



In campo con te, dal 1879.

Davide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10
46040 CASALROMANO

COMPANY WITH QUALITY
SYSTEM MANAGEMENT
CERTIFIED BY ICIM = ISO 9001 =

I Pompa a precompressione manuale

D Manuelle Vorverdichtungspumpe

E Bomba de precompresión manual

NL Handmatige hogedrukspuit

S Manuell förtrycks pump

FIN Manuaalinen paineruisku

IS Handknúinn þrýstiúðari

TR Önceden sıkıştırmalı manüel pompa

H Kezi előnyomasos permetező keszulek

SK Ručný tlakový postrekovač

HR Ručna tlačna pumpa

SRB Ručna pumpa na pre-kompresiju

BG Ръчна помпа с предварително състяване

RUS Ручной насос предварительного сжатия

LT Purkštuvas su rankiniu būdu reguliuojamu slėgiu

UK Manual pre-compression sprayer

F Pompe manuelle à précompression

P Bomba de protensão manual

B Manuele voordrukompomp

DK Brugsanvisning

N Pumpe med manuell forkompresjon

GR Αντλία χειροκίνητης προσυμπίεσης

PL Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy

CZ Ruční tlakový postříkovač

SI Črpalka na ročno pre-kompresijo

BIH Ručna pumpa na pre-kompresiju

RO Pompă cu precompresie manuală

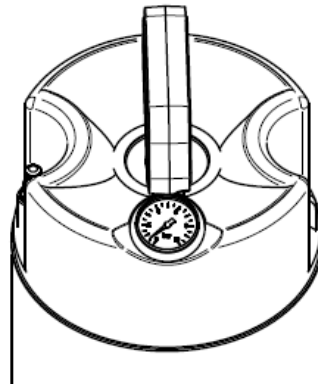
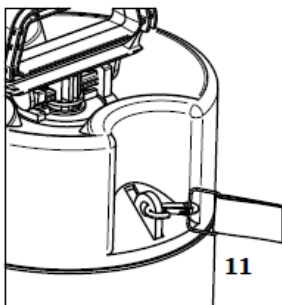
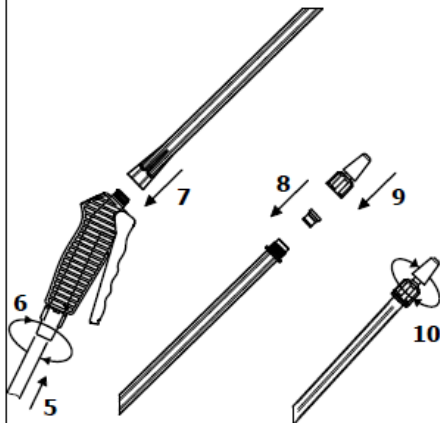
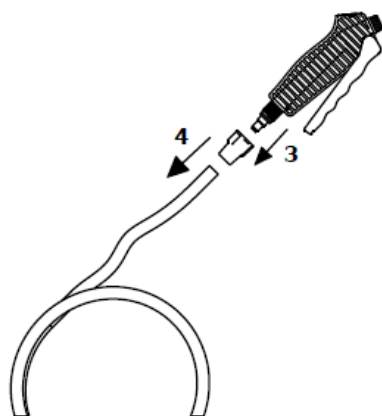
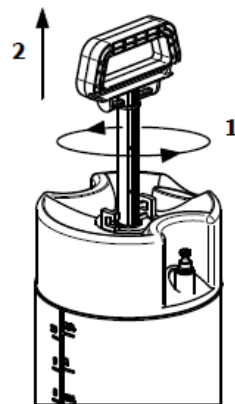
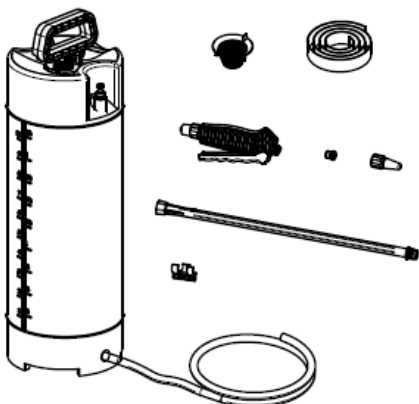
EST Eelsurvestamisega käspump

LV Manuālais spiediena smidzinātājs



I	Istruzioni per l'uso	6
UK	Instructions for use	7
D	edienungsanleitung	8
F	Mode d'emploi	9
E	Instrucciones de uso	10
P	Instruções de uso	11
NL	Gebruikersinstructies	12
B	Gebruiksinstrukties	13
S	Manuell förtrycks pump	14
DK	Brugsanvisning	15
FIN	Käyttöohjeet	16
N	Bruksinstruksjoner	17
IS	Notkunarleiðbeiningar	18
GR	Αντλία χειροκίνητης προσυμπίεσης	19
TR	Kullanma Talimatları	20
PL	Instrukcja obsługi	21
H	Használati utasítás	22
CZ	Návod k použití	23
SK	Návod na použitie	24
SI	Navodila za uporabo	25
HR	Upute za uporabu	26
BIH	Uputstvo za upotrebu	27
SRB	Uputstvo za upotrebu	28
RO	Instrucțiuni de folosire	29
BG	Инструкция за експлоатация	30
RUS	Инструкция По Эксплуатации	31
EST	Kasutusjuhend	32
LV	Lietošanas norādījumi	33
LT	Naudojimo instrukcija	34

	I - Leggere attentamente il manuale di istruzioni UK - Read the instruction manual carefully. ES - Lea atentamente el manual de instrucciones FR - Lisez attentivement le manuel d'instructions
	I - Utilizzare protezioni per le mani. UK - Wear protective gloves. ES - Usar guantes protectores FR - Utiliser des gants de protection
	I - Utilizzare protezioni per il corpo. UK - Use body protection. ES - Usar protección para el cuerpo FR - Utiliser des protections du corps
	I - Utilizzare protezioni per le vie respiratorie. UK - Use respiratory protections ES - Usar protecciones para el tracto respiratorio FR - Utiliser des protections pour les voies respiratoires
	I - Utilizzare protezioni per gli occhi. UK - Wear eye protection. ES - Usar gafas protectoras FR - Utiliser des lunettes de protection
	I - Non dirigere il getto verso persone o animali UK - Do not spray towards people or animals. ES - No pulverizar hacia personas o animales FR - Ne pas vaporiser vers des personnes ou des animaux
	I - Non utilizzare con solventi, oli o prodotti infiammabili UK - Do not use with solvents, oils or flammable products ES - No usar con disolventes, aceites o productos inflamables. FR - ne pas utiliser avec des solvants, des huiles ou des produits inflammables
	I - Non lasciare la macchina esposta a fonti di calore UK - Do not leave the machine close to heat sources ES - No deje la maquina cerca de fuentes de calor FR - Ne pas laisser la machine près de sources de chaleur
	I - Non lasciare la macchina esposta al gelo. UK - Do not leave the machine exposed to frost. ES - No deje la maquina expuesta a las heladas FR - Ne pas laisser la machine exposé au gel
	I - Utilizzare la macchina solo tra +1°C e + 40°C. UK - Use the machine only between +1°C and + 40°C. ES - Usar la maquina entre +1°C y + 40°C FR - Utiliser la machine entre +1°C et + 40°C
	I - Distanza minima tra la macchina ed altre persone 3m. UK - Minimum distance between machine and other people 3m. ES - Distancia mínima entre la maquina y otras personas: 3m FR - Distance minimal entre la machine et d'autres personnes : 3m
	I - Pericolo esplosione e proiezione. UK - Explosion and projection. F - Danger d'explosion et de projection. E - Peligro de explosión y proyectil.
	I - Non fumare durante l'uso della macchina. UK - Do not smoke during the use of the machine. F - Ne pas fumer pendant l'utilisation de la machine. E - No fumar durante el uso de la máquina.
	I - Non mangiare né bere durante l'uso della macchina. UK - Do not eat nor drink during the use of the machine. F - Ne pas manger et boir pendant l'utilisation de la machine. E - No comer ni beber durante el uso de la máquina.



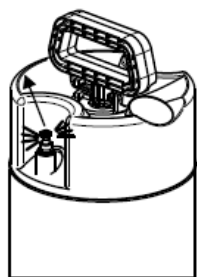


FIG. 2



FIG. 3

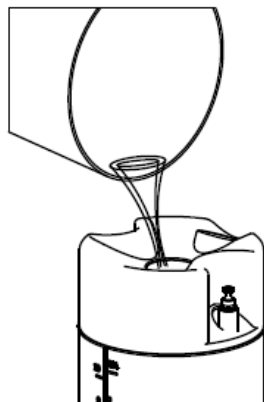


FIG. 4

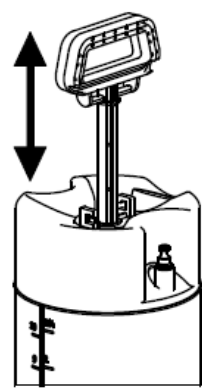


FIG. 5

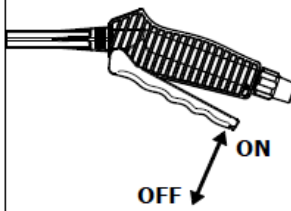


FIG. 6

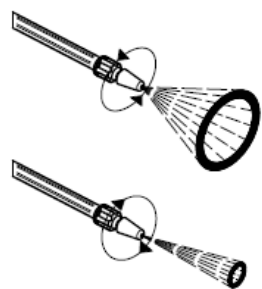


FIG. 7



FIG. 8

Istruzioni originali

Grazie per avere scelto un prodotto Originale Volpi.

ISTRUZIONI D'USO

Le presenti istruzioni d'uso sono parte integrante della pompa, vanno conservate in un luogo sicuro e tenute a disposizione nei pressi della pompa. Prima di mettere in funzione la pompa, o di fare manutenzione su di essa, si raccomanda di leggere attentamente le istruzioni e di attenersi alle avvertenze e informazioni riportate, necessarie per utilizzarla correttamente ed in sicurezza.

AVVERTENZE

Questa pompa è destinata all'erogazione di soluzioni acquose con densità inferiore a 1,1 e con temperatura non superiore a 40°C. È importante attenersi scrupolosamente alle indicazioni fornite dal produttore della sostanza erogata. Non erogare prodotti di cui non sono disponibili dati tecnici del produttore. Non utilizzare la pompa con pesticidi.

Bambini, giovani sotto i 16 anni e donne incinte non possono usare la pompa, i disabili mentali e sensoriali solo se sorvegliati da un responsabile.

La pompa è progettata per il solo uso manuale. Utilizzare la pompa solo per l'uso previsto. Un uso improprio della pompa può causare pericolo.

Indossare sempre indumenti e dispositivi protettivi per evitare contatto con prodotti nocivi o tossici. Preparare la soluzione in un contenitore esterno e non nel serbatoio della pompa. Eventuali polveri bagnabili devono essere perfettamente solubili e filtrate. Fare attenzione a non inspirare vapori e gocce della soluzione erogata. In caso di contatto e inspirazione accidentale, interpellare un medico. Non mangiare, bere o fumare durante il trattamento. Non soffiare negli ugelli con la bocca. Usare la pompa in locali ben areati e non ventilati. In presenza di vento, non nebulizzare controvento. Tenere la pompa lontano da bambini e animali domestici. Non spruzzare nei pressi di acque con pesci. Tenere la pompa lontana da fonti di calore, non lasciarla esposta a lungo ai raggi diretti del sole e al gelo. Non disperdere nell'ambiente i prodotti chimici non utilizzati. Non manomettere la valvola di scarico pressione. Non pressurizzare la pompa con apparecchiature esterne (compressori, etc.). Non svitare gli elementi di chiusura se il serbatoio è in pressione. Prima di aprire il serbatoio della pompa, scaricare completamente la pressione. Non pressurizzare inutilmente la pompa. Scaricare la pressione quando non in uso. Non manomettere né modificare in alcun modo la pompa. Prima di ogni utilizzo, verificare le condizioni della pompa. Non lasciarla incustodita piena e sotto pressione. La pompa va sempre riposta su un piano orizzontale e diritto. Dopo l'uso della pompa, lavare accuratamente le mani, il volto e gli indumenti utilizzati. Le eventuali riparazioni devono essere eseguite solo dal servizio di assistenza o da tecnici autorizzati. Utilizzare solo ricambi originali.

RESPONSABILITÀ LIMITATA

Il produttore non risponde per danni causati dalla pompa qualora tali danni siano causati da una mancata applicazione delle istruzioni d'uso, da un uso improprio, da una riparazione eseguita in modo errato o dalla sostituzione di parti di ricambio con parti non originali e la riparazione non sia stata effettuata dal servizio di assistenza o da un tecnico esperto autorizzato per iscritto dal produttore. Quanto sopra è valido anche per componenti e accessori.

PREPARAZIONE DELLA POMPA

MONTAGGIO LANCIA: Avvitare direttamente la lancia sull'impugnatura (fig. F). Montaggio tubo: Infilare completamente (fig.E) l'estremità del tubo flessibile sul portagomma dell'impugnatura ed avvitare la ghiera ruotandola in senso orario. Montaggio dello spallaccio: seguire le istruzioni indicate in figura.

RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO: tirare il pomolo della valvola di scarico pressione (fig.2) per assicurarsi che il serbatoio non sia in pressione e la valvola funzioni regolarmente. Svitare il pomante (fig.3) e toglierlo; versare, poi, la soluzione preparata precedentemente e filtrata (fig.4) fino a raggiungere 2/3 della capacità totale del serbatoio. Controllare che il bordo interno del serbatoio e la guarnizione del pomante siano pulite, riavvitare saldamente il pomante in senso orario.

MODALITÀ D'IMPIEGO: liberare la maniglia dai ganci ruotandola leggermente in senso antiorario e pompare 4-5 volte alternativamente (fig.5), dopo qualche istante tirare il pomolo della valvola di scarico pressione e controllare che ne esca aria (fig.2). A questo punto si può continuare a pompare fino a raggiungere la pressione desiderata e comunque non oltre i 3 bar (livello approssimativo di taratura della valvola di scarico). Per spruzzare, agire sull'impugnatura (fig.6); regolare il getto in funzione del trattamento da effettuare, ruotando la parte terminale dello spruzzatore. Scegliere la nebulizzazione desiderata (fig.7). Quando il getto si affievolisce è necessario ripristinare la pressione all'interno del serbatoio. La pompa può essere trasportata a mano con la maniglia bloccata sui ganci o sulle spalle mediante lo spallaccio. **Per trattamenti con diserbanti usare ugelli specifici.**

DOPO L'USO

Mantenendo la pompa in posizione verticale, tirare il pomolo della valvola di scarico pressione (fig.2) e scaricare completamente il serbatoio dalla pressione residua; svitare e togliere il pomante (fig.3). Versare tutto il liquido rimasto in un contenitore e risciacquare abbondantemente con acqua pulita l'interno del serbatoio e del tubo flessibile, spruzzando acqua pulita attraverso la lancia; aprire l'impugnatura e controllare periodicamente che il filtro sia integro e pulito. Riporre la pompa, capovolta e con il pomante leggermente svitato, in un luogo pulito e asciutto non accessibile ai bambini, protetta da sole e gelo.

MANUTENZIONE

Mantenere costantemente pulite, integre ed ingassate le guarnizioni, la valvola di fondo del pomante, l'interno del cilindro, il bordo interno del serbatoio. La rottura o l'indurimento anche di uno solo di questi componenti può compromettere il buon funzionamento della pompa. Fare attenzione a rimontare correttamente i componenti. In caso di cattiva qualità di erogazione, pulire la parte terminale dello spruzzatore con acqua pulita.

DATI TECNICI

Capacità massima: 10 litri. Temperatura massima di esercizio: da 1°C a 40°C. Pressione massima di esercizio: 3 bar.

Garanzia

Questa pompa è coperta da garanzia legale (nella Comunità Europea per 24 mesi dalla data di acquisto). La garanzia copre difetti imputabili a vizi di fabbricazione o di materiali impiegati. Il prodotto sarà, a discrezione del produttore, sostituito o riparato gratuitamente solo se esso sarà stato usato in modo corretto, conformemente alle istruzioni d'uso e non manomesso. Al prodotto dovrà essere allegato il documento di acquisto. La garanzia non copre né la manodopera, né l'indennizzo per l'immobilizzazione, né le spese di trasporto. Sono esclusi dalla garanzia le parti soggette ad usura: guarnizioni, leva di pompaggio e suoi componenti. L'intervento in garanzia non estende in nessun caso il periodo di applicazione della garanzia.

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.volpioriginale.it

Translation of the Original instructions

Thank you for choosing an Original Volpi product.

INSTRUCTIONS FOR USE

These instructions for use are an integral part of the sprayer, they should be stored in a safe place and kept available in the vicinity of the device. Before operating the sprayer, or carrying out any maintenance operation, it is recommended to read carefully the information and warning herein contained, needed to use the device in the best possible correct and safe way.

WARNINGS

This sprayer is intended to deliver aqueous solutions with density less than 1.1 and at a temperature not exceeding 40°C. It is important to strictly follow the instructions provided by the manufacturer of the substance dispensed. Do not use products/substances whose technical data sheets were not made available by the manufacturer. Do not use the sprayer with pesticides.

Children and young people under the age of 16, as well as pregnant women can not use the sprayer, people with mental and sensory disabilities can only use it if supervised by a person responsible. The sprayer is designed for manual use only. Use the sprayer only for its intended use.

Improper use of the sprayer can result in hazardous situations. Always wear protective clothing and equipment to prevent contact with harmful or toxic products. Prepare the solution in an external container and not in the sprayer tank. Any wettable powders should be perfectly soluble and filtered. Be careful not to inhale vapours and droplets of the solution delivered. In case of accidental contact and inhalation, consult a doctor. Do not eat, drink or smoke during treatment. Do not blow into the nozzles with the mouth. Use the sprayer in well ventilated and not-windy areas. In the presence of wind, do not spray against it. Keep the sprayer away from children and pets. Do not spray near water with fish. Keep the sprayer away from heat sources, do not leave it exposed to direct sunlight and frost for long. Do not dispose of the unused chemicals into the environment. Do not tamper with the pressure relief valve. Do not pressurize the sprayer with external equipment (compressors, etc.). Do not unscrew the closure elements if the tank is under pressure. Before opening the sprayer tank, release all pressure. Do not pressurize the sprayer unnecessarily. Relieve pressure when not in use. Do not tamper with or modify in any way the sprayer. Before each use, check the condition of the sprayer. Do not leave it unattended when full and under pressure. The sprayer should always be placed on a horizontal and flat surface. After using the sprayer, thoroughly wash the hands, face, and clothing used. Repairs should only be carried out by customer service or authorized technicians. Use only original spare parts.

LIMITED LIABILITY

The manufacturer is not liable for damage caused by the sprayer if such damage is caused by a failure to heed the instructions for use, improper use, by a repair performed incorrectly or replacement of spare parts with non-original components, repairs not carried out by the customer service centre or by a trained technician authorized in writing by the manufacturer himself. The above instruction also apply to components and accessories.

PREPARATION OF THE SPRAYER

Mounting the lance: Screw the lance directly onto the handle (fig. F). Mounting the hose: Completely introduce (Fig. E) the end of the hose onto the relevant connector of the handle and tighten the ring nut by turning it clockwise. Mounting the shoulder strap: follow the instructions shown in the figure.

FILLING THE TANK

Pull out the knob of the pressure relief valve (Fig. 2) to make sure the tank is not pressurized and the valve works properly. Unscrew the sprayer (Fig. 3) and remove it; pour, then, the solution previously prepared and filtered (Fig. 4) up to 2/3 of the total capacity of the tank. Check that the inner edge of the tank and the sprayer seal are clean, firmly fasten the sprayer clockwise.

CONDITIONS OF USE

Release the handle from hooks by turning it slightly counter-clockwise and pump 4-5 times alternately (Fig. 5), after a few moments pull the knob of the pressure relief valve and check that air comes out (Fig. 2). At this point you can continue to pump until reaching the desired pressure and in any case never exceed 3 bars (approximate calibration level of the drain valve). For spraying, act on the handle (Fig.6); adjust the jet depending on the treatment to be carried out, by turning the terminal part of the sprayer. Choose the desired spray pattern (Fig. 7). When the jet fades it is necessary to restore the inner pressure of the tank. The sprayer can be transported by hand with the handle hooked or on the shoulder through the suitable straps.

AFTER USE

Keeping the sprayer in a vertical position, pull the knob of the pressure relief valve (Fig. 2) and completely remove any residual pressure from the tank; unscrew and remove the sprayer (Fig. 3). Pour all the remaining liquid into a container and rinse thoroughly with clean water inside the tank and the hose, spraying clean water through the lance nozzle, open the handle and check regularly that the filter is intact and clean. Place the sprayer, turned over and the pumping device slightly unscrewed, in a clean, dry place inaccessible to children, protected from sun and frost.

MAINTENANCE

Constantly maintain clean, undamaged and greased the seals, the bottom valve of the spraying element, the interior of the cylinder, the inner edge of the tank. The breakage or hardening of even one of these components may impair the proper functioning of the sprayer. Be careful to correctly reassemble the components. In case of poor dispensing quality, clean the end of the sprayer with clean water.

TECHNICAL DATA

Maximum capacity: 10 litres. Maximum operating temperature: 1°C to 40°C. Maximum operating pressure: 3 bar.

WARRANTY

This sprayer is covered by the legal warranty (in the European Community for 24 months from the date of purchase). The warranty covers all defects due to bad workmanship or poor materials used. The product, at the discretion of the manufacturer, will be replaced or repaired free of charge only if it has been used properly, in accordance with the instructions for use, and without having been tampered with. The product must be accompanied by proof of purchase. The warranty does not cover labour, compensation for resulting inactivity period or any cost for transport. This warranty does not cover parts subject to normal wear: seals, spraying handle and its components. Any maintenance operation carried out during the warranty period does not extend in any case its period of application.

For further information, please visit www.volpioriginale.it

Übersetzung der Original-Bedienungsanleitung

Wir danken Ihnen sich für ein Original-Volpi Produkt entschieden zu haben.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Die Bedienungsanleitung ist wesentlicher Besandteil der Pumpe, sie muss an einem sicheren Ort aufbewahrt werden und jederzeit in der Nähe der Pumpe griffbereit sein. Bevor man die Pumpe in Betrieb nimmt, oder daran Wartungsarbeiten ausführt, muss man die Anleitungen genauestens gelesen haben und sich strikt an die Anweisungen und Informationen halten, die zu deren sicheren und sachgemäßen Verwendung dienen.

HINWEISE

Diese Pumpe ist für die Abgane von Waserlösungen mit einer Dichte unter 1,1, bei Temperaturen nicht über 40°C bestimmt. Besonders wichtig ist die strikte Einhaltung der von dem Hersteller der Substanz gelieferten Angaben. Keine Produkte verwenden, die nicht mit den technischen Daten des Herstellers vereinbar sind. Die Pumpe nicht mit Pestiziden verwenden. Kinder, Jugendliche unter 16 Jahren und Schwangere dürfen die Pumpe nicht verwenden, geistig behinderte Personen ausschließlich unter Aufsicht eines Verantwortlichen. Die Pumpe wurde nur für die manuelle Verwendung entwickelt. Die Pumpe ausschließlich für die bestimmungsgemäße Verwendung benutzen. Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung der Pumpe kann gefährlich sein. Immer die persönliche Schutzausrüstung tragen, um einen Kontakt mit schädlichen oder giftigen Produkten zu vermeiden. Die Lösung in einem außen Behälter und nicht in dem Tank der Pumpe vorbereiten. Eventuelle befeuchtbare Pulver, müssen löslich und filterbar sein. Keinesfalls die Dämpfe oder Tropfen der abgegebenen Lösung einatmen. Bei Kontakt oder Einatmen, sofort einen Arzt aufsuchen. Während der Behandlung weder essen, trinken, noch rauchen. Nicht mit dem Mund in die Düsen blasen. Die Pumpe in gut belüfteten, nicht ventilierten Lokalen verwenden. Bei Wind, nicht gegen den Wind sprühen. Die Pumpe außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren. Nicht in der Nähe von Gewässern mit Fischen sprühen. Die Pumpe nicht in der Nähe von Wärmequellen aufbewahren, und nicht länger Sonnenstrahlen oder Frost aussetzen. Nicht verwendete chemische Produkte umweltgerecht entsorgen. Keine Veränderung an dem Druckablassventil vornehmen. Die Pumpe nicht mit externen Geräten (Kompressoren, usw.) unter Druck setzen. Die Schließelemente nicht abschrauben, wenn der Tank unter Druck steht. Bevor man den Tank der Pumpe öffnet, den Druck vollständig ablassen. Die Pumpe nicht ohne Grund unter Druck setzen. Wird sie nicht verwendet, den Druck ablassen. Keinesfalls Eingriffe oder Veränderungen an der Pumpe ausführen. Vor jeder Verwendung muss man den Zustand der Pumpe überprüfen. Nicht voll und unter Druck stehend, unbeaufsichtigt zurücklassen. Die Pumpe muss immer auf eine horizontale und gerade Ebene stellen. Nach der Verwendung muss man sich die Hände, das Gesicht und die getragene Kleidung waschen. Eventuelle Reparaturarbeiten dürfen ausschließlich von dem Kundendienst oder dazu autorisierten Technikern ausgeführt werden. Ausschließlich Originalersatzteile verwenden.

EINGESCHRÄNKTE HAFTUNG

Der Hersteller haftet nicht für Schäden die durch die Pumpe erzeugt wurden, falls diese auf die Nichtanwendung der Anweisungen der Bedienungsanleitung zurückzuführen sind, wie auf eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung, eine fehlerhaft ausgeführte Reparatur oder die Verwendung von Nichtoriginal-Ersatzteilen, wie Reparaturarbeiten durch Personal das nicht dem Kundendienst angehört, oder bei dem es sich nicht im Personal handelt, das schriftlich von dem Hersteller dazu autorisiert wurde. Die obigen Angaben gelten auch für die Komponenten und das Zubehör.

VORBEREITUNG DER PUMPE

Montage der Lanze: Schrauben Sie die Lanze direkt auf den Griff (Abb. F). Montage des Schlauchs: das Ende des Schlauchs vollständig in die Schlauchverbindung des Griffes einführen (Abb.E) und die Zwinge im Uhrzeigersinn drehend anschrauben. Montage des Schulterteils: die Anweisungen der Abbildung befolgen.

FÜLLEN DES TANKS

Den Knauf des Druckablassventils ziehen (Abb.2) um sicherzustellen, dass der Tank nicht unter Druck steht und das Ventil einwandfrei funktioniert. Das Pumpelement (Abb.3) abschrauben und entfernen; dann die vorab vorbereitete und gefilterte Lösung (Abb.4) einfüllen, bis man 2/3 der Gesamtkapazität des Tanks erreicht hat. Kontrollieren, dass der interne Rand des Tanks und die Dichtungen des Pumpelements sauber sind, das Pumpelement im Uhrzeigersinn fest wieder anschrauben.

EINSATZMODALITÄT

Den Griff von den Haken befreien und etwas gegen den Uhrzeigersinn drehen, 4-5 Mal abwechselnd pumpen (Abb.5) nach einem Augenblick den Knauf des Druckablassventils ziehen und kontrollieren, dass Luft austritt (Abb.2). Jetzt kann man weiter pumpen, bis der gewünschte Druck erreicht wurde, jedoch nicht über 3 bar (ungefähre Eichungswert des Ablassventils). Zum Sprühen auf den Griff (Abb.6) einwirken; den Fluss je nach a uszuführender Behandlung regeln, dazu das Endstück des Sprüchers drehen. Die gewünschte Zerstäubung auswählen (Abb.7). Wenn die Stärke des Strahls nachlässt, muss man den Druck im Inneren des Tanks wiederherstellen. Die Pumpe kann von Hand transportiert werden, dabei ist der Griff an den Haken eingehakt oder an dem Schulterteil, durch das Schulterstück.

NACH DER VERWENDUNG

Die Pumpe in vertikaler Position halten, den Knauf des Druckablassventils ziehen (Abb.2) und aus dem Tank den Restdruck vollständig ablassen; das Pumpelement abschrauben und entfernen (Abb.3). Die übrige Flüssigkeit in einen Behälter füllen und mit reichlich Wasser den Tank und den Schlauch ausspülen, dazu Wasser mit der Lanze versprühen; den Griff öffnen und in regelmäßigen Abständen kontrollieren, dass der Filter unversehrt und sauber ist. Die Pumpe an einem sauberen und trockenem Ort umgekehrt, mit etwas abgeschaubartern Pumpelement aufzubewahren, vor Kindern, Sonne und Frost schützen.

WARTUNG

Die Dichtungen, das Grundventil des Pumpelements, die Innenseite des Zylinders und den Innenrand des Tanks immer sauber, unversehrt und geschmiert halten. Der Bruch oder das Verhärten einer einzigen Komponente kann die Funktionstüchtigkeit der Pumpe beeinträchtigen. Die Komponenten müssen wieder korrekt angebracht werden. Bei einer schlechten Abgabequalität, das Endstück des Sprüchers mit sauberem Wasser reinigen.

TECHNISCHE DATEN

Maximale Kapazität: 10 Liter. Maximale Betriebstemperatur: von 1°C bis 40°C. Maximaler Betriebsdruck: 3 bar.

GARANTIE

Diese Pumpe wird von einer gesetzlichen Garantie geschützt (in der europäischen Gemeinschaft 24 Monate ab Kaufdatum). Die Garantie deckt Herstellungsdefekte oder Defekte des verwendeten Materials. Das Produkt wird nach Ermessen des Herstellers ersetzt oder gratis repariert, wenn dieses sachgemäß, in Übereinstimmung mit den Anweisungen der Bedienungsanleitung verwendet und nicht verändert wurde. Dem Produkt muss der Kaufvertrag beigelegt werden. Die Garantie deckt weder die Arbeitskosten, die Kosten des Ausfalls, noch die Transportkosten. Verschleißteile sind von der Garantie ausgeschlossen: Dichtungen, Pumpebel und deren Komponenten. Garantieeingriffe verlängern die Garantie nicht.

