete použít k ošetřování. - Umyté nádoby shromažďujte a pak zašlete je do příslušných sběrných středisek; nevyhazujte je do okolního prostředí a nepoužívejte je k žádnému jinému účelu. Doporučujeme znehodnotit nádobu vytvořením otvoru v jejím dně. - 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. <p>OPATŘENÍ PROTI POŽÁRU K přístrojům se nepřibližujte se s otevřeným ohněm nebo tepelným zdrojem.</p> <p>POČASÍ Doporučujeme provádět postřik vždy brzy ráno nebo pozdě večer, mimo nejteplejší hodiny dne. Nikdy nepostřikujte, má-li pršet, nebo když prší. Nepostřikujte za silného větru a obecně za větru silnějšího než 3/5 metrů za vteřinu.</p>	<p>ПРАВИЛА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ Некоторые правила, которых следует придерживаться во избежание несчастных случаев:</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 промывайте емкости для фитосанитарных продуктов, используя соответствующие приспособления и неоднократно прополаскивая их чистой водой. Для обработки можно использовать моющие средства. - Соберите вымытые емкости и сдайте их в специальные центры по приемке отходов; ни в коем случае не выбрасывайте их и не используйте в каких-либо других целях. Рекомендуется вывести емкость из строя, проделав отверстие в ее нижней части. - По окончании обработки тщательно вымойте распылитель, растворив остатки смеси в десятикратном количестве воды; полученную жидкость распределите по обработанному участку. <p>МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Не подносите к машинам открытое пламя или источники 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>ZASADY STOSOWANIA PRODUKTÓW CHEMICZNYCH Poniżej wymieniono środki ostrożności, które pozwolą na zapobieżenie szkodom oraz wypadkom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Starannie przechowywanie w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, gdzie osoby obce oraz dzieci nie mają wstępu. - Ostrożne obchodzenie się z produktami, zakładanie rękawiczek gumowych zabezpieczających przed kwasami, osłon na oczy lub uszy, ubrań ochronnych wykonanych z materiałów wodoodpornych lub TIVEK, obuwia gumowego itp. - W przypadku styczności produktów chemicznych lub mieszanek 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 mieszaną chemiczną, zarówno czystą jak i rozcieńczoną. - Nie palić, nie pić i nie jeść podczas przygotowywania oraz rozprowadzania mieszanek oraz w pobliżu lub wewnątrz obszarów roboczych. - Rozpylać w bezpiecznej odległości od miejsc mieszkalnych, cieków wodnych, ulic, zieleni miejskiej oraz ścieżek publicznych. - Starannie przemyć zbiorniki fitofarmaceutyczne przy pomocy specjalnych akcesoriów, wielokrotnie je płucząc czystą wodą. Płyny robocze mogą być używane jedynie do rozpylania. - Zebrać umyte zbiorniki i wysłać je do specjalnych punktów utylizacji odpadów. Nie wolno ich wyrzucać w dowolnym miejscu ani ponownie używać do innego celu. Zaleca się połamać pojemnik, najlepiej wykonując otwór na dnie. - Po zakończeniu pracy, przemyć starannie rozpylacz, rozpuścić resztki pozostałe w rozpylaczu dużą ilością wody - co najmniej 10 razy większą od resztek - i rozlać powstałą mieszaninę po polu. <p>RODKI OSTROŻNOCI P-POŻ. Nie zbliżać maszyny 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 (Fig. 33)

1. Ajuste a armação de transporte de maneira que a máquina seja fácil de transportar (Fig. 34).
2. Encha o tanque dos líquidos (Fig. 35). Feche a tampa (D) assegurando-se da vedação.

⚠ ATENÇÃO! Estão indicados no reservatório dos líquidos (Fig. 36) o enchimento dos mesmos, para não ultrapassar os pesos aconselhados, que são para os homens 30 kg, e para as mulheres 25 kg.

3. Arranque o motor seguindo os procedimentos em anexo (pág. 13).
4. Abra a torneira dos líquidos (Fig. 37)
5. Regule a capacidade dos líquidos mediante o dosador (E, Fig. 38).

A velocidade do jacto de ar é regulada com o comando da válvula reguladora (B, Fig. 39).

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. 39).

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

⚠ ATENÇÃO – Verifique o espaço circundante: **nunca direcione o jacto de ar a pessoas ou animais (Fig. 40)**. O soprador poderá arremessar pequenos objectos a alta velocidade.

ΧΡΗΣΗ (Εικ.33)

1. Ρυθμίστε τον ιμάντα ώστε να είναι άνετο το σήκωμα του μηχανήματος (Εικ. 34).
2. Γεμίστε το δοχείο υγρών (Εικ. 35). Κλείστε την τάπα (D) στεγανά.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - (tm)το δοχείο υγρών (Εικ. 36) αναγράφονται οι στάθμες πλήρωσης για να αποφεύγεται η υπέρβαση του βάρους που είναι 30 kg για τους άνδρες και 25 kg για τις γυναίκες.

3. Θέστε σε λειτουργία τον κινητήρα ακολουθώντας τις οδηγίες του επισυνάπτονται (Σελ. 13).
4. Ανοίξτε το ρουμπινέτο υγρών (Εικ. 37).
5. Ρυθμίστε την παροχή υγρών με το δοσομετρητή (E, Εικ. 38).

Η ταχύτητα του ρεύματος αέρα ρυθμίζεται από το μοχλό του γκαζιού (B, Εικ. 39).

Διαλέξτε ταχύτητα ανάλογα με τις ανάγκες της εργασίας.

Όταν την ντοπίστ, για να την διατηρήστ και να την βρίσκτ ύκολα και μ ακρίβια, μπορίτ να χρησιμοποιήστ τον προριστή πιτάχυνσης (C, Εικ. 39). Φουλ γκάζι έχετε όταν ο Περιοριστής γκαζιού (C) είναι τέρμα κάτω πατημένος.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ - Ελέγχετε το γύρω περιβάλλον: **μη κατευθύνετε ποτέ τον αέρα σε ανθρώπους ή ζώα (Εικ. 40)**. Ο φυσητήρας μπορεί να εκσφενδονίσει μικρά αντικείμενα με μεγάλη ταχύτητα.

KULLANIM (Şekil 33)

1. Makinenin taşınması kolay olacak şekilde omuz askısını ayarlayınız (Şekil 34).
2. Kimyasal sıvı tankını doldurunuz (Şekil 35). Kapağı (D) sıkılayınız ve contayı kontrol ediniz.

⚠ DİKKAT! – Erkek için 30 kg. ve kadınlar için 25 kg. olarak tavsiye edilen ağırlıkları aşmamak için sıvı tanklarını doldururken üzerindeki belirtileri dikkate alınız (Şekil 36).

3. Sayfa 34'deki prosedürü takip ederek motoru çalıştırınız.
4. Sıvı valfini açınız (Şekil 37).
5. Debi-ölçeri kullanarak (E, Şekil 38) sıvı tahliyesini ayarlayınız.

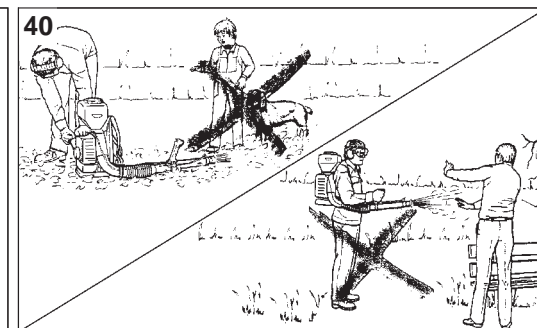
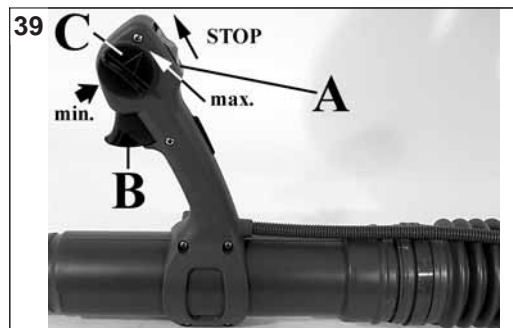
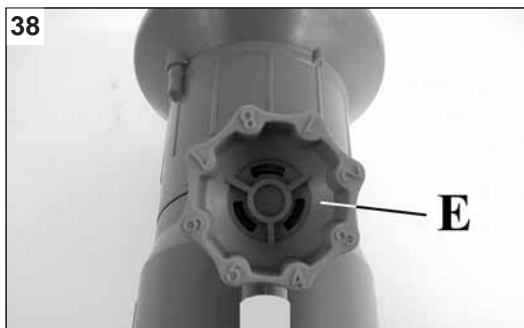
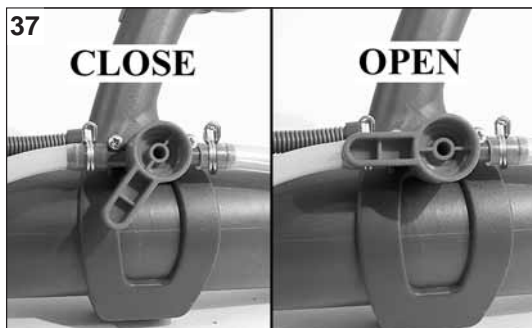
Hava üfleme jetinin hızı, kısma vanası ile ayarlanabilir (B, Şekil 39).

Daha sonraki bir iş için daha uygun bir hız seçiniz.

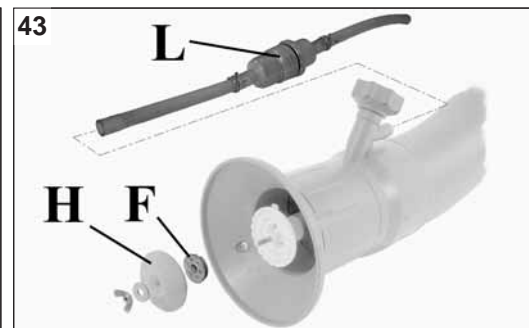
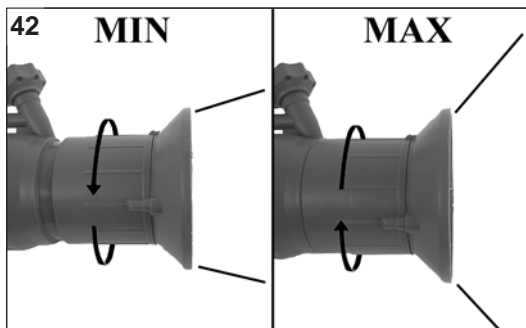
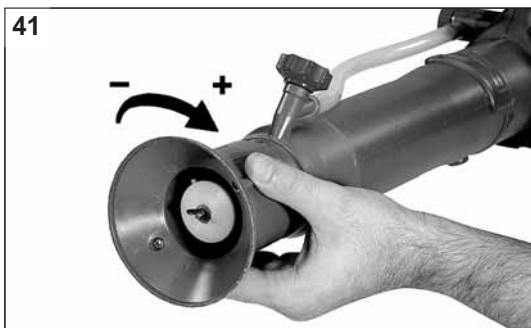
Ayarları yaptıktan sonra, bu ayarları korumak ve daha sonra tekrar aynı ayarlara getirmek için hız sınırlayıcısını kullanmak mümkündür (C, Şekil 39).

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

⚠ DİKKAT – Ortam şartlarını kontrol ediniz: **diğer kişilere veya hayvanlara doğru üfleme yapmayınız (Şekil 40)**. Üfleme hızı yüksek hızla fırlatabilir.



