



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 сгъстяване

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 postřikovač

SI Črpalka na ročno pre-kompresijo

BIH Ručna pumpa na pre-kompresiju

RO Pompa cu precompresie manuală

EST Eelsurvestamisega käspump

LV Manuālais spiediena smidzinātājs



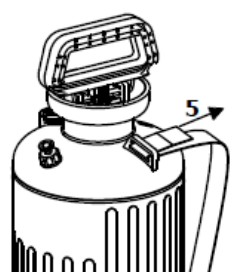
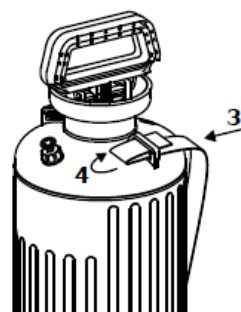
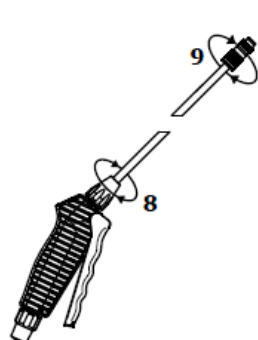
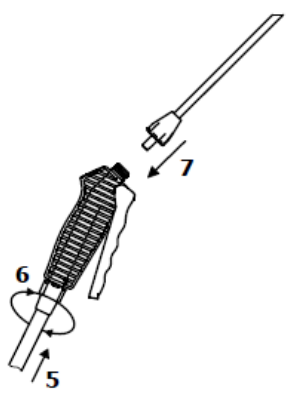
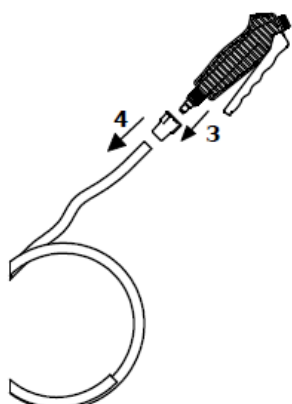
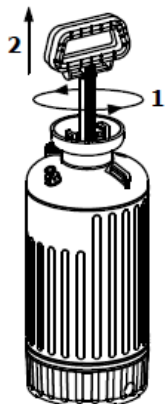
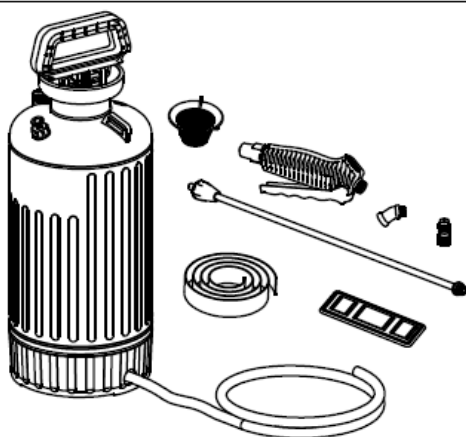
GARDEN 4-6-8



FLORA 10

I	Istruzioni per l'uso	9
UK	Instructions for use	10
D	edienungsanleitung	11
F	Mode d'emploi	12
E	Instrucciones de uso	13
P	Instruções de uso	14
NL	Gebruikersinstructies	15
B	Gebruiksinstructies	16
S	Manuell förtrycks pump	17
DK	Brugsanvisning	18
FIN	Käyttöohjeet	19
N	Bruksinstruksjoner	20
IS	Notkunarleiðbeiningar	21
GR	Αντλία χειροκίνητης προσυμπίεσης	22
TR	Kullanma Talimatları	23
PL	Instrukcja obsługi	24
H	Használati utasítás	25
CZ	Návod k použití	26
SK	Návod na použitie	27
SI	Navodila za uporabo	28
HR	Upute za uporabu	29
BIH	Uputstvo za upotrebu	30
SRB	Uputstvo za upotrebu	31
RO	Instructiuni de folosire	32
BG	Инструкция за експлоатация	33
RUS	Инструкция По Эксплуатации	34
EST	Kasutusjuhend	35
LV	Lietošanas norādījumi	36
LT	Naudojimo instrukcija	37

GARDEN 4-6-8



GARDEN 4-6-8

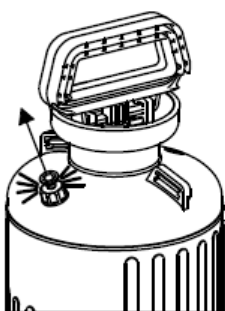


FIG. 2

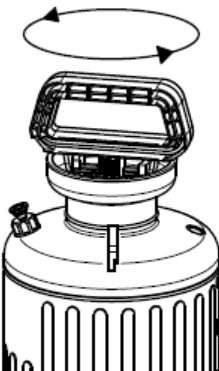


FIG. 3

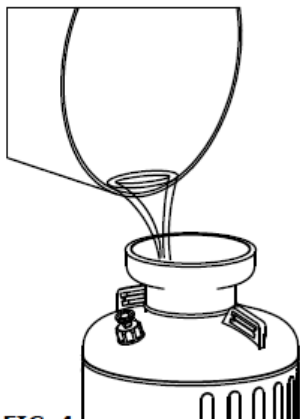


FIG. 4

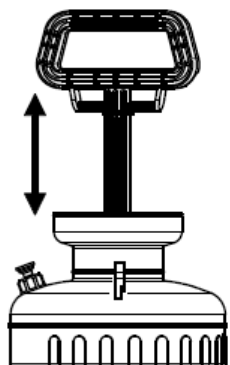


FIG. 5

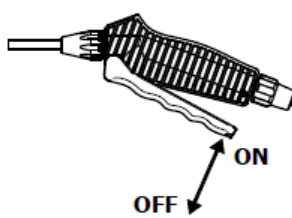


FIG. 6

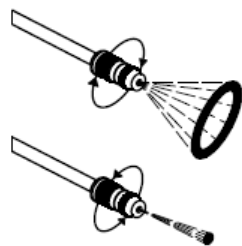


FIG. 7

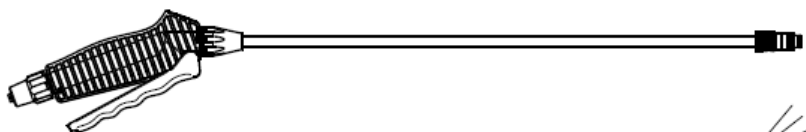
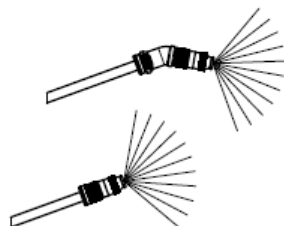
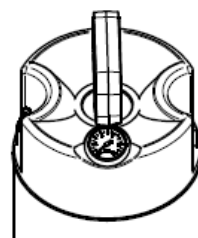
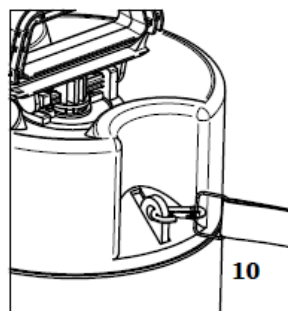
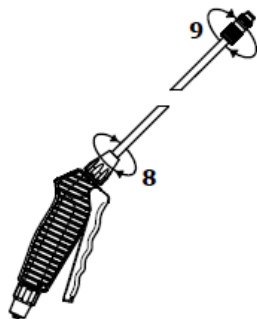
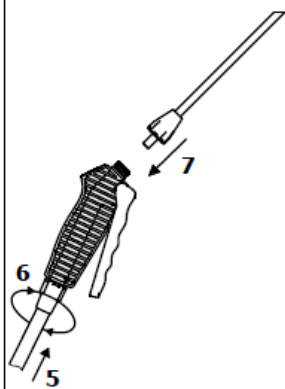
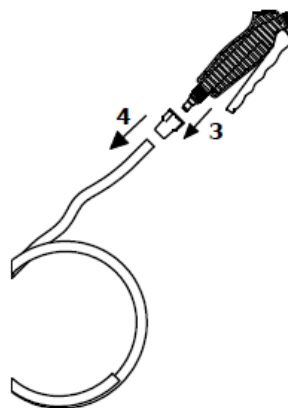
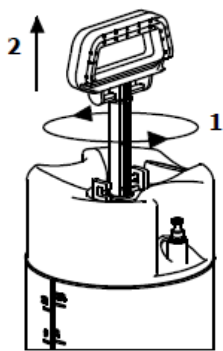
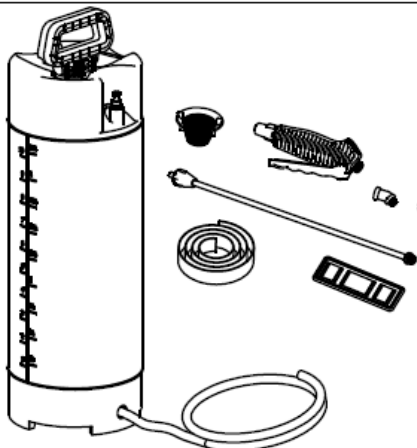