Für weitere Informationen, konsultieren Sie die Webseite www.volpioriginale.it

Traduction des Instructions Originales

Merci d'avoir choisi un produit Original Volpi.

MODE D'EMPLOI

Ce mode d'emploi fait partie intégrante de la pompe et doit être conservé dans un lieu sûr et disponible aux abords de la pompe. Avant de faire fonctionner ou d'effectuer l'entretien de la pompe, on conseille de lire attentivement les instructions et de suivre à la lettre les avertissements et les informations reportées, qui sont nécessaires pour l'utiliser correctement et en sécurité.

AVERTISSEMENTS

Cette pompe est destinée à la distribution de solutions aqueuses avec densité inférieure à 1,1 et avec température non supérieure à 40°C. Il est important de respecter scrupuleusement les indications fournies par le producteur de la substance distribuée. Ne pas distribuer de produits dont les données techniques du producteur ne sont pas disponibles. Ne pas utiliser la pompe avec des pesticides. Les enfants, les jeunes de moins de 16 ans et les femmes enceintes ne peuvent pas utiliser la pompe; les handicapés mentaux et sensoriels uniquement si surveillés par un responsable. La pompe est conçue uniquement pour l'utilisation manuelle. Utiliser la pompe uniquement pour l'emploi prévu. Une utilisation incorrecte de la pompe peut causer un danger. Toujours porter des vêtements et des équipements de protection afin d'éviter le contact avec des produits nocifs ou toxiques. Préparer la solution dans un récipient externe et non pas dans le réservoir de la pompe. D'éventuelles poudres mouillables doivent être parfaitement solubles et filtrées. Faire attention à ne pas inspirer de vapeurs ni de gouttes de la solution distribuée. En cas de contact et d'inspiration accidentelle, faire appel à un médecin. Ne pas manger, boire ni fumer durant le traitement. Ne pas souffler dans les buses avec la bouche. Utiliser la pompe dans des pièces bien aérées et non ventilées. En présence de vente, ne pas vaporiser contre le vent. Garder la pompe loin des enfants et des animaux domestiques. Ne pas vaporiser à proximité d'eau avec des poisons. Garder la pompe loin des sources de chaleur, ne pas la laisser exposée longtemps aux rayons directs du soleil et au gel. Ne pas jeter les produits chimiques non utilisés dans la nature. Ne pas altérer la soupape d'échappement pression. Ne pas pressuriser la pompe avec des appareils externes (compresseurs, etc.). Ne pas dévisser les éléments de fermeture si le réservoir est sous pression. Avant d'ouvrir le réservoir de la pompe, décharger complètement la pression. Ne pas pressuriser la pompe inutilement. Décharger la pression quand elle n'est pas en utilisation. N'altérer ou modifier en aucun cas la pompe. Avant chaque utilisation, contrôler les conditions de la pompe. Ne pas la laisser sans surveillance pleine et sous pression. La pompe doit toujours être placée sur un plan horizontal et droit. Après l'utilisation de la pompe, laver soigneusement les mains, le visage et les vêtements utilisés. Les réparations éventuelles doivent être effectuées uniquement par le service d'assistance ou par des techniciens autorisés. Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

RESPONSABILITE LIMITEE

Le producteur ne répond pas pour des dommages causés par la pompe si ces dommages sont causés par la non application du mode d'emploi, par une utilisation incorrecte, par une réparation effectuée de façon erronée pour le remplacement de pièces de rechange avec des pièces non d'origine et si la réparation n'a pas été effectuée par le service d'assistance ou par un technicien expert autorisé par écrit par le producteur. Ce qui est exposé ci-dessus est également valable pour les composants et les accessoires.

PREPARATION DE LA POMPE

Montage lance: Vissez la lance directement sur la poignée (fig. F). Montage tuyau: Enfiler complètement (fig.E) l'extrémité du tuyau souple sur l'embout cannelé de la poignée et visser la bague-collier en la faisant tourner en sens horaire. Montage de la courroie: suivre les instructions indiquées dans la figure.

REMPLISSAGE DU RESERVOIR

Tirer la poignée de la soupape d'échappement pression (fig.2) pour s'assurer que le réservoir ne soit pas sous pression et que la soupape fonctionne normalement. Dévisser la partie pompante (fig.3) et la retirer; verser ensuite la solution préparée au préalable et filtrée (fig.4) jusqu'à atteindre 2/3 de la capacité totale du réservoir. Contrôler que le bord interne du réservoir et le joint de la partie pompante soient propres, revisser solidement la partie pompante en sens horaire.

MODE D'UTILISATION

Liberer la poignée des crochets en la faisant légèrement tourner en sens antihoraire et pomper 4-5 fois alternativement (fig.5); au bout d'un petit moment, tirer la poignée de la soupape d'échappement pression et contrôler que de l'air en sorte (fig.2). A ce moment-là, on peut continuer à pomper jusqu'à atteindre la pression désirée et quoi qu'il en soit pas au-delà de 3 bars (niveau approximatif de calibrage de la soupape d'échappement). Pour vaporiser, agir sur la poignée (fig.6); régler le jet en fonction du traitement à effectuer, en faisant tourner la partie terminale du vaporisateur. Choisir la vaporisation désirée (fig.7). Quand le jet s'affaiblit, il faut rétablir la pression à l'intérieur du réservoir. La pompe peut être transportée à la main avec la poignée bloquée sur les crochets ou sur les épaules à l'aide de la courroie.

APRES L'EMPLOI

Tout en maintenant la pompe en position verticale, tirer la poignée de la soupape d'échappement pression (fig.2) et décharger complètement le réservoir de la pression résiduelle; dévisser et retirer la partie pompante (fig.3). Verser tout le liquide resté dans un récipient et rincer abondamment avec de l'eau propre l'intérieur du réservoir et du tuyau souple, en vaporisant de l'eau propre à travers la lance; ouvrir la poignée et contrôler périodiquement que le filtre soit intact et propre. Poser la pompe à l'envers et avec la partie pompante légèrement dévissée, dans un lieu propre et sec non accessible aux enfants, protégée du soleil et du gel.

ENTRETIEN

Garder les joints, la soupape de fond de la partie pompante, l'intérieur du cylindre et le bord interne du réservoir constamment propres, intacts et graissés. La rupture ou le durcissement même d'un seul de ces composants peut compromettre le bon fonctionnement de la pompe. Faire attention à remonter correctement les composants. En cas de mauvaise qualité de la distribution, nettoyer la partie terminale du vaporisateur avec de l'eau propre.

DONNEES TECHNIQUES

Capacité maximale: 10 litres. Température maximale de fonctionnement: de 1°C à 40°C. Pression maximale de fonctionnement: 3 bars.

GARANTIE

Cette pompe est couverte par la garantie légale (dans la Communauté Européenne, pendant 24 mois à partir de la date d'achat). La garantie couvre des défauts pouvant être attribués à des vices de fabrication ou aux matériaux employés. Le produit sera, à la discréTION du producteur, remplacé ou réparé gratuitement uniquement s'il aura été utilisé correctement, conformément au mode d'emploi et non altéré. Le document d'achat devra être joint au produit. La garantie ne couvre ni la main-d'oeuvre, ni l'indemnisation pour l'immobilisation, ni les frais de transport. Les parties sujettes à usure sont exclues de la garantie: joints, levier de pompage et ses composants. L'intervention sous garantie ne prolonge en aucun cas la période d'application de la garantie.

Pour plus d'informations, consulter le site www.volpioriginale.it

Traducción de las instrucciones originales

Gracias por haber elegido un producto Originale Volpi.

INSTRUCCIONES DE USO

Las presentes instrucciones de uso forman parte integrante de la bomba, deberán conservarse en un lugar seguro y mantenerse junto a la bomba. Antes de poner en funcionamiento la bomba, o de someterla a mantenimiento, se recomienda leer atentamente las instrucciones y respetar las advertencias e información indicada, necesarias para utilizarse correctamente y en condiciones de seguridad.

ADVERTENCIAS

Esta bomba está destinada para pulverizar soluciones acuosas con densidad inferior a 1,1 y con temperatura no superior 40°C. Asimismo, es importante respetar escrupulosamente las indicaciones proporcionadas por el fabricante de la sustancia pulverizada. No pulverizar productos de los que no se dispongan datos técnicos del fabricante. No use la bomba con pesticidas. Los niños menores de 16 años y las mujeres embarazadas no pueden utilizar la bomba, las personas con discapacidad sensorial o mental sólo podrán utilizarla bajo la supervisión de un responsable. La bomba está diseñada únicamente para uso manual. Utilizar la bomba únicamente para el uso previsto. Un uso inadecuado de la bomba puede ser peligroso. Llevar siempre prendas de vestir y dispositivos de protección para evitar el contacto con productos nocivos o tóxicos. Preparar la solución en un recipiente externo y no en el depósito de la bomba. El polvo mojable que pueda haber debe ser perfectamente soluble y filtrarse. Prestar atención para no inspirar vapores y gotas de la solución pulverizada. En caso de contacto e inspiración accidental, acudir a un médico. No comer, beber ni fumar durante el tratamiento. No soplar con la boca en las boquillas. Utilizar la bomba en locales bien aireados y no ventilados. En presencia de viento, no pulverizar a contraviento. Mantener la bomba alejada de los niños y animales domésticos. No pulverizar en las inmediaciones de cursos de agua con peces. Mantener la bomba alejada de fuentes de calor, no dejarla expuesta durante un tiempo prolongado a los rayos directos del sol o a las heladas. No dispersar en el medio ambiente los productos químicos utilizados. No manipular la válvula de descarga de la presión. No presurizar la bomba con dispositivos externos (compresores, etc.). No aflojar los elementos de cierre si el depósito está a presión. Antes de abrir el depósito de la bomba, descargar completamente la presión. No presurizar inútilmente la bomba. Descargar la presión cuando no se utilice. No modificar o manipular bajo ningún concepto la bomba. Antes de cualquier uso, comprobar el estado de la bomba. No dejar la bomba sin vigilancia cuando esté llena y a presión. La bomba debe colocarse sobre una superficie horizontal y recta. Después del uso de la bomba, lavarse cuidadosamente las manos, la cara y las prendas de vestir utilizadas. Las reparaciones que tuvieran que efectuarse deben llevarlas a cabo únicamente el servicio de asistencia o técnicos autorizados. Utilizar sólo recambios originales.

RESPONSABILIDAD LIMITADA

El fabricante no responde por los daños provocados a la bomba en caso de que haya sido causa de una falta de aplicación de las instrucciones de uso, un uso inadecuado, una reparación efectuada de manera incorrecta, la sustitución de piezas de recambio por piezas no originales y en caso de que la reparación no haya sido efectuada por el servicio de asistencia o por un técnico autorizado por escrito por el fabricante. Lo indicado anteriormente también es válido para los componentes y accesorios.

PREPARACIÓN DE LA BOMBA

Montaje de la lanza: Atornille la lanza directamente sobre el mango (fig. F). Montaje del tubo: introducir completamente (fig.E) el extremo de la manguera en el portagoma de la empuñadura y apretar la corona girándola hacia la derecha. Montaje de la bandolera: seguir las instrucciones indicadas en la figura.

LLENADO DEL DEPÓSITO

Tirar del pomo de la válvula de descarga de la presión (fig.2) para asegurarse de que el depósito no esté a presión y que la válvula funcione correctamente. Aflojar la bomba (fig.3) y retirarla; a continuación, verter la solución preparada anteriormente y filtrada (fig.4) hasta alcanzar 2/3 de la capacidad total del depósito. Comprobar que el borde interno del depósito y la junta de la bomba estén limpios, volver a apretar firmemente la bomba hacia la derecha.

MODALIDAD DE USO

Soltar la manilla de los ganchos girándola ligeramente hacia la izquierda y bombear 4-5 veces alternativamente (fig.5), después de unos segundos tirar del pomo de la válvula de descarga de la presión y comprobar que salga aire de ella (fig.2). En este punto se puede continuar bombeando hasta alcanzar la presión deseada y, en ningún caso, superior a 3 bar (nivel aproximado de calibrado de la válvula de descarga). Para pulverizar, actuar en la empuñadura (fig.6); regular el chorro en función del tratamiento que se desea efectuar, girando la parte terminal del pulverizador. Seleccionar la pulverización deseada (fig.7). Cuando el chorro pierde fuerza, es necesario restablecer la presión en el depósito. La bomba puede transportarse a mano con la manilla bloqueada en los ganchos o a los hombros mediante la bandolera.

DESPUÉS DEL USO

Manteniendo la bomba en posición vertical, tirar del pomo de la válvula de descarga de la presión (fig.2) y descargar completamente el depósito de la presión residual; aflojar y desmontar la bomba (fig.3). Verter todo el líquido sobrante en un recipiente y aclarar con abundante agua limpia el interior del depósito y de la manguera, pulverizando agua limpia con la lanza; abrir la empuñadura y comprobar periódicamente que el filtro esté en buen estado y limpio. Colocar la bomba, girada y con la bomba ligeramente aflojada, en un lugar limpio y seco no accesible para los niños y protegida del sol y las heladas.

MANTENIMIENTO

Mantener constantemente limpias, en buen estado y engrasadas juntas, la válvula de fondo de la bomba, el interior del cilindro y el borde interno del depósito. La rotura o el endurecimiento de uno solo de estos componentes podrían afectar al funcionamiento de la bomba. Prestar atención para volver a montar correctamente los componentes. En caso de mala calidad en la pulverización, limpiar la parte terminal del pulverizador con agua limpia.

DATOS TÉCNICOS

Capacidad máxima: 10 litros. Temperatura máxima de funcionamiento: de 1°C a 40°C. Presión máxima de funcionamiento: 3 bar.

GARANTÍA

Esta bomba está cubierta con garantía legal (en la Unión Europea y durante 24 meses desde la fecha de compra). La garantía cubre defectos imputables a defectos de fabricación o de los materiales utilizados. El producto, a discreción del fabricante, se sustituirá o reparará gratuitamente únicamente si se ha utilizado de manera correcta, conforme con las instrucciones de uso y no se ha manipulado. Se deberá adjuntar con el producto el documento de compra. La garantía no cubre la mano de obra, la indemnización por la inmovilización ni los gastos de transporte. Se excluyen de la garantía las piezas sometidas a desgaste: juntas, palanca de bombeo y sus componentes. La intervención en garantía no ampliará en ningún caso el periodo de aplicación de la garantía.

Para más información consultar la página web www.volpioriginale.it

Tradução das Instruções Originais

Agradecemos por ter escolhido um produto Originale Volpi.

INSTRUÇÕES DE USO

As presentes instruções de uso são parte integrante da bomba e devem ser conservadas em local seguro, mantidas à disposição próximas à bomba. Antes de colocar a bomba em funcionamento ou efectuar a manutenção da mesma, recomenda-se ler atentamente as instruções e ater-se às advertências e informações relatadas, necessárias para utilizá-la correctamente e com segurança.

ADVERTÊNCIAS

Essa bomba é destinada a distribuir soluções aquosas com densidade inferior a 1,1 e com temperatura não superior a 40°C. É importante ater-se escrupulosamente às indicações fornecidas pelo produtor da substância utilizada. Não usar produtos dos quais não estejam disponíveis dados técnicos do produtor. Não utilizar a bomba com pesticidas. Crianças, adolescentes abaixo de 16 anos e mulheres grávidas não devem usar a bomba, pessoas portadoras de deficiências mentais e sensoriais apenas se supervisionadas por um responsável. A bomba foi concebida apenas para uso manual. Utilizar a bomba apenas para o uso previsto. O uso impróprio da bomba pode causar perigo. Usar sempre indumentos e dispositivos de protecção para evitar contacto com produtos nocivos ou tóxicos. Preparar a solução num contentor externo e não no reservatório da bomba. Eventuais pôs molháveis devem ser perfeitamente solúveis e filtrados. Prestar atenção para não inspirar vapores e gotas da solução vaporizada. No caso de contacto e inspiração accidental, procurar um médico. Não comer, beber ou fumar durante o tratamento. Não assoprar nos bicos com a boca. Usar a bomba em locais bem arejados e não ventilados. Na presença de vento, não nebulizar contra o vento. Manter a bomba longe de crianças e animais domésticos. Não vaporizar nas proximidades de águas com peixes. Manter a bomba longe de fontes de calor, não deixá-la exposta por muito tempo aos raios directos do sol ou ao gelo. Não dispersar no ambiente os produtos químicos não utilizados. Não adulterar a válvula de descarga de pressão. Não pressurizar a bomba com equipamentos externos (compressores, etc.). Não desrosnar os elementos de fecho se o reservatório estiver sob pressão. Antes de abrir o reservatório da bomba, descarregar completamente a pressão. Não pressurizar a bomba inutilmente. Descarregar a pressão quando não estiver em uso. Não adulterar nem modificar a bomba de qualquer modo. Antes de cada uso, verificar as condições da bomba. Não deixá-la sozinha cheia e sob pressão. A bomba deve ser sempre recolocada num plano horizontal e recto. Após o uso da bomba, lavar cuidadosamente as mãos, o rosto e as roupas utilizadas. Eventuais reparos devem ser executados apenas pelo serviço de assistência ou por técnicos autorizados. Utilizar apenas peças de reposição originais.

RESPONSABILIDADE LIMITADA

O produtor não responde por danos causados pela bomba no caso em que esses danos tenham sido causados pela falta de aplicação das instruções de uso, por uso impróprio, por reparos executados de modo errado ou pela substituição de peças de reposição por peças não originais e a reparação não seja efectuada pelo serviço de assistência ou por um técnico experiente autorizado por escrito pelo produtor. O acima descrito é válido também para componentes e acessórios.

PREPARAÇÃO DA BOMBA

Montagem da lança: Aparafuse a lança diretamente na alça (fig. F). Montagem do tubo: Introduzir completamente (fig.E) a extremidade do tubo flexível no porta-borracha da empunhadura e rosscar o anel, girando-o no sentido horário. Montagem da alça: seguir as instruções indicadas na figura.

ENCHIMENTO DO RESERVATÓRIO

Puxar o puxador da válvula de descarga de pressão (fig.2) para assegurar-se de que o reservatório não esteja sob pressão e a válvula funcione regularmente. Desrosnar o bombeador (fig.3) e removê-lo; depois, verter a solução preparada anteriormente e filtrada (fig.4) até atingir 2/3 da capacidade total do reservatório. Verificar se a borda interna do reservatório e a garnição do bombeador estão limpas, rosscar firmemente o bombeador no sentido horário.

MODALIDADE DE EMPREGO

Liberar a alça dos ganchos, rodando-a ligeiramente no sentido anti-horário e bombear 4-5 vezes alternativamente (fig.5), após alguns instantes, puxar o puxador da válvula de descarga e controlar para que o ar saia (fig.2). Nesse ponto, pode-se continuar a bombear até atingir a pressão desejada e, de toda forma, não além de 3 bar (nível aproximado de tara da válvula de descarga). Para vaporizar, agir na empunhadura (fig.6); regular o jacto em função do tratamento a efectuar, girando a parte final do vaporizador. Escolher a nebulização desejada (fig.7). Quando o jacto enfraquecer, será necessário restabelecer a pressão no interior do reservatório. A bomba pode ser transportada a mão com a alça bloqueada nos ganchos ou nas costas mediante a alça para carregar.

APÓS O USO

Mantendo a bomba na posição vertical, puxar o puxador da válvula de descarga (fig.2) e descarregar completamente o reservatório da pressão residual; desrosnar e remover o bombeador (fig.3). Verter todo o líquido que ficou num contentor e enxaguar abundantemente com água limpa dentro do reservatório e do tubo flexível, vaporizando água limpa através da lança; abrir a empunhadura e verificar periodicamente se o filtro está íntegro e limpo. Repor a bomba, do lado contrário e com o bombeador ligeiramente desrosnado, num local limpo e seco não acessível às crianças, protegidas do sol e do gelo.

MANUTENÇÃO

As garnições, a válvula de fundo do bombeador, o interior do cilindro, a borda interna do reservatório devem ser mantidos constantemente limpos, íntegros e engraxados. A quebra ou o endurecimento mesmo que de apenas um desses componentes pode comprometer o bom funcionamento da bomba. Prestar atenção em remontar correctamente os componentes. No caso de má qualidade na vaporização, limpar a parte final do vaporizador com água limpa.

DADOS TÉCNICOS

Capacidade máxima: 10 litros. Temperatura máxima de exercício: de 1°C a 40°C. Pressão máxima de exercício: 3 bar.

GARANTIA

Essa bomba é coberta por garantia legal (na Comunidade Europeia por 24 meses a partir da data de aquisição). A garantia cobre defeitos imputáveis a vícios de fabricação ou de materiais empregados. O produto será, a critério do produtor, substituído ou reparado gratuitamente apenas se for utilizado de modo correto, conforme as instruções de uso e não adulterado. Ao produto deverá ser anexado o comprovante de compra. A garantia não cobre nem a mão-de-obra, nem indemnização por imobilização, nem as despesas de transporte. Estão excluídos da garantia as partes sujeitas ao desgaste: garnições, alavanca de bombeamento e seus componentes. A intervenção em garantia não estende em nenhum caso o período de aplicação da garantia.

Para ulteriores informações consultar o sítio www.volpioriginale.it

Vertaling van de originele instructies

Hartelijk dank voor het kiezen van een Original Volpi product.

GEBRUIKERSINSTRUCTIES

Deze gebruikersinstructies vormen een integraal onderdeel van de sput. Ze dienen op een veilige plaats bewaard te worden in de nabijheid van het apparaat. Vooraleer de sput te gebruiken of onderhoud uit te voeren, wordt aanbevolen om de informatie en waarschuwingen in deze instructies zorgvuldig door te nemen. Deze heeft u nodig om het apparaat op de best mogelijke en meest veilige manier te gebruiken.

WAARSCHUWINGEN

Dese sput is bedoeld voor het afgeven van vloeibare oplossingen met een dichtheid van minder dan 1,1 en een temperatuur van niet hoger dan 40°C. Het is belangrijk om de instructies van de fabrikant van de te verspuiten vloeistof strikt te volgen. Gebruik geen producten/bestanddelen waarvan de technische gegevens niet openbaar zijn gemaakt door de fabrikant. Gebruik de pomp niet met pesticiden. Kinderen en jongeren met een leeftijd lager dan 16, evenals zwangere vrouwen, dienen de sput niet te gebruiken. Mensen met een mentale of zintuiglijke handicap dienen de sput alleen te gebruiken indien onder toezicht van een verantwoordelijke persoon. De sput is alleen bedoeld voor handmatig gebruik. Gebruik de sput alleen voor haar bedoelde gebruik. Onjuist gebruik van de sput kan tot gevaarlijke situaties leiden. Draag altijd beschermende kleding en apparatuur om contact met schadelijke of giftige producten te voorkomen. Bereid de oplossing voor in een aparte kom of emmer en niet in het reservoir van de sput. Eventuele toe te voegen poeders dienen geheel oplosbaar en gefilterd te zijn. Zorg ervoor dat u geen dampen of druppels van de verspoten vloeistof in halete. In het geval van onverwacht contact of inhaleren raadplegt u een arts. Tijdens behandeling niet eten, drinken of roken. Niet met de mond in het mondstuif blazen. Gebruik de sput in een goed geventileerde en windstille omgeving. Bij aanwezigheid van wind, sput u niet tegen de windrichting in. Houd de sput uit de buurt van kinderen en huisdieren. Niet in de nabijheid van water met vissen spuiten. Houd de sput uit de buurt van warmtebronnen. Stel hem niet gedurende lange tijd bloot aan direct zonlicht of vorst. De ongebruikte chemiciën niet op reguliere wijze afvoeren. Niet knoeien met het ontluuchtingsventiel. Zet de sput niet onder druk door externe apparatuur (compressors, etc.). De behuizing niet losschroeven wanneer het reservoir onder druk staat. Verwijder alle druk vooraleer het reservoir van de sput te openen. De sput niet onnodig openen. Verwijder de druk indien niet in gebruik. Niet knoeien of rommelen met de sput. Voor elk gebruik controleert u de staat van de sput. Laat de sput niet onbeheerd wanneer deze gevuld is en onder druk staat. De sput dient altijd op een horizontaal en vlak oppervlak geplaatst te worden. Nadat u de sput heeft gebruikt, wast u uw handen, gezicht en gebruikte kleding zorgvuldig. U dient reparaties alleen uit te laten voeren door de klantenservice of een geautoriseerd technicus. Alleen originele reserveonderdelen gebruiken.

BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door de sput indien dergelijke schade veroorzaakt is door het niet hebben kunnen volgen van de gebruikersinstructies, onjuist gebruik, onjuist uitgevoerde reparatie of vervanging door niet-originale reserveonderdelen, reparaties die niet zijn uitgevoerd door de klantenservice of door een specifiek opgeleid technicus die is geautoriseerd door de fabrikant. De bovenstaande instructies zijn tevens van toepassing op de onderdelen en accessoires van de sput.

VOORBEREIDING VAN DE SPUT

De lans monteren: Schroef de lans rechtstreeks op het handvat (fig. F). De slang monteren: Leid het einde (Afb.E) van de slang in de juiste connector van het handvat en draai de borgmoer vast door hem met de klok mee te draaien. De schouderband monteren: volg de instructies op de af beelding.

HET RESERVOIR VULLEN

Druk op de knop van het ontluuchtingsventiel (Afb. 2) om ervoor te zorgen dat het reservoir niet onder druk staat en het ventiel juist werkt. Draai de sput los (Afb. 3) en verwijder hem. Giet vervolgens de eerder bereide en gefilterde oplossing in het reservoir (Afb. 4) tot 2/3 van de totale capaciteit van het reservoir is bereikt. Controleer de binnennrand van het reservoir en de sput schoon zijn. Bevestig vervolgens de sput zorgvuldig door hem met de klok mee te draaien.

GEBRUIKERSINSTRUCTIES

Laat het handvat loskomen uit de haken door hem lichtjes tegen de klok in te draaien en pomp zo'n 4-5 keer (Afb. 5). Na enkele seconden trekt u aan de knop van het ontluuchtingsventiel en controleert u of er lucht vrijkomt (Afb. 2). Nu kunt u blijven pompen tot u de gewenste druk bereikt, welke in geen geval hoger mag zijn dan 3 bar (geschat kalibratiepeil van het afvoerventiel). Om te spuiten gebruikt u het handvat (Afb. 6) en past u de straal aan afhankelijk van de uit te voeren behandeling. Hierdoor draait u het hoofdonderdeel van de sput. Kies het gewenste sputpatroon (Afb. 7). Wanneer de straal afzwakt dient u de binnendruk van het reservoir te verhogen. De sput kan met de hand worden gedragen, waarbij u het handvat heeft vastgehaakt of de schouderband met de daarvoor geschikte banden draagt.

NA GEBRUIK

Houd de sput in verticale positie, trek aan de knop van het ontluuchtingsventiel (Afb. 2) en verwijder alle druk uit het reservoir. Schroef de sput los en verwijder hem (Afb. 3). Giet alle overige vloeistof in een bak en maak het reservoir zorgvuldig schoon met schoon water in het reservoir en de slang, sput schoon water door het mondstuif van de lans, open het handvat en controleer regelmatig of het filter intact en is schoon. Plaats de sput enigszins voorover gekanteld, met het pompparaat nog ietwat losgeschroefd, in een schone, droge ruimte waar kinderen geen toegang toe hebben en die beschermd is tegen zon en vorst.

ONDERHOUD

Houd de afdichtingen, het onderste ventiel van het sputelement, de binnenkant van de cilinder en de binnennrand van het reservoir ten alle tijden schoon, onbeschadigd en gesmeerd. Breken of hard worden van één van deze onderdelen kan een juist functioneren van de sput in de weg staan. Wees voorzichtig tijdens het terugplaatsen van de onderdelen. In geval van een slechte sputkwaliteit maakt u het einde van de sput schoon met schoon water.

TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit: 10 liter. Maximale gebruikstemperatuur: 1°C tot 40°C. Maximale gebruiksdruck: 3 bar.

GARANTIE

Op deze sput rust de wettelijk toegestane garantie (binnen de Europese Gemeenschap is dat gedurende 24 maanden na datum van aankoop). De garantie dekt alle defecten door slecht vakmanschap of gebruik van slechte materialen. Het product zal naar keuze van de fabrikant alleen gratis worden vervangen of gerepareerd indien deze juist gebruikt is, overeenkomstig de gebruikersinstructies en zonder dat ermee geknoeid of gerommeld is. Het product dient vergezeld te worden door het aankoopbewijs. De garantie heeft geen betrekking op arbeid of een compensatie voor inactive perioden of vervoerskosten. Deze garantie heeft geen betrekking op onderdelen die onderhevig zijn aan reguliere slijtage, zoals afdichtingen, het sputhandvat en haart onderdelen. Eventueel onderhoud dat tijdens de garantieperiode wordt uitgevoerd zal in geen geval de toepasselijkheid van de garantie verlengen.

Bezoek voor verdere informatie www.volpioriginalite.it

Vertaling van de Originele Instructies

Wij danken u omdat u koos voor een Origineel Volpi product.

GEbruiksinstructies

Onderliggende gebruiksinstructies vormen een integraal deel van de pomp, moeten bewaard worden op een veilige plaats en ter beschikking zijn in de nabijheid van de pomp. Vóór de ingebruikname van de pomp of vóór het onderhoud ervan, moet men de instructies aandachtig lezen en zich houden aan alle beschreven voorzorgen en informatie, nodig om haar correct en veilig te gebruiken.