<p>Česky</p> <p>POUŽITÍ</p>	<p>Русский</p> <p>ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	<p>Polski</p> <p>UŻYTKOWANIE</p>
<p>POUŽITÍ (obr. 33)</p> <ol style="list-style-type: none"> Seřídte řemen tak, aby se vám přístroj dobře nosil (obr. 34). Naplňte kapalinovou nádržku (obr. 35). Zavřete uzávěr (D) a zkontrolujte, zda je dobře utažený. <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Na kapalinové nádržce (obr. 36) je vyznačeno její plnění, aby nedocházelo k překročení doporučené váhy, 30 kg pro muže a 25 kg pro ženy.</p> <ol style="list-style-type: none"> Spusťte motor podle pokynů v této příručce na str. 34. Otevřete kapalinový kohoutek (obr. 37). Seřídte průtok kapalin pomocí dávkovače (E, obr. 38). <p>Rychlost vzduchového foukacího proudu se seřizuje pomocí páčky plynu (B, obr. 39). Zvolte rychlost, která se nejlépe hodí k provedení daného úkolu.</p> <p>Po zvolení rychlosti je možné ji udržovat a opět rychle přesně nalézt za použití pomocí aretace plynu (C, obr.39).</p> <p>Maximální režimu dosáhnete nastavením omezovače (C) do úplně horní polohy.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ ! - Sledujte pracovní okolí: nikdy nesměřujte vyfukovaný vzduch na jiné osoby nebo na zvířata (obr. 40). Malé předměty by fukar mohl prudce odfouknout do výšky.</p>	<p>ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ (Рис. 33)</p> <ol style="list-style-type: none"> Отрегулировать длину наплечных рмней таким образом, чтобы было удобно прносить агрпат (Рис. 34). Заполнить бак для жидкости (Рис. 35). Плотно закрыть колпачок (D). <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - На бак для жидкости имются мтки (Рис. 36) прдльных значний вса: 30 kg - для мужчин, 25 kg - для жнщин.</p> <ol style="list-style-type: none"> Запустить двигатель, слдую указаниям, привднным на стр. 34. Открыть кран подачи жидкости (Рис. 37). Отрегулировать расход жидкости посрдством дозатора (E, Рис. 38). <p>Скорость выброса воздуха ргулируются с помощью акслратора (B, Рис.39). Слдут выбирать скорость, соответствующую конкретному случаю использования. После того как скорость была опрдлна, для сохранения этого значния, а такж для быстрого точного восстановления той ж скорости можт быть использован ограничитль ускорния (C, Рис. 39).</p> <p>Ржим работы с максимальной скоростью достигается, когда ограничитль (C) установлн в прдльно врхн положни.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ - Нобходимо контролировать рабочую зону: никогда н направляйт струю в сторону людей или животных (Рис. 40). Воздуходувка можт разбрасывать млки прдмты с большой скоростью.</p>	<p>UŻYTKOWANIE (Rys.33)</p> <ol style="list-style-type: none"> Uregulować pas przez ramię tak, aby urządzenie było łatwe do przenoszenia (Rys.34). Napełnić zbiornik płynem (Rys.35). Zakręcić korek (D) upewniając się, że jest on szczelny. <p>⚠ UWAGA! – Na zbiorniku płynów (Rys.36) zaznaczone zostały poziomy napełnienia, aby nie przekraczać zalecanych ciężarów (dla mężczyzn 30 kg - dla kobiet 25 kg).</p> <ol style="list-style-type: none"> Uruchomić silnik postępując zgodnie z załączonymi procedurami (s.34). Odkręcić kurek płynów (Rys.37). Wyregulować przepływ płynu za pomocą dozownika (E, Rys.38). <p>Prędkość rzutu powietrza rozpylacza można regulować za pośrednictwem przyspiesznika (B, Rys.39).</p> <p>Najodpowiedniejszą prędkość ustalać w zależności od rodzaju pracy.</p> <p>Po znalezieniu odpowiedniej prędkości, można ją utrzymać i ponownie odnaleźć przy pomocy ogranicznika przyspieszenia (C, Rys.39).</p> <p>Maksymalną liczbę obrotów silnika można uzyskać wtedy, gdy ogranicznik (C) jest całkowicie podnieszony do góry.</p> <p>⚠ UWAGA - Skontrolować otaczające środowisko: nigdy nie rozpylać w kierunku innych osób lub zwierząt (Rys.40). Z rozpylacza mogą wyskakiwać małe przedmioty o dużej prędkości.</p>



Português

Ελληνικά

Türkçe

UTILIZAÇÃO - PARAGEM DO MOTOR

UTILIZAÇÃO

Regulação da amplitude do jacto (Fig. 41-42) – O ângulo de abertura do jacto pode ser facilmente regulado, apenas com uma mão sem interromper o trabalho, adequando-o segundo o alcance da cultura na qual se deseja efectuar o tratamento.

Regulação da nebulização (Fig. 43÷45) – Fornece-se o kit ULV (Fig. 43) que permite uma óptima nebulização dos líquidos à saída, garantindo um tratamento adequado e evitando inúteis dispersões ou desperdícios. O filtro ULV (F, Fig. 43-44) é fornecido com 6 furos calibrados. O furo escolhido deverá ser colocado em correspondência com a abertura (G, Fig. 45) da tampa (H). A grande nebulização garantida pelos furos calibrados permite ao operador grande autonomia de trabalho.

⚠ ATENÇÃO! – É de fundamental importância a montagem do filtro dos líquidos (L, Fig. 43), para evitar a obstrução dos furos calibrados do filtro ULV (F).

⚠ ATENÇÃO! – Nunca retire a protecção (D, Fig. 46) com o motor a funcionar. A ventoinha (E) poderia provocar lesões graves nas mãos.

PARAGEM DO MOTOR

Coloque a alavanca do acelerador (B, Fig. 39) e a limitador (C) no mínimo. Desligue o motor, reposicionando o interruptor de massa (A) na posição STOP.

TRANSPORTE

⚠ 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.

CARBURADOR

Antes de efectuar o ajuste do mínimo, limpe o filtro do ar (F, Fig. 47) e aqueça o motor. O parafuso do mínimo (T) (Fig. 48) é ajustado para se obter um regime de funcionamento do motor 2100±100 rotações/minuto.

ΧΡΗΣΗ - ΣΤΑΣΗ ΜΟΤΕΡ

ΧΡΗΣΗ

Ρύθμιση εύρους ψεκασμού (Εικ. 41-42) - Η γωνία ανοίγματος ψεκασμού ρυθμίζεται εύκολα, με ένα μόνο χέρι, χωρίς να διακόπτεται η εργασία, ώστε να προσαρμόζεται στο μέγεθος των φυτών που ψεκάζετε.

Ρύθμιση ψεκασμού (Fig. 43-45) - Το διατιθέμενο κιτ ULV (Εικ. 43) επιτρέπει τον κατάλληλο ψεκασμό των υγρών στην έξοδο, εξασφαλίζοντας άριστα αποτελέσματα και αποτρέποντας τον άσκοπο διασκορπισμό ή σπατάλες. Το φίλτρο ULV (F, Εικ. 43-44) διαθέτει 6 διαβαθμισμένες οπές. Η επιλεγμένη οπή πρέπει να συμπίπτει με το άνοιγμα (G, Εικ. 45) του καπακιού (H). Ο ισχυρός ψεκασμός που εξασφαλίζουν οι διαβαθμισμένες οπές επιτρέπει στο χειριστή μεγάλη αυτονομία εργασίας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Η τοποθέτηση του φίλτρου υγρών (L, Εικ. 43) είναι απαραίτητη για να μη βουλώσουν οι διαβαθμισμένες οπές του φίλτρου ULV (F).

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Μην αφαιρείτε ποτέ γρίλια (D, Εικ. 46) με το μοτέρ σε λειτουργία. Ο ανεμιστήρας (E) μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς στα χέρια.

ΣΤΑΣΗ ΜΟΤΕΡ

Μετακινήστε το λεβιέ γκαζιού (B, Εικ.39) και το Περιοριστής γκαζιού (C) στο ρελαντί. Σβήστε τον κινητήρα, επαναφέροντας το διακόπτη γείωσης (A) στη θέση STOP.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ - Για τη μεταφορά του ψκαστήρα μ αυτοκίνητο ββαιωθεί για τη σωστή και σταθερή στρέωση χρησιμοποιώντας μάντζες. Ο ψκαστήρας πρέπει να μεταφέρεται σ κατακόρυφη θέση και μ τρόπο ώστ να μην παραβιάζονται οι ισχύοντες κανόνες μεταφοράς για παρόμοια μηχανήματα.

ΚΑΡΜΠΙΡΑΤΕΡ

Πριν τη ρύθμιση του ρελαντί, καθαρίστε το φίλτρο αέρα (F, Εικ. 47) και αφήστε τον κινητήρα να ζεσταθεί. Η βίδα του ρελαντί T (Εικ. 48) είναι ρυθμισμένη ώστε ο κινητήρας να λειτουργεί ανάμεσα 2100±100 στροφές/λεπτό.

KULLANIM-MOTORUN DURDURULMASI

KULLANIM

Miktar ayarlama jeti (Şekil 41-42) – Jet menfezinin/ağzının açısını, çalışma ayarının değerini değiştirecek şekilde işi kesintiye uğratmadan ve tek elinizle kolayca ayarlayabilirsiniz.

Duman Çıkış Ayarı (Şekil 43÷45) – Yararsız dağılım veya atıkları önlemeyi ve amacına uygun bir işlemi garanti eden ve çıkış (egzoz) kısmında duman çıkışını sağlayan bir ULV ekipman kitidir (Şekil 43). ULV Filtresi (F, Şekil 43-44) kalibrasyon için 6 adet delikle donatılmıştır. Önceden ayarlanmış olan delik, kapağın (H) menfezine (G, Şekil 45) denk getirilmelidir. Kalibrasyon delikleri sayesinde ayarlanabilen güçlü duman ayarı operatöre işi kendine göre en iyi şekilde yapma imkanı sunar.

⚠ DİKKAT! – Kalibrasyon ULV (F) filtresinin deliklerinin tıkanmasını önleyebilmek için sıvı filtresinin (L, Şekil 43) monte edilmesi temel öneme sahiptir.

⚠ DİKKAT – Motor çalışırken ızgarayı/parmaklığı (D, Şekil 46) asla çıkarmayınız. Pervane/fan (E) ellerin ciddi şekilde yaralanmasına neden olabilir.

MOTORUN DURDURULMASI

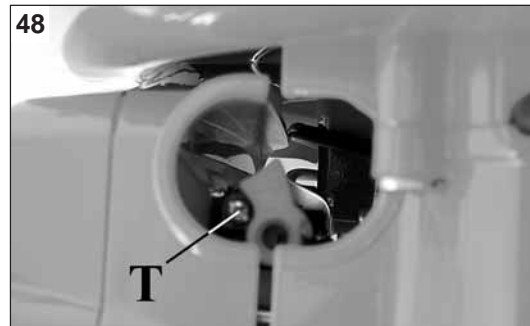
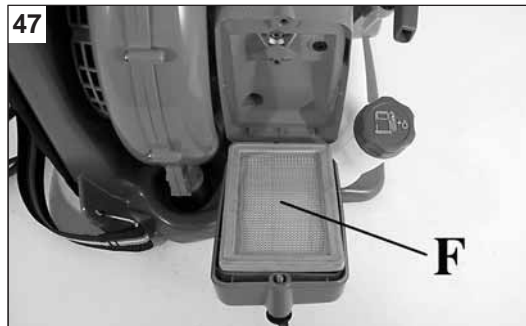
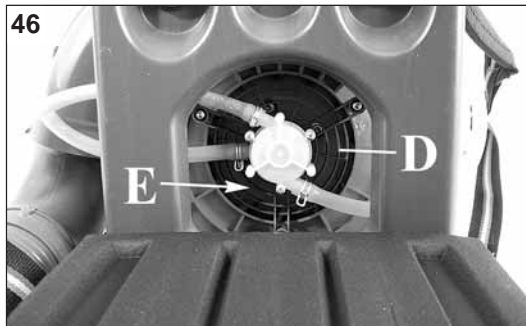
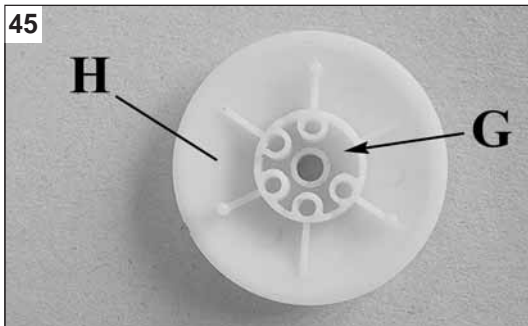
Sınırlayıcı/hız manivelasını (B, Şekil 39) minimum (C) ayarına getiriniz. Açma-kapama düğmesini (A) "STOP" konumuna getirerek motoru kapatınız.