FIG. 8



FLORA 10



FLORA 10

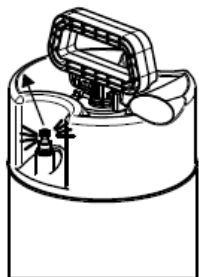


FIG. 2



FIG. 3

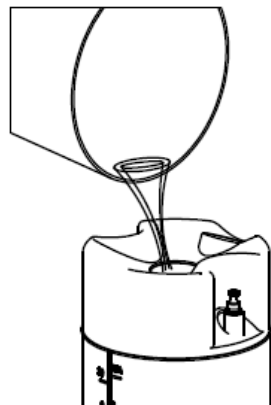


FIG. 4

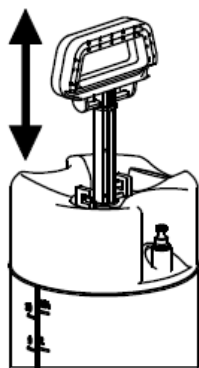


FIG. 5

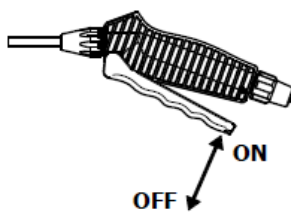


FIG. 6

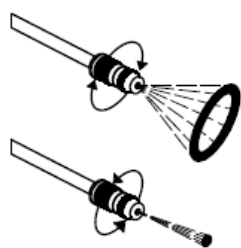


FIG. 7

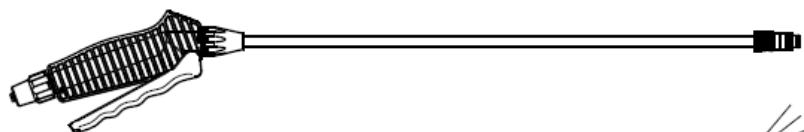
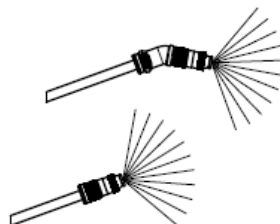


FIG. 8



	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 dejar 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 dejar la maquina expuesta a las heladas FR - Ne pas laisser la machine exposée 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 minima entre la maquina y otras personas: 3m FR - Distance minimal entre la machine et d'autres personnes : 3m
	I - Marcatura "CE". Vedi dichiarazione CE di conformità. UK - "CE" marking. See EC declaration of conformity. ES - Marcado CE. Ver la declaracion CE de conformidad FR - Marquage CE. Voir la déclaration de conformité.
	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.

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. E' importante attenersi scrupolosamente alle indicazioni fornite dal produttore della sostanza erogata. Non erogare prodotti di cui non sono disponibili dati tecnici del produttore. In nessun caso è possibile utilizzare la pompa con solventi, acidi, liquidi infiammabili ed esplosivi, liquidi corrosivi, disinfettanti ed impregnanti.

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 dritto. 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: allentare la ghiera della lancia ruotandola e spingere la lancia verso l'impugnatura, assicurandosi che essa entri completamente nella sua sede, stringere poi la ghiera ruotandola in senso orario. Montaggio tubo: Infilare completamente 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 pomparte (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 pomparte siano pulite, riavvitare saldamente il pomparte 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.

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 pomparte (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 pomparte leggermente svitato, in un luogo pulito e asciutto non accessibile ai bambini, protetta da sole e gelo.

MANUTENZIONE

Mantenere costantemente pulite, integre ed ingrassate le guarnizioni, la valvola di fondo del pomparte, 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: 4 litri – 6 litri – 8 litri – 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. Under no circumstances you can use the sprayer with solvents, acids, flammable and explosive liquids, corrosive liquids, disinfectants and impregnating solutions.

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: loosen the ring nut of the lance by turning and pushing it towards the handle, making sure it completely fits into its seat, then tighten the ring nut by turning it clockwise. Mounting the hose: Completely introduce 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: 4 litres - 6 litres - 8 litres - 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 Abgabe 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 versehen sind. Keinesfalls die Pumpe mit Lösungsmitteln, Säuren, entflammabaren und explosiven Flüssigkeiten, korrosiven Flüssigkeiten, Desinfizierungsmittel und Imprägniermitteln 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 obrigen Angaben gelten auch für die Komponenten und das Zubehör.

VORBEREITUNG DER PUMPE

Montage der Lanze: die Zwinge der Lanze lösen dazu drehen und die Lanze in den Griff drücken, sicherstellen, dass diese vollständig in ihren Sitz eintritt, dann die Zwinge im Uhrzeigersinn drehend anschrauben. Montage des Schlauchs: das Ende des Schlauchs vollständig in die Schlauchverbindung des Griffes einführen 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 auszufürender 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 abgeschaubtem Pumpelement aufbewahren, 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 Abgabekualität, das Endstück des Sprüchers mit sauberem Wasser reinigen.

TECHNISCHE DATEN

Maximale Kapazität: 4 Liter – 6 Liter – 8 Liter – 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. Il est formellement interdit d'utiliser la pompe avec des solvants, des acides, des liquides inflammables et explosifs, des liquides corrosifs, des désinfectants et des produits d'imprégnation. 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 poissons. 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 LIMITÉE

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: desserrer (fig.8) la bague-collier de la lance en la faisant tourner et pousser la lance vers la poignée, en s'assurant qu'elle entre complètement dans son emplacement; serrer ensuite la bague-collier en la faisant tourner en sens horaire. Montage tuyau: Enfiler complètement (fig.8) 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.

REMPLEISSAGE DU RÉSERVOIR

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

Libérer 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.

APRÈS 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: 4 litres – 6 litres – 8 litres – 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 discréption 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'œuvre, 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.volpioriginal.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. Bajo ningún concepto se puede utilizar la bomba con disolventes, ácidos, líquidos inflamables y explosivos, líquidos corrosivos, desinfectantes e impregnantes. 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: aflojar la corona de la lanza girándola y empujar la lanza hacia la empuñadura, asegurándose de que entre completamente en su alojamiento, a continuación, apretar la corona girándola hacia la derecha. Montaje del tubo: introducir completamente 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 bombar 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: 4 litros – 6 litros – 8 litros – 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. Em nenhum caso é possível utilizar a bomba com solventes, ácidos, líquidos inflamáveis e explosivos, líquidos corrosivos, desinfectantes e impregnantes. 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 pós 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: afrouxar o anel da lança girando-o e empurrar a lança em direcção à empunhadura, assegurando-se de que ela entre completamente no seu alojamento, apertar então o anel, girando-o no sentido horário. Montagem do tubo: introduzir completamente a extremidade do tubo flexível no porta-borracha da empunhadura e rosca 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 uma 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, rosca firmemente o bombeador no sentido horário.