WAARSCHUWINGEN

Dese pomp is bedoeld voor het pompen van wateroplossingen met een dichtheid van minder dan 1,1 en met een temperatuur niet hoger dan 40°C. Het is belangrijk zich strikt te houden aan alle aanwijzingen geleverd door de producent van de gepompte stof. Geen stoffen pompen waarvan geen technische gegevens van de producent beschikbaar zijn. Gebruik de pomp niet met pesticiden. Kinderen, jongeren onder de 16 jaar en zwangere vrouwen mogen de pomp niet gebruiken, mentaal en sensorieel gehandicapten enkel onder toezicht van een verantwoordelijke. De pomp werd enkel voor manueel gebruik ontworpen. De pomp enkel voor het voorziene gebruik aanwenden. Oneigenlijk gebruik van de pomp kan gevaar veroorzaken. Steeds beschermende kledij en beschermingsmiddelen dragen om contact met schadelijke of giftige producten te vermijden. De oplossing klaarmaken in een extern vat en niet in de tank van de pomp. Eventuele sputspoeders moeten perfect oplosbaar en gefilterd zijn. Erp letten dat men geen dampen en druppels van de gepompte vloeistof inademt. In geval van contact en accidentele inademing, een arts raadplegen. Niet eten, drinken of roken tijdens de behandeling. Niet met de mond blazen in de sproeiers. De pomp gebruiken in goed verluchte en niet geventileerde ruimtes. Bij wind niet tegenwinds vernevelen. De pomp niet in de buurt van kinderen of huisdieren bewaren. Niet sproeien in de nabijheid van water waarin vissen leven. Niet in de buurt van warmtebronnen houden, niet langdurig blootstellen aan rechtstreekse zonnestralen en aan de vorst. De niet gebruikte chemische producten niet in het milieu verspreiden. De drukafvoerklep niet manipuleren. De pomp niet onder druk brengen met externe apparaten (compressoren, enz.). De afsluitelementen niet losdraaien wanneer het vat onder druk is. Vóór men de tank opeent, de druk volledig ontladen. De pomp niet onnodig onder druk brengen. De druk ontladen wanneer niet in gebruik. De pomp op geen enkele wijze manipuleren of wijzigen. Vóór elk gebruik, de toestand van de pomp controleren. Haar niet onbewaakt laten en wanneer ze gevuld is en de pomp onder druk staat. De pomp moet steeds op een horizontaal en recht vlak ondergebracht worden. Na het gebruik van de pomp, de handen, het gezicht en de gebruikte kledij zorgvuldig wassen. Eventuele herstellingen mogen enkel uitgevoerd worden door de klantendienst of door geautoriseerde technici. Enkel originele wisselstukken gebruiken.

BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID

De producent is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door de pomp wanneer die schade veroorzaakt is door het niet toepassen van de gebruiksinstructies, een oneigenlijk gebruik, een verkeerd uitgevoerde herstelling of het vervangen van onderdelen met niet originele wisselstukken en wanneer de herstelling niet uitgevoerd werd door de klantendienst of door een schriftelijk door de producent geautoriseerde technisch expert. Het vorige geldt ook voor componenten en accessoires.

KLAARMAKEN VAN DE POMP

Montage lans: Schroef de lans rechtstreeks op het handvat (fig. F). Montage buis: Het uiteinde van de flexibele buis volledig inbrengen (fig.E) op de rubberhouder van de greep en de dop aandraaien door die in wijzerzin te draaien. Montage van de schouderband: de instructies volgen die aangegeven zijn op de figuur.

VULLEN VAN DE TANK

De knop van de drukafvoerklep trekken (fig.2) om zich ervan te verzekeren dat de tank niet onder druk staat en de klep correct functioneert. De pompeenheid losdraaien (fig.3) en wegnemen; de vooraf klaargemaakte en gefilterde oplossing daarna gieten (fig.4) tot 2/3 van de totale capaciteit van de tank. Controleer dat de interne boord van de tank en de dichting van de pompeenheid schoon zijn, de pompeenheid stevig terug vastschroeven in wijzerzin.

GEbruIK

Het handvat van de gespen vrijmaken door het lichtjes in tegenwijzerzin te draaien en 4-5 keer afwisselend pompen (fig.5), enkele ogenblikken later de knop van de drukafvoerklep trekken en controleren of er lucht uitkomt (fig.2). Op dat moment kan men doorgaan met pompen tot men de gewenste druk bereikt die toch niet hoger mag zijn dan 3 bar (ongeveer het geijkte niveau van de afvoerklep). Om te sproeien inwerken op de greep (fig.6); de straal regelen in functie van de uit te voeren behandeling, door het uiteinde van de sproeier te draaien. De gewenste verneveling kiezen (fig.7). Wanneer de straal zwakker wordt, is het nodig de druk in de tank te herstellen. De pomp kan met de hand getransporteerd worden met het handvat geblokkeerd op de gespen of op de schouders met behulp van de schouderband.

NA GEBRUIK

De pomp in verticale positie houden, trekken aan de knop van de drukafvoerklep (fig.2) en de tank volledig ledigen van de overblijvende druk; de pompeenheid losdraaien en wegnemen (fig.3). Alle overgebleven vloeistof in een vat gieten en de binnenkant van de tank en de flexibele buis goed spoelen met proper water, door proper water door de lans te sproeien; de greep openen en regelmatig controleren dat de filter heel en schoon is. De pomp neerleggen, omgekeerd en met de pompeenheid lichtjes losgedraaid, op een propere en droge plaats die niet toegankelijk is voor kinderen, beschermd tegen zon en vorst.

ONDERHOUD

De dichtingen, de voetklep van de pompeenheid, de binnenkant van de cilinder, de binnenste boord van de tank steeds proper, volledig en gevet houden. Het breken of het verharden van ook maar één van deze componenten kan de goede werking van de pomp in het gedrang brengen. Zorg ervoor dat de componenten correct opnieuw gemonteerd worden. Wanneer de kwaliteit van het sproeien slecht is, het uiteinde van de sproeier reinigen met proper water.

TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale capaciteit: 10 liter. Maximale werktemperatuur: van 1°C tot 40°C. Maximale werkdruk: 3 bar.

GARANTIE

Dese pomp is gedeckt door een wettelijke garantie (in de Europese Gemeenschap voor 24 maanden vanaf de aankoopdatum). De garantie dekt gebreken te wijten aan fabricagefouten of aan de gebruikte materialen. Het product zal, naar het oordeel van de producent, gratis vervangen of hersteld worden, enkel indien het correct gebruikt werd, conform alle gebruiksinstructies en het niet gemanipuleerd werd. Bij het product zal het aankoopdocument bijvoegd moeten worden. De garantie dekt noch de arbeidskracht, noch de compensatie voor de immobilisatie, noch de transportkosten. De onderdelen die onderhevig zijn aan slittage zijn niet gedeckt door de garantie: dichtingen, pomphefboom en de onderdelen ervan.

De tussenkomst van de garantie verlengt in geen geval de periode van toepassing van de garantie.

Voor bijkomende informatie, bezoek de website www.volpioriginale.it

Översättning av Original Instruktionerna

Tack för att du valt en Volpi Original produkt.

BRUKSANVISNINGAR

Dessa bruksanvisningar utgör en integrerande del av pumpen, de ska förvaras på ett säkert ställe och hållas tillgängliga i närheten av pumpen. Innan du sätter igång pumpen eller utför underhåll på denna, rekommenderar vi att noggrant läsa instruktionerna samt att iaktta de återgivna, nödvändiga informationerna och varningarna, för en korrekt och säker användning.

VARNINGAR

Denna pumpen är avsedd för besprutning med vattenlösliga produkter, med en densitet under 1.1 och en temperatur som inte överskrider 40°C. Det är viktigt att skrupulöst följa anvisningarna som tillhandahålls av tillverkaren av besprutningsmedlet. Bespruta inte med produkter som inte är försedda med tillverkarens tekniska datablad. Använd inte pumpen med bekämpningsmedel. Barn och ungdomar under 16 år och gravida kvinnor, får inte använda pumpen, personer med psykiska och sensoriska funktionshinder endast under översyn av en ansvarig person. Pumpen är utformad endast för manuell användning. Använd pumpen endast för det avsedda ändamålet. En felaktig användning av pumpen kan ge upphov till fara. Använd alltid skyddskläder och skyddsutrustning för att undvika kontakt med skadliga eller toxiska produkter. Förbered lösningen i en extern behållare och inte i pumpens tank. Eventuella vättbara pulver ska vara helt lösliga och filtrerade. Var försiktig att inte inandas ångor eller droppar av besprutningsvätskan. I händelse av kontakt eller ofrivillig inandning, tillkalla läkare. Åt inte och drick eller röka inte under behandlingen. Blås inte med munnen i munstyckena. Använd pumpen i väl luftade och inte ventilerade lokaler. I händelse av blåst, spraya inte motvinds. Håll pumpen på avstånd från barn och husdjur. Spruta inte i närlheten av vattenområden med fisk. Håll pumpen på avstånd från värmekällor, lämna den inte utsatt för direkt solljus eller frost, för en längre tid. Sprid inte oanvända kemiska produkter i miljön. Manipulera inte tryckventilen. Trycksätt inte pumpen med hjälp av externa apparater (kompressorer etc.). Skruva inte loss tillslutningselementen om tanken är trycksatt. Innan du öppnar pumpens tank, släpp ut trycket helt. Trycksätt inte pumpen mer än nödvändigt. Släpp ut trycket när pumpen inte används. Manipulera inte och modifiera inte pumpen på något sätt. Kontrollera före varje användning pumpens tillstånd. Lämna den inte obevakad om den är full och trycksatt. Pumpen ska alltid förvaras på en horisontal och rak yta. Tvätta noggrant händerna, ansiktet och de använda kläderna efter användningen av pumpen. Eventuella reparationer får utföras endast av den tekniska assistansen eller av auktoriserade tekniker. Använd endast original reservdelar.

ANSVARSBERÄNSNING

Tillverkaren ansvarar inte för skador på pumpen som orsakats av underlätenhet att tillämpa bruksanvisningarna, av en felaktig användning, av en reparation som utförts på felaktigt sätt eller av användning av ej original reservdelar och om reparationen inte utförts av den tekniska assistansen eller av en teknisk expert som skriftligen auktoriseras av tillverkaren. De ovanstående reglerna gäller även för komponenter och tillbehör.

FÖRBEREDELSE AV PUMPEN

Montering av munstycket: Skruva lansen direkt på handtaget (fig. F). Montering av slangens: För helt in (bild E) slangens slutända på slangadaptern på handtaget och skruva fast ringen genom att vrinda den medurs. Montering av selen: följ instruktionerna på bilden.

FYLNING AV TANKEN

Dra ut övertrycksventilens knapp (bild 2) för att försäkra dig att tanken inte är trycksatt och att ventilen fungerar korrekt. Skruva loss pumpanordningen (bild 3) och avlägsna den, håll sedan i den tidigare förberedda och filtrerade lösningen (bild 4) tills du når 2/3 av tankens totala kapacitet. Kontrollera att tankens inre kant och pumpanordningens packning är rena, skruva snartigt fast pumpanordningen medurs.

ANVÄNDNINGSSÄTT

Befria handtaget från hakarna genom att vrinda det lätt moturs och pumpa omväxlande 4-5 gånger (bild 5), efter några ögonblick, dra ut övertrycksventilens knapp och kontrollera att luft kommer ut (bild 2). Nu kan du fortsätta att pumpa tills du uppnår önskat tryck och hursomhelst inte över 3 bar (ungefärlig kalibreringsnivå för övertrycksventilen). Arbeta på handtaget för att spruta (bild 6) justera strålen beroende på behandlingarna som ska utföras, genom att vrinda sprutanordningens slutända. Välj önskad sprutteffekt (bild 7) När strålen försvagas, är det nödvändigt att återställa trycket i tanken. Pumpen kan transporteras för hand med handtaget låst på krokarna eller på axeln med hjälp av selen.

EFTER ANVÄNDNINGEN

Håll pumpen vertikalt, dra ut övertrycksventilens knapp (bild 2) och töm tanken helt på det kvarstående trycket, skruva loss och avlägsna skruvanordningen (bild 3). Håll all den kvarstående vätskan i en behållare och skölj tankens insida och slangens rikligt med rent vatten, genom att spruta rent vatten genom munstycket, öppna handtaget och kontrollera periodiskt att filtret är helt och rent. Förvara pumpen, upp och ned vänd och med pumpanordningen lätt lossad på en ren och torr plats, utom räckhåll för barn, skyddad från sol och frost.

UNDERHÅLL

Håll alltid packningarna, pumpanordningens bottenventil, cylinderns insida, tankens inre kant, rena, hela och infettade. Brott eller härdning, även om bara av en av dessa komponenter, kan äventyra pumpens korrekta funktion. Var uppmärksam att återmontera komponenterna korrekt. I händelse av dålig besprutningskvalitet, rengör sprutmunstyckets slutända med rent vatten.

TEKNISKA DATA

Maximal kapacitet: 10 liter. Maximal arbetstemperatur: från 1°C till 40°C Maximalt arbetstryck: 3 bar.

GARANTI

Denna pumpen är täckt av laglig garanti (i den Europeiska Gemenskapen 24 månader från inköpsdatum). Garantin täcker defekter som kan hämmas till fabrikfel eller materialdefekter. Produkten kommer, enligt tillverkarens omdöme, att bytas ut eller repareras gratis, endast om den har använts på korrekt sätt, i enlighet med bruksanvisningarna och inte ha manipulerats. Produkten ska medföljas av inköpsbevis. Garantin täcker inte arbetskostnader och ersättning för arbetsuppehåll och inte heller transportkostnader. Delarna som utsätts för förslitning, som packningar, pumpspaken och dess komponenter täcks inte av garantin. Ingreppet under garanti förlänger inte i någon händelse garantiperioden.

För ytterligare informationer konsultera webbplatsen www.volpioriginale.it

Oversættelse af den originale brugsanvisning

Tak for dit valg af et originalt produkt fra Volpi.

BRUGSANVISNING

Denne brugsanvisning er integreret del af pumpen og skal opbevares på et sikkert sted i nærheden af pumpen. Inden pumpen tages i brug eller vedligeholdes, anbefaler vi, at du læser brugsanvisningen omhyggeligt igennem og overholder alle advarsler og oplysninger, som er nødvendige for en korrekt og sikker brug.

ADVARSLER

Denne pumpe er beregnet til at pumpe vandopløsninger med en massefyldte på under 1,1 og med en temperatur på ikke over 40 °C. Det er vigtigt, at alle fabrikantens anvisninger for opløsningen, som pumpes, overholdes til punkt og prikke. Du må ikke pumpe produkter, hvor fabrikantens tekniske specifikationer ikke er til rådighed. Brug kun pumpen til pesticider. Børn, unge under 16 år og gravide kvinder må ikke bruge pumpen. Mentalt og fysisk handicappede personer må kun bruge pumpen under en ansvarlig persons tilsyn. Pumpen er kun beregnet til manuel brug. Brug kun pumpen som tilslægtet. En forkert brug af pumpen kan være årsag til fare. Brug altid beskyttelseskledning og -anordninger, så kontakt med skadelige og giftige produkter undgås. Tilbered opløsningen i en separat beholder, ikke i pumpetanken. Eventuelle sprøjtepulvere skal være perfekt opløsning og filterede. Pas på ikke at indånde damp og dråber fra opløsningen, som pumpes. I tilfælde af tilfældig kontakt eller indånding skal der søges lægehjælp. Spis, drik eller ryg ikke under arbejdet, mens du sprøjter. Blæs ikke i dyserne med munnen. Brug pumpen i godt udluftede lokaler, men ikke ventilerede. Hvis det blæses, må du ikke forstøve i mod vind. Hold pumpen langt fra børn og husdyr. Sprøjte ikke i nærheden af vand, hvor der lever fisk. Hold pumpen på afstand af varmekilder, og udsæt den ikke i længere tid for direkte sollys eller frost. Efterlad ikke ubrugte kemikalier i miljøet. Udfør ikke ændringer ved trykaflastningsventilen. Bring ikke pumpen under tryk med andre apparater (kompressor osv.). Skru ikke lukkelementerne løse, hvis beholderen er under tryk. Inden pumpens beholder skilles ad, skal trykket aflastes helt. Bring ikke pumpen under unødvendigt tryk. Aflast trykket når pumpen ikke er i brug. Udfør ikke ændringer under nogen form ved pumpen. Kontroller pumpens tilstand inden hver brug. Efterlad ikke pumpen uden tilsyn, når den er fuld og under tryk. Pumpen skal altid placeres på en vandret hylde i oprejst tilstand. Efter brug af pumpen skal du omhyggelig vaske hænder, ansigt og den anvendte beklædning. Eventuelle reparationer må kun udføres af serviceassistancen eller autoriserede teknikere. Brug kun originale reservedele.

BEGRÆNSET ANSVAR

Fabrikanten svarer ikke for skader, som er forårsaget af pumpen, hvis skaderne er et resultat af manglende overholdelse af brugsanvisningerne, en forkert brug, en forkert udført reparation eller udskiftning af komponenter med ikke-originale reservedele, eller hvis reparationen ikke er udført af serviceassistancen eller en teknisk ekspert, som har skriftlig autorisation fra fabrikanten. Ovenstående gælder også for komponenter og ekstraudstyr.

FORBEREDELSE AF PUMPEN

Montering af lance: Skru lansen direkte på håndtaget (fig. F). Montage af rør: Sæt den fleksible slanges endestykke på gummiholderen på håndtaget, og spænd bønsningen ved at dreje den med urets retning. Montering af skulderstropper: følg anvisningerne i illustrationerne.

PÅFYLDNING AF TANKEN

Træk i trykaflastningsventilens håndtag (fig. 2) for at sikre, at tanken ikke er under tryk, og at ventilen fungerer korrekt. Skru pumpeenheden løs (fig. 3) og fjern den. Hæld derefter den forberedte og filtrerede opløsning i tanken (fig. 4) indtil den er 2/3 fuld. Kontrollér, at tankens indvendige og pumpenhedens tætninger er rene og skru pumpeenheden solidt fast med urets retning.

ANVENDELSESMÅDE

Gør håndtaget fra af krogene ved at dreje det en smule mod urets retning og pump skiftevis 4-5 gange (fig. 5). Træk i trykaflastningsventilens håndtag efter kort tid og kontroller, at der slipper luft ud (fig. 2). Nu kan du fortsætte med at pumpe, indtil du når det ønskede tryk, som ikke må overskride 3 bar (som er den omrentlige kalibreringsværdi for trykaflastningsventilen). Du sprøjter ved at regulere håndtaget (fig. 6). Reguler strålen ved at dreje sprøjterns endestykke, afhængigt af den behandling, som du skal udføre. Vælg den ønskede dyse (fig. 7). Når strålen bliver svag skal trykket i tanken genopbygges. Pumpen kan transporteres i hånden med håndtaget blokeret på krogene eller på ryggen vha. skulderstropperne.

EFTER BRUG

Hold pumpen i lodret position, træk i trykaflastningsventilens håndtag (fig. 2) og aflast trykket i tanken fuldstændigt. Skru pumpeenheden løs og fjern den (fig. 3). Hæld den overskydende væske i en beholder og skyt tanken og det fleksible rør med rigeligt, rent vand. Slangen skyldes ved at pumpe rent vand gennem pumpelansen. Åbn håndtaget og kontroller regelmæssigt, at filteret er rent og intakt. Læg pumpen omvendt med pumpeenheden skruet en anelse løs på et tørt og rent sted, utilgængeligt for børn og beskyttet mod sole og frost.

VEDLIGEHOLDELSE

Hold konstant tætninger, pumpeenhedens bundventil, cylinderens indvendige og tankens indvendige kant rene, intakte og smurte. Hvis blot en af disse komponenter bliver hårde eller går i stykker kan det påvirke pumpens funktion negativt. Vær omhyggelig med at montere komponenterne korrekt. Hvis sprøjtekvaliteten er dårlig skal sprøjterns endestykke rengøres med rent vand.

TEKNISKE DATA

Maks. kapacitet: 10 liter. Maks. anvendelsestemperatur: fra 1 °C til 40 °C. Maks. anvendelsestryk: 3 bar.

GARANTI

Pumpen er omfattet af den lovbestemte garanti (som i det Europæiske Fællesskab svarer til 2 år fra købsdato). Garantien omfatter defekter, som kan henføres til fabrikationsfejl eller de anvendte materialer. Det er op til fabrikanten af beslutte, om produktet skal ombyttes med et nyt eller repareres gratis, men kun hvis det har været korrekt anvendt i overensstemmelse med brugsanvisningen, og der ikke er blevet udført ændringer ved det. Bevis for købet skal vedlægges dokumentet. Garantien omfatter hverken arbejdstid, erstatning for nedetid eller transportomkostninger. Sliddele, som ikke er omfattet af garantien: tætninger, pumpestang og dens komponenter. Brug af garantien forlænger i intet tilfælde perioden for garantiens gyldighed.

Yderlige detaljer findes på hjemmesiden www.volpioriginale.it

Alkuperäisten ohjeiden käänös

Kiitämme sinua alkuperäisen Volpi-tuotteen ostamisesta.

KÄYTTÖOHJEET

Nämä ohjeet ovat olennainen osa ruiskua. Ne tulee säälyttää turvallisessa paikassa, ja niiden tulee olla ruiskun lähetyvillä helposti saatavilla. Ennen ruiskun käynnistämistä tai sen huoltoa suosittelemme näiden ohjeiden perusteellista lukemista ja tämän jälkeen ohjeiden sisältämienvaroitusten ja tietojen mukaan toimimista, sillä nämä ovat olennaisia laitteen oikeaoppista ja turvallista käyttöä varten.

VAROITUKSET

Tämä ruisku on tarkoitettu käytettäväksi suihkuttamaan vesiliuoksia, joiden tiheys on alle 1,1, ja lämpötila alle 40 °C. On tärkeää noudattaa tarkoin suihkutetun aineksen valmistajan antamia ohjeita. Tuotteita, joiden valmistajan antamia teknisiä tietoja ei ole saatavilla, ei tule suihkuttaa. Älä käytä paineruiskua torjunta-aineiden kanssa. Lapset, alle 16-vuotiaat ja raskaana olevat naiset eivät saa käyttää ruiskua. Psykkisesti ja fyysisesti rajoittuneet voivat käyttää ruiskua vain vastuuhenkilön valvonnan alaisina. Ruisku on suunniteltu käytettäväksi vain manuaalisesti. Käytä ruiskua vain tämän käyttötarkoituksen mukaisesti. Ruiskun soveltuuman käyttö saattaa olla vaarallista. Käytä aina suojaavatusta ja -laitetta väälttääksesi vahingollisten tai myrkyllisten aineiden kanssa kosketuksiin joutumisen. Valmista liuos ulkoisessa astiassa eikä ruiskun säiliössä. Mahdollisten jauheruiskutteiden tulee olla täysin liukenevia ja suodattettuja. Ole varovainen, ettet hengitä sisään suihkutetun liuoksen höyryjä ja pisaroita. Vahingossa tapahtuvan kosketuksen ja sisäänhengityksen tapauksessa käännyn lääkärin puoleen. Älä syö, juo tai polta käsittelyn aikana. Älä puhalla suuttimiin suulla. Käytä ruiskua hyvin tuuletetuissa eikä tuulisissa tiloissa. Jos tuulee, älä sumuta vastutuleen. Pidä ruisku kaukana lapsista ja koteläimistä. Älä ruiskuta kalavesien lähellä. Pidä ruisku kaukana lämmönlähteistä, älä altista sitä pitkään suoraan auringonvalolle tai pakkaselle. Käytämättömäksi kemiallisia aineita ei tule jättää ympäristöön. Älä peukaloil paineen tyhjennysventtiiliä. Älä paineista ruiskua ulkoisilla varusteilla (kompressorit jne.). Älä ruuva auki sulkuosia, jos säiliö on paineen alaisena, Ennen ruiskun säiliöön avaamista pura paine kokonaan. Älä paineista ruiskua turhaan. Jos et käytä ruiskua, poista paine. Älä peukaloil tai muuntele ruiskua. Tarkista ruiskun tila ennen kutakin käyttökerhoa. Älä jätä täyttyä ja paineistettua ruiskua vartioimatta. Ruisku tulee aina asettaa vaakasuoralle tasolle ja suoraan. Pese kädet, kasvot ja käytetty vaatteet huolella aina ruiskun käytön jälkeen. Mahdolliset korjaukset ovat vain huoltopalvelun tai valtuutettujen teknikkojen suoritetavissa. Käytä vain alkuperäisiä varaosia.

RAJOITETTU VASTUU

Valmistaja ei vastaa ruiskulle aiheutuneista vahingoista, mikäli kyseiset vahingot johtuvat käyttöohjeiden laiminlyönnistä, virheellisestä käytöstä, virheellisestä korjauksesta tai ei-alkuperäisten varaosien käytöstä ja mikäli korjaus ei ole tapahtunut huoltopalvelun tai valtuutetun asiananturevan teknikon toimesta. Valtuutuksen tulee olla kirjallinen ja sen antaa valmistaja. Yllä kerrottu pääte myös osiin ja lisätarvikkeisiin.

SAILIÖN TÄYTÄMINEN

Suihcuputken asentaminen: Ruuva lanssi suoran kahvan (kuva F). Putken kokoontapaus: Pujota letkun pää (kuva E) kokonaan kädensijan letkuliitokseen ja ruuva rengas paikoilleen myötäpäivään väentämällä. Olkahihnan asentaminen: noudata kuvassa annettuja ohjeita.

KÄYTTÖTAPA

Vedä paineen tyhjennysventtiiliin nupista (kuva 2) varmistaaksesi, että säiliössä ei ole painetta ja että venttiili toimii kunnolla. Ruuva auki pumppuosa (kuva 3) ja poista se; kaada sitten sisälle aiemmin valmistettu ja suodattettu neste (kuva 4), kunnes 2/3 säiliön kokonaistilavuudesta on täyttyä. Tarkista, että säiliön sisäreuna ja pumppuosen tiiviste ovat puhtaita, ruuva pumppuosa tiukasti paikoilleen myötäpäivään väentäänen.

Vapauta kädendipide koukuista väentämällä sitä kevyesti vastapäivään ja pumppaa 4-5 kertaa vuorotellen (kuva 5). Vedä sitten hetken kuluttua paineen tyhjennysventtiiliin nuppia ja tarkista, että ilma tulee ulos (kuva 2). Nyt voit jatkaa pumppaamista, kunnes haluttu paine saavutetaan ja joka tapauksessa enintään 3 baariin asti (tyhjennysventtiiliin suuntaanta-antava kalibrointitaso). Suihku kädensijaa käytämällä (kuva 6); säädä suihkua suoritettavaan käsitteilyyn sopivaksi suihkun loppusosaa väentämällä. Valitse haluttu sumutus (kuva 7). Kun suihku heikkeelee, säiliöön tulee lisätä painetta. Ruisku voidaan kuljettaa käsin niin, että kädensija on lukittuna koukkuihin tai hartioilla olkahihnan avulla.

Pidä ruisku vaakasuorassa asennossa, vedä paineen tyhjennysventtiiliin nupista (kuva 2) ja poista kaikki säiliöön jääneet paineet. Ruuva pumppuosa auki ja irrota se (kuva 3). Kaada jäljelle jäänyt neste astiaan ja huuhtele säiliö ja letku sisältä runsaalla puhtaalla vedellä suihkuttamalla puhdasta vettä suihcuputkesta; avaa kahva ja tarkista säännöllisin aikavälein suodattimen eheys ja puhtaus. Aseta ruisku ylösalaisin pumppuosa hieman auki puhaseen ja kuivaan paikkaan, johon lapsed eivät pääse ja joka on auringolta ja pakkaselulta suojaissa.

HUOLTO

Pidä tiivisteet, pumppuosan pohjaventtiili, sylinterin sisäosa ja säiliöön sisäreuna aina puhtaina, eheinä ja rasvattuina. Yhdenkin mainitun osan rikkoonituminen tai kovettuminen saattaa vaarantaa ruiskun toiminnan. Ole tarkkana, että irrotetut osat tulevat jälleen oikeaoppisesti paikoilleen. Jos suihkutuksen laatu on huono, puhdista suihkusuuttimen pää puhtaalla vedellä.

TEKNISET TIEDOT

Enimmäislilavuus: 10 litraa. Enimmäiskäytölämpötila: 1 °C – 40 °C Enimmäiskäytölpaine: 3 bar.

TAKUU

Tämä ruisku on taattu laillisella takuulla (Euroopan yhteisössä 24 kuukautta ostopäivästä alkaen). Takuu kattaa valmistusvirheet ja käytettyjen materiaalien virheet. Tuote vähidetaan tai korjataan valmistajan päättöksen mukaisesti vain, jos tuotetta on käytetty oikeaoppisesti, yhdenmukaisesti käyttöohjeiden mukaan ja mikäli sitä ei ole peukaloitu. Tuotteen mukana tulee toimittaa ostoasiakirja. Takuu ei kata työvoimaa eikä käsitteily- tai kuljetuskuluja. Takuun ulkopuolelle jäävät kuluvat osat: tiivisteet, pumppausvipu ja tämän osat. Takuun käyttö ei pidennä missään tapauksessa takuukautta.

Lue lisätietoja sivulta www.volpioriginale.it

Oversettelse av originale instruksjoner

Takk for at du valgte et originalprodukt fra Volpi.

BRUKSINSTRUKSJONER

Disse bruksinstruksjonene er en del av pumpen og må oppbevares på et sikkert sted i nærheten av pumpen. Før pumpen settes i funksjon eller vedlikeholdes anbefales det å lese instruksjonene nøyde og rette seg etter informasjon og råd som gjengis, disse er nødvendige for en korrekt og sikker bruk av pumpen.