NAKLİYE

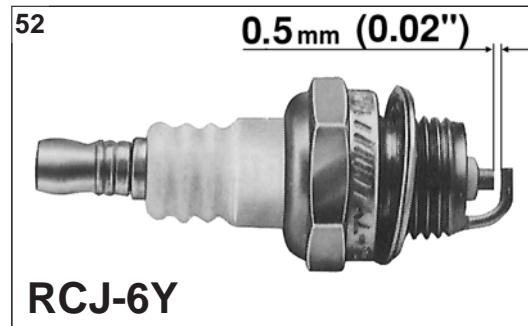
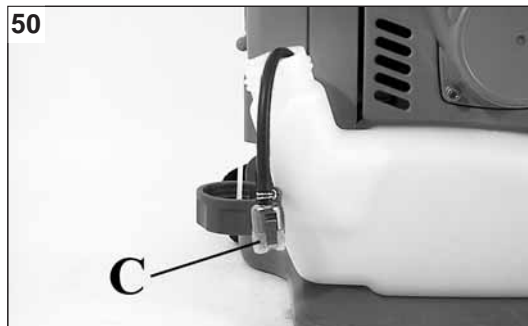
⚠ DİKKAT – Atomizörün araçla nakliyesi için, şerit ve bantlarla sabitlemek suretiyle cihazı doğru bir şekilde sağlamlaştırınız. Buna ek olarak atomizörün nakliyesi, dikey bir konumda, tankı boş haldeyken ve yürürlükteki ilgili nakliye normları göz önünde bulundurularak yapılmalıdır.

KARBÜRATÖR

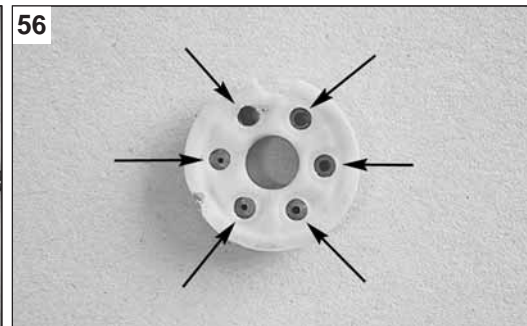
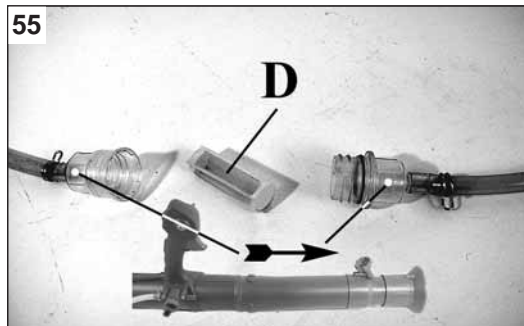
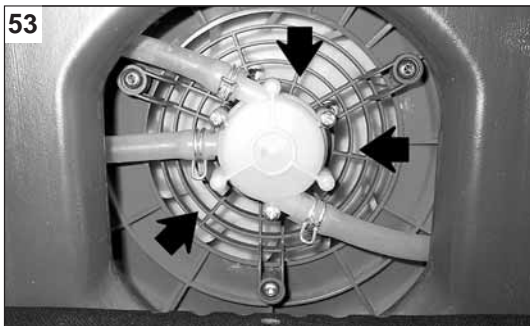
Minimum ayarına getirmeden önce, hava filtresini (F, Şekil 47) temizleyiniz ve motoru ısıtınız. Motorun 2100 ± 100 devir/dakika çalışmasını sağlamak için minimum ayar T vidaları (Şekil 48) ile ayar yapılır.



Česky	Русский	Polski
<p align="center">POUŽITÍ - VYPNUTÍ MOTORU</p>	<p align="center">ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ</p>	<p align="center">UŻYTKOWANIE – ZATRZYMANIE SILNIKA</p>
<p>POUŽITÍ Seřízení šířky trysky (obr. 41-42) - Úhel šířky trysky lze snadno seřídit pouze jednou rukou bez přerušení práce a přizpůsobit ho tak šířce kultury, kterou chcete ošetřit.</p> <p>Regulace rozprašování (obr. 43÷45) - Součástí vybavení je souprava ULV (obr. 43), která umožňuje dokonalé rozptýlení kapaliny na výstupu a tím zaručuje cílené ošetřování bez zbytečného plýtvání postřikem. Filtr ULV (F, obr. 43-44) je vybaven 6 kalibrovánými otvory. Předem zvolený otvor musí odpovídat otvoru (G, obr. 45) del krytu (H). Kalibrované otvory jsou zárukou silného rozprášení, které pracovníkovi umožňuje dlouhodobou samostatnou práci.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Montáž filtru na kapaliny (L, obr. 43) je bezpodmínečně nutná, protože tento filtr brání zanesení kalibrovaných otvorů filtru ULV (F).</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ - Nikdy neodstraňujte mřížku (D, obr. 46), je-li motor v chodu. Ventilátor (E) by vás mohl vážně zranit na rukou.</p> <p>VYPNUTÍ MOTORU Páčku plynu (B, obr. 39) a omezovač (C) uveďte do minimální polohy. Vypněte motor uvedením vypínače (A) do polohy STOP.</p> <p>PŘEPRAVA</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 nádržkou a zkontrolujte, zda doprava probíhá podle platných předpisů.</p> <p>KARBURÁTOR Před seřízením na minimum vyčistěte vzduchový filtr (F, obr. 47) a zahřejte motor. Šroub pro nastavení minima T (obr. 48) je seřízen pro chod motoru na 2100 ± 100 otáček/minutu.</p>	<p>ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ Ргулировка амплитуды струи (Рис. 41-42) - Угол размаха струи лгко ргулируется одной рукой, бз прекращния работы. Это угол настраивается в соответствии с размером обрабатываемого участка.</p> <p>Ргулировка распыления (Рис. 43÷45) - В комплкт поставки входит набор ULV (Рис.43), который обеспчивает высоко качество распыления на выход. Струя распыляемой жидкости имт нужную направленность, и при этом отсутствут избыточный расход жидкости или брызги. В фильтр ULV (Y, Рис.43-44) прдусмотрно 6 калиброванных отврстий. Выбранно отврсти должно быть установлно соответствующим образом относительно отврстия (G, Рис. 45) крышки (H). Высокая стпнь распыления, обеспчиваемая калиброванными отврстиями, создат условия для продолжительной автономной работы.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - Установка фильтра для очистки жидкости (L, Рис.43) является обязательной. Это позволят избежать засорния калиброванных отврстий фильтра ULV (F).</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ - Запрщатся снимать рштку (D, Рис. 46) при работающм двигатл. Внтилятор (E) можт стать причиной тяжелой травмы рук.</p> <p>ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ Установить рычаг акселратора (B, рис. 39) и ограничить акселратора (C) в позиции, соответствующ минимуму. Выключить двигатель, првдя выключатель (A) в положни "STOP" (СТОП).</p> <p>⚠ ТРАНСПОРТИРОВКА 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>КАРБЮРАТОР Прд ргулировкой минимального числа оборотов почистить воздушный фильтр (F, рис. 47) и разогреть двигатель. Ргулировочный винт (T, рис. 48) настрон так, чтобы минимальная скорость вращения двигателя составляла 2100 ± 100 об/мин.</p>	<p>UŻYTKOWANIE Wyregulowanie szerokości rzutu (Rys.41-42) – Kąt otwarcia rzutu można łatwo wyregulować jedną tylko ręką i bez przerywania pracy, dostosowując do szerokości upraw.</p> <p>Regulacja rozpylenia (Fig.43÷45) – Zestaw ULV (Rys.43) umożliwia doskonałe rozpylenie płynów, gwarantuje zamierzony cel bez niepotrzebnych rozproszeń i marnowania. Filtr ULV (F, Rys.43-44) jest wyposażony w 6 otworów kalibrowanych. Wybrany otwór należy połączyć z odpowiednim otworem (G, Rys.45) pokrywy (H). Intensywne rozpylenie zagwarantowane przez otwory kalibrowane umożliwia operatorowi długą, niezależną pracę.</p> <p>⚠ UWAGA! – Montaż filtru płynów (L, Rys.43) jest konieczny, aby nie zatkać otworów kalibrowanych filtru ULV (F).</p> <p>⚠ UWAGA - Nie przesuwac nigdy kratki (D, Rys.46) gdy silnik pracuje. Wirnik (E) może wywołać silne obrażenia rąk.</p> <p>ZATRZYMANIE SILNIKA Ustawić dźwignię przyspieszenia (B, Rys.39) i ogranicznik (C) w pozycji minimalnej. Wyłączyć silnik, ustawiając wyłącznik prądu (A) w pozycji "STOP".</p> <p>TRANSPORT</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>GAŻNIK Przed wyregulowaniem na minimum, wyczyścić filtr powietrza (F, Rys.47) i rozgrzać silnik. Śrubę minimum T (Rys.48) można regulować w celu otrzymania prędkości obrotowej silnika równej 2100 ± 100 obrotów na minutę.</p>