MODALIDADE DE EMPREGO

Libertar 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: 4 litros – 6 litros – 8 litros – 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 sitio 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

Deze 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. U dient de sput in geen geval te gebruiken met oplosmiddelen, zuurhoudende middelen, ontvlambare en explosive vloeistoffen, corrosieve vloeistoffen, desinfecterende middelen en impregneermiddelen. 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 inhaleert. In het geval van onverwacht contact of inhaleren raadpleegt u een arts. Tijdens behandeling niet eten, drinken of roken. Niet met de mond in het mondstuk 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 chemicaliën niet op reguliere wijze afvoeren. Niet knoeien met het ontluchtingsventiel. 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-originele 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: draai de borgmoer van de lans los door hem te draaien en richting het handvat te drukken. Zorg er hierbij voor dat hij volledig in de pakking past en draai vervolgens de borgmoer weer met de klok mee vast. De slang monteren: Leid het einde 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 afbeelding.

HET RESERVOIR VULLEN

Druk op de knop van het ontluchtingsventiel (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 of de binnenrand 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 ontluchtingsventiel 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 kalibratiepil van het afvoerapparaat). Om te sputten gebruikt u het handvat (Afb. 6) en past u de straal aan afhankelijk van de uit te voeren behandeling. Hiervoor 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 ontluchtingsventiel (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 mondstuk van de lans, open het handvat en controleer regelmatig of het filter intact is en schoon. Plaats de sput enigszins voorover gekanteld, met het pomppappaart 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 binnenrand 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: 4 liter - 6 liter - 8 liter - 10 liter. Maximale gebruikstemperatuur: 1°C tot 40°C. Maximale gebruiksdruk: 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 aankoopsbewijs. 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 haar onderdelen. Eventueel onderhoud dat tijdens de garantieperiode wordt uitgevoerd zal in geen geval de toepasselijkheid van de garantie verlengen. Bezoek voor verdere informatie www.volpioriginale.it

Vertaling van de Originele Instructies

Wij danken u omdat u koopt 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

Deze 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. Het is in geen geval mogelijk de pomp te gebruiken met solventen, zuren, ontvlambare of explosieve vloeistoffen, corrosieve vloeistoffen, onstottingsmiddelen en impregneermiddelen. 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 sputtpoeders moeten perfect oplosbaar en gefilterd zijn. Erop 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 verlichte 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 opent, 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 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 techici. Enkel originele wisselstukken gebruiken.

BEPERKTE AANSPRAKELIJKHED

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 geautoriseerd technisch expert. Het vorige geldt ook voor componenten en accessoires.

KLAARMAKEN VAN DE POMP

Montage lans: De dop van de lans losser maken door die te draaien en de lans duwen in de richting van de greep, zich ervan verzekerd dat die volledig op haar plaats komt, daarna de dop aandraaien door die in wijzerzin te draaien. Montage buis: Het uiteinde van de flexibele buis volledig inbrengen 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 daarvan 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 door gaan met pompen tot men de gewenste druk bereikt die toch niet hoger mag zijn dan 3 bar (ongeveer het gelijke 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 binnenvaste 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: 4 liter – 6 liter – 8 liter – 10 liter. Maximale werktemperatuur: van 1°C tot 40°C. Maximale werkingsdruk: 3 bar.

GARANTIE

Deze pomp is gedekt 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 bijvoegen moeten worden. De garantie dekt noch de arbeidskracht, noch de compensatie voor de immobilisatie, noch de transportkosten. De onderdelen die onderhevig zijn aan slijtage zijn niet gedekt 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 iakta 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. Inte i något fall, får pumpen användas med lösningsmedel, syror, bränbara vätskor eller explosiva, frätför, desinficerande eller impregnerande vätskor. 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 lösningsmedlet i en extern behållare och inte i pumpens tank. Eventuella vätskor ska vara helt lösliga och filterade. 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 närheten 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 obekvad om den är full och trycksatt. Pumpen ska alltid förvaras på en horisontal och rak yta. Tvätta noggrant härderna, 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: lossa munstyckets ring, genom att vrinda den och trycka munstycket mot handtaget, försäkra dig att den går helt in i det egna utrymmet, dra sedan åt ringen genom att vrinda den medurs. Montering av slangens: För helt in 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 lått 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 övertrycksventilens). Arbeta på handtaget för att spruta (bild 6) justera strålen beroende på behandlingen som ska utföras, genom att vrinda sprutanordningens slutända. Välj önskad spruteffekt (bild 7) När strålen försvagas, är det nödvändigt att återställa trycket i tanken. Pumpen kan transporteras för hand med handtaget låst på krokar 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.

TEKNIKA DATA

Maximal kapacitet: 4 liter – 6 liter – 8 liter – 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 härföras till fabriksfel 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 försitning, som packningar, pumpspaken och dess komponenter täcks inte av garantin. Ingreppet under garanti förslänger 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 massefylde 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. Du må under ingen omstændigheder bruge pumpen til opløsningsmidler, brændbare og eksplasive væsker, årsagende væsker, desinficeringssmidler og fyldstoffer. 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 tilsigtet. En forkert brug af pumpen kan være årsag til fare. Brug altid beskyttelsesklaðning og -anordninger, så kontakt med skadelige og giftige produkter undgås. Tilbered opløsningen i en separat beholder, ikke i pumpetanken. Eventuelle sprøjtepulver skal være perfekt opløsning og filtrerede. 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 blæser, må du ikke forståøve 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 hynde i oprejst tilstand. Efter brug af pumpen skal du omhyggelig vaske hænder, ansigt og den anvendte beklædning. Eventuelle reparationer må kun udføres af serviceassistance 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 serviceassistance eller en teknik ekspert, som har skriftlig autorisation fra fabrikanten. Ovenstående gælder også for komponenter og ekstraudstyr.

FORBEREDELSE AF PUMPEN

Montering af lanse: Løsn lansens bønsning ved at dreje den og skubbe lansen mod håndgrebet. Sørg for at den trænger helt ind i sit sæde, spænd derefter bønsningen ved at dreje den med urets retning. 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 pumpeheden 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 errene og skru pumpeheden solidt fast med urets retning.

ANVENDELSESMÅDE

Gør håndtaget fra af krogene ved at dreje det en smule mod urets retning og pump skiftvis 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 omtrentlige kalibreringsværdi for trykaflastningsventilen). Du sprøjter ved at regulere håndtaget (fig. 6). Reguler strålen ved at dreje sprøjtens 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 pumpeheden løs og fjern den (fig. 3). Hæld den overskydende væske i en beholder og skyld 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 pumpeheden skruet en anelse løs på et tørt og rent sted, utilgængeligt for børn og beskyttet mod sole og frost.

VEDLIGEHOLDELSE

Hold konstant tætninger, pumpeheden 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 sprøjtens endestykke rengøres med rent vand.