ADVARSLER

Denne pumpen er tiltenkt bruk med vannlösninger med tetthet under 1,1 og temperatur som ikke overstiger 40°C. Det er særlig viktig at man retter seg etter instruksjonene fra produsenten av substansen som brukes med pumpen. Ikke bruk pumpen sammen med substanser hvis tekniske data er ukjente. Bare benytt offentlig godkjente plantevernmidler. Barn, unge under 16 år og gravide kan ikke bruke pumpen, mentalt tilbakestående og personer med nedsatt syn kan kun bruke pumpen hvis de er overvåket av en tredjeperson. Pumpen er utviklet for manuell bruk. Bruk pumpen kun til den formål den er utviklet for. En uriklig bruk av pumpen kan forårsake farlige situasjoner. Anvend alltid beskyttelsesutstyr slik at du unngår kontakt med giftige eller farlige substanser. Klargjør blandingen i en eksternt beholder og ikke i tanken på pumpen. Eventuelle pulverlösningene må være helt opploselige og filtrerte. Vær forsiktig slik at du ikke puster inn damp eller draper fra væsken som brukes i pumpen. Ta umiddelbart kontakt med lege hvis noen kommer i kontakt med eller puster inn væskeløsningen. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk. Ikke blås i dysene med munnen i kontakt med dysen. Bruk pumpen i luftige områder uten ventilasjon. Ikke bruk pumpen i motvind. Oppbevar pumpen utilgjengelig for barn og hudsyr. Ikke bruk pumpen i nærheten av vann med fisker. Oppbevar pumpen borte fra varmekilder, ikke utsett den for direkte sollys eller frost. Ikke etterlat ubrukede væskeløsninger og andre kjemiske produkter i naturen. Ikke tukle med trykkavlastningsventilen. Ikke sett pumpen under trykk med eksterne apparater (kompressoros osv.). Ikke skru ut lukkeelementer hvis tanken er under trykk. Før tanken åpnes må trykket i pumpen fjernes helt. Ikke legg til for mye trykk i pumpen. Fjern trykket fullstendig når pumpen ikke er i bruk. Ikke tukle med eller gjør endringer på pumpen. Før hver gangs bruk må dens brukstilstand kontrolleres. Ikke etterlat pumpen uten oppsyn mens den er full eller under trykk. Pumpen skal alltid settes på et horisontalt og plant underlag. Etter bruk må man rengjøre hendene, ansiktet og bekledningen nøyde. Eventuelle reparasjoner skal utføres av assistansesentre eller autoriserte teknikere. Bruk kun originale reservedeler.

BEGRENSET ANSVAR

Produsenten påtar seg ikke ansvar for skader i tilfeller der disse er forårsaket av en ukorrekt bruk av produktet, manglende etterfølgelse av disse bruksinstruksjonene, feilaktig utførte reparasjoner, anvendelse av uoriginale reservedeler, eller reparasjoner utført av uautoriserte teknikere eller av personer uten tilknytning til våre assistansesentre. Dette gjelder også for komponenter og tilleggsutstyr.

KLARGJØRING AV PUMPEN

Påsetting av dyse: Skru lansen direkte på håndtaket (fig. F). Montering av rør: Før inn (fig.E) enden av flexirøret under gummidekket på håndtaket og skru ut lagret ved å vri den med klokkeretningen. Påsetting av skulderstroppen: Følg instruksjonene gjengitt i figuren.

PÅFYLNING AV TANK

Dra i knotten på trykkavlastningsventilen (fig.2) for å sikre at tanken ikke er under trykk og at ventilen fungerer som den skal. Skru ut pumpeinnretningen (fig.3) og fjern den fullstendig. Fyll på med den filtrerte væskeløsningen klargjort tidligere (fig.4) inntil man når 2/3 av total tankkapasitet. Kontroller at den indre borden på tanken og pakningen på pumpeinnretningen er blitt rengjorte, skru til pumpeinnretningen med klokkeretningen.

BRUKSMÅTER

Frislipp håndtaket fra festene ved å vri det forsiktig mot klokken, pump 4-5 ganger etter hverandre (fig.5), dra så i knotten på trykkavlastningsventilen og kontroller at det siver ut luft (fig.2). Man kan nå fortsette å pumpe inntil man når ønsket trykk, som unsett ikke skal være over 3 bar (omtrentlig nivå for kalibrering av ventilen). Bruk håndtaket for å pumpe ut væskeløsning (fig.6). Reguler spruten i forhold til behandlingen man ønsker å utføre, dette gjøres ved å vri endestykket på sprøyteren. Velg ønsket spraymetode (fig.7). Når spruten blir svakere må trykket innvendig i tanken tilbakesettes. Pumpen kan fraktes for hånd med håndtaket blokkert på festene, eller eventuelt på skulderen ved hjelp av skulderstroppen.

ETTER BRUK

Hold pumpen i vertikal posisjon, dra i knotten på trykkavlastningsventilen (fig.2) slik at gjenværende luft kan sive ut av ventilen (fig.2), tøm så tanken fullstendig før eksisterende trykk, skru ut og fjern pumpeinnretningen (fig.3). Hell gjenværende væske over i en beholder og skyll innsiden av tanken og flexirøret med store mengder rent vann. Dette gjøres ved å sprøyte rent vann inn i dysen. Åpne opp håndtaket og kontroller regelmessig at filteret er helt og rengjort. Oppbevar pumpen på et rengjort og tørt sted som ikke er tilgjengelig for barn, samt beskyttet mot sol og frost. Se til at pumpen settes på hodet med pumpeinnretningen løsnet.

VEDLIKEHOLD

Hold alltid pakningene, ventilen nederst på pumpeinnretningen, innsiden av sylinderen, og innerkanten på tanken i rengjort, hel og smørt stand. Hvis noen av disse komponentene ødelegges eller herdes kan det forårsake feilfunksjon i pumpen. Se til at komponentene gjenmonteres på korrekt måte. I tilfeller med dårlig sprøyting kan sluttstykket på dysen skyllses med rent vann.

TEKNIKKE DATA

Maksimal kapasitet: 10 liter. Maksimal driftstemperatur: fra 1°C til 40°C. Maksimal driftstrykk. 3 bar.

GARANTI

Denne pumpen dekkes av lovgaranti (i EU 24 måneder etter kjøpsdato). Garantien dekker defekter som kan tilskrives fabrikksjonsfeil eller feil på de anvendte materialer. Produktet skal byttes eller repareres på fabrikantens regning kun hvis produktet er blitt anvendt på korrekt måte og ikke gjort endringer på, i tråd med instruksjonene. Kjøpsdokumentet må vedlegges produktet. Garantien dekker ikke rep-timer, ei heller kompensasjon for perioder med inaktivitet, ei heller transportkostnader. Slitasjedeler dekkes ikke av garantien: pakninger, pumpehåndtak og tilhørende komponenter. Garantijobber vil aldri utføres etter garantiperiodens utløp.

For ytterligere informasjon henvises det til nettsiden www.volpioriginale.it

Þýðing á leiðbeiningum með Originale

Takk fyrir að velja Originale Volpi vörðu

NOTKUNARLEIÐBEININGAR

Þessar notkunarleiðbeiningar eru óaðskiljanlegur hluti úðadælunnar og ætti að geyma á öruggum stað nálægt búnaðinum. Áður en úðadælan er notuð eða viðhaldi á henni sinnt, er mælt með að upplýsingar og viðvaranir í þessum leiðbeiningum séu lesnar vandlega svo búnaðurinn sé notaður á sem réttastan og öruggastan hátt.

VIÐVARANIR

Þessi úðadæla er ætluð til úðunar á vatnslausnum með þéttni undir 1,1 og við hitastig undir 40°C. Mikilvægt er að fylgja leiðbeiningum frá framleiðanda efnahverfnumnar sem notuð er í hvívetna. Ekki nota vörðu/efni frá framleiðandi hefur ekki sér til þess að tækniblað fyrir vörurna sé fyrir hendi. Ekki nota dæluna með varnarefnum. Börn og ungumenni yngri en 16 ára, sem og ófrískar konur, mega ekki nota úðadæluna. Fólk með andlega fötun eða skynfærftöflun má aðeins nota hana undir eftirliti ábyrgðaráðila. Úðadælan er einungis hönnuð fyrir handvirka notkun. Notið úðadæluna einungis samkvæmt leiðbeiningum. Röng notkun úðadælunnar getur haft alvarlegar afleidiðingar. Notaðu ávallt hlífðarfatnað og -búnað til að hindra snertingu við skaðlegar eða eitraðar vörur. Blandaðu lausnina í sér íláti og ekki í úðaratanknum. Lausnarduft skulu vera algeirelega leysanleg og síðu. Gæta skal að því að andur ekki að sérf gufu og smádropum úr lausninni sem úðað er. Í tilvikum snertingar og innondunar fyrir slysi, hafðu samband við lækni. Ekki borða, drekka eða reykja við úðun. Ekki blása ofan í stúttini með munnum. Notaðu úðadæluna á vel loftréustum og lygnum svæðum. Ekki úða á móti vindu. Haltu úðadælunni frá børnum og gæludýrum. Ekki úða nálægt vatni með fiskum. Haltu úðadælunni frá hitagjöfum og ekki skilja hana eftir í sólarljósi eða frosti í langan tíma. Ekki losa ónotuð efni út í náttúruna. Ekki eiga við þrýstiöryggislokann. Ekki nota annan búnað til að mynda þrýsting í úðadælunni (þjóppur, o.s.frv.). Ekki losa um festingarnar ef þrýstingur er á tanknum. Losaðu allan þrýsting áður en úðaratankurinn er opnaður. Ekki mynda þrýsting í úðadælunni að óþörfu. Losaðu þrýsting þegar hann er ekki í notkun. Ekki eiga við eða breyta úðadælunni á nokkurn hátt. Athugaðu ástand úðadælunnar fyrir hverja notkun. Ekki skilja úðadæluna eftir fulla af vökva með þrýstingi. Úðadælan skal ávallt standa á láréttu og flótu yfirborði. Þvoðu hendur, andlit og fatnað eftir notkun úðadælunnar. Viðgerðir skulu eingöngu framkvæmdar af þjónustuaðila eða viðurkenndum sérfræðingum. Notið aðeins ekta varahluti.

TAKMÖRKUN ÁBYRGÐAR

Framleiðandinni er ekki ábyrgur fyrir skemmdum af völdum úðadælunnar ef þær verða vegna þess að notkunarleiðbeiningum er ekki fylgt, vegna rangrar notkunar, ranglega framkvæmdirar viðgerðar, óekta varahluta, viðgerða sem ekki eru framkvæmdir af þjónustuaðila eða sérfræðingi með skriflegt umboð frá framleiðandanum sjálfum. Leiðbeiningarnar hér að ofan eiga einnig við um ihluti og fylgihluti.

ÚÐADÆLAN STANDSETT

Lensunni komið fyrir: Skrúfaðu lansann beint á handfangið (mynd F). Slöngunni komið fyrir: Settu (mynd E) endann á slöngunni alveg upp á tengið á handfanginu og hertu róna með því að snúa henni réttssælis. Til að setja upp axlarólinu: fylgdu leiðbeiningunum á myndinni.

TANKUR FYLLTR

Togaðu út hnappinn á þrýstiöryggislokum (mynd 2) til að vera við um að ekki sé þrýstingur á tanknum og að lokinn virki rétt. Skrúfaðu úðadæluna lausa (mynd 3) og fjarlægðu hana; helstu síðan lausninni sem búið var að blanda og síða (mynd 4) þar til hún fyllir tankinn að 2/3 hlutum. Athugaðu hvort innri brún tanksins og bættingin fyrir úðadæluna séu ekki hrein áður en úðadælan er skrúfuð föst réttssælis.

NOTKUNARSKILYRDI

Losaðu handfangið af krókunum með því að snúa því lítillega rangsælis og pumaðu 4-5 sinnum inn á milli (mynd 5). Togaðu svo í hnappinn á þrýstiöryggislokum og athugaðu hvort loft komi út (mynd 2). Þá geturðu haldið áfram að puma þar til æskilegum þrýstingi er náð, svo lengi sem hann fer ekki yfir 3 bör (áætlað kvörðunarstig afrennslislokans). Fyrir úðun, haltu um handfangið (mynd 6); stilltu bununa eftir tegund verks með því að snúa endumum á úðadælunni. Veldu úðunarmystur (mynd 7). Pégar krafturinn á bununni minnkar þarf að auka aftur þrýstinginn á tanknum. Hægt er að fær a úðadæluna með handfangið fest á krókunum eða á öxlunum með þartilgerðum axlarólum.

EFTIR NOTKUN

Haltu úðadælunni í lárétrið stöðu, togaðu í hnappinn á þrýstiöryggislokum (mynd 2) og losaðu allan þrýsting á tanknum; skrúfaðu úðadæluna lausa og fjarlægðu hana (mynd 3). Helltu þeim vöksa sem eftir er í ílát og skolaðu vel innan úr tanknum og slöngunni með hreinu vatni, sprautaðu hreinu vatni í gegnum lensustutínum, opnaðu handfangið og athugaðu reglulega hvort sian sé í lagi og hrein. Komdu úðadælunni fyrir á hreinum, burrum og sólar- og frostlausum stað sem börn komast ekki að. Leggðu úðadæluna á hvolf og hafðu dælubúnaðinn lauslega skrúfaðan á.

VIÐHALD

Þettingunum, lokanum neðan á úðadælunni, hólknum að innan og innri brún tanksins skal haldið hreinu, óskemmuð og smurðu. Ef einfver þessara íhluta brotnar eða harðonar, þá getur það hindrað réttu virkni úðadælunnar. Gættu að því að setja íhlutina rétt saman. Ef úðinn dreifist illa, hreinsaðu endann á úðaranum með hreinu vatni.

TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR

Hámarksrúmtak: 10 lítrar. Hámarkshiti við notkun: 1°C til 40°C. Hámarksþrýstingur við notkun: 3 bör.

ABYRGÐ

Þessi úðadæla er í ábyrgð samkvæmt reglum (Evrópusambandsins í 24 mánuði frá kaupum). Ábyrgðin nær til hvers kyns galla sem rekja má til slælegra vinnumbragða eða lélegs efnivíðs. Vörunni er skipt eða við hana gert án endurgjalds, að ákvörðun framleiðanda, aðeins ef hún hefur verið notuð að tilhlíðilegan hátt í samræmi við notkunarleiðbeiningarnar og ef ekki hefur verið átt við hana. Vörunni verður að fylgja sönnun um kaup. Ábyrgðin nær ekki til vinnu, bóta fyrir atvinnutjón eða ferðakostnaðar. Ábyrgðin nær ekki til hluta sem hætt er við sliti: péttингa, handfangs og íhluta þeirra. Viðhaldi sem sinnt er á ábyrgðartímanum fram lengir í engum tilvikum ábyrgðartímann.

Fyrir frekari upplýsingar, vinsamlegast farið inn á www.volpioriginale.it

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν Originale Volpi.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης είναι αναπόσαστο κομμάτι της αντλίας, θα πρέπει να φυλάσσονται σε ασφαλές μέρος και κοντά στην αντλία. Πριν θέσετε σε λειτουργία την αντλία ή πριν από την συντήρηση, συνιστάται να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες και να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις και τις πληροφορίες που αναφέρονται και που είναι απαραίτητες για τη αστική χρήση και την ασφάλεια.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η παρούσα αντλία προορίζεται για την παροχή διαλυμάτων με νερό με πυκνότητα κάτω της 1,1 και θερμοκρασία όχι ανώτερη των 40°C. Είναι σημαντικό να τηρείτε με προσοχή τις υποδείξεις που παρέχει ο κατασκευαστής της ουσίας. Μην χρησιμοποιείτε την αντλία με φυτοφάρμακα. Παιδιά και νέοι κάτω των 16 ετών καθώς και γυναίκες σε κύηση δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούν την αντλία, τα άτομα με νοητικά και αισθητηριακά πρόβλημα θα πρέπει να τηρήσουνται από έναν υπεύθυνο. Η αντλία έχει σχεδιαστεί για χειροκίνητη χρήση μόνο. Χρησιμοποιήστε την αντλία μόνο για τη χρήση που προβλέπεται. Η ακατάλληλη χρήση της αντλίας μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο. Φοράτε πάντα ρούχα και εξοπλισμό προστασίας ώστε να απορύγετε την επαφή με βλαβερά ή τοξικά προϊόντα. Ετοιμάστε το διάλυμα σε ένα εξωτερικό δοχείο και όχι στη δεξαμενή της αντλίας. Τυχόν βρέξμες σκόνες θα πρέπει να διαλύνονται εντελώς και να φύτραρούν. Προσοχή ώστε να μην εισπνέατε ατμούς και σταγόνες από το διάλυμα. Σε περίπτωση επαφής ή τυχαίας εισπνοής, επικο ιωνήστε με το γατρό. Μην καταναλώνετε τρόφιμα ή ποτά και μην καπνίζετε κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας. Μη φυσάτε στα μπεκ με το στόμα. Χρησιμοποιήστε την αντλία σε καλά αεριζόμενους χώρους Παρουσία ανέμου, μην φεκάζετε κοντά στον άνεμο. Κρατήστε την αντλία μακριά από παιδιά και κατοικίδια. Μην φεκάζετε κοντά σε νερά με φάρια. Κρατήστε την αντλία μακριά από πηγές θερμότητας, μην την αφήνετε εκτεθεωνένη για μεγάλο χρονικό διάστημα στις ακτίνες του ήλιους ή στον πάγο. Μην πετάτε στην περιβάλλον χημικά προϊόντα που δεν έχετε χρησιμοποιήσει. Μην αλλοιώνετε τη βαλβίδα εκκένωσης της πίεσης. Μην συμπλέξετε την αντλία με εξωτερικό εξοπλισμό (συμπειστές κλπ.). Μην ξεβιδώνετε τα στοιχεία κλεισμάτου αν η δεξαμενή είναι σε πίεση. Πριν ανοίξετε τη δεξαμενή της αντλίας, εκκενώστε εντελώς την πίεση. Μη συμπλέξετε την αντλία χωρίς λόγο. Εκκενώστε την πίεση όταν δεν χρησιμοποιείτε. Μην αλλοιώνετε και μην τροποποιείτε με κανέναν τρόπο την αντλία. Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε την κατάσταση της αντλίας. Μην την αφήνετε αφύλακτη ενώ βρίσκεται υπό πίεση. Η αντλία θα πρέπει να τοποθετείται πάντα οριζόντια και ίσα. Μετά τη χρήση της αντλίας, πλύνετε με προσοχή τα χέρια, το πρόσωπο και τα ρούχα που χρησιμοποιήσατε. Τυχόν επιδιορθώσεις θα πρέπει να γίνουν μόνο από την υπηρεσία εξυπηρέτησης ή από τους εξουσιοδοτημένους τεχνικούς. Χρησιμοποιήστε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΥΘΥΝΗ

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για βλάβες που προκύπτουν από την αντλία αν αυτά έχουν προκληθεί από μή τήρηση των οδηγιών χρήσης ή από ακατάλληλη χρήση, από λάθος επιδιορθώση ή από αντικατάσταση των ανταλλακτικών με μη αυθεντικά ανταλλακτικά και εφόσον η επιδιορθώση δεν εκτελέστηκε από την τεχνική υποστήριξη ή από ειδικευμένο τεχνικό με γραπτή εξουσιοδότηση από τον κατασκευαστή. Τα παραπάνω ισχύουν και για τα εξαρτήματα και τα αξεσουάρ.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΔΙΑΣ

Συναρμολόγηση του σωλήνα εκτόξευσης: Βιδώστε τη λαβή απευθείας στη λαβή (εικ. F). Συναρμολόγηση σωλήνα: Εισάγετε πλήρως (εικ. E) το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα στο συνδετικό της λαβής και αποφύγετε να βιδώσετε το δακτύλιο περιστρέφοντας δεξιόστροφα. Συναρμολόγηση του βραχίονα: ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται στην εικόνα.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΣΜΕΝΗΣ

Τραβήγλετε το πόμολο τη βαλβίδας εκκένωσης πίεσης (εικ.2) για να βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή δεν βρίσκεται υπό πίεση και η βαλ βίδα λειτουργεί κανονικά. Ξεβιδώστε το στοιχείο αντλίστης (εικ.3) και αφαιρέστε το. Ρίξτε στη συνέχεια, το διάλυμα που έχετε προηγουμένως ετοιμάσει και φιλτράρει (εικ.4) μέχρι τα 2/3 της συνολικής χωρητικότητας της δεξαμενής. Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό άκρο της δεξαμενής και της φλάντζας του στοιχείου αντλήσης είναι καθαρά, ξαναβιδώστε σταθερά το στοιχείο αντλήσης δεξιόστροφα.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ελευθερώστε τη λαβή από τους γάντζους περιστρέφοντας ελαφρά αριστερόστροφα και αντλήστε 4-5 φορές εναλλάξ (εικ.5) μετά από λίγο τραβήγλετε το πόμολο της βαλβίδας εκκένωσης πίεσης και βεβαιωθείτε ότι βγαίνει αέρας (εικ.2). Σε αυτό το σημείο μπορείτε να συνεχίστε να αντλείτε μέχρι να φτάσετε στην επιθυμητή πίεση και σε κάθε περίπτωση όχι άνω των 3 bar (στάθμη κατά προσέγγιση για τη ρύθμιση της βαλβίδας εκκένωσης). Για να φεκάζετε, πατήστε τη λαβή (εικ.6). Ρυθμίστε τον πίδακα βάσει της περιεχόμενας που θέλετε να εκτελέσετε, στρέφοντας το τερματικό τύμημα του ψεκαστήρα. Επιλέξτε τον επιθυμητό φεκασμό (εικ.7). Όταν ο πίδακας χαμηλώνει σε ένταση που πρέπει να αποκαταστήσετε την πίεση μέσα στη δεξαμενή. Η αντλία μπορεί να μεταφερθεί με το χέρι με τη λαβή μπλοκαρισμένη στους γάντζους ή στην πλάτη από τους βραχίονές σας.

META ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Διατηρώντας την αντλία σε κατακόρυφη θέση, τραβήγλετε το πόμολο της βαλβίδας εκκένωσης πίεσης (εικ.2) και εκκενώστε εντελώς τη δεξαμενή από την υπολειμπατική πίεση. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το στοιχείο αντλήσης (εικ.3). Ρίξτε όλο το υγρό που έχει απομείνει σε ένα δοχείο και ξεπλύνετε με αφότονο καθαρό νερό το εσωτερικό της δεξαμενής και τον εύκαμπτο σωλήνα, φεκάζοντας καθαρό νερό μέσα από το συλήνα εμβάπτωσης. Ανοίξτε το πόμολο και βεβαιωθείστε τακτικά ότι το φίλτρο είναι ακέραιο και καθαρό. Τοποθετήστε ξανά την αντλία αναποδογυρισμένη με το στοιχείο αντλήσης ελαφρώς ξεβιδωμένο σε καθαρό και στεγνό μέρος που δεν είναι προσβατόμενο από παιδιά και που προστατεύεται από τον ήλιο και τον πάγο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρήστε την αντλία σε καθαρές, ακέραιες και χωρίς έλαια τις φλάντζες, τη βαλβίδα του στοιχείου αντλήσης, το εσωτερικό του κυλίνδρου, το εσωτερικό χειλός της δεξαμενής. Σε περίπτωση κοπής ή σκλήρυνσης ακόμη και ενός των στοιχείων αυτών, ενδέχεται να παρεμποδιστεί η καλή λειτουργία της αντλίας. Προσοχή ώστε να τοποθετήσετε σωστά τα εξαρτήματα. Σε περίπτωση κακής ποιότητας παροχής, καθαρίστε το τερματικό τύμημα του ψεκαστήρα με καθαρό νερό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέγιστη χωρητικότητα: 10 λίτρα. Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας: από 1°C ως 40°C. Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 3 bar.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτή η αντλία καλύπτεται από νομική εγγύηση (στην Ευρωπαϊκή Ένωση για 24 μήνες από την ημερομηνία αγοράς). Η εγγύηση καλύπτει ελαττώματα που αφορούν κατασκευή ή υλικά. Το προϊόν θα αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, κατά τη διαρκτική του υπέρεια ή θα επιδιορθωθεί ίδιως μόνο εφόσον έχει χρησιμοποιηθεί σωστά και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και δεν έχει αλλοιωθεί. Το προϊόν θα πρέπει να συνοδεύεται από την απόδειξη αγοράς. Η εγγύηση δεν καλύπτει τα εργατικά ή τα μεταφορικά και ούτε την αποδημίωση λόγω στάσης. Η εγγύηση δεν καλύπτει τα μέρη που υπόκεινται σε φθορά: φλάντζες, μοχλός άντλησης και εξαρτήματα. Η περίοδος εγγύησης δεν μπορεί να επεκταθεί σε καμία περίπτωση.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.volpioriginale.it

Orijinal Talimatların Çevirisi

Orijinal Volpi ürününü seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

KULLANMA TALİMATLARI

Bu kullanma talimatları pompanın ayrılmaz parçasıdır, güvenli bir yerde saklanmalı ve pompanın yakınılarında bulundurulmalıdır. Pompayı çalıştırmadan veya üzerinde herhangi bir bakım işlemi yapmadan önce talimatların dikkatli şekilde okunması ve burada yer alan doğru ve güvenli şekilde kullanılması için gerekli uyarılarla bilgilere uygun hareket edilmesi taşıviye edilir.

UYARILAR

Bu pompa, yoğunluğu 1,1'in altında olan ve sıcaklığı 40°C değerini geçmeyen sulu çözeltilerin uygulanmasında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Uygulanan maddenin üreticisi tarafından verilen talimatlara titizlikle uymalıdır. Üreticinin teknik verileri bulunmayan ürünleri uygulamamayın. Pompayı pestisitler için kullanmayın. Çocuklar, 16 yaşındaki gençler ve hamile kadınlar bu pompayı kullanamaz, zihinsel veya duysal engelleri olan kişiler yalnızca bir sorumluluğu gözetiminde kullanabilir. Pompa yalnızca manuel kullanım amacıyla tasarlanmıştır. Pompayı yalnızca belirtilen şekilde kullanın. Pompanın uygunsuz şekilde kullanılması tehlikeleri yol açabilir. Zararlı veya zehirli ürünlerle temastan uzak durmak için daima koruyucu giysiler ve donanımlar kullanın. Çözeltiyi harici bir kapta hazırlayın, hazırlık için pompanın deposunu kullanmayın. Suda çözünen tozlar tam olarak çözülmüş ve filtre edilmiş olmalıdır. Uygulanan çözeltinin buharlarını ve damalarını solumamaya özen gösterin. Kazara temas etmeniz veya solumanız halinde, bir hekime danışın. İşlem sırasında bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Nozillerin içine ağızınızla üflemeyin. Pompayı açık havaya iyiye havalandırılan yerlerde kullanın, fanlı yerlerde kullanmayın. Rüzgar varsa, rüzgara karşı püskürtmeyein. Pompayı çocuklardan ve ev hayvanlarından uzakta tutun. İçinde balık olan suların yakınında püskürtme yapmayın. Pompayı ısı kaynaklarından uzakta tutun, doğrudan güneş ışığına veya dona uzun süre maruz bırakmayın. Kullanılmayan kimyasal ürünlerin çövere atmayın. Basınç tahlİYE vanasını kurtalamayın. Pompayı harici cihazlarla (kompresörler gibi) basınç uygulamayın. Depo basınç altındaysa kapatma elemanlarını açmayın. Pompa deposunu açmadan önce basincını tamamen dürsürün. Pompa gereksiz yere basınç uygulamayın. Kullanılmadığında basincı boşaltın. Pompayı hiçbir şekilde kurtalamayın veya değiştirmeyin. Her kullanım öncesinde pompanın durumunu kontrol edin. Dolu ve basınç altındayken gözetimcisini bırakmayın. Pompa daima yatay düzleme ve dik olarak oturtulmalıdır. Pompayı kundaklandıktan sonra ellerinizi, yüzünüzü ve kullanılan giysileri içice yıkayın. Gereken onarımlar yalnızca teknik servis veya yetkili teknisyenler tarafından yapılmalıdır. Yalnızca orijinal yedek parçaları kullanın.

SİNIRLI SORUMLULUK

Kullanma talimatlarının uygulanmamasından, uygunsuz kullanımdan, hatalı yapılan onarımlardan veya yedek parçaların orijinal olmayanlarla değiştirilmesinden ve teknik servis veya üreticide kayıtlı yetkili uzman teknisyen tarafından yapılmayan onarımlardan kaynaklanan hasarlarla üretici sorumluluk kabul etmez. Yukarıda belirtilen bileşenler ve aksesuarlar için de geçerlidir.

POMPANIN HAZIRLANMASI

Nozül montajı: Mizrağı doğrudan tutma sapına vidalayın (Şekil F). Boru montajı: Esnek borunun ucunu (Şekil E) tutma yerinin kauçuk tutucu kısmının üzerinde tamamen geçirin ve saat yönünde çevirerek somunu vidalayın. Omuz askılarının montajı: şekilde verilen talimatları izleyin.

DEPONUN DOLDURULMASI

Depoda basınç olmadığından ve vananın normal çalıştığından emin olmak için basınç tahlİYE vanasının (Şekil 2) topuzunu çekin. Pompalama tertibatını (Şekil 3) sükün ve çkarın; ardından daha önce hazırlayıp süzgeçten geçirdiğiniz çözeltiyi (Şekil 4) deponun toplam kapasitesinin 2/3'üne kadar boşaltın. Deponun iç kenarı ile pompalama tertibatı contasının temiz olduğundan emin olup, pompalama tertibatını saat yönünde sıkıca vidalayın.