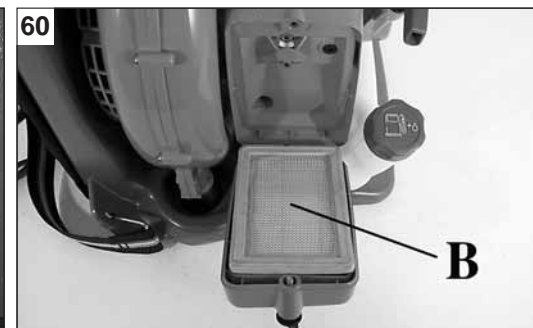
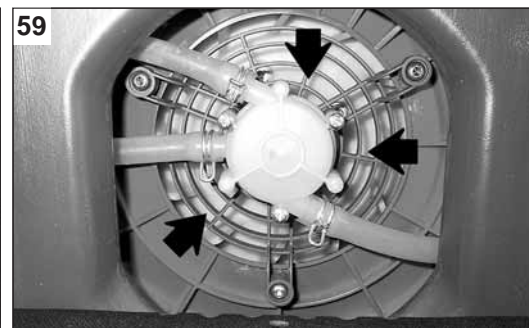
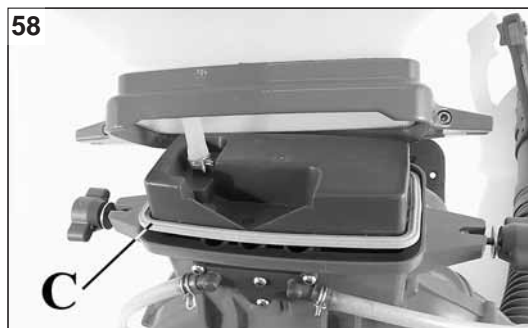
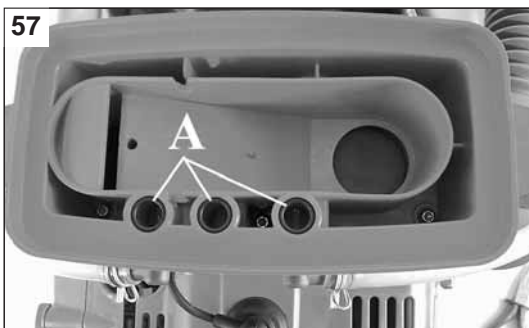
Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">MANUTENÇÃO</p>	<p align="center">ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</p>	<p align="center">BAKIM</p>
<p>⚠ ATENÇÃO! – Durante as operações de manutenção, calce sempre as luvas de protecção. Não efectue as operações de manutenção com o motor quente.</p> <p>FILTRO DO AR – Em caso de sensível diminuição da potência do motor, abra a cobertura externa (A, Fig. 49), controlar o filtro ar (B). Substitua-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 DO CARBURANTE – Verifique regularmente as condições do filtro do carburante (C). Substitua-o, em caso de sujidade excessiva (Fig. 50).</p> <p>FILTRO DOS LIQUIDOS - 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. 51). 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 Champion RCJ-6Y 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>TUBO DE ESCAPAMENTO - Remova semanalmente a rede quebra-chama e limpe-a eliminando os resíduos de carbono. Substitua em caso de avaria (Fig. 54).</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>⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Κατά τη διάρκεια της συντήρησης πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα τα προστατευτικά γάντια. Μην κάνετε τη συντήρηση με τον κινητήρα ζεστό.</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 ΚΑΥΣΙΜΟΥ - Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση του φίλτρου καυσίμου (C). Σε περίπτωση υπερβολικής ρύπανσης, αντικαταστήστε το (Εικ. 50).</p> <p>ΦΙΛΤΡΟ υγρών – 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. 51). 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 Champion RCJ-6Y 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>ΕΞΑΤΜΙΣΗ – Βγάζετε εβδομαδιαία το δίχτυ εγκλωβισμού της φλογας, από την εξαίτηση και καθαρίστε το από τα υπολείπτα ανθρακα. Αντικαταστήστε το σε περίπτωση θραύσης του (Εικ. 54).</p> <p>ΤΣΙΜΟΥΧΕΣ Η χρήση χημικών προϊόντων που είναι ιδιαίτερα πιζημία για τα μίγματα λαστικού νιτριλίου, μπορεί να προκαλέσει πρόωρη φθορά των μμβρανών. Στην περίπτωση αυτή ντίντ τους λέγχους. Εάν ψκάτζ υδροξείδιο του χαλκού, απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή στον καθαρισμό της γκατάστασης μ πλύσιμο μτά από κάθ χρήση.</p>	<p>⚠ DİKKAT! – Bakım işleri esnasında daima koruyucu eldiven giyiniz. Motor sıcakken herhangi bir bakım işi yapmayınız.</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 FİLTRESİ – Yakıt filtresini (C) periyodik olarak kontrol ediniz. Aşırı miktarda toprak olması durumunda, filtreyi değiştiriniz (Şekil 50).</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 51). 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). RCJ-6Y 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>SUSTURUCU/EGZOZ – Alevden dolayı egzoz kısmında biriken kalıntıyı ve karbon kalıntılarını her hafta temizleyiniz. Delinme varsa değiştiriniz (Şekil 54).</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 style="text-align: center;">ÚDRŽBA</p>	<p style="text-align: center;">ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</p>	<p style="text-align: center;">KONSERWACJA</p>
<p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Při údržbových pracích vždy používejte ochranné rukavice. Údržbu neprovádějte, je-li motor ještě teplý.</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>FILTR KARBURÁTORU - Pravidelně kontrolujte stav filtru karburátoru (C). Je-li příliš znečištěný, vyměňte ho (obr. 50).</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 čistěte stlačeným vzduchem (obr. 56).</p> <p>MOTOR - Pravidelně čistěte žebra válce štětcem nebo stlačeným vzduchem (obr. 51). 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 Champion RCJ-6Y nebo jinou značku odpovídající tepelné hodnoty.</p> <p>OCHRANNÁ MŘÍŽKA - Pravidelně čistěte ochrannou mřížku ventilátoru (obr. 53), případné usazeniny a nečistoty odstraňte.</p> <p>TLUMIČ VÝFUKU - Jednou za týden vyjměte sítku zachycovače plamene v tlumiči a vyčistěte zbytky spalin. Jestliže tlumič praskne, vyměňte ho (obr. 54).</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>⚠ ВНИМАНИЕ! - Всегда надвигайте защитные перчатки при проведении любых работ по техобслуживанию. Нельзя выполнять операции по техобслуживанию при горячем двигателе.</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, удалить грязь с внутренней стороны крышки и из зоны вокруг фильтра.</p> <p>ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР - Следует периодически проверять состояние топливного фильтра (C). Если фильтр окажется слишком грязным, его следует заменить (Рис. 50).</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. 51). Отложения грязи на цилиндре могут привести к серьезным повреждениям двигателя вследствие перегрева.</p> <p>СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ - Рекомендуется периодически выполнять очистку свечи и проверку искрового промежутка (рис. 52). Следует использовать свечу модели Champion RCJ-6Y или другой модели с такой же тепловой характеристикой.</p> <p>ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА - Периодически выполнять очистку защитной решетки вентилятора (Рис. 53) от накопившихся отходов и грязи.</p> <p>ГЛУШИТЕЛЬ - Ежедневно снимать сетку пламегасителя глушителя и очищать от углеродистых остатков. В случае поломки глушителя заменить его (Рис. 54).</p> <p>ПРОКЛАДКИ Использование химических продуктов, особенно 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 очистке машины, промывая ее после каждой обработки.</p>	<p>⚠ UWAGA! - Podczas wykonywania czynności konserwacyjnych należy zawsze zakładać rękawice ochronne. Nie wykonywać konserwacji, kiedy silnik jest rozgrzany.</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 (C). W przypadku nadmiaru brudu wymienić go (Rys.50).</p> <p>FILTR PŁYNÓW – Płukać filtr (D, Rys.55) w płynnych środkach czystości, trudnopalnych (np. ciepła woda z mydłem), po czym osuszyć go.</p> <p>FILTR ULV – Czyścić powietrzem sprężonym 6 otworów kalibrovaných (Rys.56).</p> <p>SILNIK - Czyścić okresowo żebra cylindra pędzlem lub powietrzem sprężonym (Rys.51). 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 Champion RCJ-6Y lub innej marki o takiej samej wartości cieplnej.</p> <p>KRATKA OCHRONNA - Oczyszczyć okresowo kratkę ochronną wentylatora (Rys.53) z ewentualnych odpadków i brudu.</p> <p>TŁUMIK - Wyjmować co tydzień siatkę tłumika płamieni i oczyścić ją z resztek. Wymienić ją w przypadku pęknięcia (Rys.54).</p> <p>USZCZELNIENIA Użycie produktów chemicznych szczególnie szkodliwych dla mieszanek z kauczuku nitrilowego może prowadzić do przedwczesnego uszkodzenia membrany. 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>

Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">MANUTENÇÃO - ARMAZENAGEM</p>	<p align="center">ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ</p>	<p align="center">BAKIM - MUHAFAZA</p>
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>⚠ 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.</p> <p>ARMAZENAGEM Quando tiver de deixar a máquina parada por longos períodos de tempo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	<p>Μτά από κάθ ψκασμό, καθαρίζτ προσκτικά τον ξοπλισμό πλένοντας μ νρό και στυνώνοντάς τον προσκτικά. Ο βρώμικος ξοπλισμός ίναι πολύ πικίνδυνος για τους ανθρώπους και ιδίως για τα παιδιά. Η κκένωση των υπολιμμάτων από το πλύσιμο στο πριβάλλον χωρίς προληπτικά μέτρα απαγορύται, καθώς προκαλί μόλυνση του υδροφόρου ορίζοντα. Ψκάζτ τα υπολίμματα στο χωράφι ή σ καλλιέργις όπου δν προκαλούν ζημίς.</p> <p>ΕΚΤΑΚΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Στο τέλος της ποχής μτά από ντατική χρήση ή κάθ δύο χρόνια μ φυσιολογική χρήση, ίναι σκόπιμο να πραγματοποιίται ένας γνικός έλγχος από ξιδικυμένο τχνικό του Σέρβις.</p> <p>⚠ 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.</p> <p>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ Όταν ο φυσητήρας δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>⚠ 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.</p> <p>MUHAFAZA Makine uzun bir süre boyunca çalıştırılmadığı zaman:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 diyafraamlar hasar görebilir).

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). 	<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). 	<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 ZAMIENNE.</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 oczyścić zbiornik paliwa w dobrze wentylowanym miejscu. Aby opróżnić gaźnik, należy uruchomić silnik i odczekać aż się wyłączy (pozostawienie mieszanki w gaźniku mogłoby uszkodzić membrany).



Português

RIMESSAGGIO

- Limpe cuidadosamente as ranhuras da grelha de protecção (Fig. 59), o filtro do ar (B, Fig. 60), as aletas do cilindro (Fig. 61) e os tubos.

⚠️ ATENÇÃO! – Quando se desmonta o reservatório dos líquidos para efectuar a sua limpeza e ao voltar a montar, tome muita atenção para com:

- a introdução na própria sede dos três anéis OR (A, Fig. 57), lubrificando-os com silicone líquido.
- a introdução na própria sede da junta de retenção do reservatório (C, Fig. 58), lubrificando-a com silicone líquido.
Estes cuidados irão garantir a perfeita retenção do circuito dos líquidos.

- Retire a vela de ignição e verse um pouco de óleo no cilindro (Fig. 62).

- Faça rodar algumas vezes o eixo do motor através do cabo de arranque (Fig. 63) 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.

Ελληνικά

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Καθαρίστε προσεκτικά τις σχισμές της γρίλιας προστασίας (Εικ. 59), το φίλτρο αέρα (B, Εικ. 60), τα πτερύγια του κυλίνδρου (Εικ. 61) και τους σωλήνες.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Όταν βγάξετε το δοχείο υγρών για να το καθαρίσετε, προσέξτε κατά την τοποθέτηση ώστε:

- να προσαρμόσουν στην υποδοχή τους οι τρεις τσιμούχες OR (A, Εικ.57), λιπαίνοντας με υγρή σιλικόνη.
- να προσαρμόσει στην υποδοχή της η τσιμούχα του δοχείου (C, Εικ.58), λιπαίνοντας με υγρή σιλικόνη.

Οι ενέργειες αυτές εξασφαλίζουν τέλεια στεγανότητα στο κύκλωμα υγρών.

- Βγάλτε το μπουζί και βάλτε λίγο λάδι στον κύλινδρο (Εικ. 62).

- Γυρίστε τον άξονα κινητήρα λίγες φορές με το σχοινάκι εκκίνησης (Εικ. 63) 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 ψκαστήρας τίθεται κτός υπηρεσίας, ίναι σκόπιμο να πλένται πολύ προσκτικά για να απομακρυνθούν τα υπολίμματα χημικών προϊόντων.

Πολλά από τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του ψκαστήρα ίναι ανακυκλώσιμα. Όλα τα μέταλλα (χάλυβας, αλουμίνιο, οριχαλκός) μπορούν να παραδοθούν σ ιδικά κέντρα ανακύκλωσης.

Για πληροφορίες απυθυνθεί στην υπηρεσία ανακύκλωσης απορριμμάτων της προιχής σας.

Η διάθεση των απορριμμάτων από τη διάλυση του μηχανήματος πρέπει να γίνεται σύμφωνα μ τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, αποφύγοντας τη ρύπανση του δάφους, του αέρα και του νρού.

Σ κάθ περίπτωση πρέπει να τηρείται η ισχύουσα τοπική νομοθσία.

Türkçe

MUHAFAZA

- Koruma ızgarasının pervazlarını (Şekil 59), hava filtresini (B, Şekil 60), silindir yüzeylerini (Şekil 61) ve boruları iyice temizleyiniz.

⚠️ DİKKAT! – Temizleme amacıyla tanktan sıvı boşaltıldığında, yeniden monte ederken aşağıdaki hususlara dikkat ediniz:

- Üç OR muhafazasının (A, Şekil 57) sıvı silikonla yağlanarak kendi merkezlerine yerleştirildiğine.
- Tank muhafazasının (C, Şekil 58) sıvı silikonla yağlanarak kendi merkezine yerleştirildiğine.

Aşağıdaki işlemler sıvı devrelerinin/hatlarının mükemmel durumda kalmasını sağlar.

- Ateşleme bujisini çıkartınız ve silindire az bir miktar yağ dökünüz (Şekil 62).

- Yağın dağılmasını sağlamak amacıyla çalıştırma kordonunu (Şekil 63) 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

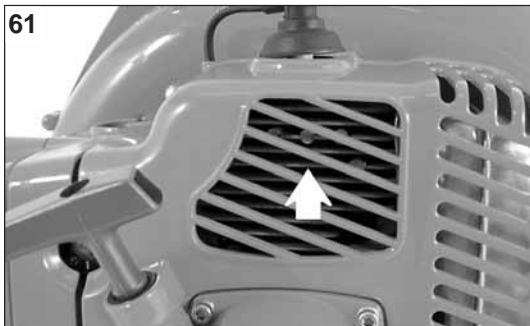
Atomizer cihazı artık bir daha kullanılmamak üzere kaldırılacak ise, kimyasal ürün kalıntılarını yok etmek amacıyla cihazı çok dikkatli bir şekilde yıkayıp temizlemek uygun olacaktır.