TEKNIKE DATA

Maks. kapacitet: 4 liter – 6 liter – 8 liter – 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 sisältämien varoitusten 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. Ruisku ei tule missään tapauksessa käyttää liuosten, happejien, sytytysten ja räjähdysherkkien nesteiden, syövyttävien nesteiden, desinfiointinaideiden ja kyllästeaineiden suihkuttamiseksi. Lapset, alle 16-vuotiaat ja raskaana olevat naiset eivät saa käyttää ruiskua. Psykisisesti ja fysillisesti rajoittuneet voivat käyttää ruiskua vain vastuuhenkilön valvonnan alaisina. Ruisku on suunniteltu käytettäväksi vain manuaalisesti. Käytä ruiskua vain tämän käytötöarkituksen mukaisesti. Ruiskun soveltuuman käytöltä saattaa olla vaarallista. Käytä aina suojavaatetusta ja -laitteita väiltääksesi vahingollisten tai myrkyllisten aineiden kanssa kosketusin joutumisen. Valmista liuos ulkoisessa astiassa eikä ruiskun säiliössä. Mahdollisten jauheruiskutteiden tulee olla täysin liukenevia ja suodatettuja. Ole varovainen, etett hengitä sisään suihkutetun liuoksen höyrjää ja pisaroita. Vahingossa tapahtuvan kosketuksen ja sisähänhengityksen tapauksessa käännä lääkärin puoleen. Älä syö, juo tai polta käsittelyn aikana. Älä puhalla suuttimiin suulla. Käytä ruiskua hyvin tuuletetuissa eikä kuulississa tiloissa. Jos tulee, älä sumuta vastatuuleen. Pidä ruisku kaukana lapsista ja kotieläimistä. Älä ruiskuta kalavesien läheellä. Pidä ruisku kaukana lämmönlähteistä, ala altista sitä pitkään suoraan auringonvalolle tai pakkaselle. Käytämättömiä kemiallisia aineita ei tule jättää ympäristöön. Älä peukaloit paineeseen tyhjennysventtiiliä. Älä paineista ruiskua ulkoisilla varusteilla (kompressorit jne.). Älä ruuva auki sulkuosia, jos säiliö on paineen alaisena, Ennen ruiskun säiliön avaamista pura paine kokonaan. Älä paineista ruiskua turhaan. Jos et käytä ruiskua, poista paine. Älä peukaloit tai muuntele ruiskua. Tarkista ruiskun tila ennen kutakin käytökertaa. Älä jätä täyttyä ja paineistettua ruiskua vartioimatta. Ruisku tulee aina asettaa vaakasuoralle tasolle ja suoraan. Pese kädet, kasvot ja käytetyt vaatteet huolellia aina ruiskun käytön jälkeen. Mahdolliset korjaukset ovat vain huoltopalvelun tai valtuutettujen tekniikkojen suorittavissa. Käytä vain alkuperäisiä varaosia

RAJOITETTU VASTUУ

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

RIUISKUN VALMISTELU

Suihcuputken asentaminen: löysää suihcuputken rengasta väntämällä ja työnnä suihcuputkea kädensjaa kohden. Varmista samalla, että tämä menee kokonaan paikoilleen. Kiristä sitten rengas myötäpäivään väntämällä. Putken kokoonpano: Pujota letkuun pää kokonaan kädensijan letkuliitokseen ja ruuva rengas paikoilleen myötäpäivään väntämällä. Olkahihnan asentaminen: noudata kuvassa annettuja ohjeita.

SÄILIÖN TÄYTÄMINEN

Vedä paineeseen 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 suodatettu neste (kuva 4), kunnes 2/3 säiliön kokonaistilavuudesta on täytetty. Tarkista, että säiliön sisäreuna ja pumppuosaan tiivisteet ovat puhtaita, ruuva pumppuosa tiukasti paikoilleen myötäpäivään väntäen.

KÄYTTÖTÄPA

Vapauta kädennpidike koukuista väntämällä sitä kevysti vastapäivään ja pumppaa 4-5 kertaa vuorotellen (kuva 5). Vedä sitten hetken kuluttua paineeseen tyhjennysventtiiliin nuppija ja tarkista, että ilma tulee ulos (kuva 2). Nyt voi jatkaa pumppaamista, kunnes haluttu paine saavutetaan ja joka tapauksessa enintään 3 baarin asti (tyhjennysventtiiliin suuntaa-antava kalibrointitaso). Suihku kädensjaa käytämällä (kuva 6); säädä suihkuu suoritettavaan käsitteilyyn sopivaksi suihkun loppuosaan väntämällä. Valitse haluttu sumutus (kuva 7). Kun suihku heikkenee, säiliöön tulee lisätä painetta. Ruisku voidaan kuljettaa käsii niin, että kädensija on lukittuna koukuhiin tai hartioilla olkahihnan avulla.

KÄYTÖN JÄLKÉEN

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

HUOLTO

Pidä tiivistet, pumppuosa pohjaventtiili, sylinteri sisäosa ja säiliöön sisäreuna aina puhtaina, eheinä ja rasvattuina. Yhdenkin mainitun osan rikkootuminen 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

Enimmästilavuus: 4 litraa – 6 litraa – 8 litraa – 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 päätöksen mukaisesti vain, jos tuotetta on käytetty oikeaoppisesti, yhdenmukaisesti käytööohjeiden mukaan ja mikäli sitä ei ole peukaloitu. Tuotteen mukana tulee toimittaa ostosasiakirja. Takuu ei kata työvoimaan eikä käsitteily- tai kuljetuskulujia. Takuun ulkopuolelle jäävät kuluvat osat: tiivistet, 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 vedlikeholder 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. Det er ikke mulig å bruke pumpen med løsemidler, syrer, antennelige og eksplosive væsker, etsende væsker, eller væsker brukt til desinfeksjon og impregnering. Barn, unge under 16 år og gravide kan ikke bruke pumpen, mentalt tilbakestående og personer med nedsatt syn kan bruke pumpen hvis de er overvåket av en tredjeperson. Pumpen er utviklet for manuell bruk. Bruk pumpen kun til de formål den er utviklet for. En uriktig bruk av pumpen kan forårsake farlige situasjoner. Anvend alltid beskyttelsesutstyr slik at du unngår kontakt med giftige eller farlige substanser. Klargjør blandingen i en ekstern beholder og ikke i tanken på pumpen. Eventuelle pulverlösninger må være helt opploselige og filtrerte. Vær forsiktig slik at du ikke puster inn damp eller draper fra væskens som brukes i pumpen. Ta umiddelbart kontakt med lege hvis noen kommer i kontakt med eller puster inn væskeløsningen. Ikke spis, drakk eller røyk under bruk. Ikke blås i dysen med munnen i kontakt med dysen. Bruk pumpen i luftige områder uten ventilasjon. Ikke bruk pumpen i motvind. Oppbevar pumpen utilgjengelig for barn og husdyr. 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 (kompressorar osv.) Ikke skru ut lukkelementer 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 være assistansesentre. Dette gjelder også for komponenter og tilleggsutstyr.

KLARGJØRING AV PUMPEN

Påsetting av dysen: skru ut lageret fra dysen ved å vri og presse dysen ned mot håndtaket, vær sikker på at denne settes korrekt inn i sporet, stram så til lageret ved å vri den med klokkerettingen. Montering av rør: Før inn enden av flexirøret under gummidekket på håndtaket og skru ut lageret ved å vri den med klokkerettingen. Påsetting av skulderstrøppen: Følg instruksjonene gjengitt i figuren.

PÅFYLLING 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 klokkerettingen.

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 uansett 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 endstykket på sprøyteren. Velg ønsket spraymetode (fig.7). Når spruten blir svakere må trykket innvendig i tanken tilbakestilles. Pumpen kan fraktes for hånd med håndtaket blokkert på festene, eller eventuelt på skulderen ved hjelp av skulderstrøppen.