KULLANMA ŞEKLİ

Saat yönünün tersine hafifçe çevirerek tutma yerini kancalarдан kurtarın ve art arda 4-5 kez pompalayın (Şekil 5), kısa bir süre sonra ardından basınç tahlİYE vanasının topuzunu çekin ve dışarı hava çıkıp çıkmadığını kontrol edin (Şekil 2). Şimdi istediğiniz basınçla ulaşana kadar pompalama devam edebilirsiniz ancak hiçbir şekilde 3 bar basinci geçmeyin (tahlİYE vanasının yaklaşık olarak kalibre edildiği seviye). Püskürtmek için tutma yerini kullanın (Şekil 6); püskürtme gücünü uygulayacak işleme göre nozülün uç kısmını çevreerek ayarlayın. İstediğiniz püskürtme tipini seçin (Şekil 7). Püskürtme gücü azaldığında deponun içindeki basincın yeniden artırılması gereklidir. Pompayı tutma yeri kancalarla kilitlenmiş halde veya omuz askılıkları omzunuzda taşıyabilirsiniz.

KULLANDIKTAN SONRA

Pompayı dik halde tutarak basınç tahlİYE vanasının topuzunu çekin (Şekil 2) ve depoda kalan basincı tamamen boşaltın; pompalama tertibatını sükün çkarın (Şekil 3). Kalan sıvının tamamını bir kaba boşaltın ve deponun ve esnek borunun içini bol suyla yıkayarak ve nozülden temiz su püskürterek iyice temizleyin; tutma yerini açın ve filtrenin sağlam ve temiz olup olmadığını düzenli aralıklarla kontrol edin. Pompayı çocukların erişemeyeceği, güneşe ve dona karşı korunan, temiz ve kuru bir yere baş aşağı ve pompalama tertibatı hafifçe gevşetilmiş halde koyun.

BAKIM

Contaları, pompalama tertibatının dibindeki vanayı, silindirin tamamını ve deponun iç kenarını daima temiz, sağlam ve yağlanmış halde tutun. Bu bileşenlerden birinin dahi bozulması veya sertleşmesi pompanın düzgün çalışmasını engellebilir. Bileşenleri yerlerine doğru şekilde takmaya özen gösterin. Uygulama kalitesi kötü olduğunda nozülün uç kısmını temiz suyla temizleyin.

TEKNİK VERİLER

Azami kapasite: 10 litre. Azami uygulama sıcaklığı: 1°C ila 40°C arası. Azami uygulama basinci: 3 bar.

GARANTİ

Bu pompa yasal garanti kapsamındadır (Avrupa Topluluğu'nda edinildiği tarihten itibaren 24 ay). Bu garanti, imalat veya kullanılan malzeme kusurlarına atfedilebilen bozuklukları kapsar. Yalnızca ürünün doğru şekilde, kullanma talimatlarına uygun olarak kullanılmış ve kurulanmamış olması koşuluyla üreticinin takdirine göre ücretsiz olarak değiştirilecek veya onarılacaktır. Ürünle birlikte satın alındığına dair belge sunulmalıdır. İşçilik, harekete geçmemeye kaynaklı kayıp ve nakliye ücretleri garanti kapsamında değildir. Asınabilen parçalar garanti kapsamı dışındadır: contalar, pompalama kolu ve bileşenleri. Garanti işlemi, hiçbir durumda garantinin uygulandığı dönemi geçmez.

Diğer bilgiler için www.volpioriginale.it adresindeki siteye başvurun.

Tłumaczenie instrukcji oryginalnych

Dziękujemy za wybór produktu firmy Originale Volpi.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Niniejsza instrukcja jest integralną częścią opryskiwacza. Powinna być przechowywana w bezpiecznym miejscu i w pobliżu urządzenia. Przed uruchomieniem opryskiwacza lub rozpoczęciem czynności konserwacyjnych należy uważnie przeczytać instrukcję, zapoznać się z zawartymi w niej ostrzeżeniami i postępować zgodnie z podanymi wskazówkami w celu prawidłowego i bezpiecznego użytkowania.

OSTRZEŻENIA

Opryskiwacz jest przeznaczony do roztworów wodnych o gęstości mniejszej niż 1,1 i przy temperaturze cieczy nie przekraczającej 40°C. Ważne jest, aby postępować zgodnie z zaleceniami podanymi przez producenta dozowanej substancji. Nie wolno stosować produktów nieopatrzonych w dane techniczne producenta. Nie wolno stosować opryskiwacza do rozpylania pestycydów. Zabrania się korzystania z pompy przez dzieci, młodzież w wieku poniżej 16 lat i kobiet w ciąży. W przypadku osób niepełnosprawnych psychicznie i sensorycznie użytkowanie jest dozwolone tylko pod kontrolą osoby odpowiedzialnej. Opryskiwacz jest przeznaczony wyłącznie do użytku ręcznego. Używać urządzenie tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Niewłaściwe użycie może zagrażać niebezpieczeństwem. Należy zawsze nosić sprzęt i odzież ochronną, aby uniknąć kontaktu ze szkodliwymi lub toksycznymi substancjami. Przygotować roztwór w osobnym naczyniu, a nie w zbiorniku opryskiwacza. Zastosowane rozcieńczanie proszki muszą być całkowicie rozpuszczalne i filtrowane. Należy zachować ostrożność i unikać wdychania oparów i kropelek roztworu. W przypadku bezpośredniego kontaktu z cieczą lub przypadkowej inhalacji jej oparów należy zgłosić się do lekarza. W trakcie pracy nie należy jeść, pić lub palić. Nie wolno przedmuchiwac ustami dyszy. Używać nie w wentylowanych, lecz w dobrze wietrzonych miejscach. W przypadku pracy przy wietrznej pogodzie, nie rozpylać pod wiatr. Opryskiwacz należy przechowywać z dala od dzieci i zwierząt. Nie rozpylać w pobliżu zbiorników wodnych. Trzymać opryskiwacz z daleka od źródła ciepła. Nie narażać go na dłuższe, bezpośrednie promieniowanie słoneczne i mroz. Nie zanieczyszczać środowiska niewykorzystanymi środkami chemicznymi. Nie wolno manipulować przy zaworze spustowym ciśnienia. Nie wolno zwiększać ciśnienia opryskiwacza za pomocą urządzeń zewnętrznych (sprzęzarki, itp.). Nie wolno odkręcać zakrętek, jeżeli zbiornik jest pod ciśnieniem. Przed otwarciem zbiornika należy całkowicie uwolnić ciśnienie. Nie wolno niepotrzebnie zwiększać ciśnienia pompy. W przypadku niekorzystania z opryskiwacza należy uwolnić ciśnienie. Nie wolno manipulować przy urządzeniu, ani w żaden sposób go modyfikować. Przed każdym użyciem należy sprawdzić jego stan. Nie należy pozostawać go pełnego i pod ciśnieniem bez właściwego nadzoru. Opryskiwacz powinien zawsze znajdować się w pozycji pionowej i na rownej płaszczyźnie. Po użyciu opryskiwacza należy dokładnie umyć ręce, twarz i odzież użytą do pracy. Ewentualne naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez serwis techniczny lub przez autoryzowanych techników. Należy używać tylko oryginalnych części zamiennych.

OGRAŃCZONA ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez opryskiwacz, jeżeli szkody te są spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji użytkowania, na skutek nieprawidłowego użytkowania, napraw wykonanych nieprawidłowo lub wymianą przy użyciu nieoryginalnych części zamiennych i naprawą, która nie została przeprowadzona przez serwis techniczny lub wykwalifikowanego technika, upoważnionego pisemnie przez producenta. Powyższe ostrzeżenie obowiązuje również w stosunku do części i dodatkowego sprzętu.

PRZYGOTOWANIE OPRYSKIWACZA DO UŻYTKU

Montaż lancy: Przykręć lację bezpośrednio do uchwytu (rys. F). Montaż węża: umieścić całkowicie (rys.E) kołówek węża na złączce uchwytu i dokręcić pierścień obracając go w prawo. Montaż paska nośnego: postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na rysunku.

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA

Pociągnąć trzpień zaworu spustowego ciśnienia (rys.2), aby upewnić się, że zbiornik nie jest pod ciśnieniem i że zawor działa prawidłowo. Odkręcić tłoik (rys.3) i usunąć go; następnie właci przygotowany wcześniej i przefiltrowany roztwór (rys.4) do 2/3 całkowitej pojemności zbiornika. Upewnić się, że wewnętrzny brzeg zbiornika i uszczelka tłoaka są czyste, a następnie dokręcić tłoik w prawo.

UŻYTKOWANIE

Odblokować rączkę okręcając ją lekko w lewo i pompować na przemian 4-5 razy (rys.5). Odczekać chwilę, pociągnąć za trzpień zaworu spustowego i sprawdzić czy wychodzi powietrze (rys.2). Następnie można przystąpić do pompowania, aż do osiągnięcia żadanego ciśnienia, nie przekraczając 3 bar (przybliżony poziom kalibracji zaworu spustowego). W celu rozpoczęcia pracy należy ustawić rączkę lancy (rys.6); wyregułować strumień w zależności od potrzeb okręcając kołówek opryskiwacza. Wybrać żądany strumień rozpylania (rys.7). Gdy strumień cieczy osłabnie, należy zwiększyć ciśnienie wewnętrz zbiornika. Opryskiwacz musi być przemieszczany trzymając go za rączkę zablokowaną zatraskami lub na plecach przy pomocy paska nośnego.

PO ZAKOŃCZENIU UŻYTKOWANIA

Trzymając opryskiwacz w pozycji pionowej, pociągnąć trzpień zaworu spustowego (rys.2) i opróżnić całkowicie zbiornik z ciśnienia resztowego; odkręcić i wyjąć tłoik (rys.3). Wylać pozostałości płynu do osobnego naczynia i opłukać obficie czystą wodą wąż i wewnętrz zbiornika; otworzyć uchwyty i sprawdzić okresowo czy filtr jest czysty i nieuszkodzony. Odstawić opryskiwacz przewrócony do góry dnem i lekko odkręconym tłoikiem w czystym i suchym miejscu niedostępny dla dzieci, chronionym przed słońcem i mrozem.

KONSERWACJA

Należy stale utrzymywać w czystości i smarować uszczelki, zawor dozujący, wewnętrz tłoaka i wewnętrzny brzeg zbiornika, zwracając uwagę, czy nie są one uszkodzone. Pęknięcie lub stwardnienie jednego z wymienionych elementów może przyczynić się do nieprawidłowego działania opryskiwacza. Należy uważać, aby prawidłowo zamontować poszczególne elementy. W przypadku złego rozpylania należy umyć czystą wodą kołówek opryskiwacza.

DANE TECHNICZNE

Maksymalna pojemność: 10 litrów. Maksymalna temperatura robocza: od 1°C do 40°C. Maksymalne ciśnienie robocze: 3 bar.

GWARANCJA

Opryskiwacz objęty jest gwarancją (w krajach Wspólnoty Europejskiej przez 24 miesiące od daty zakupu). Gwarancja obejmuje wady fabryczne i materiałowe, użyteczne do produkcji. Urządzenie zostanie nieodpłatnie wymienione lub naprawione przez producenta tylko wówczas, gdy było użytkowane zgodnie z przeznaczeniem i wymogami zawartymi w instrukcji obsługi. Urządzenie musi być zaopatrzone w dowód zakupu. Gwarancja nie obejmuje roboczych, odszkodowań za straty spowodowane przez nieprzewidziany postój, ani kosztów transportu. Niniejsza gwarancja nie obejmuje części, które ulegają zużyciu: uszczelnienia, uchwytu pompy i jego komponentów. W żadnym przypadku naprawa z tytułu gwarancji niewyduża jej okresu obowiązywania.

Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej www.volpioriginales.it

Az eredeti hasznalati utasitas fordítása

Koszorújuk, hogy a Volpi Originale termékét valasztotta!

HASZNALATI UTASITAS

Jelen hasznalati utasitas a permetező szerves részlet kepezi. Biztonságos, konnen elérhető helyen kell őrizni, a permetező közeleben. A permetező üzemeléséhez es karbantartása előtt ajanlott figyelmesen elolvasni ezt a hasznalati utasitást és követni az itt olvasható figyelmeztetéseket és informaciókat, melyek a termék biztonságos használatahoz szükségesek.

FIGYELMEZTETÉSEK

Ezt a permetezőt 1,1-nél kisebb sűrűsegű, 40°C foknál nem melegebb, vizálapú oldatok kiszorásra terveztek. Fontos szigorúan betartani a kiszorany gyártója által kiadott utasításokat. Ne szorjon ki olyan termékeket, melyekkel kapcsolatban nem állnak rendelkezésre a gyártó által kiadott műszaki adatok. Ne használja a permetezőt rovarirtószerekkel. A permetezőt 16 évesnél fiatalabb személyek es terhes nők nem használhatják, csökken mentális es erzékeli képességű személyek pedig csak felügyelet alatt működtethetik azt. A permetezőt kizárolag kezi használathoz terveztek. A permetezőt csak rendeltetésszerűen szabad használni! Rendelletes használat esetén a permetező veszélyes lehet. A mergező es karos termékekkel való erintkezés elkerülése erdekeben minden viseljen megfelelő védőruházatot es vedőeszközöket. Az oldatot kulsó tartalyban vagy a permetező tartalyában keztséssel elő. Az esetleges oldható poroknak tökeletesen fel kell oldodniuk es at kell szűrni azokat. Ne lelegezze be a kiszort folyadékbold felszallo gőzököt es cseppekkel. Veteletszerű erintkezés es belelegzes eseten foddalon orvoshoz. A kezesorán ne egyen, ne igyon es ne dohányozzon. A fuvokakba ne fujjon szajjal. A permetezőt levegőst, de nem szellőztetett helyiségekben használja. Szél esetén ne permetezzen azzal szemben. A permetezőt tartsa gyermekeitől es haziállatktól tavol. Ne permetezzen olyan vizek mellett, melyekben halak elnekk. A permetezőt tartsa hőforrastól tavol, továbbra ne hagyja hosszu ideig kívüli nap közvetlen sugarainak es a fagynak. Ne szorja ki a természetbe a fel nem használt vegyszereket. Ne vegezzen semmilyen módosítást a nyomákerszrőt szelepet. A permetezőt ne helyezze tulonymas ala kulsó szerkezetekkel (kompresszorok stb.). Ne csavarja ki a zároelemeket, ha a tartaly nyomas alatt van. A permetező tartalyának kinyitása előtt teljesen engedje ki a nyomaszt. Feleslegesen ne helyezze tulonymas ala a permetezőt. Ha a nem használja a termékét, engedje ki abbal a nyomaszt. Semmilyen modon non hajtson vegyre módosításokat a permetezőn! A permetezőt alapolt minden használat előtt vizsgálja meg. A nyomas alatt allo, tele permetezőt ne hagyja őriztetlenül. A permetezőt minden vizsgálat es sima felületre kell helyezni. A permetező használata utan alaposan mossa meg kezeit, arcát, valamint a használt ruhadarabokat. Az esetleges javításokat kizárolag csak az asszisztencia szolgálat vagy felhatalmazott szakemberek végezhetik el. Csak eredeti alkateszket használjan!

KORLATOLT FELELŐSSÉG A gyártó nem felel a permetező által okozott karokért, ha azok a hasznalati utasítások be nem tartása, rendelletes használat, hibás javítási művelet, nem eredeti potalkatreszekkel törtent csere vagy olyan javítás miatt törtentek, melyeket nem az asszisztenzia szolgálat vagy a gyártó által felhatalmazott személyzet végzett el. A fent leírtak az alkotóelemekre es a kiegészítőkre is vonatkoznak.

A PERMETEZŐ ELŐKESZÍTESE

A szorosodó felhelyezése: Csavarja a lándzsát közvetlenül a fogantyúra (F ábra). A cső felszerelése: teljesen tegye rá a flexibilis cső veget (E. ábr.) a markolat gumitartójára majd forgassa el a gyűrűt az oramatutó jarasanak megfelelő irányba es szoritsa meg. A vallszíj felhelyezése: kovesse az abran látható utasításokat.

A TARTALY FELTOLTESE

Huzza ki a nyomas kiengedő szélep gombját (2. ábr.) es győződjön meg arrol, hogy a tartaly nincs nyomas alatt es a szélep megfelelően működik. Csavarja ki a szivattyút (3. ábr.) es vegye le; ezután ontsa bele a tartalyba az előzőleg elkeszített es atszűrt oldatot (4. ábr.) ugy, hogy az a rendelkezésre állter 2/3-at toltsa ki. Ellenőrizze, hogy a tartaly belső pereme es a szivattyu tomítése tiszta, majd újra csavarja be erősen a szivattyut az oramatutó jarasaval megegyező irányba.

A HASZNÁLAT MODJA

Oldja ki a fogantyút, kissé forgassa el az oramatutó jarasaval ellenteszirűen es visszatolja a fogantyúba (5. ábr.). Nehány pillanat után huzza ki a nyomas kiengedő szélep gombját es ellenőrizze, hogy tavozik a levegő (2. ábr.). Most folytatni lehet a pumpalast a kivant nyomas elereséig, ami nem lepheti túl a 3 barat (a nyomas kiengedő szélek megközelítőleges kalibrálási szintje). A szorashoz nyomja meg a markolatot (6. ábr.); az elvegzendő kezelesnek megfelelően, a permetező kimeneti reszenek elforgatasaval állitsa be a szoras erősseget. Valassza ki a szoras kivant modjat (7. ábr.). Amikor a sugar gyengül, vissza kell állítani a nyomaszt a permetező belsejében. A permetezőt lehet szallítani kezben, miközben a fogantyú kampók segítségével blokkolva van, vagy pedig a vallon a vallszíj segítségével.

A HASZNÁLAT UTAN

Tartsa a permetezőt függőleges helyzetben, huzza ki a nyomas kiengedő szélep (2. ábr.) gombját, majd engedje ki teljesen a maradek nyomaszt a permetezőből; csavarja ki es vegye le a szivattyut (3. ábra). Ontse ki a keszulekben maradt folyadékot egy gyűjtőedenyebe, majd a szorocson keresztül spricceljen tiszta vizet a tartalyba es a flexibilis csőbe es teljesen óblítse ki azokat; nyissa ki a markolatot es rendszeresen ellenőrizze, hogy a szűrő tiszta es ep. A permetezőt fejjel lefelé es enyhe kicsavart szivattyúval helyezze tiszta es száraz helyre, gyermekék által nem elérhető helyre, napfenyőtől es fagyotl védve.

KARBANTARTAS

Mindig tartsa tiszta, epen es megfelelően kent állapotban a tomitések, a szivattyu zaroszselepet, a henger belsejét es a tartaly belső peremet. Ha ezek közül az alkotóelemek közül akár csak egy eltorik vagy beköt, az befolyásolhatja a szivattyu jo működeset. Ugyeljen az alkotóelemek megfelelő visszahelyezésre. Ha a szoras minősége nem megfelelő, tisztítsa meg a permetező kivezető részét tiszta vizzel.

MŰSZAKI ADATOK

Maximum kapacitas: 10 liter. Maximum működesi hőmérséklet: 1°C - 40°C. Maximum működesi nyomas: 3 bar.

GARANCIA

A permetezőre jogi garancia jar (az Európai Kozossegben 24 honap a vasaras datumatol kezdve). A garancia fedezti a gyártasi hibákat es az anyaghákból eredő karokat. A termék a gyártó belátása szerint csak akkor lesz kicserselve vagy megjavítva, ha azt megfelelően használták a használati utasításokat követve, es nem módosították. A termékhez mellekelti kell a vasaras dokumentumot. A garancia nem fedezti a berkoltset, a csomagolással kapcsolatos koltsegeket es a szállítási koltsegeket sem. Nem taroznak a garancia korebe a kopásnak kitett részek: tomitések, permetező kar es annak részei. A garanciás karbantartás nem hosszabbítja meg a garancia érvényesegenek időtartamát.

További informaciokért látogassa meg a www.volpioriginale.it honlapot

Překlad originalního navodu

Děkujeme, že jste si vybrali originalní výrobek značky Volpi.

NAVOD K POUŽITÍ

Tyto pokyny jsou nedilnou součástí postřikovače, musí být uloženy na bezpečném místě tak, aby byly k dispozici v jeho blízkosti. Před začátkem používání postřikovače nebo před prováděním jeho udržby si pozorně přečtěte tento navod a postupujte podle pokynů a informací, které se pro správne a bezpečné používání musí dodržovat.

UPOMÍNÁNÍ

Tento postřikovač s ručním čerpadlem se používá k aplikaci vodních roztoků s hustotou menší než 1,1 a při teplotě nepřesahující 40°C. Je důležité postupovat podle pokynů výrobce aplikovaného prostředku. Nepoužívejte pro prostředky, pro které nejsou k dispozici technické údaje výrobce. Nepoužívejte postřikovač s pesticidy. Děti a mladí lidi do 16 let a těhotné ženy nesmí postřikovač používat, mentálně a smyslově postižení pouze pod dohledem odpovědné osoby. Postřikovač je určen pouze pro ruční použití. Postřikovač používejte pouze pro jeho zamýšlené použití. Nesprávné použití postřikovače může být nebezpečné. Vždy používejte ochranný oděv a vybavu, aby se zabránilo kontaktu s nebezpečnými nebo toxicckými látkami. Roztok připravujte ve zvláštní nádobě a ne v nadří postřikovače. Veškeré rozpustné práškové přípravky se musí zcela rozpustit a přefiltrovat. Davejte pozor, abyste nevdechovali výparu a kapičky aplikovaného roztoku. V případě nahodného kontaktu a při vdechnutí vyhledejte lekaře. Během postřiku nejezte, nejmíni ani nekuřte. Nefoukejte do trysky ustý. Postřikovač používejte v dobré větrávaném prostoru bez větru. V přítomnosti větrů nestříkejte proti větru. Postřikovač s čerpadlem uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Nestříkejte v blízkosti vodních ploch a toků s rybami. Postřikovač s čerpadlem udržujte mimo dosah zdrojů tepla, nenechávejte jej vystaveny přímemu slunečnímu zařízení a mrazu. Nepoužíte chemikálie nevyhuzující do životního prostředí. Nemanipuluje s přetlakovým ventilem. Postřikovač netlakujte pomocí externích zařízení (komprese atd.). Neodšroubovávejte uzavírací prvky, pokud je nadří pod tlakem. Před otevřením nadří postřikovače uvolněte všecky tlaky. Postřikovač netlakuje zbytečně. Když se nepoužívá, uvolněte tlak. Postřikovač žádným způsobem neupravujte. Před každým použitím zkонтrolujte stav postřikovače. Nenechávejte ho bez dozoru plny a pod tlakem. Postřikovač se musí odkladat vždy na vodorovné a rovné ploše. Po použití postřikovače si důkladně umyjte ruce, obličej a používané oblečení. Případné opravy smí provádět pouze zakaznický servis nebo opravný technik. Používejte pouze originální nahradní díly.

OMEZENÁ ODPOVĚDNOST

Výrobce není odpovědný za škodu způsobenou postřikovačem, pokud je tato škoda způsobena nedodržením navodu k použití, nesprávnym používáním, nesprávnou provedenou opravou nebo výměnou neoriginálních nahradních dílů a oprava nebyla provedena zakaznickým servisem nebo odborným technikem, který má písemné pověření výrobce. Vyše uvedene platí i pro současti a příslušenství.

PŘIPRAVA POSTŘIKOVAČE

Montáž postřikove trubky: Našroubujte lancetu přímo na držadlo (obr. F). Montáž hadice: Konec hadice (obr. E) zasuňte do držáku rukojeti a objímku zašroubujte otačením ve směru hodinových ručiček. Montáž ramenních popruhů: postupujte podle pokynů zobrazených na obrázku.

PLNĚNÍ NADRŽE

Vytahněte knoflík přetlakového ventilu (obr. 2), abyste se ujistili, že nadří není pod tlakem a ventil pracuje správně. Odšroubujte čerpadlo (obr. 3) a vytahněte je; pak připraveny a přefiltrovany roztok (obr. 4) nalijte až do 2/3 celkového objemu nadří. Zkontrolujte, zda jsou vnitřní okraj nadří a těsnění čerpadla čiste, čerpadlo znova pevně zašroubujte ve směru hodinových ručiček.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Uvolněte rukojet z držáku mírným otočením proti směru hodinových ručiček a střídavě provedte 4-5 zdvihů čerpadla (obr. 5), po chvíli vytahněte knoflík přetlakového ventilu a zkontrolujte, zda z něj vychází vzduch (obr. 2). Nyní můžete pokračovat v čerpaní, až se dosahne požadovaného tlaku, v žádném případě ne vyššího než 3 bary (přibližná kalibrace přetlakového ventilu). Pro aplikaci postřiku otevřete kohout na rukojeti (obr. 6); proud kapaliny upravte podle prováděného postřiku otačením koncovky postřikovače. Vyberte požadovaný typ rozprášování (obr. 7). Když proud ochabuje, je nutné zvýšit tlak uvnitř nadří. Postřikovač lze přepravovat ručně pomocí rukojeti zajištěné v hačcích nebo pomocí ramenních popruhů.

PO POUŽIVANI

Postřikovač postavte ve vsíle poloze, vytahněte knoflík přetlakového ventilu (obr. 2) a z nadří zcela vypusťte zbytkovy tlak; odšroubujte a vyměte čerpadlo (obr. 3). Veškerou zbyvajici kapalinu nalijte do nadobu a vnitřek nadří a hadici důkladně proplachněte čistou vodou tak, že čistou vodu vystříkáte přes postřikovou trubku s tryskou; povolte rukojet a pravidelně kontrolujte, zda je filtr čistý a neporušený. Postřikovač s lehce povoleným čerpadlem umístěte obracený dnem vzhůru na čistem a suchem místě, nepřistupnem pro děti, chráněnem před sluncem a mrazem.

UDRŽBA

Těsnění, spodní ventil čerpadla, vnitřek valce, vnitřní okraj nadří udržujte neustale čiste, nepoškozené a namazané. Prasknuti nebo ztvrdnuti i pouze jednoho z téctho prvků může narušit řádnou činnost postřikovače. Davejte pozor, aby komponenty byly správně namontovány zpět. V případě špatné kvality aplikace očistěte koncovku postřikovače čistou vodou.

TECHNICKÉ UDAJE

Maximalní kapacita: 10 l. Maximalní provozní teplota: od +1°C do 40°C. Maximalní provozní tlak: 3 bary.

ZARUKA

Na toto čerpadlo se vztahuje zakonna zaruka (v zemich Evropske unie po dobu 24 měsíců od data zakoupení). Zaruka se vztahuje na zavady způsobene výrobní vadou nebo vadou použitych materialů. Výrobek bude podle volby výrobce vyměněn nebo opraven zdarma, pouze pokud byl řádně používan v souladu s navodem k použití a nebyl nijak upraven. K výrobku se musí přiložit doklad o koupi. Zaruka se nevztahuje na pracovní silu, ani na nahradu po dobu nepoužívani, či naklady na opravu. Tato zaruka se nevztahuje na díly podlehajici opotřebení: těsnění, čerpaci paka a jeji současti. Zaručni oprava v žádném případě neprodlužuje zaručni lhůtu.

Pro další informace viz www.volpioriginale.it

Preklad povodneho navodu

Dakujeme, že ste si vybrali produkt spoločnosti Originale Volpi.

NAVOD NA POUŽITIE

Tento navod na použitie tvori neoddeliteľnu súčasť postrekovača a je potrebne ho uchovávať na bezpečnom mieste tak, aby bol k dispozícii v blízkosti postrekovača. Pred uvedením postrekovača do prevadzky alebo pred vykonaním udržby sa odporúča pozorne si prečítať navod a dodržiavať upozornenia a informacie, ktoré su v ňom uvedene a ktoré su potrebne na jeho spravne a bezpečne fungovanie.

UPOZORNENIA

Tento postrekovač je určený na postrekovanie vodnymi roztokmi s hustotou nižšou ako 1,1 a s teplotou nepresahujucou 40 °C. Je doležite prisne dodržiavať pokyny výrobcu latky, ktorou sa ma postrekovať. Nepostrekujte produkmi, ku ktorym nie su k dispozícii technické udaje výrobcu. Postrekovač nepoužívajte s pesticídmi. Postrekovač nesmú používať deti, mladež mladšia ako 16 rokov a tehotné ženy. Osoby s mentalnym postihnutím a osoby so zmyslovom postihnutím môžu postrekovač používať iba pod dohľadom zodpovednej osoby. Postrekovač je navrhnutý iba na ručné použitie. Postrekovač používajte iba na určené použitie. Nevhodné použitie može viesť k nebezpečnej situácii. Vždy nosť odev a osobné ochranné prostriedky, aby ste zabránili kontaktu so zdraviu škodlivými a toxickými produktmi. Roztok pripravujte vo vonkajšej nadobe, nie v nadriži postrekovača. Pripadný zmatáčený prach musí byť dokonale rozprstny a musí sa prefiltrovať. Davajte pozor, aby ste nevlyčovali pary alebo kvapky roztoku, ktorým sa ma postrekovať. V prípade nahodeného kontaktu alebo vdychnutia vyhľadajte lekara. Počas postrekovania nejedzte, nepite ani nefajčíte. Nefukajte ustami na dyzy. Postrekovač používajte v priestoroch, ktoré sú dobre vetrané, ale nie ventilované. Ak postrekujete, keď je vietor, nepostrekujte proti vetru. Postrekovač uchovávajte mimo dosahu detí a domáčich zvierat. Nepostrekujte v blízkosti vod, v ktorých žijú ryby. Postrekovač uchovávajte mimo zdrojov tepla a nenechávajte ho dlho vystavený priamym slnečným lučom a mrazu. Nepoužíte chemické produkty nerozpráľujte do životného prostredia. Nepovolené nemanipulujte s vypušťacím tlakovým ventilom. Netlakujte postrekovač pomocou vonkajších zariadení (komprezory atď.). Neodskrutkovajte uzavry, ak je nadriž pod tlakom. Pred otvorením nadriže postrekovača vypustite všetok tlak. Postrekovač netlakujte zbytočne. Ak postrekovač nepoužívate, vypustite z neho tlak. Nijako nepovolené nemanipulujte s postrekovačom, ani ho nemodifikujte. Pred každým použitím skontrolujte stav postrekovača. Nenechávajte ho bez dohľadu plny a pod tlakom. Postrekovač sa musí vždy klaňť na rovný a horizontálny povrch. Po použíti postrekovača si dokladne umyte ruky a tvar a vyperte použity odev. Pripadné opravy musi vykonávať iba asistenčný servis alebo autorizovaní technici. Používajte iba originálne nahradne diely.

OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI

Výrobca nezodpoveda za škody sposobene postrekovačom, ktoré vznikli v dosledku nedodržiavania navodu na použitie, nevhodného použitia, chybne vykonanej opravy, vymeny dielov za neoriginalne nahradne diely a v dosledku opravy, ktoru nevykonal asistenčný servis alebo kvalifikovaný technik písomne autorizovaný výrobcom. Vyššie uvedene platí aj pre komponenty a príslušenstvo.

PRIPRAVA POSTREKOVAČA

Montáž striedacej rury: Naskrutkujte kopiju priamo na rukoväť (obr. F). Montáž hadice: uplné zastrčte (obr. E) koniec hadice do držiaka hadice paky a zaskrutkujte objímku otačavým pohybom v smere hodinových ručičiek. Montáž napälecneho popruhu: riadte sa pokynmi uvedenymi na obrázku.

NAPLNENIE NADRŽE

Potiahnite ručku vypušťacieho tlakového ventilu (obr. 2), aby ste sa uistili, že nadriž nie je pod tlakom a ventil riadne funguje. Odskrutkujte vstrekovacie čerpadlo (obr. 3) a vyberte ho. Potom nalejte roztok, ktorý ste predtým pripravili a prefiltrovali (obr. 4), až do dosiahnutia 2/3 celkovej kapacity nadriže. Skontrolujte, či su vnútorný okraj nadriže a tesnenie vstrekovacieho čerpadla čiste, a vstrekovacie čerpadlo pevne zaskrutkujte v smere hodinových ručičiek.

SPOSOB POUŽITIA

Uvoľnite rukoväť z hakov jemným otačavým pohybom proti smeru hodinových ručičiek a pumpujte 4 - 5 krát po sebe (obr. 5). Po určitej chvíli potiahnite ručku vypušťacieho tlakového ventilu a skontrolujte, či z neho vychadza vzduch (obr. 2). V tomto momente môžete pokračovať v pumpovaní až do dosiahnutia želaného tlaku, ktorý však nesmie prekročiť 3 bary (priľahlá uroveň začiatenia vypušťacieho ventilu). Postrekovanie vykonávajte použitím paky (obr. 6); nastavte prud podla ošetronia, ktoré sa ma vykonať, otačaním koncovej časti rozprášovača. Vyberte si želané rozprášovanie (obr. 7). Keď prud zoslabne, je potrebne obnoviť tlak vo vnútri nadriže. Postrekovač je možné prenašať ručne pomocou rukovate uchycenej na hakoach alebo na pleciach pomocou napälecneho popruhu.

PO POUŽITÍ

Držte postrekovač vo vertikálne polohe, potiahnite ručku vypušťacieho tlakového ventilu (obr. 2) a uplné vypustite z nadriže zvyškový tlak. Odskrutkujte a vytiahnite vstrekovacie čerpadlo (obr. 3). Vylejte všetku zvyšnú kvapalinu do nadoby a vylaplchnite vnútro nadriže a hadicu veľkým množstvom čistej vody a rozprášovaním čistej vody cez striedaciu ruru. Otvorte paku a pravidelne kontrolujte, či nie je filter poškodený a či je čistý. Odložte postrekovač v preveranej polohe a so vstrekovacím čerpadlom zlahka zatiahnutym na čiste a suché miesto chránene pred slnkom a mrázom a mimo dosah detí.

UDRŽBA

Tesnenia, ventil v spodnej časti vstrekovacieho čerpadla, vnútore valca a vnútorný okraj nadriže udržiavajte vždy čiste, neporušene a zbavene mastnoty. Poškodenie alebo stvrdenutie čo i len jedneho z týchto komponentov može ohrozíť spravné fungovanie postrekovača. Dbajte o spravne opatovne namontovanie komponentov. V prípade zlej kvality postrekovania vyčistite koncovú časť rozprášovača čistou vodom.

TECHNICKE UDAJE

Maximalna kapacita: 10 litrov. Maximalna prevadzkova teplota: od 1 °C do 40 °C. Maximalny prevadzkovy tlak: 3 bar.

ZARUKA

Na tento postrekovač sa vzťahuje zakonna zaruka (v Európskom spoločenstve je to 24 mesiacov od dátumu kupy). Zaruka sa vzťahuje na defekty v dosledku chyb pri výrobe alebo chyb v použitých materialoch. Na základe vlastného uvaženia výrobca produkt zdarma vymeni alebo opravi, len ak bol produkt používaný spravným spôsobom, boli dodržané všetky pokyny na používanie a nedošlo k nepovolenej manipulácii s produkтом. K produktu sa musí priložiť doklad o kupe. Zaruka sa nevzťahuje na pracovnu silu, na nahradu škody za imobilizáciu ani na naklady spojené s dopravou. Zo zaruky sú vylúčene diely, ktoré podliehajú opotrebovaniu: tesnenia, pumpovacia paka a jej komponenty. Zasah vykonany v období zaruky v žiadnom prípade nepredstavuje obdobie uplatňovania zaruky.

Ďalšie informacie najdete na webovej stranke www.volpioriginale.it

Prevod Originalnih Navodil

Hvala, ker ste izbrali proizvod Originale Volpi.

NAVODILA ZA UPORABO

Ta navodila za uporabo so sestavni del črpalke, potrebno jih je hraniti na varnem mestu in na razpolago v bližini črpalke. Preden zaženete črpalko, ali izvajate vzdrževanje na njej, vam priporočamo da natančno preberete navodila in da se pridržujete opozoril in navedenih informacij, potrebnih za pravilno in varno uporabo.

OPOZORILA

Črpalka je namenjena za razprševanje vodnih raztopin z gostoto manjšo od 1,1 in temperaturo, ki ne presega 40°C. Pomembno je, da se skrbno pridržujete navedenim navodilom s strani proizvajalca snovi, ki jo pršimo. Ne pršite snovi, za katere niso razpoložljivi tehnični podatki proizvajalca. Ne uporabljajte črpalke za pršenje pesticidov. Otriči, mladostniki izpod 16 let in nosečnice ne smejo uporabljati črpalke, duševno ali senzorično prizadete osebe le, če jo uporabljajo pod nadzorom odgovorne osebe. Črpalka je izdelana samo za ročno uporabo. Črpalko uporabljajte samo za predvidene namene. Neprimerena uporaba črpalke lahko privede do nevarnosti. Vedno nosite varnostno obleko in opremo, da bi se izognili stiku s škodljivimi ali toksičnimi proizvodi. Raztopino pripravite v zunanjih posodah in ne v rezervoarju črpalke. Morebitne omočljive praške je potrebno popolnoma raztopiti in filtrirati. Pazite da ne vdihavate pare ali kapljic razprtene raztopine. V primeru nenamernega stika in vdihavanja, se nemudoma posvetujte z zdravnikom. Ne dejte, pijte ali kadite med razprtavljanjem. Ne pihaite v šobe z ustmi. Črpalko uporabljajte dobro prezračenih prostorih brez prepipa. V prisotnosti vetra ne pršite proti smeri vetra. Črpalko držite daleč od otrok in domačih živali. Ne pršite v bližini vode z ribami. Črpalko hranite daleč od virov topote, ne pustite jo dolgo na neposredni sončni svetlobi ali mrazu. Neuporabljenje raztopine ne odvrzite v okolje. Ne spreminjaite ventila za izpust pritiska. Črpalko ne načrpavajte z zunanjimi napravami (kompressorji, itd.). Ne odvajajte zapornih elementov, če je rezervoar pod pritiskom. Preden odprete rezervoar črpalke, popolnoma izpustite pritisk. Črpalko ne načrpavajte, če to ni potrebno. Ko je ne uporabljate, izpustite pritisk. Črpalko ne predelajte ali spreminjaite na noben način. Pred vsako uporabo preverite stanje črpalke. Ne puščajte je brez nadzora in pod pritiskom. Črpalko odložite vedno na ravno in vodoravno površino. Po uporabi črpalke, natančno operite roke, obraz in uporabljeni obleki. Morebitna popravila mora opraviti servisna služba ali pooblaščen tehnik. Uporabljajte samo originalne rezervne dele.

OMEJENA ODGOVORNOST

Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki jo povzroči črpalka v primeru neupoštevanja navodil za uporabo, neprimerne uporabe, nepravilnega popravila ali zamenjave z neoriginalnimi rezervnimi deli ali popravilo ni izvedeno s strani servisne službe ali izkušenega tehnika, ki ni pisno pooblaščen s strani proizvajalca. Kot zgoraj velja tudi za sestavne dele in dodatke.

PRIPRAVA ČRPALKE

Montiranje razprtnika: Vljudi privijte neposredno na ročaj (slika F). Montiranje cevi: Popolnoma vstavite (sl. E) konec fleksibilne cevi na nosilec gume na ročaju in privijte obroček v smeri urinega kazalca. Monitranje naramnic: sledite navodilom na sliki.

POLNjenje rezervoaria

Potegnite za ročico izpustnega ventila (sl. 2) in se prepričajte, da rezervoar ni pod pritiskom in ventil pravilno deluje. Odvijte črpalko (sl. 3) in jo odstranite, nato vlijite raztopino (sl. 4), ki ste jo prej pripravili in filtrirali, dokler ne dosežete 2/3 celotne zmogljivosti rezervoarja. Preverite, da so notranji rob rezervoarja in tesnilo črpalke dobro očiščeni in ponovno trdno privijte črpalko v smeri urinega kazalca.

NAČIN UPORABE

Spustite ročico iz zatičev tako, da jo rahlo zavrtite v smeri proti urinemu kazalcu in 4-5 izmenično načrpajte (sl.5) po nekaj trenutkih potegnjite za ročico izpustnega ventila ter preverite, da izhaja zrak (sl.2). Sedaj lahko nadaljujete z načrpavanjem, dokler ne dosežete želen pritisk vendor ne preko 3 barov (približen tariran pritisk izpustnega ventila). Za pršenje delujte na ročaj (sl.6); nastavite izpust glede na vrsto tretiranja, ki ga želite izvesti tako, da obračate končni del šobe. Izberite vrsto razprtavljanja, ki ga želite (sl.7). Ko se curenje zmanjša, je potrebno ponovno vzpostaviti notranji pritisk rezervoarja. Črpalko lahko ročno prenašamo tako, da pritrdimo ročico na zaponke ali na ramena s pomočjo namenjenih naramnic.

PO UPORABI

Črpalko držite v navpičnem položaju in potegnjite za ročico izpustnega ventila (sl.2) ter popolnoma izpustite iz rezervoarja preostali pritisk; odvijte in odstranite črpalki del (sl. 3). Vso preostalo tekočino odlijte v primereno posodo in dobro splaknite s čisto vodo notranjost rezervoarja ter fleksibilne cevi tako, da cista voda odteka skozi razprtile; odprite pipu in občasno preverite da je filter nepoškodovan in čist. Črpalko pospravite obrnjeno navzdol z delno odvijtem črpalnim delom, na mesto ki ni dosegljivo otrokom, zaščiteno pred soncem in mrazom.

VZDRŽEVANJE

Tesnila, ventil na dnu črpalnega sistema, notranjost cilindra ter notranji rob rezervoarja naj bodo vedno čisti, nepoškodovani in namazani. Poškodba ali otrditve tudi samo ene od teh komponent lahko ogrozi dobro delovanje črpalke. Pazite, da pravilno montirate komponente. V primeru slabega razprtavljanja, očistite končni del šobe s čisto vodo.

TEHNIČNI PODATKI

Največja vsebina: 10 litrov. Najvišja temperatura delovanja: od 1°C do 40°C. Najvišji pritisk delovanja: 3 bar.

GARANCIJA

Ta črpalka je pokrita z garancijo po zakonu (v Evropski Skupnosti za 24 mesecev od datuma nakupa). Garancija pokriva napake, ki izvirajo iz napak proizvodnje ali uporabljenih materialov. Po odločitvi proizvajalca bo proizvod zamenjan ali popravljen brez stroškov samo, če je bil uporabljen na primeren način, v skladu z navodili za uporabo in brez sprememb na proizvodu. Proizvodu je potrebno priložiti račun. Garancija ne pokriva stroškov dela, niti nadomestila za nedelo, niti stroškov prevoza. Iz garancije so izključeni deli podvrženi obrabi: tesnila, vzhod za načrpavanje in njegove komponente. Izvajanje garancije v nobenem primeru ne podaljša trajanje garancije same.

Za dodatne informacije se posvetujte s spletno stranko www.volpioriginale.it

Prijevod izvornih uputa

Hvala na odabiru proizvoda Originale Volpi.

UPUTE ZA UPORABU

Ove upute su sastavni dio pumpe i treba ih pohraniti na sigurno mjesto i držati dostupnima u blizini crpke. Prije uporabe ili održavanja pumpe pročitajte i pažljivo slijedite upute i informacije koje su potrebne za ispravnu i sigurnu uporabu.

UPOZORENJA

Ova pumpa se koristi za opskrbu vodenim otopinama s gustoćom manjom od 1,1 i temperaturom koja ne prelazi 40°C. Važno je slijediti upute proizvođača vezane uz opskrbnu tvar. Ne primjenjivati na proizvode čiji tehnički podaci o proizvođaču nisu dostupni. Ne koristiti pumpu s pesticidima. Djeca i mlađi ljudi ispod 16 godina te trudnice ne smiju koristiti pumpu, duševno i osjetilno oštećeni smiju koristiti samo uz nadzor odgovorne osobe. Crpka je namijenjena samo za ručnu uporabu. Crpku koristite samo za predviđenu uporabu. Nepravilno korištenje crpke može biti opasno. Uvijek nosite zaštitnu odjeću i opremu kako biste izbjegli kontakt sa štetnim ili otrovnim tvarima. Pripremite otopinu u vanjskom spremniku, a ne u spremniku crpke. Bilo kakav močivi prah treba biti potpuno otopiv i filtriran. Pazite da ne udišete pare i kapljice otopine. U slučaju kontakta i u inhalaciji obratite se liječniku. Nemojte jesti, pitи ili pušiti za vrijeme liječenja. Nemojte ustima puhati u mlaznice. Koristite pumpu na dobro prozraćenim i neventiliranim mjestima. U prisustvu vjetra ne prskajte suprotno od smjera vjetra. Crpku čuvajte izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca. Nemojte prskati blizu vode s ribama. Držite pumpu podalje od izvora topline, ne ostavljajte je izloženu izravnom suncu i mrazu. Ne raspršujte u okolinu kemikalije koje se ne koriste. Nemojte mijenjati ventil za tlačno rasterećenje. Ne pritiskajte pumpu vanjskom opremom (kompresor itd.). Ne odvajjajte zatvarače ako je spremnik pod pritiskom. Prijе otvaranja spremnika pumpu potpuno otpustite pritisak. Ne pritiskajte pumpu ako nije potrebno. Otpustite tlak kada nije u uporabi. Nemojte dirati ili mijenjati crpku na bilo koji način. Prijе svake uporabe provjerite stanje pumpe. Ne ostavljajte je bez nadzora punu i pod pritiskom. Pumpa uvijek treba postaviti na horizontalnu i ravnu površinu. Nakon uporabe pumpe temeljito operite ruke, lice i korištenu odjeću. Popravke treba obavljati isključivo služba za korisnike ili ovlašteni tehničari. Koristite samo originalne zamjenske dijelove.

OGRAĐENICA ODGOVORNOST

Proizvođač ne odgovara za štete na crpki ukoliko su nastale zbog nepoštivanja uputa za uporabu, nepravilnog korištenja, neispravnog popravka ili korištenja neoriginalnih zamjenskih dijelova te ako popravak nije izvršila služba za korisnike ili stručni tehničar ovlašten od strane proizvođača. Navedeno također vrijedi i za dijelove i pribor.

PRIPREMA CRPKE

Montaža koplja: Zavrnete kopiju izravno na dršku (sl. F). Montaža cijevi: Potpuno ugurajte (sl.E) kraj fleksibilne cijevi na nosač drške i zategnite maticu okretanjem u smjeru kazaljke na satu. Montaža ramenog pojasa: slijedite upute na slici.

PUNJENJE SPREMINIKA

Izvucite gumb tlačnog rasterećenja (slika 2) kako biste bili sigurni da spremnik nije pod tlakom i da ventil radi ispravno. Odvijte klip za pumpanje (sl. 3) i uklonite ga; zatim prelijite prethodno pripremljenu i filtriranu otopinu (sl. 4) do 2/3 ukupnog kapaciteta spremnika. Provjerite jesu li unutarnji rub spremnika i brtva crpke čisti, čvrsto stegnjite klip u smjeru kazaljke na satu.

NAČIN UPORABE

Otpustite ručicu kuke okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i pumpajte naizmjence 4-5 puta (sl. 5), nakon nekoliko trenutaka povucite gumb ventila za rasterećenje tlaka i provjerite da zrak izlazi (slika 2). U ovom trenutku možete nastaviti pumpati do željenog tlaka i ne više od 3 bara (približna razina za umjeravanje ispušnog ventila). Za prskanje koristite rukohvat (sl. 6); prilagodite mlaz načinu izvedbe okretanjem priključnog dijela raspršivača. Odaberite željeni mlaz (slika 7). Kada mlaz slab, potrebitno je vraćanje pritiska u spremnik. Crpka se može transportirati rukom sa zaglavljrenom ručkom ili na leđima pomoću ramenog pojasa.

NAKON UPORABE

Dok je crpka u okomitom položaju, povucite gumb ventila za tlačno rasterećenje (sl.2) i potpuno ispraznite preostali tlak iz spremnika; odvornite i izvadite klip (sl. 3). Uljite svu preostalu tekućinu u posudu i unutrašnjost spremnika i savitljivu cijev temeljito isperite čistom vodom prskanjem čiste vode kroz sapnici; povremeno otvorite držać i provjerite da je filter netaknut i čist. Crpku spremite okrenuto i uz malo odvijen klip na čisto i suho mjesto nedostupno za djecu te zaštićeno od sunca i mraza.

ODRŽAVANJE

Stalno održavajte čistima, neoštećenima i podmazanima brtve, ventil za pumpanje, unutrašnjost cilindra te unutarnji rub spremnika. Ruptura ili stvrdnjavanje bilo kojeg od tih dijelova može narušiti pravilan rad crpke. Osigurajte ispravno sastavljanje dijelova. U slučaju loše kvalitete opskrbe, očistite kraj raspršivača čistom vodom.

TEHNIČKI PODACI

Maksimalni kapacitet: 10 litara. Maksimalna radna temperatura: od 1°C do 40°C. Maksimalni radni tlak: 3 bar.

JAMSTVO

Ova crpka je pokrivena pravnim jamstvom (u Europskoj Uniji 24 mjeseca od dana kupnje). Jamstvo pokriva nedostatke zbog loše izrade ili materijala koji se koriste. Prema diskreciji proizvođača, proizvod će se zamjeniti ili popraviti besplatno samo ako se koristi ispravno u skladu s uputama za uporabu. Proizvod mora biti popraćen dokazom o kupnji. Jamstvo ne pokriva rad, naknadu za sredstvo ili trošak prijevoza. Ovo jamstvo ne pokriva dijelove podložne trošenju: brtve, crpne ručke i njihove sastavnice. Jamstvo ni u kojem slučaju ne produžuje razdoblje primjene istog.

Za više informacija posjetite www.volpioriginale.it

Prevodi originalnih uputstava

Hvala vam na odabiru proizvoda Original Volpi.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

OVE upute su sastavni dio pumpe te ih treba čuvati na sigurnom mjestu i držati dostupnima u blizini pumpe. Prije stavljanja pumpe u rad, ili održavanja iste, budite sigurni da ste pažljivo pročitali uputstvo i da slijedite upute i informacije koje su potrebne za ispravan i siguran rad proizvoda.

UPOZORENJA

Ova pumpa se upotrebljava za raspršivanje vodenih otopina s gustoćom manjom od 1,1 i pri temperaturi koja ne prelazi 40°C. Važno je dosljedno slijediti upute dane od strane proizvođača tvari koja se raspršuje. Ne raspršavajte proizvode za koje nisu dostupni tehnički podaci od strane proizvođača. Ne koristite pumpu za pesticide. Djeca i osobe mlađe od 16 godina, kao i trudnice ne mogu koristiti pumpu, dok duševno poremećene osobe i osobe sa poremećajem osjetila je mogu koristiti samo uz nadzor odgovorne osobe. Pumpa je projektirana samo za ručnu upotrebu. Koristite pumpu samo za to da predviđenu namjenu. Nepravilno korištenje pumpe može biti opasno. Uvijek nosite zaštitnu odjeću i opremu kako bi izbjegli kontakt s štetnim ili otrovnim tvarima.

Pripremite otopinu u vanjskoj posudi, a ne u spremniku pumpe. Eventualne prahove koji se mogu namoći treba u potpunosti otopiti i filtrirati. Obratite pažnju da ne udješte isparenja i kapljice otopine koja se raspršuje. U slučaju slučajnog kontakta i inhalacije, obratite se liječniku. Nemojte jesti, piti ili pušiti za vrijeme upotrebe pumpe. Ne puhati u mlaznice s ustima. Koristite pumpu u dobro prozračenom prostoru i bez vjetra. U prisustvu vjetra nemojte raspršivati u smjeru protiv vjetra. Pumpu treba čuvati daleko od djeca i kućnih ljubimaca. Nemojte prskati u blizini voda u kojima ima ribe. Pumpu čuvajte podalje od izvora topline, ne ostavljajte je izloženu sunčevim zracima i mrazu. Ne bacajte ne iskorištene kemikalije u okoliš. Nemojte mijenjati ventil za rasterećenje tlaka. Ne tlačiti pumpu s vanjskom opremom (kompresori, itd.). Nemojte odvrtati priključke ako je spremnik pod tlakom. Prije otvaranja spremnika pumpe potrebno je otpustiti sav tlak. Nemojte nepotrebno tlačiti pumpu. Otpustite tlak kada pumpa nije u uporabi. Nemojte neovlašteno dirati ili mijenjati pumpu na bilo koji način. Prije svake uporabe, provjerite stanje pumpe. Pumpu koja je puna i pod pritiskom ne ostavljajte bez nadzora. Pumpu treba uvijek postaviti na vodoravnu i ravnu površinu. Nakon uporabe pumpe, temeljito operite ruke, lice i korištenu odjeću. Eventualne popravke treba da obavljaju služba za korisnike ili ovlašteni tehničari. Koristite samo originalne rezervne dijelove.

OGRAĐENICA ODGOVORNOST

Proizvodzak nije odgovoran za štetu uzrokovanoj sa pumpom, ako je takva šteta nastala zbog nepoštovanja uputstva za upotrebu, kao posljedica nepravilnog korištenja, zbog pogrešno obavljene popravke ili zamjene s neoriginalnim rezervnim dijelovima te ako popravak nije proveden od strane službe za korisnike ili od strane ovlaštenog tehničara koji je pisanim putem ovlašten od strane proizvođača. Ranije navedeno važi i za komponente i za pribor.

PRIPREMA PUMPE

Montiranje kopljia: Zavrnete kopljio direktno na dršku (sl. F). Montiranje crijeva: Postavite (sl. E) kraj fleksibilnog crijeva na priključak za crijevo na dršci i zategnite maticu okretanjem u smjeru kazaljke na satu. Montaža remenza: slijedite upute prikazane na slici.

PUNJENJE SPREMNIKA

Izvucite ručicu na ventilu za rasterećenje tlaka (Sl. 2) kako biste bili sigurni da spremnik nije pod tlakom, a da je ventil operativno ispravan. Odvijte klip za pumpanje (Sl. 3) i uklonite ga; sipajte prethodno pripremljenu i filtriranu otopinu (Sl. 4) do 2/3 ukupnog kapaciteta spremnika. Provjerite da su čisti unutarnji rub spremnika i brtva klipa za pumpanje te čvrsto zategnjite klip za pumpanje u smjeru kazaljke na satu.

NAČIN UPOTREBE

Otpustite ručicu od kuke te je blago okrenite ulijovo i pumpajte 4-5 puta naizmjence (Sl. 5), a nakon nekoliko trenutaka povucite ručicu ventila za rasterećenje tlaka i provjerite da li izlazi zrak (Sl. 2). U ovom trenutku možete nastaviti sa pumpanjem do željenog tlaka, a u svakom slučaju najviše do 3 bar (približna razina kalibracije ispušnog ventila). Za prskanje, djejlite na rukohvat (Sl. 6); prilagoditi mlat u funkciji tretmana koji se izvodi, okretanjem krajnjeg dijela raspršivača. Odaberite željeni oblik raspršenog snopa (Sl. 7). Kada mlaz oslabi, potrebno je pumpanjem povećati pritisak u spremniku. Pumpa se može transportirati rukom držeći je za ručku zakačenom na kuke ili na ledjima preko remenice.

NAKON UPOTREBE

Sa pumpom u okomitom položaju, okrenite ručicu ventila za rasterećenje tlaka (Sl. 2) te ispuštite sav preostali tlak iz spremnika; odvornite i izvadite ventil za pumpanje (Sl. 3). Izlijte svu preostalu tekućinu u odgovarajući posudu i temeljito isperite čistom vodom unutrašnjost spremnika i crijeva, prskanjem čiste vode kroz mlaznice; otvorite dršku redovito provjeravajte da je filter čist i u ispravnom stanju. Odložite pumpu, okrenutu naglavacke a s blago odvijenim klipom za pumpanje, na čistom i suhom mjestu, nedostupnom za djecu, zaštićenom od sunca i mraza.

ODRŽAVANJE

Stalno održavajte čiste, neoštećen i podmazane brtve, donji ventil elementa za pumpanje, unutrašnjost cilindra, unutarnji rub spremnika. Lom ili očvršćivanje samo jedne od ovih komponenti može narušiti pravilan rad pumpe. Budite oprezni da ste ponovno pravilno sastaviti sve dijelove. U slučaju loše kvalitete prskanja, očistite kraj raspršivača s čistom vodom.

TEHNIČKI PODACI

Maksimalni kapacitet: 10 litara. Maksimalna radna temperatura: od 1°C do 40°C. Maksimalni radni tlak: 3 bar.

GARANCIJA

Ova pumpa je pokrivena zakonski određenom garancijom (u Europskoj Uniji na 24 mjeseca od dana kupnje). Garancija pokriva nedostatke zbog loše izrade ili materijala koji se koriste. Proizvod će se, po izboru proizvođača, zamijeniti ili popraviti besplatno samo ako se koristi ispravno u skladu s uputama za upotrebu iako nije mijenjan. Proizvod mora biti popraćen dokazom o kupnji. Garancija ne pokriva ni rad, ni naknadu za period ne proizvodnje, niti trošak prijevoza. Ova garancija ne pokriva dijelove podložne trošenju: brtve, polugu za pumpanje i njezine komponente. Intervencija u garantnom roku ne produžuje ni u kom slučaju period primjene garancije.

Za više informacija, posjetite www.volpioriginale.it

SRB Ručna pumpa na pre-kompresiju VT10 - VT10E

Prevodi originalnih uputstava

Hvala vam na izboru proizvoda Original Volpi.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Ovo uputstvo je savastni deo pumpe te ih treba čuvati na sigurnom mestu i držati dostupnima u blizini pumpe. Pre stavljanja pumpe u rad, ili održavanja iste, budite sigurni da ste pažljivo pročitali uputstvo i da sledite upute i informacije koje su potrebne za ispravan i siguran rad proizvoda.

UPOZORENJA

Ova pumpa se upotrebljava za rasprskavanje vodenih rastvora sa gustom manjom od 1,1 i pri temperaturi koja ne prelazi 40°C. Važno je dosledno slediti uputstvu dana od strane proizvođača materije koja se raspršuje. Ne rasprskavati proizvode za koje nisu dostupni tehnički podaci od strane proizvođača. Ne koristite pumpu sa pesticidima. Djeca i osobe mlađe od 16 godina, kao i trudnice ne mogu koristiti pumpu, dok duševno poremećene osobe i osobe sa poremećajem osećaja je mogu koristiti samo uz nadzor odgovorne osobe. Pumpa je projektovana samo za ručnu upotrebu. Koristite pumpu samo za to da predviđenu namenu. Nepravilno korišćenje pumpe može biti opasno. Uvek nosite zaštitnu odeću i opremu kako bi izbegli kontakt sa štetnim ili otrovnim materijama. Pripredite rastvor u vanjskoj posudi, a ne u rezervoaru pumpe. Eventualne prahove koji se mogu skvaskati treba u potpunosti rastvoriti i filtrirati. Obratite pažnju da ne udješte isparjenja i kapi rastvora koji se raspršuje. U slučaju slučajnog kontakta i udisanja, obratite se lekaru. Nemojte jesti, pitи ili pušiti za vreme upotrebe pumpe. Ne duvati u mlaznice sa ustima. Koristite pumpu u dobro ventiliranom prostoru i bez vetra. U prisustvu vetra nemojte rasprskavati u smeru protiv vetra. Pumpu treba čuvati daleko od dece i kućnih ljubimaca. Nemojte prskati u blizini voda u kojima ima ribe. Pumpu čuvajte dalje od izvora topline, ne ostavljajte je izloženu sunčevim zrakama i mrazu. Ne bacajte ne iskoriscene hemikalije u okoliš. Nemojte menjati ventil za rasterećenje pritiska. Ne stavljati pumpu pod pritisak sa vanjskom opremom (kompresori, itd.). Nemojte odvrtati priključke ako je rezervoar pod pritisakom. Pre otvaranja rezervoara pumpe potrebitno je ispuštiti sav pritisak. Nemojte nepotrebno stavljati pumpu pod pritisak. Otpustite pritisak kada pumpa nije u upotrebi. Nemojte neovašteno dirati ili menjati pumpu na bilo koji način. Pre svake upotrebe, proverite stanje pumpe. Pumpu koja je puna i pod pritiskom ne ostavljati bez nadzora. Pumpu treba uvek postaviti na vodoravnu i ravnu površinu. Nakon upotrebe pumpe, temeljno operite ruke, lice i korišćenu odeću. Eventualne popravke treba da obavlja služba za korisnike ili ovlašćeni tehničari. Koristite samo originalne rezervne delove.