Tedarik edilen pulverizatör malzemelerinden iyi durumda olanlar yeniden dönüşüme tabi tutulabilirler; tüm metal aksamlar (çelik, alüminyum, piring) normal bir demir geri - dönüşüm merkezine verilebilir.

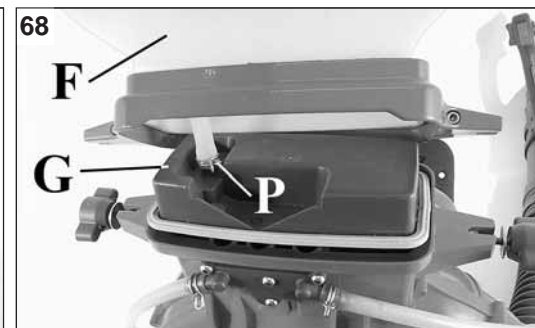
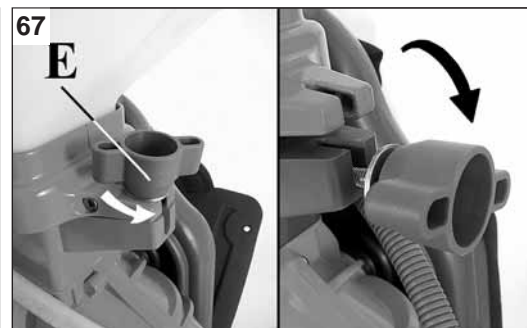
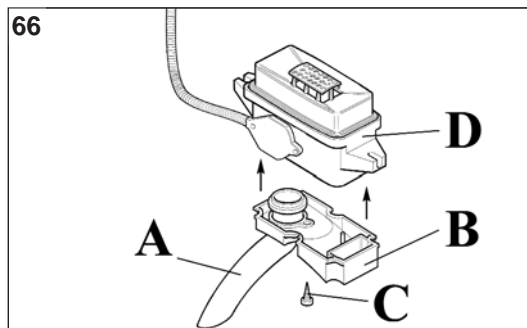
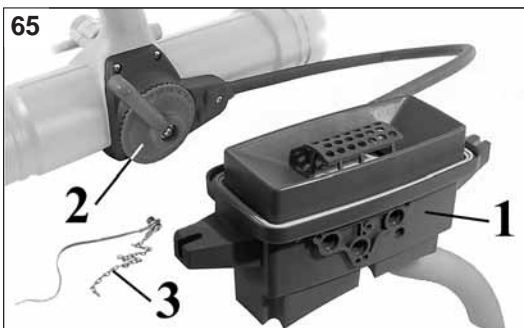
Daha detaylı bilgi için, bölgenizdeki yerel toplama servisine danışınız.

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.



<p>Česky</p> <p>SKLADOVÁNÍ</p>	<p>Русский</p> <p>ХРАНЕНИЕ</p>	<p>Polski</p> <p>PRZECHOWYWANIE</p>
<p>- Vyčistěte důkladně štěrby ochranné mřížky (obr. 59), vzduchový filtr (B, obr. 60), žebra válce (obr. 61) a trubky.</p> <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - Jestliže kvůli čištění odmontujete kapalinovou nádržku, při opětné montáži dbejte především na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - správné zasunutí tří těsnicích kroužků (A, obr. 57) a jejich namazání tekutým silikonem. - správné zasunutí těsnění nádržky (C, obr. 58) a jeho namazání tekutým silikonem. <p>Tímto postupem dosáhnete dokonalého těsnění kapalinového okruhu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vyjměte svíčku a nalijte trochu oleje do válce (obr. 62). - Pomocí spouštěcího lanka několikrát otočte hřídel motoru (obr. 63), 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.</p> <p>Velká část materiálů použitých k jeho výrobě je recyklovatelná; všechny kovy (ocel, hliník, mosaz) je možné odevzdat do normální sběrný železných kovů.</p> <p>Informace o sběrných získáte na úřadu pro sběr odpadu v místě svého bydliště.</p> <p>Likvidace odpadu z výrobku musí probíhat v souladu s ochranou životního prostředí a nesmí dojít ke znečištění půd, vzduchu a vody.</p> <p>V každém případě je nutné dodržet příslušné platné místní předpisy.</p>	<p>- Тщательно почистить отверстия защитной решетки (Рис. 59), воздушный фильтр (В, Рис. 60), рбра цилиндра (Рис. 61) и трубы.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - При повторной установк бака для жидкости, снятого для го чистки, слдут обратить особо внимани на слдующ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - три прокладки OR (А, Рис.57) должны быть правильно вставлны в свои гнзда и смазаны при этом жидким силиконом. - прокладка бака (С, Рис.58) должна быть правильно вставлна в сво гнздо и быть смазана жидким силиконом. <p>Эти мры обспчат нужную грмтичность систмы подачи жидкости.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Снять свчу зажигания и влить много масла в цилиндр (рис. 62). - Потянуть за пусковой шнур нсколькo раз (рис. 63) для того, чтобы проврнуть вал двигателя и, тм самым, распрдлить масло внутри цилиндра. Установить свчу зажигания на сво мсто. - Слдут хранить агргат в сухом мст, вдали от источников тпла и, по возможности, н оставляя го нпосрдствнно на грунт. <p>УТИЛИЗАЦИЯ</p> <p>В случае окончательного вывода распылителя из эксплуатации его следует промыть с максимальной тщательностью для удаления остатков химических продуктов.</p> <p>Значительная часть материалов, использованных в конструкции распылителя, может быть вторично использована; все металлы (сталь, алюминий, латунь) можно сдать в обычные пункты приема металлов.</p> <p>За информацией обращайтесь в местную службу по приемке ибору отходов.</p> <p>Утилизацию машины следует производить с соблюдением норм защиты окружающей среды, не допуская при этом загрязнения почвы, воздуха и воды.</p> <p>В любом случае необходимо соблюдение действующих в этом отношении местных норм.</p>	<p>- Dokładnie czyścić szpary kraty ochronnej (Rys.59), filtr powietrza (B, Rys.60), żebra cylindra (Rys.61) i rury.</p> <p>⚠ UWAGA! – Podczas wyjęcia zbiornika w celu oczyszczenia i przy jego ponownym montażu zwracać szczególną uwagę:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na wprowadzenie do właściwego gniazda trzech uszczelek OR (A, Rys.57), smarując je płynnym silikonem. - na wprowadzenie do właściwego gniazda uszczelki zbiornika (C, Rys.58), smarując ją płynnym silikonem. <p>Te środki gwarantują doskonałą szczelność układu płynów.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zdjąć świecę i wlać do cylindra trochę oleju. (Rys.62). - Przekręcić kilka razy wał silnika za pomocą linki rozrusznika (Fig.63) 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.</p> <p>Większa część materiałów wykorzystanych do budowy urządzenia nadaje się na surowce wtórne; wszystkie metale (stal, aluminium, mosiądz) można oddać w punktach skupu złomu.</p> <p>Aby uzyskać dalsze informacje, należy skontaktować się z lokalnym punktem utylizacji odpadów.</p> <p>Utylizacja odpadów powstałych w wyniku demontażu urządzenia powinna zostać przeprowadzona zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i w taki sposób, aby nie zanieczyścić gleby, powietrza ani wody.</p> <p>W każdym przypadku należy przestrzegać obowiązujących przepisów.</p>



Português

Ελληνικά

Türkçe

PREPARAÇÃO DA MÁQUINA PARA A DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EM PÓ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ

MAKİNENİN SPREYLEME İŞLEMİ İÇİN HAZIRLANMASI

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

1. Grupo doseador
2. Alavanca de comando
3. Cabo anti-estático fornecido com corrente

PREPARAÇÃO

- Introduza o tubo (A, Fig. 66) no suporte (B). Depois prenda o suporte (B) ao dispositivo agitador dos pós (D) através do parafuso (C).
- Desaparafuse os dois botões (E, Fig. 67) para soltar o reservatório e para o poder retirar. Os dois manípulos (E) devem ser reutilizados para fixar o depósito no suporte para produtos em pó.
- Retire o reservatório (F, Fig. 68) e o canalizador (G).
- Desaparafuse os seis parafusos (H, Fig. 69) para desmontar o suporte do reservatório dos líquidos (L).
- Retire do grupo do reservatório o filtro (M, Fig. 70) e o tubo (N) desmontando a braçadeira (P, Fig. 68).
- Desmonte a bomba booster (P, Fig. 71), desaparafusando os três parafusos (R). Retire os três tubos retirando as três braçadeiras (S).

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

- Desmontar o difusor (T, Fig. 72) e o tubo (U), retirando a braçadeira (V).

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

1. (tm)ύστημα δοσομέτρησης
2. Μοχλός ελέγχου
3. Καλώδιο γείωσης με αλυσίδα

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Τοποθετήστε το σωλήνα (A, Εικ.66) στη βάση (B). (tm)τη συνέχεια στερεώστε τη βάση (B) στον αναδευτήρα σκόνης (D) χρησιμοποιώντας τη βίδα (C).
- Ξεβιδώστε τα δύο πόμολα (E, Εικ.67) για να ελευθερώσετε και να αφαιρέσετε το δοχείο. Τα δύο πόμολα (E) θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν ξανά για να στερεώσετε το δοχείο στη βάση για σκόνες.
- Βγάλτε το δοχείο (F, Εικ.68) και το συλλέκτη (G).
- Ξεβιδώστε τις έξι βίδες (H, Εικ.69) για να βγάλετε τη βάση του δοχείου υγρών (L).
- Βγάλτε από το σύστημα του δοχείου το φίλτρο (M, Εικ.70) και το σωλήνα (N) αφαιρώντας το κολάρο (P, Εικ.68).
- Βγάλτε την αντλία booster (P, Εικ. 71) ξεβιδώνοντας τις τρεις βίδες (R). Αποσυνδέστε τους τρεις σωλήνες αφαιρώντας τα κολάρα (S).

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

- Βγάλτε το μπεκ (T, Εικ.72) και το σωλήνα (U), αφαιρώντας το κολάρο (V).