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 for 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 løst.

VEDLIKEHOLD

Hold altid 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 gjennmonteres på korrekt måte. I tilfeller med dårlig sprøyting kan sluttstykket på dysen skylles med rent vann.

TEKNIKKE DATA

Maksimal kapasitet: 4 liter – 6 liter – 8 liter – 10 liter. Maksimal driftstemperatur: fra 1°C til 40°C. Maksimalt driftstrykk. 3 bar.

GARANTI

Denne pumpen dekkes av lovgaranti (i EU 24 måneder etter kjøpsdato). Garantien dekker defekter som kan tilskrives fabrikasjonsfeil 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 vörur

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 þéttini undir 1,1 og við hitastig undir 40°C. Mikilvægt er að fylgja leiðbeiningum frá framleiðanda efnavörunar sem notuð er í hvívetna. Ekki nota vörur/efni frá framleiðandi hefur ekki sér til þess að tækniblað fyrir vöruna sé fyrir hendi. Undir engum kringumstæðum skal nota úðadæluna með leysifnum, sýrum, eldfimum og sprengefimum vökvá, æstandi vökvá, sóttþreinsiefnum og fúaverjandi efnum. Börn og ungmenni yngri en 16 ára, sem og ófrískar konur, mega ekki nota úðadæluna. Fólk með andlega fötlun eða skynfærfaðtolun má aðeins nota hana undir eftirliti ábyrgðaraðila. Úðadælan er einungis hönnuð fyrir handvirkus notkun. Notið úðadæluna einungis samkvæmt leiðbeiningum. Röng notkun úðadælunnar getur haft alvarlegar afleidningar. Notaðu ávalt hlífðarfatnað og -búnað til að hindra snertingu við skaðlegar eða eitraðar vörur. Blandaðu lausnina í sér líatlí og ekki í úðaratanknum. Lausnaruðtu skulu vera algerlega leysanleg og síðu. Káða skal að því að ande ekki að sér gufu og smádroppum úr lausninni sem úðað er. Í tilvikum snertingar og innöndunar fyrir slynsi, hafðu samband við læknin. Ekki borða, drekka eða reykja við úðun. Ekki blásu ofan í stútinn með munnumnum. Notaðu úðadæluna á vel loftaðustum og lygnum svæðum. Ekki úða á móti vindu. Haltu úðadælunni frá börnum og gæludýrum. Ekki úða nálægt vatni með fiskum. Haltu úðadælunni frá hitagjöfum og ekki skilja hana eftir í sólarijósi eða frosti í langan tíma. Ekki losa ónotuð efni út í náttúruna. Ekki eiga við þrýstöryggislokann. 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 hán er ekki í notkun. Ekki eiga við eða breyta úðadælunni á nokkrum hátt. Athugaðu ástand úðadælunnar fyrir hverja notkun. Ekki skilja úðadæluna eftir fulla af vökvá með þrýstingi. Úðadælan skal ávaltt standa á láréttu og flótu yfirborði. Þvoðu hendur, andlit og fatnað eftir notkun úðadælunnar. Viðgerðir skulu eingöngu framkvæmdar af þjónustuaðila eða viðurkenndum sérfraðingum. Notið aðeins ekta varahlutu.

TAKMÖRKUN ÁBYRGÐAR

Framleiðandinn 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 sérfraðingi með skriflegt umboð frá framleiðandanum sjálfum. Leiðbeiningarnar hér að ofan eiga einnig við um íhluti og fylgihluti.

ÚÐADÆLAN STANDSETT

Lensunni komið fyrir: losaðu um róna á lensunni með því að snúa henni og þrýsta að handfanginu. Vertu viss um að hún sé rétt í sætinu. Hertu svo róna með því að snúa henni réttssælis. Slöngunni komið fyrir: Settu endann á slöngunni alveg upp á tengið á handfanginu og hertu róna með því að snúa henni réttssælis. Til að setja upp axlarólinna: fylgdu leiðbeiningunum á myndinni.

TANKUR FYLLTUR

Togaðu út hnappinn á þrýstöryggislokum (mynd 2) til að vera viss um að ekki sé þrýstingur á tanknum og að lokinn virki rétt. Skrúfaðu úðadæluna lausa (mynd 3) og fjarlægðu hana; heltu síðan lausninni sem buið var að blanda og síða (mynd 4) þar til hún fyllir tankinn að 2/3 hlutum. Athugaðu hvort innri brúr tanksins og þéttungin fyrir úðadæluna séu ekki hrein áður en úðadælan er skrúfuð fóst réttssælis.

NOTKUNARSKILYRDI

Losaðu handfangið af krókunum með því að snúa því lítillega rangsælis og pumpaðu 4-5 sinnum inn á milli (mynd 5). Togaðu svo í hnappinn á þrýstöryggislokum og athugaðu hvort loft komi út (mynd 2). Þá geturðu haldið áfram að pumpa þar til æskilegum þrýstingi er náð, svo lengi sem hann fer ekki yfir 3 bör (áætlað kvörðunarsæt aðfrennslislokans). Fyrir úðun, haltu um handfangið (mynd 6); stilltu bununa eftir tegund verks með því að snúa endanum á úðadælunni. Veldu úðunarmynstur (mynd 7). Pegar krafturinn á bununni minnkar þarf að auka aftur þrýstinginn á tanknum. Hægt er að fáera úðadæluna með handfangið fest á krókunum eða á ölxlunum með þartilgerðum axlarólum.

EFTIR NOTKUN

Haltu úðadælunni í lárétri stöðu, togaðu í hnappinn á þrýstöryggislokum (mynd 2) og losaðu allan þrýsting á tanknum; skrúfaðu úðadæluna lausa og fjarlægðu hana (mynd 3). Heltu þeim vökvá sem eftir er í látl og skolaðu vel innan úr tanknum og slöngunni með hreinu vatni, sprautaðu hreinu vatni í gegnum lensutíttinum, opnaðu handfangið og athugaðu regulega hvort sian sé í lagi og hrein. Komdu úðadælunni fyrir á hreinum, purrum og sólár- og frostlausum stað sem börn komast ekki að. Leggðu úðadæluna á hvolf og hafðu dælubúnaðinn lauslega skrúfaðan á.

VIDHALD

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

TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR

Hámarksrúmtak: 4 lítrar - 6 lítrar - 8 lítrar - 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 vinnubragða eða lélegs efnivíðs. Vörunni er skipt eða við hana gert án endurgjalds, að ákvörðun framleiðanda, aðeins ef hún hefur verið notuð á tilhlyðilegan 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 atvinnutjónum eða ferðakostnaðar. Ábyrgðin nær ekki til hluta sem hætt er við sliði: þéttunga, 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 αναπόσπαστο 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, συνυπάται να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες και να τηρήσετε τις προειδοποιήσεις και τις πληροφορίες που αναφέρονται καλά σας.