OGRAĐIVANA ODGOVORNOST

Proizvođač nije odgovoran za štetu prouzrokovana sa pumpom, ako je takva šteta nastala zbog nepoštovanja uputstva za upotrebu, kao posledica nepravilnog korišćenja, zbog pogrešno obavljene popravke ili zamene s neoriginalnim rezervnim delovima te ako popravak nije izveden od strane službe za korisnike ili od strane ovlašćenog tehničara koji je pisanim putem ovlašćen od strane proizvođača. Ranije navedeno važi i za komponente i za pribor.

PRIPREMA PUMPE

Montiranje kopila: Zavrnite kopiju direktno na dršku (slika F). Montiranje creva: Postavite (sl. E) kraj fleksibilnog creva na priključak za crevo na dršci i zategnite maticu okretanjem u smeru kazaljke na satu. Montaža remenja: sledite uputstvu prikazana na slici.

PUNJENJE REZERVOARA

Izvucite ručku na ventilu za rasterećenje pritiska (Sl. 2) kako biste bili sigurni da rezervoar nije pod pritisakom, a da je ventil operativno ispravan. Odvijte klip za pumpanje (Sl. 3) i uklonite ga; sipajte prethodno pripremljeni i filtrirani rastvor (Sl. 4) do 2/3 ukupnog kapaciteta rezervoara. Proverite da su čisti unutrašnji rub rezervoara i zaptivka klipa za pumpanje te čvrsto zategnjite klip za pumpanje u smeru kazaljke na satu.

NAČIN UPOTREBE

Otpustite ručku od kuke te je blago okrenite ulevo i pumpajte 4-5 puta naizmenično (Sl. 5), a nakon nekoliko trenutaka povucite ručku ventila za rasterećenje pritiska i proverite da li izlazi vazduh (Sl. 2). U ovom trenutku možete nastaviti sa pumpanjem do želenog pritiska, a u svakom slučaju najviše do 3 bar (približni nivo kalibracije ispusnog ventila). Za prskanje, delujte na rukohvat (Sl. 6); prilagoditi mlaz u funkciji tretmana koji se izvodi, okretanjem krajnog dela raspršivača. Odaberite željeni oblik raspršenog snopa (Sl. 7). Kada mlaz oslabi, potrebitno je pumpanjem povećati pritisak u rezervoaru. Pumpa se može transportovati rukom držeći je za ručku zakačenom na kuke ili na ledjima preko remenca.

Sa pumpom u vertikalnom položaju, okrenite ručku ventila za rasterećenje pritiska (Sl. 2) te ispuštiti sav preostali pritisak iz rezervoara; odvornite i izvadite ventil za pumpanje (Sl. 3). Izlijte svu preostalu tečnost u odgovarajući posudu i temeljno isperite čistom vodom unutrašnjost rezervoara i creva, prskanjem čiste vode kroz mlaznice; otvorite dršku redovno proveravajte da je filter čist i u ispravnom stanju. Usklađite pumpu, okrenutu naglavacke i sa blago odvijenim klipom za pumpanje, na čistom i suvom mestu, nedostupnom za decu, zaštićenom od sunca i mraza.

ODRŽAVANJE

Stalno održavajte čiste, neoštećen i podmazane zaptivke, donji ventil elementa za pumpanje, unutrašnjost cilindra, unutrašnji rub rezervoara. Lom ili očvršćavanje samo jedne od ovih komponenti može narušiti pravilan rad pumpe. Budite oprezni da ste ponovno pravilno sastaviti sve delove. U slučaju loše kvalitete prskanja, očistite kraj raspršivača sa čistom vodom.

TEHNIČKI PODACI

Maksimalni kapacitet: 10 litara. Maksimalna radna temperatura: od 1°C do 40°C. Maksimalni radni pritisak: 3 bar.

GARANCIJA

Ova pumpa je pokrivena zakonski određenom garancijom (u Evropskoj Uniji na 24 meseca od dana kupovine). Garancija pokriva nedostatke zbog loše izrade ili materijala koji se koriste. Proizvod će se, po izboru proizvođača, zameniti ili popraviti besplatno samo ako se koristi ispravno u skladu s uputstvima za upotrebu i ako nije menjan. Proizvod mora biti propačen dokazom o kupovini. Garancija ne pokriva ni rad, ni naknadu za period ne proizvodnje, niti trošak prevoza. Ova garancija ne pokriva delove podložne trošenju: zaptivke, polugu za pumpanje i njene komponente. Intervencija u garantnom roku ne produžava ni u kom slučaju period primene garancije.

Za više informacija, posetite www.volpioriginale.it

Traducerea Instrucțiunilor Originale

Vă mulțumim că ati ales un produs Originale Volpi.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

Aceste instrucțiuni de folosire fac parte integrantă din pompă, trebuie păstrate într-un loc sigur și ținute la dispoziție, în apropierea pompei. Înainte de a pune în funcțiune pompa, sau de a o supune la operațiuni de întreținere, este recomandat să citiți cu atenție instrucțiunile și să respectați atenționările și informațiile conținute în acestea, necesare pentru a o utiliza în mod corect și în siguranță.

ATENȚIONĂRI

Această pompă se folosește la pulverizarea de soluții pe bază de apă cu densitate mai mică de 1,1 și cu o temperatură de cel mult 40°C. Este important să respectați cu strictețe indicațiile furnizate de producătorul substanței pulverizate. Nu pulverizați produse pentru care nu dispuneți de datele tehnice ale producătorului. Nu folosiți pompa pentru stropirea cu pesticide. Copiii, tinerii sub 16 ani și femeile însărcinate nu pot folosi pompa, iar persoanele cu handicap mental și senzorial o pot folosi numai dacă sunt supravegheate de un responsabil. Pompa este proiectată exclusiv pentru uz manual. Utilizați pompă numai în scopul prevăzut. O folosire incorrektă a pompei poate cauza pericol. Purtați întotdeauna echipamente și dispozitive de protecție pentru a evita contactul cu produse nocive sau toxice. Pregătiți soluția într-un recipient extern și nu în rezervorul pompei. Eventuale pulbere solubile trebuie să fie perfect dizolvabile și filtrate. Aveți grijă să nu inspirați vapozi și picături din soluția pulverizată. În caz de contact și inhalare accidentală, adresați-vă unui medic. Nu mancați, nu beți și nu fumați în timpul tratamentului. Nu suflați în duze cu gura. Utilizați pompa în locații bine aerisite și nevențilate. În prezența vantului, nu pulverizați împotriva acestuia. Țineți pompa departe de copii și animale domestice. Nu stropiți în apropierea apelor cu pește. Țineți pompa departe de surse de căldură, nu o lăsați prea mult timp expusă la razele directe ale soarelui sau la îngheț. Nu dispersați în mediul inconjurător produsele chimice nefolosite. Nu umblați la supapa de siguranță. Nu presurizați pompa cu aparaturi externe (compresoare, etc.). Nu deșurubați elementele de inchidere dacă rezervorul este sub presiune. Înainte de a deschide rezervorul pompei, descărcați complet presiunea. Nu presurizați înălțat pompa. Descărcați presiunea atunci cand nu folosiți pompa. Nu umblați la pompu și nu modificați în niciun fel. Înainte de orice folosire, verificați starea pompei. Nu o lăsați nesupravegheată atunci cand este plină și sub presiune. Pompa trebuie pusă întotdeauna pe o suprafață plană și dreaptă. După folosirea pompei, spălați cu grijă mainile, față și hainele purtate. Eventualele reparații trebuie efectuate numai de către serviciul de asistență sau de tehnicieni autorizați. Utilizați numai piese de schimb originale.

RĂSPUNDERE LIMITATĂ

Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele produse de pompă în cazul în care aceste daune sunt cauzate de neaplicarea instrucțiunilor de folosire, de o folosire incorrektă, de o reparație efectuată greșit, sau de înlocuirea pieselor de schimb cu piese neoriginale și în cazul în care reparația nu este realizată de serviciul de asistență sau de un tehnician expert autorizat în scris de producător. Cele menționate mai sus sunt valabile și pentru componente și accesorii.

PREGĂTIREA POMPEI

Montarea țevii de disperzie: Înșurubați lancea direct pe mâner (fig. F). Montare furtun: Introduceți complet (fig.E) extremitatea furtunului flexibil în manșonul de fixare al manerului și strângeți inelul rotindu-l în sensul acelor de ceasornic. Montajul chingii pentru umăr: urmați instrucțiunile indicate în figură.

UMPLEREA REZERVORULUI

Trageți de bila supapei de siguranță (fig.2) pentru a vă asigura că rezervorul nu este sub presiune și că supapa funcționează normal. Deșurubați camera de aer (fig.3) și scoateți-o; vărsați, apoi, soluția preparată în prealabil și filtrată (fig.4) până cand se ating 2/3 din capacitatea totală a rezervorului. Asigurați-vă că marginea interioară a rezervorului și garnitura camerei de aer sunt curate, apoi reinșurubați strans camera de aer în sensul acelor de ceasornic.

MODALITATE DE FOLOSIRE

Eliberați maneta din carlige rotind-o ușor în sens opus acelor de ceasornic și pompați de 4-5 ori alternativ (fig.5), după cîteva clipe trageți de bila supapei de siguranță și asigurați-vă că ieș aer prin ea (fig.2). Acum se poate continua pomparea până cand se atinge presiunea dorită, fără a depăși 3 bar (nivelul aproximativ de calibrare al supapei de siguranță). Pentru a stropi, acionați asupra manerului (fig.6); reglați jetul în funcție de tratamentul care trebuie efectuat, rotind partea terminală a pulverizatorului. Alegeti tipul de nebulizare dorit (fig.7). Atunci cand jetul devine mai slab trebuie restabilită presiunea în interiorul rezervorului. Pompa poate fi transportată cu mana, cu manerul de prindere blocat pe carlige sau pe umeri cu ajutorul chingii.

DUPĂ FOLOSIRE

Menținând pompa în poziție verticală, trageți de bila supapei de siguranță (fig.2) și evacuați toată presiunea rămasă în rezervor; deșurubați și scoateți camera de aer (fig.3). Vărsați tot lichidul rămas într-un recipient și clătiți cu multă apă curată interiorul rezervorului și al furtunului flexibil, stropind cu apă curată prin țeava de disperzie; punteți în poziție deschis manerul și verificați periodic pentru a vă asigura că filtrul este în stare bună și curat. Repuneți pompa cu susul în jos și cu camera de aer ușor desfăcută, într-un loc curat și uscat, înaccesibil copiilor, protejată de soare și îngheț.

INTREȚINERE

Păstrați întotdeauna curate, în stare bună și unse garniturile, supapa de fund a camerei de aer, interiorul cilindrului, marginea interioară a rezervorului. Ruperea sau rigidizarea chiar și a uneia dintre aceste componente poate compromite buna funcționare a pompei. Aveți grijă să remontați corect componente. În cazul în care pulverizarea este necorespunzătoare, curățați partea terminală a pulverizatorului cu apă curată.

DATE TEHNICE

Capacitate maximă: 10 litri. Temperatura maximă de exercițiu: de la 1°C la 40°C. Presiunea maximă de exercițiu: 3 bar

GARANȚIA

Această pompă are garanție legală (în Comunitatea Europeană timp de 24 de luni de la achiziție). Garanția acoperă defecte cauzate de vicii de fabricație sau ale materialelor folosite. Produsul va fi, la discreția producătorului, înlocuit sau reparat gratuit numai dacă a fost folosit corect, conform instrucțiunilor de folosire și dacă nu a fost modificat de persoane neautorizate. Impreună cu produsul trebuie să se prezinte și documentul de achiziție. Garanția nu acoperă nici manopera, nici compensații pentru intreruperea utilizării, nici cheltuielile de transport. Nu sunt acoperite de garanție părțile supuse uzurii: garnituri, parghia de pompare și componente sale. Intervenția în garanție nu extinde în niciun caz perioada de aplicare a garanției.

Pentru informații suplimentare consultați pagina de internet www.volpioriginale.it

Превод на Оригиналните инструкции

Благодарим ви, че избрахте продукт *Original Volpi*.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Настоящите инструкции за употреба са неразделна част на помпата, те трябва да се съхраняват на сигурно място и да бъдат на разположение в близост до помпата. Преди да се пусне в експлоатация помпата, или да се извърши поддръжка на самата помпа, задължително трябва да се прочетат внимателно инструкциите и да се следват дадените предупреждения и информацията, необходими за правилната и безопасна употреба.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Тази помпа е предназначена за разпространение на водни разтвори с плътност, по-ниска от 1,1, и при температура не повече от 40°C. Важно е да се спазват стриктно инструкциите, предоставени от производителя на разпространяваното вещество за пръскане. Да не се разпространяват продукти, за които не са налични технически данни от производителя. Не използвайте помпата с пестициди. Деца, младежи на възраст под 16 и временно жени не могат да използват помпата, хора с умствени и сензорни увреждания, единствено под наблюдение на отговорно лице. Помпата е предназначена единствено за ръчна употреба. Помпата трябва да се използва единствено по предназначение. Неправилното използване на помпата може да доведе до опасност. Трябва винаги да се носи защитно облекло и оборудване, за да се предотврати контакт с токсични или вредни продукти. Разтворът се приготвя във външен контейнер, а не в резервоара за помпата. Всички мокрещи се прахове трябва да бъдат напълно разтворими и филтрирани. Да се внимава да не бъдат вдихвани пари и капчици на разпространяваното вещество. В случай на случаен контакт и вдишване, да се извърши консултация с лекар. Да не се яде, пие или пуши по време на обработката с продукта. Да не се духа в дюзите с уста. Помпата да се използва в добре проветриви помещения и без вентилация. При наличие на вътър, да не се пръска срещу вътъра. Този продукт трябва да се съхранява далеч от деца и домашни животни. Да не се пръска в близост до водни басейни с риби. Помпата да се държи далеч от източници на топлина, да не се остава за дълго на пряка слънчева светлина и на студ. Да не се извърхват върху помпата същински химически продукти. Да не се извърши промяна на предизвикан клапан. Да не се поставя под налягане помпата с външно оборудване (компресори и др.). Да не се развишват елементите за затваряне, ако резервоарът е под налягане. Преди да се отвори резервоарът на помпата, да се разтовари изцяло налягането. Да не се поставя излишно под налягане помпата. Да се освободи налягането, когато не се използва. Да не се поддравя или променя по никакъв начин помпата. Преди всяка употреба, да се проверява състоянието на помпата. Да не се остава без надзор пълна помпа и под налягане. Помпата трябва винаги да бъде поставена на хоризонтална и права повърхност. След използването на помпата, да се измива добре ръцете, лицето и използваното облекло. Евентуалните ремонти трябва да бъдат извършвани единствено от отдел техническо обслужване или от оторизирани техници. Да се използват единствено оригинални части.

ОГРАНИЧЕНА ОТГОВОРНОСТ

Производителят не носи отговорност за щети, причинени от помпата, ако тези щети се дължат на неспазване на инструкциите за употреба, на неправилна употреба, на неправилно извършен ремонт или на подмяна на резервни части с неоригинални части и когато ремонтът не е извършен от отдел техническо обслужване или от оторизиран техник упълномощен писмено от производителя. Описаното по-горе е валидно също за компонентите и аксесоарите.

ПОДГОТОВКА НА ПОМПАТА

Монтиране на накрайник: Завийте копчето директно върху дръжката (фиг. F). Монтаж на тръба: Да се въведе изцяло (фиг. E) края на маркуча в държателя на маркуча на ръковъртата и да се затегне гайката, като се завърти по посока на часовниковата стрелка. Монтиране на презрамка: да се следват инструкциите, показани на фигурата.

ЗАРЕЖДАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА

Да се издържа ръчката на клапана за разтоварване на налягането (фиг. 2), за да се уверите, че резервоарът не е под налягане и клапанът функционира нормално. Да се развие устройството за изломпване (фиг. 3) и го извадете; след което да се налее предварително пригответия и филтриран разтвор (фиг. 4) до достигането на 2/3 от общия капацитет на резервоара. Да се извърши проверка, дали вътрешния ръб на резервоара и уплътнението на устройството за изломпване са чисти, да се затегне устройството за изломпване по посока на часовниковата стрелка.

НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Да се освободи ръковъртата от куките, като се завърти леко по посока обратно на часовниковата стрелка и да се извърши 4-5 последователни изломпвания (фиг. 5), след няколко минути, да се издърпа дръжката на предизвикан клапан и да се провери дали излиза въздух (фиг. 2). От този момент може да се продължи изломпването до желаното налягане и при всички случаи то не трябва да надвишава 3 bar (приблизително ниво на калибриране на изпускателен клапан). За пръскане, да се действа върху ръковъртата (фиг. 6); да се регулира струята, в зависимост от обработката с продукт, когото трябва да се извърши, като се завърта накрайника на пръскачката. Да се избере желаното вапоризиране (фиг. 7). Когато струята отслабва е необходимо да се възстанови налягането вътре в резервоара.

Помпата може да се транспортира на ръка с блокирана ръковъртка на куките на рамо с помощта на презрамката.

СЛЕД УПОТРЕБА

Помпата 83/д се поддържа във вертикално положение, да се издърпа дръжката на клапана за разтоварване на налягането (фиг. 2) и да се разтовари изцяло резервоара от остатъчното налягане; да се развинти и да се свали устройството за изломпване (фиг. 3). Да се излезе цялата остатъчна течност в контейнер и да се изломпва обикновено с чиста вода вътрешността на резервоара и маркуча, като се пръска чиста вода през дюзата; да се отвори ръковъртата и да извърши периодична проверка, дали филтърът е цял и чист. Да се постави помпата, обръната надолу и с леко разхлабено изломпващо устройство, на чисто и сухо място, недостъпно за деца, защитено от слънце и студ.

ПОДДЪРЖКА

Да се поддържат винаги чисти, в добро състояние и смазани с греч уплътненията, клапана на дъното на устройството за изломпване, вътрешността на цилиндра, с вътрешния ръб на резервоара. Разъзвсането или втвърдяването дори на един от тези компоненти може да наруши правилното функциониране на помпата. Да се обръне внимание на правилното монтиране на компонентите. В случай на влошено пръскане, да се почисти накрайника пръскачката с чиста вода.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Максимален капацитет: 10 литра. Максимална работна температура: от 1° C до 40° C. Максимално работно налягане: 3 bar.

ГАРАНЦИЯ

Тази помпа е покрита с правната гаранция (в Европейската общност за 24 месеца от датата на закупуване). Гаранцията покрива дефекти, дължащи се на лоша изработка или на използванието материали. Продуктът ще бъде, по прещенка на производителя, заменен или ремонтиран безплатно, единствено, ако той е бил използван по предназначение и в съответствие с инструкциите за употреба и не е бил подправян. Към продукта трябва да бъде приложен документ за закупуване. Гаранцията не покрива нито разходи по работни часове на персонал, нито обезщетение за периода на застой, нито транспортни разходи. Тази гаранция не покрива части, подлежащи на износване: уплътнения, лост за изломпване и неговите компоненти. Намесата в гаранционен срок не удължава в никакъв случай периода на прилагане на гаранцията.

За допълнителна информация, посетете интернет страница www.volpioriginale.it

Перевод оригинала инструкции

Спасибо за выбор продукции Originale Volpi.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящая инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью насоса, должна храниться в надежном месте и находиться в распоряжении пользователей насоса. Перед включением насоса или выполнения его технического обслуживания настоятельно рекомендуется внимательно прочесть инструкцию и придерживаться приведенных в нем предупреждений и сведений, необходимых для его правильного и безопасного использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Данный насос предназначен для подачи водных растворов плотностью до 1,1 с температурой не выше 40°C. Важно строго придерживаться инструкций, предоставленных производителем подаваемого вещества. Не подавать вещества, для которых отсутствуют технические данные, предоставленные производителем. Не используйте насос с пестицидами. Запрещается использовать насос детям, до 16 лет и беременным женщинам; лица и расстройствами психики и органов чувств могут использовать его только под наблюдением ответственного. Насос предназначен только для ручного использования. Использовать насос только по назначению. Ненадлежащее использование насоса может быть связано с опасностью. Всегда использовать защитную одежду и средства защиты для предотвращения контакта с вредными или токсичными продуктами. Приготавливать раствор во внешнем резервуаре, а не в резервуаре насоса. Смачиваемые порошки должны быть полностью растворимы и отфильтрованы. Проявлять осторожность, чтобы не вдыхать пары и капли подаваемого раствора. В случае случайного контакта и попадания в дыхательные пути обратиться к врачу. Не есть, не пить и не курить во время обработки. Не дуть ртом в сопла. Использовать насос в хорошо проветренных, не вентилируемых помещениях. При ветре не распылять против ветра. Держать насос в месте, не доступном для детей и домашних животных. Не распылять близко воды с рыбой. Держать насос вдали от источников тепла, не оставлять его надолго под воздействием прямых солнечных лучей или мороза. Не выбрасывать в окружающую среду неиспользованные химические средства. Не нарушать клапан сглаживания давления. Не повышать давление в насосе с помощью внешних устройств (компрессоров и т. п.). Не отвинчивать элементы закрывания, если резервуар находится под давлением. Перед открыванием резервуара насоса полностью сглаживайте давление. Не повышать давление в насосе без надобности. Сглаживать давление, когда насос не используется. Ни никим образом не нарушать и не модифицировать насос. Перед каждым использованием проверять состояние насоса. Не оставлять без присмотра наполненный насос под давлением. Насос всегда необходимо устанавливать на горизонтальную ровную поверхность. После использования насоса тщательно вымыть руки, лицо и использовавшуюся одежду. Ремонт должен осуществляться только сервисной службой или уполномоченными специалистами. Использовать только оригинальные запасные части.

ГРАНИЧЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный насосом, если такой ущерб вызван несоблюдением инструкции по эксплуатации, ненадлежащим использованием, неправильным ремонтом или использованием неоригинальных запасных частей, а также ремонтом осуществленным не сервисной службой или опытным специалистом, уполномоченным производителем в письменном виде. Все вышесказанное относится также к компонентам и принадлежностям.

ПОДГОТОВКА НАСОСА

Монтаж насадки: Привинтите колье непосредственно к ручке (рис. F). Монтаж шланга: полностью надеть (рис. E) конец шланга на разъем рукожтки и закрутить кольцо, повернув его по часовой стрелке. Монтаж проводов: следовать инструкциям на рисунке.

ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА

Потянуть ручку клапана сглаживания давления (рис. 2), чтобы убедиться, что резервуар не находится под давлением и клапан работает надлежащим образом. Открутить насосную часть (рис. 3) и снять ее; затем залить предварительно подготовленный и отфильтрованный раствор (рис. 4) до 2/3 общей емкости резервуара. Убедиться, что внутренний край резервуара и прокладка насосной группы чистые, крепко прикрутить насосную группу по часовой стрелке.

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Освободить ручку от крюков, слегка повернув ее против часовой стрелки, или сделать поочередно 4-5 нагнетания (рис. 5), через несколько секунд потянуть ручку клапана сглаживания давления и убедиться, что из него выходит воздух (рис. 2). Теперь можно продолжить нагнетание до достижения нужного давления, которое не должно превышать 3 бар (примерный уровень калибровки клапана сглаживания). Для распыления использовать рукожтуку (рис. 6); отрегулировать струю в зависимости от выполняемой обработки, повернув концевую часть распылителя. Выбрать нужное распыление (рис. 7). Когда струя затухает, необходимо восстановить давление внутри резервуара. Насос можно переносить вручную за ручку, зафиксированную крюками, или за плечами с помощью ремня.

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Удерживая насос в вертикальном положении, потянуть ручку клапана сглаживания давления (рис. 2) и полностью сглаживайте давление из резервуара и снять насосную группу (рис. 3). Вылить всю оставшуюся жидкость в контейнер и сполоснуть большим количеством чистой воды резервуар внутри и шланг, разбрызгивая чистую воду через насадку; периодически открывать рукожтуку и проверять, чтобы фильтр был чист и не поврежден. Убрать перевернутый насос со слегка открученной насосной группой в чистое и сухое место, не доступное для детей и защищенное от солнца и мороза.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда содержать чистыми, неповрежденными и смазанными уплотнения, клапан на дне насосной группы, внутренность цилиндра, внутренней край резервуара. Поломка или отвержение даже одного из этих компонентов может привести к нарушению работы насоса. Внимательно следить за тем, чтобы правильно установить компоненты. В случае плохого качества подачи промыть концевую часть распылителя чистой водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная емкость: 10 литров. Максимальная рабочая температура: от 1°C до 40°C. Максимальное рабочее давление 3 бар.

ГАРАНТИЯ

На данный насос предоставляется гарантия, предусмотренная по закону (в Европейском Сообществе на 24 месяца с даты покупки). Гарантия покрывает дефекты производства или использованных материалов. По усмотрению производителя изделие заменяется или ремонтируется бесплатно только при условии его правильного использования в соответствии с инструкцией по эксплуатации и отсутствия нарушений. К изделию должен прилагаться документ, подтверждающий покупку. Гарантия не распространяется на рабочую силу, компенсацию за простой, а также расходы на транспортировку. В гарантию не включены части, подверженные износу: прокладки, рычаг нагнетания и его компоненты. Обслуживание по гарантии ни в коем случае не приводит к продлению гарантийного срока.

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.volpioriginale.it.

Originaaljuhendi tõlge

Täname teid Volpi Originale toote valimise eest.

KASUTUSJUHEND

Käesolev juhend on pumba lahutamatu osa ning seda tuleb hoida kindlas, pumba lähedal kättesaadavas kohas. Enne pumba kasutamist või selle hooldamist on soovitatav lugeda juhend hoolikalt läbi ja järgida selles toodud hoiatusi ja juhiseid, mis on vajalikul pumba õigeks ja ohutuks kasutamiseks.

HOIATUSED

See pump on mõeldud kasutamiseks vesilahuste käitlemiseks, mille tihedus ei ületa 1,1, ning mille temperatuur on vähem kui 40°C. Tähtis on seejuures järgida tähelepanulikult käsitledava aine tootja juhiseid. Ärge käitlege tooteid, mille kohta puuduvad tootjapoolsed andmed. Ärge kasutage pumba pestitsiididega. Pumba ei tohi kasutada lapsed, alla 16-aastased noored ega rasedad naised, vaimsete või füüsilise puudega isikud tohivad seda kasutada ainult järelvalve all. Pump on mõeldud käsitsi kasutamiseks. Kasutage pumba ainult ettenähtud viisil. Pumba mitte-otstarbeline kasutamine võib olla ohtlik. Kandke alati sobivaid isikuaitsevahendeid, et vältida kokkupuuteid kahjulike või mürgiste ainetega. Valmistage lahusette mitte pumbapaagis. Võimalikud setted peavad olema absoluutselt lahusuvad ja filtreeritud. Olge ettevaatlikud, et vältida pumbatava lahusse aurude või tilkade sisse hingamist. Võimaliku kokkupuute või sissehingamise korral pöörduge arsti poole. Ärge söögige, jooge ega suitsetage töö ajal. Ärge imerge düüsidesi suuga. Kasutage pumba hästi õhutatud ja mitte ventileeritud keskkonnas. Tuule korral ärge piserdage vastu tuult. Hoidke pumba lastele ja koduloomadele kättesaadavuseks kohas. Ärge pritsige kaladega veekogude läheduses. Hoidke pumba eemal soojusallikatest, ärge jätkate seda pikemaks ajaks otseks päikesevalguse ega külma kätte. Ärge visake loodusse kasutamata jäändud keemikute aineid. Ärge viige väljalaskeventili rõhu alla. Ärge viige pumba vältiste instrumentide (kompressorid jne) abil rõhu alla. Ärge keerake sulgureid lahti, kui paak on rõhu all. Enne pumbapaagi avamist laske kogu rõhk täielikult välja. Ärge viige pumba ilma asjata rõhu alla. Mittekasutamise ajaks laske rõhk välja. Ärge muutke ega modifitseerige pumba ühelgi viisil. Enne iga kasutamiskorda tuleb kontrollida pumba seisukorda. Ärge jätkate täidetud ja surve all olevat pumba järelvalvet. Pumpa tuleb alati hoida siledal ja horisontaalsel pinnal. Pärast pumba kasutamist tuleb alati pesta korralikult käsi, nägu ja kasutatud riideid. Vajalikke parandusi tohib teha ainult tehnilise abi keskkuses või selleks autoriseeritud tehniku poolt. Kasutage ainult originaalvaruosid.