OPSİYONEL Toz Dağıtım Kiti (Şekil 65):

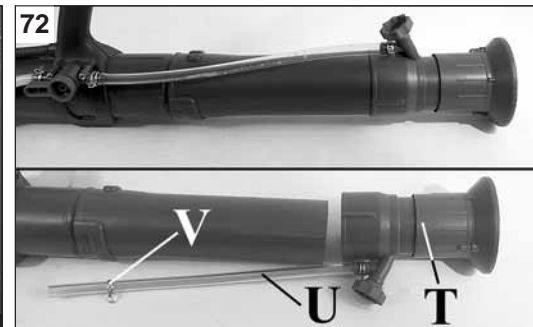
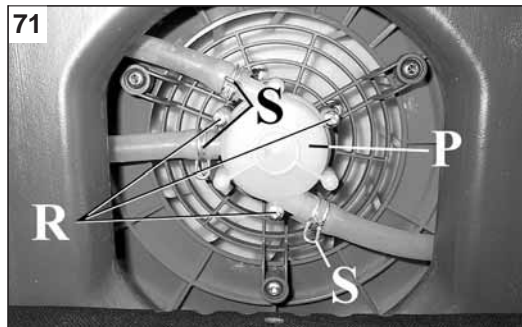
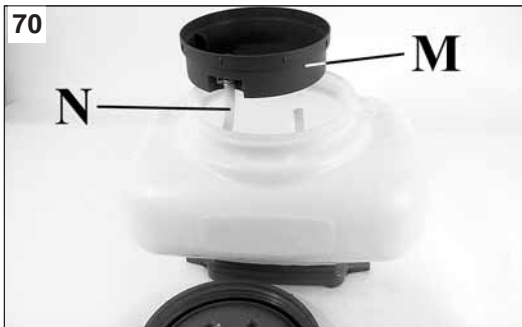
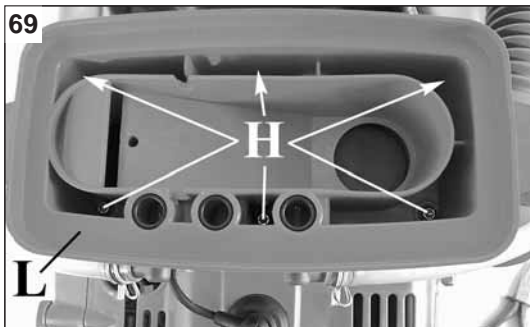
1. Doz ayarlayıcı grubu
2. Komut kolu
3. Zincirli antistatik kablo

HAZIRLAMA

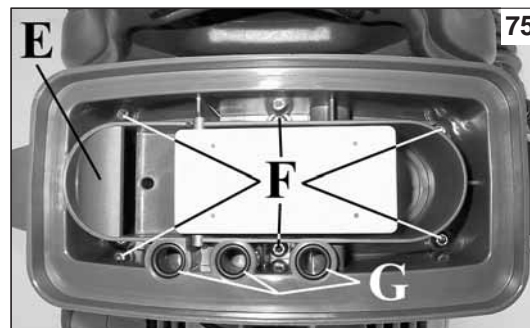
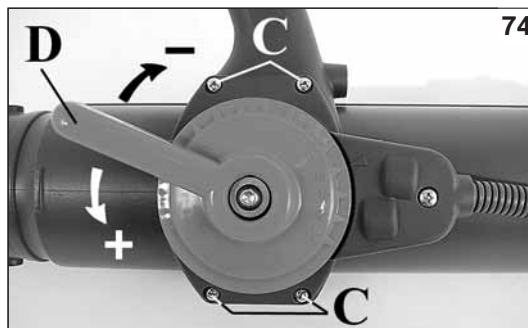
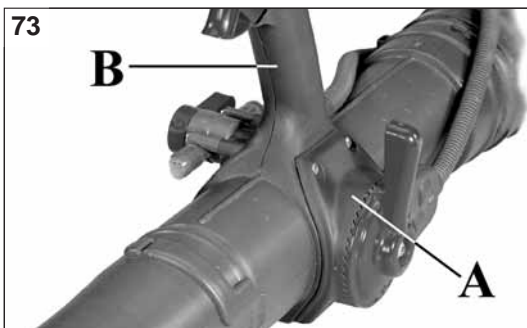
- Boruyu (A, Şekil 66) destek kısmına (B) takınız. Daha sonra desteği (B) vidayı (C) kullanarak toz karıştırma/çalkalama cihazına (D) takınız.
- Tankın bağlantısını kesmek ve çıkartabilmek için iki çentik kısmını (E, Şekil 67) açınız. Tankın toz destek kısmının üzerine monte edilebilmesi için tekrar iki bağlantı keleşini (E) kullanınız.
- Tankı (F, Şekil 68) ve tahrikini (G) çıkartınız.
- Sıvı tankı desteğini (L) çıkartmak için altı adet olan vidaları (H, Şekil 69) çıkartınız.
- Tank grup filtresini (M, Şekil 70) ve boruyu (N) şerit/bant kısmını (P, Şekil 68) sökerek çıkartınız.
- Uç vidayı (R) da sökerek pompa booster (P, Şekil 71) çıkartınız. Uç bağlantı şeridini/bandını (S) çıkartarak üç boruyu da sökünüz.

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

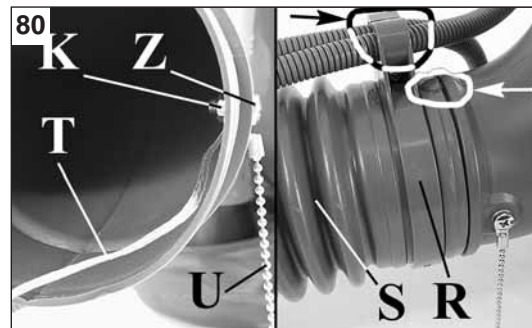
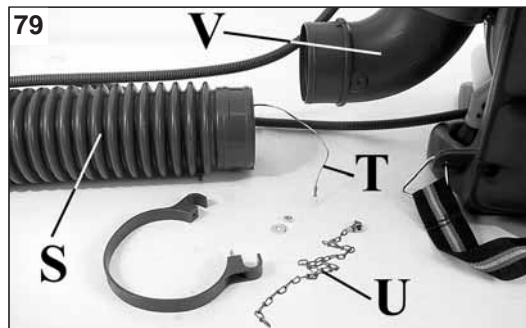
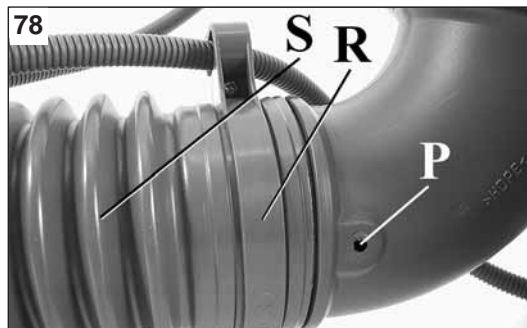
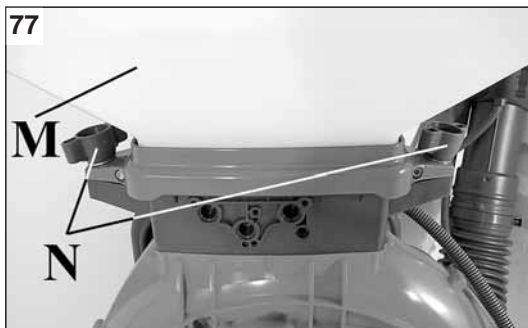
- (V) Bandını/şeridini sökerek difüzörü (T, Fig.72) ve boruyu (U) çıkartınız.



Česky	Русский	Polski
<p>PŘÍPRAVA PŘÍSTROJE K ROZPRAŠOVÁNÍ PRAŠKOVÝCH PRODUKTŮ</p>	<p>ПОДГОТОВКА АГРЕГАТА К РАСПЫЛЕНИЮ ПОРОШКООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ</p>	<p>PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO ROZPYLANIA PRODUKTÓW W PROSZKU</p>
<p>Souprava k rozprašování práškových produktů VOLITELNĚ (obr. 65):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dávkovací jednotka 2. Ovládací páčka 3. Antistatický kabel s řetízem <p>PŘÍPRAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trubku (A, obr. 66) zasuňte do držáku (B). Držák (B) pak upevněte k zařízení na míchání prášku (D) pomocí šroubu (C). - Vyšroubujte dva knoflíky (E, obr. 67) k uvolnění nádržky a nádržku vyjměte. K upevnění nádržky na držáku pro práškový materiál se opět použijí dva úchyty (E). - Vyjměte nádržku (F, obr. 68) a klapku (G). - Vyšroubujte šest šroubů (H, obr. 69), abyste mohli demontovat držák kapalinové nádržky (L). - Z nádržkové jednotky odstraňte filtr (M, obr. 70) a trubku (N) tak, že odmontujete svorku (P, obr. 68). - Vyšroubováním tří šroubů (R) odmontujte čerpadlo booster (P, obr. 71). Sejmutím tří svorek (S) oddělte tři trubky. <p>⚠ UPOZORNĚNÍ! - K rozprašování práškových produktů čerpadlo booster nepoužívejte! Mohlo by se vážně poškodit.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sejmutím svorky (V) odmontujte rozprašovač (T, obr. 72) a trubku (U). 	<p>Комплект для распыления порошкообразных продуктов поставляется ПО ЗАКАЗУ (Рис. 65):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Узл дозирующего устройства 2. Рычаг управления 3. Антистатический кабель с цепочкой <p>СБОРКА</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вставить трубу (А, Рис. 66) в опору (В). Затм закрепить опору (В) на устройств встряхивания порошка (D) с помощью винта (С). - Открутить дв ручки (Е, Рис. 67), чтобы освободить бак и снять го. Дв ручки (Е) слдут снова использовать для крпления пылсборника на соответствующем држатл - Снять бак (F, Рис.68) и коллктор (G). - Выкрутить 6 винтов (H, Рис.69), чтобы снять опору бака для жидкости (L). - Снять с узла бака фильтр (M, Рис. 70) и трубу (N), убрав зажим (P, Рис.68). - Снять бустрный насос (P, Рис. 71), выкрутив три винта (R). Отсодинить три трубы, сняв три зажима (S). <p>⚠ ВНИМАНИЕ! - Нльзя пользоваться бустрным насосом для распыления порошка. Это можт срьзно поврдить насос.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Снять диффузор (Т, Рис. 72) и трубу (U), удалив зажим (V). 	<p>Zestaw do rozpylania proszków - OPCJONALNE (Rys.65):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zespół dozownika 2. Dźwignia sterowania 3. Przewód miedziany wraz z łańcuszkiem <p>PRZYGOTOWANIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Włożyć rurę (A, Rys.66) do łożyska (B). Umocować łożysko (B) w mieszalniku proszku (D) przy pomocy śruby (C). - Odkręcić dwie gałki (E, Rys.67) aby wyciągnąć zbiornik. Należy ponownie użyć dwóch pokręteł (E) w celu zamocowania zbiornika produktów proszkowych na podstawie. - Wyjąć zbiornik (F, Rys.68) i przenośnik (G). - Odkręcić 6 śrub (H, Rys.69) i rozebrać łożysko zbiornika płynów (L). - Zdjąć filtr (M, Rys.70) i rurę (N) ze zbiornika zdejmując opaskę (P, Rys.68). - Odkręcić trzy śruby (R) i wymontować pompkę booster (P, Rys. 71). Odłączyć trzy rury zdejmując trzy opaski (S). <p>⚠ UWAGA! – Nie stosować pompki booster do rozpylania produktów w proszku. Pompka mogłaby się zepsuć.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymontować dyfuzor (T, Rys.72) i rurę (U), zdejmując opaskę (V).