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 συσσίδης. Μην παρέχετε προϊόντα για τα οποία ο παρασκευαστής δεν παρέχει τεχνικά στοιχεία. Η αντλία περίπτωση μη χρησιμοποιήστε την αντλία με διαλύτες, οξέα, εύφλεκτα υγρά και εκρηκτικά διαβρωτικά υγρά, απολυμαντικά και ουσίες εμπιστοσύνης. Παιδιά και νέοι κάτω των 16 ετών καθώς και γυναίκες σε κύριο δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούν την αντλία, τα άτομα με νοητικά και αισθητηριακά πρόβλημα θα πρέπει να επιτηρούνται 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 εξόπλισμό προστασίας ώστε να αποφύγετε την επαφή με βλαβερά ή τοξικά προϊόντα. Επομένως το διάλυμα σε ένα εσωτερικό δοχείο και όχι στη δεξαμενή της αντλίας. Τυχόν βρέψιμες σκόνες θα πρέπει να διαλύονται εντελώς και να φύλασσονται. Προσοχή ωστε να μην εισπνέετε ατμούς και σταγόνες από το διάλυμα. Σε περίπτωση επαφής ή τυχαίας εισπνοής, επικοινωνήστε με το γιατρό. Μην καταναλώνετε τρόφιμα ή ποτά και μην κατανίζετε κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας. Μη φυσάτε στα μπεκ με το στόμα. Χρησιμοποιήστε την αντλία σε καλά αεριζόμενους χώρους Παρουσία ανέμου, μην φεύγετε κοντά στον ανέμο. Κρατήστε την αντλία μακριά από παιδιά και κατοικίδια. Μην φεύγετε κοντά σε νερό με φάρια. Κρατήστε την αντλία μακριά από πηγές θερμότητας, μην την αφήνετε εκτεθειμένη για μεγάλο χρονικό διάστημα στις ακτίνες του ήλιους ή στον πάγο. Μην πετάτε στο περιβάλλον χημικά προϊόντα που δεν έχετε χρησιμοποιήσει. Μην αλλώνωντε τη βαλβίδα εκκένωσης της πίεσης. Μην συμπιέσετε την αντλία με εξωτερικό εξοπλισμό (συμπιεστές κλπ.). Μην ξεβιδώνετε τα στοιχεία κλεισμάτων αν η δεξαμενή είναι σε πίεση. Πριν ανοίξετε τη δεξαμενή της αντλίας, εκκενώντετε εντελώς την πίεση. Μη συμπιέσετε την αντλία χωρίς λόγο. Εκκενώντε την πίεση σαν δεν χρησιμοποιείτε. Μην αλλώνωντε και μην προπονούστε με κανέναν τρόπο την αντλία. Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε την κατάσταση της αντλίας. Μην την αφήνετε αφώλαχτη 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 μη τήρηση των οδηγιών χρήσης ή από ακατάλληλη χρήση, από λάθος επιδιόρθωση ή από αντικατάσταση των ανταλλακτικών με μη αυθεντικά ανταλλακτικά και εφόσον η επιδιόρθωση δεν εκτελέστεται από την τεχνική υποστήριξη ή από ειδικευμένο τεχνικό με γραπτή εξουσιοδότηση από τον κατασκευαστή. Τα παραπάνω ισχύουν και για τα εξαρτήματα και τα αξεσουάρ.

ΠΡΟΤΕΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΑΛΙΑΣ

Συναρμολόγηση του σωλήνα εκτόξευσης: χαλαρώστε το δακτύλιο του σωλήνα εκτόξευσης περιστρέφοντας τον και σπρώξτε το σωλήνα μέχρι τη λαβή. Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται στη σωστή θέση και σφίξτε στη συνέχεια το δακτύλιο περιστρέφοντας δεξιόστροφα. Συναρμολόγηση σωλήνα: Εισάγετε πλήρως το άκρο του σύνολου πωλήσεως στο συνδετικό της λαβής και αποφύγετε να βιδώσετε το δακτύλιο περιστρέφοντας δεξιόστροφα. Συναρμολόγηση του βραχίονα: ακολουθείστε τις οδηγίες που αναφέρονται στην εικόνα.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

Τραβήγετε το πόμολο της βαλβίδας εκκένωσης πίεσης (εικ.2) για να βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή δεν βρίσκεται υπό πίεση και η βαλβίδα λειτουργεί κανονικά. Ξεβιδώστε το στοιχείο άντλησης (εικ.3) και αφαίρεστε το. Ρίξτε όλο το υγρό που έχει απομείνει σε ένα δοχείο και ξελύνετε με άφθονο καθαρό νερό το εσωτερικό της δεξαμενής και τον εύκαμπτο σωλήνα. Φρεάκοντας καθαρό νερό μέσα από το σωλήνα εμβάπτισης. Ανοίξτε το πόμολο και βεβαιώνεστε τακτικά ότι το φίλτρο είναι ακέραιο και καθαρό. Τοποθετείστε ξανά την αντλία αναποδογυρισμένη με το στοιχείο άντλησης ελαφρώς ξεβιδωμένο σε καθαρό και στεγνό μέρος που δεν είναι προσβάσιμο από παιδιά και που προστατεύεται από τον ήλιο και τον πάγο.

ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Διατηρώντας την αντλία σε κατακόρυφη θέση, τραβήγετε το πόμολο της βαλβίδας εκκένωσης πίεσης (εικ.2) και εκκενώστε εντελώς τη δεξαμενή από την υπολευματική πίεση. Ξεβιδώστε και αφαίρεστε το στοιχείο άντλησης (εικ.3). Ρίξτε όλο το υγρό που έχει απομείνει σε ένα δοχείο και ξελύνετε με άφθονο καθαρό νερό το εσωτερικό της δεξαμενής και τον εύκαμπτο σωλήνα. Φρεάκοντας καθαρό νερό μέσα από το σωλήνα εμβάπτισης. Ανοίξτε το πόμολο και βεβαιώνεστε τακτικά ότι το φίλτρο είναι ακέραιο και καθαρό. Τοποθετείστε ξανά την αντλία αναποδογυρισμένη με το στοιχείο άντλησης ελαφρώς ξεβιδωμένο σε καθαρό και στεγνό μέρος που δεν είναι προσβάσιμο από παιδιά και που προστατεύεται από τον ήλιο και τον πάγο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρώντας την αντλία σε κατακόρυφη θέση, τραβήγετε το πόμολο της βαλβίδας εκκένωσης πίεσης (εικ.2) και εκκενώστε εντελώς τη δεξαμενή από την περίπτωση κατηγορίας ή σκληρώνσης αύτων, ενός των στοιχείων αυτών, ενδέχεται να παρεμποδιστεί η καλή λειτουργία της αντλίας. Προσοχή ώστε να τοποθετήσετε σωστά τα εξαρτήματα. Σε περίπτωση κακής πουότητας παροχής, καθαρίστε το τερματικό τμήμα του ψεκαστήρα. Επιλέξτε τον ηλιόμηνο που αποτελείται από την εισπνοή αέρα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέγιστη χωρητικότητα: 4 λίτρα – 6 λίτρα – 8 λίτρα – 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 ελαπτώματα που αφορούν κατασκευή ή υλικά. Το προϊόν θα αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, κατά τη διακριτική του ευχέρεια ή θα επιδιόρθωσει δωρεάν μόνο εφόσον έχει χρησιμοποιηθεί σωστά και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και δεν έχει αλλωθεί. Το προϊόν θα πρέπει να συνοδεύεται από την απόδειξη αγοράς. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις εργασίες που πραγματίζονται στην αντλία από την πλευρά της χρήστης. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις προστατεύσεις που πραγματίζονται στην αντλία από την πλευρά της επικοινωνίας. Η εγγύηση δεν πραγματίζεται 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 yakınında 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 uyması önemlidir. Üreticinin teknik verileri bulunmayan ürünlerin uygulamayı. Pompayı hiçbir koşulla asılı çözeltiler, yanıcı ve patlayıcı sıvılar, aşındırıcı sıvılar, dezenfektanlar ve emperye ürünleriley kullanmayın. Çocuklar, 16 yaşın altındaki gençler ve hamile kadınlar bu pompayı kullanamaz, zihinsel veya duyusal engelleri olan kişiler yalnızca bir sorumluluk gözetiminde kullanabilir. Pompa yalnızca manuel kullanım amacıyla tasarlanmıştır. Pompayı yalnızca belirtilen şekilde kullanın. Pompanın uygunsuz şekilde kullanılması tehlikelere 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 damlalarını solumamaya özen gösterin. Kazara temas etmeniz veya solmanız halinde, bir hekime danışın. İşlem sırasında bir şey yemezin, içmeyein veya sigara içmeyein. Nozullerin içine ağızınızla üflemeyin. Pompayı açık havaya iyiye havalandırılan yerlerde kullanın, fanlı yerlerde kullanmayın. Rüzgar varsa, rüzgara karşı püskürtmeyin. Pompayı çocukların ve ev hayvanlarından uzakta tutun. İçinde balık olan suların yakınından püskürme yapmayın. Pompayı ısı kaynaklarından uzakta tutun, doğrudan güneş ışığına veya dona uzun süre maruz bırakmayın. Kullanılmayan kimyasal ürünlerin çevreye atmayın. Basınç tahlili vanasını kurcalamayın. Pompayı harici cihazlarla (kompresörler gibi) basınç uygulamayın. Depo basınç altındaysa kapatma elemanlarını açmayın. Pompa deposunu açmadan önce basincını tamamen döşürün. Pompaya gereksiz yere basınç uygulamayın. Kullanılmadığında basinci boşaltın. Pompayı hiçbir şekilde kurcalamayın veya değiştirmeyin. Her kullanım öncesinde pompanın durumunu kontrol edin. Dolu ve basınç altındayken gözetimsiz bırakmayın. Pompa daima yatay düzleme ve dik olara oturtulmalıdır. Pompayı kullanıldığtan sonra ellerinizi, yüzünüzü ve kullanım giysileri iyiye yıkayın. Gereken onarımlar yalnızca teknik servis veya yetkilii 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 bilesenler ve aksesuarlar için de geçerlidir.