PIIRATUD VASTUTUS

Tootja ei vastuta kahjude eest, mille on põhjustanud kasutusjuhendi puudulik järgmine, pumba mitte-otstarbeline kasutamine, valel viisil parandamine või mitte-originaalvaruosade kasutamine ning juhul, kui pumba on parandatud mujal kui tehniline abi keskkuses või kirjaliku tootjapoolsse autorisatsioonita tehniku poolt. Ülapool kirjeldatud kehtib ka pumba osade ja lisaseadmete kohta.

PUMBA ETTEVALMISTAMINE

Pihusti paigaldamine: Kravige otsik otse käepidemele (joonis F). Vooliku paigaldamine: keerake vooliku ots täielikult (joonis E) käepideme voolikuotsa ühenduse külge ning keerake rõngas päripäeva kinni. Seljarihmade paigaldamine: järgige joonisel toodud juhiseid.

PAAGI TÄTMINE

Tõmmake väljalaskeventili nuppu (joonis 2), kindlustamaks, et paak ei oleks rõhu all ning ventili töötaks reeglipäraselt. Keerake pumpajat (joonis 3) ja eemalda see; see järel valage eelnevalt segatud ja filtreeritud lahus (joonis 4) paaki, kuni paak on 2/3 ulatuses täis. Kontrollige, et paagi sisemine äär ja pumpaja tihend oleksid puhtad, keerake pumpaja kindlast päripäeva kinni.

KASUTUSVUS

Vabastage käepide konksudest, keerates seda kergelt vastupäeva, ning pumbage 4-5 korda (joonis 5), pärast mõnda korda tõmmake väljavooluventili nupust, et kontrollida, kas seal tuleb rõku (joonis 2). Sel hetkel võib jätkata pumpamisega, kuni on saavutatud soovitud rõhk, aga mitte mingil juhul suurem kui 3 baari (Väljavooluventili lõigukaudse taatlemispisar). Pritsimiseks kasutage käepidet (joonis 6); seadistage juga vastavalt soovitud tegevusele, keerates selleks pritsi otsa. Valige soovitud pihustusviis (joonis 7). Kui juba nõrgeneb, sis tuleb taastada paagis esialgne surve. Pumpa või kanda käes, kui käepidi on konksudega suletud või seljas seljarihmade abil.

PÄRAST KASUTUST

Hoidke pump vertikaalses asendis, tõmmake väljalaskeventili nuppu (joonis 2) ja vabastage paak täielikult jäärhust; keerake pumpaja lahti ja eemalda see (joonis 3). Kallake kogu järeljaänud vedelik anumasse ja loputage paak ja voolik rohke veega, suunake vett ka pihustisse ning avage käepide ning kontrollige regulaarselt filtri puhtust ja terviklikkust. Pange pump uesti kokku ja jätkage kergelt lahtise pumpajaga puhtasse ja kuiva kohta, kuhu ei pääseks lapsed, ning mis oleks kaitstud pääkese ja külma eest.

HOOLDUS

Hoidke puhta, terve ja määrituna köik tihendid, ventili pumpaja põhjas, silindri sisemus ning paagi sisemine äär. Kasvöi mõne osa purunemine või kövastamine võib ohtu seada pumba korraliku töökorra. Olge osade kokkupanemisel väga ettevaatlikud. Kui lahus ei tule hästi välja, siis puhastage puhta veega pihusti otsa.

TEHNILISED ANDMED

Suurim mahutavus: 10 liitrit. Suurimad õhutemperatuurid 1°C-40°C Suurim lubatud rõhk: 3 baari.

GARANTII

Pumba garantii on vastavalt seadustele (Euroopa ühenduses 24 kuud ostukuupäevast). Garantiiga on kaetud vead ja defektid, mis tulevad tootmisest või kasutatud materjalidest. Sellisel juhul vahetatakse või parandatakse toode tasuta vastavalt tootja valikule ning ainult juhul, kui toodet on kasutatud eesmärgikohaselt, vastavuses kasutusjuhendiga ning seda ei ole muudetud. Tootega peab alati olema kaasas ostudokumentatsioon. Garantiiga ei ole kaetud töö, töökatkestuste tasu ega transpordikulud. Garantiiga ei ole kaetud kuluvalud osad: tihendid, pumba käepide ja selle osad. Garantiitööd ei pikenda ühelgi juhul garantiigiaasta kehtivuse kestust.

Täiendava teabe saamiseks vaadake veebilehekülge www.volpioriginale.com.

Norādījumu oriģinālvalodā tulkojums

Paldies, ka esat izvēlējies Originale Volpi produktu.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Šie lietošanas norādījumi ir smidzinātāja neatņemama sastāvdala, tie ir jāglabā drošā un smidzinātāja tuvumā viegli p ieejamā vietā. Pirms smidzinātāja lietošanas vai pirms tā tehniskās apkopes ir ieteicams uzmanīgi izlasīt norādījumus un ievērot uzskaitītos brīdinājumus un informāciju, kas ir nepieciešams, lai to varētu pareizi un droši lietot.

BRĪDINĀJUMI

Šis smidzinātājs ir paredzēts ūdens šķidrumu, kuru blīvums ir mazaks par 1,1 un temperatūra nepārsniedz 40°C, padevi. Ir svarīgi rūpīgi ievērot izsmidzināmās vielas ražotāja sniegtos norādījumus. Neizsmidzinet produktus, kuriem nav pieejami ražotāja tehniskie dati. Nelietojiet sūkni ar pesticidiem. Smidzinātāju nedrīkst izmantot bērni, jaunieši, kas jaunāki par 16 gadiem, un grūtnieces; cilvēki ar garīga rakstura vīnu un maļu traucējumiem – tikai atbilstīgā personas uzraudzībā. Smidzinātājs ir paredzēts tikai manuālajai lietošanai. Izmantojiet smidzinātāju tikai tā paredzētajam izmantojumam! Izsmidzinātāja nepareiza izmantošana var izraisīt apdraudējumu. Vienmēr Valkājiet aizsargapģēru un aizsargierīces, lai izvairītos no saskares ar kaitīgām vai toksiskām vielām. Sagatavojet šķidumu ārējā tvertnē, nevis smidzinātāja tvertnē! Jebkuriem samitrināmiem pulveriem ir jābūt pilnībā šķistošiem un filtrētiem. Esiet uzmanīgs, lai neievēlotu izsmidzināmā šķiduma tvaiki un pilienus! Nejaūšas saskares vai ieelpošanas gadījumā konsultējieties ar ārstu. Apstrādes laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēkējiet! Nepūtiet gaisu sprauslās ar muti! Lietojiet smidzinātāju labi vēdināmās, nevis ventiliējamās telpās! Vēja klātbūtnē neizsmidzinet pret vēju! Sargājiet smidzinātāju no bērniem un mājdzīvniekiem. Neizsmidzinet vielas netālu no ūdens tilpnēm ar zīvīm. Sargājiet smidzinātāju tālu no siltuma avotiem, nepakļaujiet to ilgai tiešu saules staru vai sala iedarbībai. Neizmetiet neizmamtos ķimiskos produktus apkārtējā vidē. Neizjauciet pārspiedienu vārstu! Neizdariet spiedienu uz smidzinātāju ar ārējām ierīcēm (kompresoriem u.c.). Neatskrūvējiet aizvēršanās elementus, ja tvertnē ir zem spiediena. Neatskrūvējiet aizvēršanās elementus, ja tvertnē ir zem spiediena. Neradiet spiedienu smidzinātāju bez nepieciešamības! Atbrīvojiet spiedienu, kad tas netiek lietots! Nekādā veidā neizjauciet un neizmainiet smidzinātāju! Pirms katras lietošanas pārbaudiet smidzinātāja stāvokli. Neatstājiet smidzinātāju nepieskatītu un zem spiediena! Smidzinātājs vienmēr ir jānovietē uz horizontālās un taisnas virsma. Pēc smidzinātāja lietošanas rūpīgi nomazgājet rokas, seju un smidzināšanas laikā vālkāto apģērbu. Jebkuras remonts ir jāveic tikai tehniskās apkopes servisām vai pilnvarotajiem tehniciem. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

IEROBEŽOTĀ ATBILDĪBA

Ražotājs neatbilst par smidzinātāja radītajiem zaudējumiem, ja šie zaudējumi ir radušies no lietošanas norādījumu neievērošanas, nepareizas lietošanas, nepareizi veikta remonta vai daļu nomaiņas ar neoriginālām rezerves daļām, vai, ja remontu nav veicis tehniskais serviss vai apmācīts tehnisks, kuru rakstīti pilnvarojojis ražotājs. Augstāk norādītās attiecības arī uz tā sastāvdāļām un piederumiem.

SMIDZINĀTĀJA SAGATAVOŠANA

Sprauslus uzstādišana: Pieskrūvējiet lanceti tieši uz roktura (F zīm.). Caurules uzstādišana: Pilnībā ievietojiet (E. att.) šķūtenes galu roktura šķūtenes turētājā un piegrieziet uzgriezīni, griezot to pulksteņrādītāja virzienā. Plecu lences uzstādišana: ievērojiet attēlā redzamos norādījumus.

TVERTNES IEPILDIŠANA

Izvelciet kloki no pārspiediena vārsta (2. att.), lai pārliecinieties, ka tvertnē nav zem spiediena un ka vārsts darbojas pareizi. Atskrūvējiet sūkni (3. att.) un nonemiet to; pēc tam ielejiet iepriekš sagatavoto un filtrēto šķidumu (4. att.), līdz sasniegta 2/3 no tvertnes kopējā tilpuma. Pārliecinieties, ka tvertnes iekšējā malā un sūkņa blīvējums ir tīrs, atkārtoti cieši pieskrūvējiet sūkni pulksteņrādītāja virzienā.

LIETOŠĀNA

Atbrīvojiet āku rokturi, viegli pagriezot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam un 4-5 reizes pārmaiņus sūknējet (5. att.), pēc kāda brīža pavelciet pārspiediena vārsta kloki un pārbaudiet, ka izplūst gaiss (2.att.). Šajā brīdī var turpināt sūknēt, līdz tiek sasniegti vēlamais spiediens un jebkurā gadījumā, nepārsniedzot 3 bar (aptuvenas pārspiediena vārsta kalibrēšanas līmenis). Lai izsmidzinātu, grieziet rokturi (6. att.); pielāgojiet strūklu, griezot smidzinātāja galu, saskaņā ar veicamo apstrādi. Izvēlieties vēlamo izsmidzināšanas režīmu (7. att.). Kad strūkla mazinās, ir nepieciešams atjauno spiedienu tvertnē. Smidzinātājs var tikt pārnests rokās ar rokturi, kas ir nobloķēts uz ākem iepriekš vai uz pleciem ar plecu lenci.

PĒC LIETOŠĀS

Turot smidzinātāju vertikālā stāvoklī, izvelciet kloki no pārspiediena vārsta (2. att.) un pilnībā atbrīvojiet atlikušo spiedienu no tvertnes; atskrūvējiet un nonemiet sūkni (3. att.). Izlejiet visu tvertnē atlikušo šķidrumu un izskalojiet tvertni un šķūteni ar lielu daudzumu tīra ūdens, izsmidzinot tīru ūdeni caur sprauslu; atveriet rokturi un periodiski pārbaudiet, ka filtrs ir vesels un tīrs. Novietojiet sūkni apgrieztā stāvoklī ar sūkni nedaudz atskrūvētu tīra un sausā vietā, kurai nevar piekļūt bērni un, kas ir pasargāta no saules un sala.

TEHNISKĀ APKOPĒ

Pastāvīgi uzturēt blīvējumus, sūkņa apakšējo vārstu, cilindra iekšpusi, tvertnes iekšpusi tīru, veselus un ieeļotus. Pat vienas šīs sastāvdāļas plīsums vai nocietināšanās var traucēt smidzinātāja pareizu darbību. Esiet uzmanīgi, lai pareizi samontētu sastāvdāļas. Sliktas izsmidzināšanas gadījumā iztīriet smidzinātāja galu ar tīru ūdeni.

TEHNISKIE DATI

Maksimālā ietilpība: 10 litri. Maksimālā darbības temperatūra: no 1°C līdz 40°C. Maksimālais darbības spiediens: 3 bar.

GARANTIJA

Šo smidzinātāju sedz likumīga garantija (Eiropas Kopienā - 24 mēnešus no iegādes datuma). Garantija attiecas uz ražošanas vai izmantoto materiālu defektiem. Ražotājs nomainīs vai salabos produktu bez maksas tikai tad, ja tas tika lietots pareizi un atbilstoši lietošanas norādījumiem, kā arī, ja tas nav tīcis izmaiņīs. Produktam būs jābūt pievienotam iegādes dokumentam. Garantija neattiecas uz darbaspēka izmaksām, atlīdzību par uzglabāšanu, kā arī transporta izmaksām. Garantija neattiecas uz daļām, kas ir pakļautas nodilumam: blīvējumi, sūknēšanas svira un tās sastāvdāļas. Garantijas remonts nekādā gadījumā nepagarinā garantijas piemērošanas termiņu.

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet mājas lapu www.volpioriginale.it.

Originalių instrukcijų vertimas

Dėkojame, kad pasirinkote „Originale Volpi“ produktą.

NAUDOJIMO INSTRUKCJA

Šios naudojimo instrukcijos yra neatskiama purkštuvu dalis. Jos turi būti laikomos saugioje vietoje ir prieikus naudojamos netoli purkštuvu. Prieš pradendant naudoti purkštuvą arba prieš atliekant jo techninės priežiūros darbus, rekomenduojame atidžiai perskaityti instrukcijas ir laikytis pateiktų įspėjimų bei informacijos, reikalingos norint purkštuvą teisingai ir saugiai naudoti.

ĮSPĖJIMAI

Šis purkštuvas yra skirtas purkšti vandens tirpalui, kurio tankis yra mažesnis nei 1,1 ir temperatūra neviršija 40°C. Svarbu kruopščiai laikyti purškiamas medžiagos gamintojo pateiktų nurodymų. Nenaudokite produkta, jei neturite jų gamintojo techninių duomenų. Nenaudokite purkštuvu su pesticidais. Purkštuvu negali naudoti vaikai, jaunuolai iki 16 metų ir besilaikiančios moterys. Protinę ir judėjimo negalią turintys asmenys gali naudoti tik prižiūrimi atsakymo asmenys. Purkštuvas yra projektuotas tik rankiniam naudojimui. Naudokite purkštuvą tik numatytais paskirčiai. Netinkamai naudodami purkštuvą galite sukelti pavojų. Visada dévēkite apsauginius rūbus ir naudokite apsauginius prietaisus, kad išvengtumėte kontakto su nuodingais ar toksiskais produktais. Paruoškite tirpalą išoriniame konteineeryje, o ne purkštuvu bake. Bet kokie šlampantys miteliai turi būti labai tirpus ir filtruoti. Stenktės neįkvėpti purškiams tirpalu garaž ar lašų. Jei netrūčia prisilietė arba įkvėpėte, pasitarkite su gydytoju. Purkšdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Nepuškite į purkštukus burna. Purkštuvą naudokite gerai vėdinamoje ir neventiliuojamoje vietoje. Jei oras vėjuotas, nepurkškite prieš vėją. Laikykite purkštuvą atokiau nuo vaikų ir naminiių gyvūnų. Nepurkškite netoli vandens telkinio, kuriamo yra žuvų. Laikykite purkštuvą atokiau nuo karščiošaltinių ir nepalikite ilgesnį laiką tiesioginiuose Saulės spinduliuose ar šaltyje. Neišmeskite į aplinką nepanaudotų cheminių produkta. Nemodifikuokite slėgio šalinimo vožtuvą. Nedidinkite slėgio purkštuvė išoriniai prietaisais (kompresoriais ir t. t.). Neatsukite uždarymo elementą, jei baki yra slėgio. Prieš atidarydami purkštuvą baką, visiškai pašalinkite slėgį. Be reikalo nedidinkite slėgio purkštuvė. Jei nenaudojate, pašalinkite slėgį. Jokių būdu nedarykite jokių veiksmų ir nekeiskitė purkštuvą. Prieš kiekvieną naudojimą, patirkrinkite purkštuvą būklę. Nepalikite jo be priežiūros pilno ir su slėgiu. Purkštuvą visada reikia dėti ant horizontalaus ir lygaus paviršiaus. Panaudojė purkštuvą, kruopščiai nusiplaukite rankas, veidių ir naudotus rūbus. Bet kokius remonto darbus turi atlikti tik įgaliota pagalbos tarnyba ar technikai. Naudokite tik originalias atsargines detales.

ROBOTA ATSKOMYBĖ

Gamintojas nėra atsakingas už purkštuvu padarytą žalą, jei žala padaryta nesilaikant naudojimo instrukcijų, netinkamai naudojant, klaidingai atliekant remonto darbus arba keičiant atsarginės detales neoriginaliomis detaliemis ir remonto darbus atliko ne gamintojo raštu įgaliota pagalbos tarnyba ar specialistas technikas. Ankstesnis pareiškimas galioja ir sudėtiniam elementams bei piedams.

PURKŠTUVO PARENGIMAS

Purškimo koto montavimas: Sukite varžtą tiesiai ant rankenos (F pav.). Žarnos montavimas: Iki galo įkiškite lanksčiojo vamzdžio galą (E pav.) ant guminės rankenos dalies ir priveržkite žiedad sukdami ją pagal laikrodžio rodyklę. Peties diržo montavimas: laikykites paveikslės pateiktų nurodymų.

BAKO PRIPYDYMAS

Ištraukite slėgio šalinimo vožtuvu rankeną (2 pav.), kad užtikrintumėte, jog baki nėra slėgio ir vožtuvas veikia gerai. Atveržkite siurbli (3 pav.) ir išimkite jį; Po to, supilkite iš anksto paruoštą ir perfiltruotą (4 pav.) skystį tol, kol pasieksite 2/3 bendro bako tūrio. Patirkrinkite, ar vidinis bako kraštas ir siurblio tarpiklis yra švarūs, iš naujo tvirtai priveržkite siurbli pagal laikrodžio rodyklę.

NAUDOJIMO BŪDAI

Atlaivinkite rankeną nuo kablių lengvai pasukdami ją prieš laikrodžio rodyklę ir 4-5 kartus iš eilės pumpuokite (5 pav.). Po kelių akimirkų patraukite slėgio išleidimo vožtuvu rankeną ir patirkrinkite ar iš jo išeina oras (2 pav.). Dabar galima pumpuoti ir toliau, kol bus pasiekta norimas slėgis, tačiau ne daugiau nei 3 barai (apytikslis išleidimo vožtuvu kalibravimo lygis). Norėdami purkšti naudokite rankeną (6 pav.). Sureguliujokite purškimo metodą priklausomai nuo valymo poreikių, sukdami galinę purkštuko dalį. Pasirinkite norimą purškimo būdą (7 pav.). Kai srovet susilpnėja, reikia atstatyti slėgi baki viduje. Purkštuvas gali būti nešamas rankose, užblokovus rankeną ant kablių arba ant pečių naudojant peties diržą.

PO NAUDOJIMO

Laikydami purkštuvą vertikaliai padėtyje, ištraukite slėgio šalinimo vožtuvu rankeną (2 pav.) ir visiškai pašalinkite likusį slėgį iš bako; atveržkite ir išimkite siurbli (3 pav.). Išpilkite visą likusį skystį į konteinerį ar bako bei lankstaus vamzdžio vidų išskalaukite didelį kiekių vandens purkšdami švarų vandenį pro purkštuko kotą; atidarykite rankeną ir periodiškai patirkrinkite, ar filtras vientisias ir išvalytas. Vėl pastatykite purkštuvą su truputį atsuktu siurbliu žemyn galva švarioje ir sausoje vietoje, į kuria nepatenka vaikai, apsaugotą nuo Saulės ir šalčio.

TECHNINÉ PRIEŽIŪRA

Tarpiklius, siurblio dugno vožtuvą, cilindro vidų ir vidinius bako kraštus visada laikykite švarius, vientisius ir suteptus. Jei nors vienas iš šių komponentų sulūž arba sukietės, purkštuvas gali gerai nebeveikti. Užtikrinkite, kad komponentai būtų tinkamai sumontuoti. Jei purškiamą blogai, nuvalykite purkštuko galinę dalį švariu vandeniu.

TECHNINIAI DUOMENYS

Maksimali talpa: 10 litrų. Maksimali darbinė temperatūra: nuo 1°C iki 40°C. Maksimalus darbinis slėgis: 3 barai.

GARANTIJA

Šiam purkštuvui yra taikoma juridiskai galiojanti garantija (Europos Bendrijoje 24 mėnesius nuo įsigijimo datos). Garantija apima defektus, susijusius su gamyba arba gamybai naudojamomis medžiagomis. Gamintojo nuožiūra, produktas bus pakeistas ar suremontuotas nemokamai tik jei jis bus naudotas tinkamai, laikantis naudojimo instrukcijų ir nemodifikuotas. Prie produkto turi būti pridėtas pirkimo dokumentas. Garantija neapima darbo jėgos, kompensacijos dėl negalėjimo naudoti ir transportavimo išlaidų. Garantija nėra taikoma nusidėvinčioms detaliems: tarpikliams, purkštuvu svirčiai ir jos komponentams. Garantiniai darbai jokiu atveju neprailgina garantijos taikymo laikotarpio.

Daugiau informacijos rasite interneto svetainėje www.volpioriginale.it

I – SPECIFICHE TECNICHE POLVERIZZATORE REGOLABILE

UK – TECHNICAL SPECIFICATIONS NOZZLE

F – SPÉCIFICATIONS TÉCHNIQUES DU JET RÉGLABLE

E - CARACTERISTICAS TECNICAS PULVERIZADOR REGULABLE

I – Tipo - UK – Type F – Type -E – Tipo	I - Regolabile – a cono - $0^\circ \div 60^\circ$ -UK - Adjustable - cone shape - $0^\circ \div 60^\circ$ F – Réglable – cône – $0^\circ \div 60^\circ$ E – Ajustable – a cono – $0^\circ \div 60^\circ$
I – Pressione di esercizio -UK – Working pressure F – Pression d'exercice -E - Presión de ejercicio	1÷3 bar
I – Materiale -UK – Material F – Matériel -E - Material	I – Polipropilene - UK – Polypropylene F – Polypropylène - E – Polipropileno
I – Materiale O-Ring -UK – O-Ring material F – Matériel O-Ring -E - Material junta	FPM (VT10) EPDM (VT10E)
I – Campo di portata -UK – Flow rate range F – Champ Portée -E - Campo de Alcance	I - 0÷0,77 litri/min - UK - 0÷0,77 liters/minute F – 0÷0,77 litres/minute - E – 0÷0,77 litros/minuto
I – Foro di uscita UK – Exit hole F – Trou de sortie -E - Foro de salida	Ø 1,25 mm

I – Posizione di massima apertura del cono: 60° -UK – Maximum cone opening position: 60° F – Position d'ouverture au maximum du cône: 60° – E - Posición de máxima abertura del cono: 60°

I – Pressione [bar] -UK – Pressure [bar] F – Pression [bar] -E - Presión	I – Portata [litri/minuto] -UK – Flow rate [liters/minute] F – Portée [litres/minute] - E – Alcance [litros/minuto]
1,0	0,22
1,5	0,29
2,0	0,37

I – Posizione di minima apertura del cono: 0° -UK – Minimum cone opening position: 0° F – Position d'ouverture au minimum du cône: 0° – E - Posición de mínima abertura del cono: 0°

I – Pressione [bar] -UK – Pressure [bar] F – Pression [bar] -E - Presión	I – Portata [litri/minuto] -UK – Flow rate [liters/minute] F – Portée [litres/minute] - E – Alcance [litros/minuto]
1,0	0,46
1,5	0,61
2,0	0,77

I-COMPATIBILITA' SOSTANZE EROGABILI; UK-COMPATIBILITY OF DELIVERABLE SUBSTANCES; D-KOMPATIBILITÄT DER ZUBEHÖRBAREN STOFFE; F-COMPATIBILITÉ DES SUBSTANCES LIVRABLES; E-COMPATIBILIDAD DE SUSTANCIAS ENTREGABLES; P- COMPATIBILIDADE DE SUBSTÂNCIAS FORNECIDAS; NL-COMPATIBILITEIT VAN LEVERBARE STOFFEN; B-COMPATIBILITEIT VAN LEVERBARE STOFFEN; DK-FORENLIGE STOFFER; FIN-TOIMITTAVIAINEIDEN YHTEENSOPIVUUS; N-KOMPATIBILITET MED LEVERBARLE STOFFER; GR-ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΟΥΣΙΩΝ; TR-TEDİDKAR EDİLEBİLİR MADDELERİN UYUMLUŁUĞU; PL-ZGODNOŚĆ SUBSTANCIJ DOSTĘPNYCH; H-A KÍNALHATÓ ANYAGOK ÖSSZEEGYEZTETHETŐSÉGE; CZ-KOMPATIBILITA DOPLŇOVÝCH LÁTEK; SK-ZLUČITELNOSŤ DOPLNKOVÝCH LÁTOK; SI-ZDРУЖЛIVOST DOBROTNIH SNOVI; HR-KOMPATIBILNOST DODATNIH TVARI; BIH-KOMPATIBILNOST DODATNIH TVARI; SRB-КОМПАТИБИЛНОСТ ДОДАТНИХ ТВАРИ; RO-COMPATIBILITATEA SUBSTANȚELOR FURNIZABILE; BG-СЪВМЕСТИМОСТ НА ДОСТАЧВИТЕ ВЕЩЕСТВА; RUS-СОВМЕСТИМОСТЬ ЗАПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ; EST-TARNEVATE AINETE KOKKUSOBIVUS; LV-PIEGĀDĀJAMO VIELU SADERĪBA; LT-TIEKAMIJU MEDŽIAGU SUDERINAMUMAS.

I - GARANZIA
UK - WARRANTY
D - GARANTIE
F - GARANTIE
E - GARANTÍA
P - GARANTIA
NL - GARANTIE
B - GARANTIE
S - GARANTI
DK - GARANTI
FIN - TAKUU
N - GARANTI
IS - ÁBYRGÐ
GR - ΕΓΓΥΗΣΗ
TR - GARANTİ
PL - GWARANCJA
H - GARANCIA
CZ - ZARUKA
SK - ZARUKA
SI - GARANCIJA
HR - JAMSTVO
BIH - GARANCIJA
SRB - GARANCIJA
RO - GARANȚIA
BG - ГАРАНЦИЯ
RUS - ГАРАНТИЯ
EST - GARANTII
LV - GARANTIJA
LT - GARANTIJA



I - DICHIAZIONE CE DI CONFORMITÀ
UK - EC DECLARATION OF CONFORMITY
D - EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
F - DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ
E - DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD
P - DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE
NL - CONFORMITEITVERKLARING
B - GELIJKVORMIGHEIDSATTEST
S - EG-FÖRSÄKRAН OM ÖVERENSSTÄMMELSE
DK - EF-OVERENSSTEMMELSESERKLAERING
FIN - EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
N - EF-SAMSVARSERKLÆRING
IS - SAMRÆMISFYRLÝSING EB
GR - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ
TR - UYGUNLUK BEYANI
PL - DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
H - MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
CZ - ES PROHLÁSENÍ O SHODE
SK - ES VYHLÁSENIE O ZHODE
SI - IZJAVA CE O SKLADNOSTI
HR - CE IZJAVA O USAGLAŠENOSTI
BIH - CE IZJAVA O USAGLAŠENOSTI
SRB - CE IZJAVA O USAGLAŠENOSTI
RO - DECLARAȚIE DE CONFORMITATE
BG - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE
RUS - ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС
EST - EÜ vastavustunnistus
LV - EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
LT - EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

2022



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE EC DECLARATION OF CONFORMITY

Apparecchio Appliance	Irroratrice a spalla a compressione <i>Knapsack compression sprayer</i>
Modello Model	VOLPITECH
Tipo Type	10l
Costruttore Manufacturer	Davide e Luigi VOLPI S.p.A. Via S. Rocco, 10 46040 Casalromano (MN)

LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ È RILASCIATA SOTTO LA RESPONSABILITÀ
ESCLUSIVA DEL FABBRICANTE

THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF THE
MANUFACTURER

Oggetto della Dichiarazione: Irroratrice a spalla a compressione per la coltura biologica
Object of Declaration: Knapsack compression sprayer for biological cultivation



L'OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE DI CUI SOPRA È CONFORME ALLA PERTINENTE
NORMATIVA DI ARMONIZZAZIONE DELL'UNIONE:

THE OBJECT OF THE DECLARATION DESCRIBED ABOVE IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT
UNION HARMONISATION LEGISLATION:

Direttiva Macchine 2006/42/CE - Machinery Directive 2006/42/EC

Con riferimento alle seguenti Norme armonizzate:

With reference to the following Harmonized standards:

EN ISO 12100:2010

EN 19932-1:2013

EN 19932-2:2013

Applicata parzialmente

Applicata parzialmente

Partially applied

Partially applied

Data - Date

07/12/2022

Luogo - Place

Casalromano (MN) - Italy

Firma legale - Legal signature

DAVIDE E LUIGI VOLPI S.P.A.
Signature Ditta Produttrice
Via 1078 RECCIO - Fraz. 00197 70088
46110 CASALROMANO (MNT)
Cod. Fiscale e P.IVA: 0136560208

David e Luigi Volpi S.p.A.
Via S. Rocco, 10 - 46040 Casalromano (MN)

P. IVA 00136560208
REA: 00136560208

www.volpioriginale.it



In campo con te, dal 1879.

Davide e Luigi Volpi S.p.A.

Via San Rocco, 10 – 46040 Casalromano (MN) – Italia

Tel. +39 0376 76009 Fax +39 0376 76408

www.volpioriginale.it - info@volpioriginale.it