Português	Ελληνικά	Türkçe
<p align="center">PREPARAÇÃO DA MÁQUINA PARA A DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EM PÓ</p>	<p align="center">ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ</p>	<p align="center">MAKİNENİN SPREYLEME İŞLEMİ İÇİN HAZIRLANMASI</p>
<p>MONTAGEM KIT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monte o comando doseador (A, Fig. 73) no punho (B) através dos quatro parafusos (C, Fig. 74). A saída dos pós é regulada através da rotação da alavanca (D) nas posições de 1 (capacidade mínima) até 20 (capacidade máxima). - Monte o grupo doseador (E, Fig. 75) através dos seis parafusos (F). ⚠ ATENÇÃO! Tome atenção à introdução na própria sede dos três anéis OR (G), lubrificando-os com silicone líquido; caso contrário não se garante a retenção. - Introduza no seu sítio o canalizador (H, Fig. 76) ⚠ ATENÇÃO! Tome atenção à introdução no próprio sítio da junta de retenção do reservatório (L), lubrificando-a com silicone líquido; caso contrário não se garante a retenção. - Monte o reservatório dos pós (M, Fig. 77), prendendo-o com os dois botões (N). Os dois manipulós (N) devem ser recuperados do suporte para produtos líquidos. - Retire a tampa (P, Fig. 78) e desmonte a braçadeira (R) para soltar o tubo flexível (S). Introduza o cabo (T, Fig. 79) no tubo flexível (S). Depois prenda o cabo anti-estático (T, Fig. 80) e a corrente (U) na curva (V) através do parafuso (Z) e da porca (K). O cabo (T) deve permanecer colocado no interior do tubo para "agarrar" as cargas electrostáticas que irão ser descarregadas para o chão através da corrente (U). Ao montar o tubo flexível (S) tome atenção à marca de acoplamento. Ao voltar a montar a braçadeira (R), introduza no ilhó os cabos flexíveis do acelerador, e do comando doseador dos pós. ⚠ ATENÇÃO! – É fundamental utilizar sempre a corrente (U, Fig. 79-80). A inobservância pode provocar a combustão de pós ignífugos (enxofre, etc.) derivada de cargas electrostáticas. 	<p>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΤ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τοποθετήστε το χειριστήριο δοσομετρητή (A, Εικ.73) στη λαβή (B) χρησιμοποιώντας τις τέσσερις βίδες (C, Εικ.74). Η έξοδος της σκόνης ρυθμίζεται με την περιστροφή του μοχλού (D) στις θέσεις από 1 (ελάχιστη παροχή) έως 20 (μέγιστη παροχή). - Τοποθετήστε το σύστημα δοσομετρητή (E, Εικ.75) χρησιμοποιώντας τις έξι βίδες (F). ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Προσέξτε ώστε να προσαρμόσουν στην υποδοχή τους οι τρεις τσιμούχες OR (G), λιπαίνοντας με υγρή σιλικόνη. (tm)ε αντίθετη περίπτωση δεν εξασφαλίζεται η στεγανότητα. - Τοποθετήστε στη θέση του το συλλέκτη (H, Εικ.76) ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Προσέξτε ώστε να προσαρμόσει στην υποδοχή της η τσιμούχα του δοχείου (L), λιπαίνοντας με υγρή σιλικόνη. (tm)ε αντίθετη περίπτωση δεν εξασφαλίζεται η στεγανότητα. - Τοποθετήστε το δοχείο σκόνης (M, Εικ.77) και στερεώστε το με τα δύο πόμολα (N). Τα δύο πόμολα (N) πρέπει να τα πάρετε από τη βάση για υγρά. - Βγάλτε την τάπα (P, Εικ.78) και αφαιρέστε το κολάρο (R) για να απελευθερώσετε τον εύκαμπτο σωλήνα (S). Τοποθετήστε το καλώδιο (T, Εικ.79) στον εύκαμπτο σωλήνα (S). (tm)τη συνέχεια στερεώστε το καλώδιο γείωσης (T, Εικ.80) και την αλυσίδα (U) στη γωνία (V) με τη βίδα (Z) και το παξιμάδι (K). Το καλώδιο (T) πρέπει να παραμένει στο εσωτερικό του σωλήνα για να συγκεντρώνει τα ηλεκτροστατικά φορτία τα οποία γειώνονται μέσω της αλυσίδας (U). Κατά την τοποθέτηση του εύκαμπτου σωλήνα (S) προσέξτε την εγκοπή σύνδεσης. Κατά την τοποθέτηση του κολάρου (R), τοποθετήστε στο δακτύλιο τις ντίζες του γκαζιού και του χειριστήριου δοσομετρητή σκόνης. ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ! - Είναι πολύ σημαντικό να χρησιμοποιείτε πάντα τη αλυσίδα (U, Εικ. 79-80). Η μη χρήση της μπορεί να προκαλέσει την καύση της πιο εύφλεκτης σκόνης (θείο, κλπ.) λόγω των ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. 	<p>MONTAJ KİTİ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dört adet vidayı (C, Şekil 74) kullanarak dozaj ayarlayıcı kumandasını (A, Şekil 73) kabza (B) üzerine monte ediniz. Beslenen tozun çıkışı 1 (minimum kapasite) konumundan 20 (maksimum kapasite) konumuna kadar ayarlanabilen manivelanın (D) döndürülmesi ile ayarlanır. - Altı adet vidayı (F) kullanarak grup dozaj ayarlayıcısını (E, Şekil 75) monte ediniz. ⚠ DİKKAT! – Üç OR muhafazasının (G) sıvı silikonla yağlanarak kendi merkezlerine/yuvalarına oturmasına özen gösteriniz. Aksi halde cihazın garantisi geçersiz kalır. - Tahrik kısmını (H, Şekil 76) yuvasına takınız. ⚠ DİKKAT! – Tank muhafazasının (L) sıvı silikonla yağlanarak kendi merkezlerine/yuvalarına oturmasına özen gösteriniz. Aksi halde cihazın garantisi geçersiz kalır. - İki adet çentikli vidayı (N) kullanarak toz tankını (M, Şekil 77) monte ediniz. Sıvı kısmının desteklenmesi için iki bağlantı kelebeği (N) kapatılmalıdır. - Esnek borunun (S) bağlantısını çıkartmak için tapayı/tıkacı (P, Şekil 78) çıkartınız ve bandı/şeridi (R) sökünüz. Kabloyu (T, Şekil 79) esnek boruya (S) takınız. Daha sonra antistatik kabloyu (T, Şekil 80) ve zinciri (U), vidayı (Z) ve zarı (K) kullanarak dirsek (V) üzerine monte sabitleyiniz. (T) kablosu, zincir (U) yardımıyla toprağa boşaltılacak olan elektrostatik şarjları tutması için borunun içerisinde kalmalıdır. Esnek boruyu (S) monte ederken, dayanak bağlantısına dikkat ediniz. (R) bandını tekrar monte ederken, Hız ayarlayıcısının esnek kablo menfezi ve toz dozaj ayarlayıcısı kumandası bağlantısını yapınız. ⚠ DİKKAT! – Bakır zinciri (U, Şekil 79-80) devamlı olarak kullanmanız büyük önem taşımaktadır. Kullanım ihmali, elektrostatik boşaltımdan dolayı kolayca alev alan tozların (kükürt, v.s.) yanmasına neden olabilir.



Česky	Русский	Polski
<p>PŘÍPRAVA PŘÍSTROJE K ROZPRAŠOVÁNÍ PRAŠKOVÝCH PRODUKTŮ</p>	<p>ПОДГОТОВКА АГРЕГАТА К РАСПЫЛЕНИЮ ПОРОШКООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ</p>	<p>PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO ROZPYLANIA PRODUKTÓW W PROSZKU</p>
<p>MONTÁŽ SOUPRAVY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pomocí čtyř šroubů (C, obr. 74) namontujte na držadlo (B) ovládač dávkovače (A, obr. 73). Výstup prášku se reguluje otáčením páčky (D) z polohy 1 (minimální výkon) až do 20 (maximální výkon). - Pomocí šesti šroubů (F) namontujte dávkovací jednotku (E, obr. 75). ⚠ UPOZORNĚNÍ! - Dbejte na správné zasunutí tří těsnících kroužků (G) a jejich namazání tekutým silikonem. Jinak by okruh nebyl dobře utěsněn. - Klapku (H, obr. 76) zasuňte do příslušné polohy. ⚠ UPOZORNĚNÍ! - Dbejte i na správné zasunutí těsnění nádržky (L) a jeho namazání tekutým silikonem. Jinak by okruh nebyl dobře utěsněn. - Přimontujte nádržku na práškový produkt (M, obr. 77) a upevněte ji pomocí dvou knoflíků (N). Dva úchyty (N) se musí použít z držáku na tekutý materiál. - Odstraňte uzávěr (P, obr. 78) a sejměte svorku (R), abyste uvolnili hadici (S). Kabel (T, obr. 79) zasuňte do hadice (S). Pak připevněte antistatický kabel (T, obr. 80) a řetízek (U) ohybu (V) pomocí šroubu (Z) a matice (K). Kabel (T) musí zůstat uvnitř trubky, aby mohl zachycovat elektrostatický náboj, který se svádí do země pomocí řetízku (U). Při montáži hadice (S) dbejte na spojovací rysku. Při opětné montáži svorky (R) zasuňte do oka ohebné kabely plynu a ovládání dávkovače prášku. ⚠ UPOZORNĚNÍ! - Používání řetízku (U, obr. 79-80) je bezpodmínečně nutné. Jestliže ho nepoužijete, mohlo by dojít ke spalování hořlavějších práškových produktů (síra pod.) z důvodu elektrostatických výbojů. 	<p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закрепить устройство управления дозатором (А, Рис.73) на ручк (В) с помощью чтырх винтов (С, Рис. 74). Расход порошка ргулируется путм поворота рычага (D) мжду положнниями 1 (минимальный расход) и 20 (максимальный расход). - Смонтировать узл дозирующего устройства (Е, Рис.75) с помощью 6 винтов (F). ⚠ ВНИМАНИЕ! - Обратит внимани на, чтобы три прокладки OR (G) были правильно вставлены в свои гнезда и при этом смазаны жидким силиконом. В противном случа грмтичность н можд быть гарантирована. - Вставить в соответствующю гнездо коллктор (H, Рис.76) ⚠ ВНИМАНИЕ! - Обратит внимани на то, чтобы прокладка бака (L) была правильно вставлена в сво гнездо и смазана жидким силиконом. В противном случа грмтичность н можд быть гарантирована. - Смонтировать мкость для порошка (M, Рис.77), закрпив двумя ручками (N). Дв ручкии (N) брутся с држатля мкости для жидкост - Снять колпачок (P, Рис.78) и зажим (R) для того, чтобы освободить гибкий шланг (S). Вставить кабль (T, Рис.79) в гибкий шланг (S). Затм закрепить антистатический кабль (T, Рис. 80) и цпочку (U) на патрубк (V) с помощью винта (Z) и гайки (K). Кабль (T) долجن оставаться внутри трубы для "захвата" элктростатического заряда, который затм отводится в змлю посрдством цпочки (U). При монтаж гибкого шланга (S) обратит внимани на положни риски для правильного содинния. При установк на мсто зажима (R) вставить в ушко гибки кабли акспратора и устройства управления дозатором для порошка. ⚠ ВНИМАНИЕ! - Использовани цпочки (U, Рис. 79-80) являются обязательным. Отсутстви цпочки можд привсти к возгоранию горючих порошков (сра и т.п.) в связи с наличием элктростатического заряда. 	<p>MONTAŻ ZESTAWU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zamontować napęd dozownika (A, Rys.73) na uchwyt (B) za pomocą 4 śrub (C, Rys.74). Wyjście proszków można regulować poprzez obrót dźwigni (D) w pozycjach od 1 (min przepływ) do 20 (max przepływ). - Zamontować zespół dozownika (E, Rys.75) za pomocą 8 śrub (F). ⚠ UWAGA! - Zwracać szczególną uwagę na włożenie trzech uszczelek OR (G) do właściwego gniazda, smarując je płynnym silikonem. W przeciwnym wypadku szczelność nie jest gwarantowana. - Włożyć przenośnik do swojej oprawy (H, Rys.76) ⚠ UWAGA! - Zwracać szczególną uwagę na włożenie uszczelki zbiornika (L) do właściwego gniazda, smarując ją płynnym silikonem. W przeciwnym wypadku szczelność nie jest gwarantowana. - Zamontować zbiornik proszków (M, Rys.77), umocowując za pomocą dwóch gałek (N). Dwa pokrętła (N) należy zdjąć z podstawy zbiornika płynów. - Wyjąć korek (P, Rys.78) i zdjąć opaskę (R), aby wyciągnąć wąż (S). Włożyć przewód (T, Fig.79) do węża (S). Umocować przewód miedziany (T, Rys.80) i łańcuszek (U) na kolanku (V) za pomocą śruby (Z) i nakrętki (K). Przewód (T) musi być umiejscowiony w rurze, aby "wyłapywać" ładunki elektrostatyczne, które będą rozładowywane na ziemi za pomocą łańcuszka (U). Podczas montażu węża (S) zwracać uwagę na połączenie. Zakładając opaskę (R), wprowadzić w dziurkę przewody przyspieszacza i napędu dozownika proszków. ⚠ UWAGA! – Stosować zawsze łańcuszek (U, Rys.79-80). Jego brak może wywołać spalanie się proszków łatwopalnych (siarka itp.) wskutek wyładowań elektrostatycznych.