POMPANIN HAZIRLANMASI

Nozül montajı: nozülün somununu çevirerek gevşetin ve nozülü tutma yerine doğru itin, nozülün tamamen yuvasına girdiğinden emin olun ve saat yönünde çevirerek somunu iyiye sıkın. Boru montajı: Esnek borunun ucunu tutma yerinin kauçuk tutucu kısmının üzerine 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 tahlili vanasının (Şekil 2) topuzunu çekin. Pompalama tertibatını (Şekil 3) söküp ve çıkarın; 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 tahlili vanasının topuzunu çekin ve dışarı hava çöküp çıkmadığını kontrol edin (Şekil 2). Şimdi istediğiniz basınçta ulaşana kadar pompalamaya devam edebilirsiniz ancak hiçbir şekilde 3 bar basinci geçmeyin (tahlili vanasının yaklaşık olarak kalibre edildiği seviye). Püskürtmekte itme yerini kulanın (Şekil 6); püskürme gücünü uygulayacak işleme göre nozülün uç kısmını çevirerek ayarlayın. İstediğiniz püskürme tipini seçin (Şekil 7). Püskürme gücü azaldığında deponun içindeki basincın yeniden artırılması gereklidir. Pompayı tutma yeri kancalarla kilitlenmiş halde veya omuz askılarıyla omzunuzu taşıyabilirsiniz.

KULLANDIKTAN SONRA

Pompayı dik halde tutarak basınç tahlili vanasının topuzunu çekin (Şekil 2) ve depoda kalan basinci tamamen boşaltın; pompalama tertibatını söküp çıkarın (Şekil 3). Kalan sıvının tamamını bir kaba boşaltın ve deponun ve esnek borunun içini bol suyla yıkayarak ve nozülden temiz su püskürterek iyiye 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 bilesenlerden 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: 4 litre – 6 litre – 8 litre – 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 kurcalanmamış 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. Aşınabilen parçalar garanti kapsamı dışındadır: contalar, pompalama kolu ve bilesenleri. 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. W żadnym przypadku nie wolno stosować opryskiwacza do rozpuszczalników, kwasów, cieczy palnych i wybuchowych, płynów korozjacyjnych, środków odkażających i substancji impregnujących. Zabrania się korzystania z pomp 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 niebezpieczeństwu. 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 rozcieńczane proszki muszą być całkowicie rozpuszczone i filtrowane. Należy zachować ostrożność i unikać wdychania oparów i kroplek 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 manipułować przy zaworze spustowym ciśnienia. Nie wolno zwiększać ciśnienia opryskiwacza za pomocą urządzeń zewnętrznych (sprzęarki, itp.). Nie wolno odkręcać zakrętek, jeżeli zbiornik jest pod ciśnieniem. Przed otwarciem zbiornika należy całkowicie uwolnić ciśnienie. Nie wolno niepotrzebnie zwiększać ciśnienia pomp. W przypadku niekorzystania z opryskiwacza należy uwolnić ciśnienie. Nie wolno manipułować 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 naprawy, która nie została przeprowadzona przez serwis techniczny lub wykwalifikowanego technika, upoważnionego pisemnie przez producenta. Powszechnie oświadczenie obowiązuje również w stosunku do części i dodatkowego sprzętu.

PRZYGOTOWANIE OPRYSKIWACZA DO UŻYTKU

Montaż lancy: poluzować pierścień mocujący lancę przekręcając go i wcisnąć lancę w kierunku uchwytu, upewniając się, że została ona odpowiednio osadzona, po czym dokręcić pierścień obracając go w prawo. Montaż węża: umieścić całkowicie końcówkę 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 włacić 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 żądanego ciśnienia, nie przekraczając 3 bar (przybliżony poziom kalibracji zaworu spustowego). W celu rozpoczęcia pracy należy ustawić rączkę lancy (rys.6); wyregulować strumień w zależności od potrzeb okręcając końcówkę opryskiwacza. Wybrać żądaną 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 oproźnić całkowicie zbiornik z ciśnienia resztkowego; odkręcić i wyjąć tłoik (rys.3). Wylać pozostałości płynu do osobnego naczynia i opłukać obficie czystą wodą wąż i wewnętrzny zbiornik; otworzyć uchwyty i sprawdzić okresowo, czy filtr jest czysty i nieuszkodzony. Odstawić opryskiwacz przewrocony do góry dnem z lekko odkręconym tłoikiem w czystym i suchym miejscu niedostępnym dla dzieci, chronionym przed słońcem i mrozem.

KONSERWACJA

Należy stale utrzymywać w czystości i smarować uszczelki, zawor dozujący, 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 końcówkę opryskiwacza.