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

Cilindrada - Κυβισμός - Motor Kapasitesi - Objem válce - Показатели - Hengerűrtartalom - Pojemność silnika	cm³	61.3	
Motor - Μοτέρ - Motor - Двигатель - Silnik		2 tiempos - χρονα - 2 zamanlı - dvoudobý - 2-х тактный - 2-suwowy EМАК	
Potência - Ισχυς - Güç - Výkon - Мощность - Moc	kW	3.3 (DIN)	4.4 (SAE)
Nº rot/min máxima - Ανωτερος αριθμος στροφων - Maksimum Devir/dakika - Maximální otáčky - Максимальное число оборотов - Maksymalna ilość obrotów silnika	min⁻¹	8100±200	
Nº rot/min mínima - Αρ. στροφων το λεπτο - Minimum Devir/dakika - Minimální otáčky - Минимальное число оборотов - Minimalna ilość obrotów silnika	min⁻¹	2100±100	
Capacidade do reservatorio - Χωριτηκοτητα νεποζιτου καυσιμων - Yakıt deposunun hacmi - Objem palivové nádrže - Объем бензобака - Pojemność zbiornika	cm³	2300	
Encendido electrónico - Ηλεκτρονικη αναφλεξη - Elektronik Ateşleme - Elektronické zapalování - Электронное зажигание - Zapłon elektroniczny		Si - Nαι - Evet - Ano - Да - Tak	
Arranque automático(lift-starter) - Αυτόματο starter (lift-starter) - Otomatik startör (lift-starter) - Automatický startér (lift-starter) - Автоматический стартер (lift-starter) - Rozrusznik automatyczny (lift-starter)		Si - Nαι - Evet - Ano - Да - Tak	
Carburador de membrana - Καρμπυρατερ μεμβρανης - Diyafram karbüratörü - Karburátor s membránami - Ммбранный карбюратор - Gaźnik		Si - Nαι - Evet - Ano - Да - Tak	
Primer carburador - Primer καρμπυρατερ - Primer karbüratör - Nastřikovač paliva karburátoru - Устройство для заливки камры карбюратора - Gaźnik primer		Si - Nαι - Evet - Ano - Да - Tak	

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

Pressão do som - ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ - Akustik basınç - Akustická hladina hluku - Акустическо давлни - Ciśnienie akustyczne ANSI - B175.2/1990	dB (A)	83	
Pressão do som - ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ - Akustik basınç - Akustická hladina hluku - Акустическо давлни - Ciśnienie akustyczne - LpA ISO 6081	dB (A)	102	
Nivel potencia acústica garantido - Εγγυημένη σταθμη ακουστικής ισχύος - Temin edilen akustik güç seviyesi - Zaručená hladina akustického výkonu - Гарантируемый уровень акустической мощности - Moc akustyczna- 2000/14/EC - LwA ISO 3744 - ISO 11094	dB (A)	114	
Nivel de vibração - ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥ - Vibrasyon seviyesi - Úroveň vibrací - Уровнь вибрации - Poziom wibracji - ISO 5349	m/s²	< 2.5	
Capacidade do tanque dos líquidos - Χωρητικότητα δοχείου υγρών - Ana tank kapasitesi - Kapacita hlavní nádržky - Объем основного бака - Pojemność głównego zbiornika	l	16	
Peso - Βαρος - Ağırlık - Váha - Вc - Ciężar	kg	11.5	
Dimensões - Διαστάσεις - Ebatlar - Rozměry - Габариты - Wymiary	mm	320 x 430 x 760	
Capacidade dos póis - Παροχή σκόνης - Toz tahiyesi - Množství prášku - Расход порошка - Natężenie przepływu proszków	Kg/min	2 (Pós - σκόνης - Toz - Prášek - Порошок - Proszki)	11 (Grãos - κόκκοι - Tanecik - Granule - Гранулы - Granulki)
Capacidade do ar do ventilador - Παροχή αέρα στη φτερωτή - Üfleyici hava hacmi - Průtok vzduchu ventilátorem - Производительность вентилатора - Natężenie przepływu powietrza w wirniku	m³/min	20	
Capacidade dos líquidos - Παροχή υγρού - Sıvı tahiyesi - Průtok kapalin - Расход жидкости - Natężenie przepływu płynów	l/min	0.13 ÷ 0.8 (ULV)	0.67 ÷ 5.15
Velocidade máxima do ar - Μέγιστη ταχύτητα αέρα - Maksimum hava akış hızı - Maximální rychlost vzduchu - Максимальная скорость воздуха - Maksymalna prędkość powietrza	m/s	90	

CERTIFICADO DE GARANTIA

Este aparelho foi projectado e fabricado em conformidade com os critérios mais avançados da tecnologia actual. O fabricante garante os seus produtos por um período de vinte e quatro meses a partir da data de compra, desde que utilizados privadamente ou como Hobby. A garantia é limitada a seis meses em caso de utilização profissional e a três meses em caso de aluguer.

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.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Αυτό το μηχανήμα έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με τις πιο μοντέρνες τεχνικές παραγωγής. Ο Κατασκευαστής εγγυάται τα προϊόντα του για μια περίοδο είκοσιτεσσάρων μηνών από την ημερομηνία αγοράς για ιδιωτική χρήση/χόμπι. Η εγγύηση μειώνεται σε έξι μήνες σε περίπτωση επαγγελματικής χρήσης και σε τρεις μήνες σε περίπτωση εννοικίασης.

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 που 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.

GARANTI SERTİFİKASI

Bu makine, en modern üretim/imalat teknikleri kullanılarak tasarlanıp gerçekleştirildi. Üretici/imalatçı firma, özel/hobi amaçlı kullanımlar için, satınalma tarihinden sonra yirmidört aylık süreyle kendi ürünleri için garanti vermektedir. Garanti süresi, profesyonel kullanımlar durumunda altı ayla, kiralama durumunda ise üç ayla sınırlandırılmıştır.

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 satınalınan 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

Tato sekačka byla navržena a vyrobena v pomoci nejmodernějších výrobních technik. Výrobní podnik poskytuje na vlastní výroby záruku dvacet čtyři (24) měsíce od data zakoupení k soukromému účelu. Záruka je omezena na šest (6) měsíců v případě profesionálního využití a na tři (3) měsíce v případě pronajímání.

Všeobecné záruční podmínky

- Záruka platí ode dne zakoupení výrobku. Výrobní podnik zdarma vyměňuje prostřednictvím obchodní a servisní sítě vadné díly, jejichž vada byla způsobena materiálem, zpracováním nebo výrobou. Záruka nezabývá kupujícího zákonných práv podle občanského zákoníku týkajících se důsledků vad způsobených prodaným výrobkem.
- Techničtí pracovníci provedou požadovaný zákrok co nejdříve v rámci daných časových možností.
- Při žádosti o opravu v záruce je nutné předložit oprávněnému pracovníkovi níže uvedený záruční list orazítkovaný prodejcem a úplně vyplněný, spolu s nákupní fakturou nebo platným dokladem o zakoupení s datem nákupu.**
- Záruka propadá v případě:
 - zjevného zanedbání údržby,
 - nevhodného používání výrobku nebo jeho poškození,
 - použití nevhodných mazadel nebo paliv,
 - použití jiných než originálních náhradních dílů,
 - zásahů prováděných neoprávněnými pracovníky.
- Záruka se podle výrobce nevztahuje na materiály, které se opotřebovávají, a na části vystavené běžnému opotřebování.
- Záruka se nevztahuje na zásahy týkající se modernizace a vylepšování výrobku.
- Záruka se nevztahuje na seřizování a údržbové práce, i když jsou prováděné v době záruky.
- Případné škody způsobené při dopravě musí být ihned oznámeny dopravci, jinak záruka propadá.
- Pro motory jiných značek (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, apod.) namontované na našich strojích, platí záruka poskytnutá příslušnými výrobci motoru.
- Záruka se netýká případných škod, přímých či nepřímých, způsobených osobám nebo na věcech poruchou stroje, nebo vyplývajících z dlouhodobého nuceného odstavení stroje.

Данное изделие разработано и произведено в соответствии с самыми современными технологиями. Фирма изготовитель дает гарантию на него на срок двадцать четыре (24) месяца со дня приобретения в случае его использования в личных целях/ в качестве хобби. Гарантия ограничивается шестью (6) месяцами в случае его профессиональной эксплуатации и тремя (3) месяцами в случае сдачи его напрокат.

Общие гарантийные условия

- 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.
- Технический персонал фирмы выполнит гарантийные работы максимально быстро в пределах времени, определяемых организационными требованиями.
- Для получения гарантийного обслуживания необходимо предъявить уполномоченным представителям полностью заполненный нижеприведенный гарантийный талон с печатью дилера, а также чек, подтверждающий дату покупки.**
- 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.
- Фирма-изготовитель не предоставляет гарантии на быстроизнашивающиеся узлы и расходные материалы.
- Гарантия не включает в себя операции по апгрейдингу или улучшению изделия.
- Гарантия не включает в себя операции по запуску и техобслуживанию, произведенные в период гарантийного срока.
- Претензии по повреждениям, причиненным при транспортировке, должны немедленно предъявляться транспортировщику, в противном случае условия гарантии будут считаться нарушенными.
- Для двигателей других марок (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki и т.д.), установленных на наших изделиях, сохраняется гарантия их производителей.
- Гарантия не покрывает прямой или косвенный ущерб, могущий быть причиненным людям или их собственности, вследствие неисправности изделия или его вынужденного простоя.

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/hobbyistycznych. Gwarancja zostaje ograniczona do sześciu (6) miesięcy w przypadku użycia do pracy zawodowej oraz (3) miesięcy w przypadku wypożyczenia.

Główne warunki gwarancji

- 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.
- Personel techniczny przystąpi do naprawy w czasie, na który pozwolą wymagania organizacyjne, zawsze najszybciej jak to możliwe.
- Aby skorzystać z naprawy gwarancyjnej, konieczne jest przedstawienie autoryzowanemu pracownikowi 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.**
- 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.
- Producent nie obejmuje gwarancją części podlegających normalnemu zużyciu podczas pracy urządzenia.
- Gwarancja nie obejmuje prac mających na celu unowocześnienie i ulepszenie produktu.
- Gwarancja nie obejmuje ustawienia ani czynności konserwacyjnych które będą konieczne w okresie gwarancji.
- Ewentualne uszkodzenia powstałe podczas transportu powinny zostać natychmiastowo zgłoszone przewoźnikowi pod groźbą utraty gwarancji.
- Dla silników innych marek (Briggs & Stratton, Tecumseh, Kawasaki, Honda, itp.) montowanych w naszych urządzeniach obowiązuje gwarancja udzielona przez producenta silnika.
- 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.

MODEL

DATUM

МОДЕЛЬ - MODEL

DATA - DATUM

SERIOVÉ Č.

MAJITEL OPRAVNĚNÍ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
NR. FABRYCZNY

ПРОДАВЕЦ - SPRZEDAWCA

ZAKOUPIL

ПОКУПАТЕЛЬ - KUPUJĄCY

Nezasílat! Příložit pouze při případném vyzvání záruční služby.

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



ATENÇÃO!!!



RISCO DE PREJUÍZO AUDITIVO

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

85 dB(A)



UPOZORNĚNÍ !!!



NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ SLUCHU

PŘI NORMÁLNÍCH PODMÍNKÁCH POUŽITÍ MŮŽE TENTO STROJ OVLIVNIT DENNÍ NORMU ÚROVNĚ HLUKU NA OBSLUHU, KTERÁ JE ROVNÁ, NEBO VĚTŠÍ

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)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!!!



РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ СЛУХА

При нормальных условиях работы пользователь распылителя подвергается ежедневному уровню шума, равного или превышающего

85 dB(A)



DİKKAT!!!



İŞİTME KAYBI RİSKİ

NORMAL ŞARTLARDA BU MOTORUN KULLANIMI SİRASINDA KULLANICI GÜNLÜK

85 dB(A)

VE ÜSTÜ GÜRÜLTÜYE MARUZ KALABİLİR.



UWAGA!!!



ZAGROŻENIE USZKODZENIA SŁUCHU

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

85 dB(A)

- 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 byste měli používat po celou dobu životnosti přístroje.
- RUS** **ВНИМАНИЕ!** – Настоящая инструкция должна сопровождать изделие во время всего срока его службы.
- PL** **UWAGA!** - Niniejsza instrukcja powinna towarzyszyć urządzeniu przez cały okres jego eksploatacji.



EMAK s.p.a. - Member of the YAMA group
42011 BAGNOLO IN PIANO (REGGIO EMILIA) ITALY
TEL. 0522956611 - TELEFAX 0522951555
EMAIL service@emak.it INTERNET <http://www.emak.it>