DANE TECHNICZNE

Maksymalna pojemność: 4 litry – 6 litrów – 8 litrów – 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, odszkodowania 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.volpioriginale.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 karbantartáshoz előtt ajánlott figyelmesen elolvashatni 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 sűrűségű, 40°C foknál nem melegebb, vizálapú oldatok kiszorásra terveztek. Fontos szigorúan betartani a kiszorany gyártója által kiadott utasításokat. Ne szoríj ki olyan termékeket, melyekkel kapcsolatban nem állnak rendelkezésre a gyártó által kiadott műszaki adatok. Semmilyen esetben sem szabad a permetezőt oldószerrel, gyúlékony és robbanékony folyadékokkal, korrozió hatású folyadékokkal, fertőtlenítőszerekkel és impregnálószerekkel együtt használni. A permetezőt 16 évesnél fiatalabb személyek es terhes nők nem használhatják, csökkent mentalis es erzékelési képességű személyek pedig csak felugyelet alatt működtethetik azt. A permetezőt kizárolag kezi használathoz terveztek. A permetezőt csak rendeltetésszerűen szabad használni! Rendellemes hasznalat esetén a permetező veszélyes lehet. A mergező es karciotermékekkel való erintkezés elkerülése erdekeben minden viseljen megfelelő védőruházatot es vedőszeszket. Az oldatot kulsó tartalyban vagy a permetező tartalyában készítse elő. Az esetleges oldható poronak tokeletesen fel kell oldodniuk es a kell szűrni azokat. Ne lelegezte be a kiszorít folyadékban felszállo gőzököt es cseppeköt. Velejtlenesszérű erintkezés es belelegzes esetén foduljon orvoshoz. A kezelés során ne egyen, ne igyon es ne dohányozzon. A fuvokakba ne fujjon szajjal. A permetezőt levegős, de nem szellőztetett helyiségekben használja. Szel eseten ne permetezzen azzal szemben. A permetezőt tartsa gyermeketől es haszillatotól tavol. Ne permetezzen olyan vizek mellett, melyekben halak elnekk. A permetezőt tartsa hőforrastól tavol, továbbá ne hagyja hosszu ideig kiveze a nap közvetlen sugarainak es a fagynak. Ne szoríj ki a termesztsébe a fel nem használt vegyszereket. Ne vegezzen semmilyen modositást a nyomáskeresztő szélépen. A permetezőt ne helyezze tulonymas alá 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. Feleslegesnek a helyezze tulonymas alá a permetezőt. Ha a nem használja a termékét, engedje ki abbal a nyomaszt. Semmilyen modon ne hajtsan vegre modositásokat a permetezőn! A permetezőt állapotát minden használat előtt vizsgálja meg. A nyomas alatt álló, tele permetezőt ne hagyja őriztetlenül. A permetezőt minden vizsgáztatás es sima felületeire kell helyezni. A permetező használata utan alaposan mosza meg kezeit, arcát, valamint a használt ruhadarabokat. Az esetleges javításokat kizárolag csak az asszisztenzia szolgálat vagy felhatalmazott szakemberek végezhetik el. Csak eredeti alkalmazásokat használjon!

KORLATOLT FELELŐSSÉG A gyarto nem felel a permetező által okozott karokért, ha azok a hasznalati utasítások be nem tartása, rendellemes hasznalat, hibás javítási művelet, nem eredeti potalkalmazásnak törtent csere vagy olyan javítás miatt történtek, melyeket nem az asszisztenzia szolgálat vagy a gyarto által felhatalmazott személyzet végzett el. A fent leírtak az alkotoelemekre es a kiegészítőkre is vonatkoznak.

A PERMETEZŐ ELŐKESZÍTÉSE

A szorocső felhelyezése: a szorocső gyűrűjét forgassa el, tolja a markolat fele es csavarja ki, ekközben győződjön meg arról, hogy a szorocső tokeletesen illeszkedik a helyre. Vegul forgassa el a gyűrűt az oramutato jarasanak megfelelő irányba es szorítsa meg. A cső felszerelése: teljesen tegye ra a flexibilis cső veget a markolat gumitartójára majd forgassa el a gyűrűt az oramutato jarasanak megfelelő irányba es szorítsa meg. A vallszíj felhelyezése: kovesse az abran latható utasításokat.

A TARTALY FELTOLTESE

Huzza ki a nyomas kiengedő szélepet gombjat (2. abr.) es győződjön meg arról, hogy a tartaly nincs nyomas alatt es a széle megfelelően működik. Csavarja ki a szivattyut (3. abr.) es vegye le; ezután ontse bele a tartalyba az előzőleg elkeszített es atszűrt oldatot (4. abr.) ugy, hogy az a rendelkezésre álló ter 2/3-at toltsa ki. Ellenőrizze, hogy a tartaly belső pereme es a szivattyu tomítése tiszta, majd ujra csavarja be erősen a szivattyut az oramutato jarasaval megegyező irányba.

A HASZNALAT MODJA

Oldja ki a fogantyút, kisse forgassa el az oramutato jarasaval ellentetés irányban es vallalkozva pumpaljon 4-5 alkalommal (5. abr.). Nehány pillanat után huzza ki a nyomas kiengedő szélepet gombjat es ellenőrizze, hogy tavozik a levegő (2. abr.). Most folytatni lehet a pumpalast a kivant nyomas eléréseig, ami nem lepheti túl a 3 bart (a nyomas kiengedő szélel megközelítőleges kalibrálási szintje). A szorashoz nyomja meg a markolatot (6. abr.); az elvezető kezéseknek megfelelően, a permetező kimereti reszenek elforgatásaval állitsa be a szoras erősséget. Valassza ki a szoras kivant modját (7. abr.). Amikor a sugar gyengül, vissza kell állítani a nyomaszt a permetező belsejében. A permetezőt lehet szállítani kezben, miközben a fogantyú kampók segítségével blokkolva van, vagy pedig a vallon a vallszíj segítségével.

A HASZNALAT UTAN

Tartsa a permetezőt függőleges helyzetben, huzza ki a nyomas kiengedő szélepet (2. abr.) gombjat, majd engedje ki teljesen a maradek nyomaszt a permetezőből; csavarja ki es vegye le a szivattyut (3. abr.). Ontse ki a keszulekben maradt folyadékot egy gyűjtőedenyebe, majd a szorocson keresztül spricceljen tiszta vizet a tartalyba es a flexibilis csőbe es teljesen oblitsse ki azokat; nyissa ki a markolatot es rendszerezzen ellenőrizze, hogy a szűrő tiszta es ep. A permetezőt fejjel lefelé es enyhen kicsavart szivattyuval helyezze tiszta es szaraz helyre, gyermekkel által nem elérhető helyre, napfenyől es fagyotl védve.

KARBANTARTAS

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

MŰSZAKI ADATOK

Maximum kapacitas: 4 liter – 6 liter – 8 liter – 10 liter. Maximum műkodesi hőmérséklet: 1°C - 40°C. Maximum műkodesi nyomas: 3 bar.

GARANCIA

A permetezőre jogi garancia jar (az Európai Kozossgában 24 hónap a vasaras datumától kezdve). A garancia fedeli a gyártási hibákból es az anyaghábilaból eredő karokat. A termék a gyarto belátása szerint csak akkor lesz kicserselve vagy megjavítva, ha azt megfelelően használtak a hasznalati utasításokat követve, es nem modositották. A termékhez mellekelní kell a vasaras dokumentumot. A garancia nem fedeli a berkölteget, a csomagolással kapcsolatos koltsegeket es a szállítási koltsegeket sem. Nem tartoznak a garancia körébe a kopásnak kitett részek: tomítések, permetező kar es annak részei. A garancialis karbantartás nem hosszabbítja meg a garancia ervaenesesgenek időtartamát.

További informaciót latogassa 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 postříkovače, musí být uloženy na bezpečném místě tak, aby byly k dispozici v jeho blízkosti. Před začátkem používání postříkovače 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.

UPOZORNĚNÍ

Tento postříkovač 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 proti prostředky, pro které nejsou k dispozici technické údaje výrobce. Postříkovač se v žádném případě nesmí používat s rozpuštědly, kyselinami, hořlavými a vybušnými kapalinami, agresivními, dezinfekčními a impregnačními prostředky. Děti a mladí lidé do 16 let a těhotné ženy nesmí postříkovač používat, mentálně a smyslově postříkani pouze pod dohledem odpovědné osoby. Postříkovač je určen pouze pro ruční použití. Postříkovač používejte pouze pro jeho zamýšlené použití. Nesprávné použití postříkovače může být nebezpečné. Vždy používejte ochranný oděv a výbavu, aby se zabránil kontaktu s nebezpečnými nebo toxickými látkami. Roztok připravujte ve zvláštní nádobě a ne v nadří postříkovače. Veškeré rozpustné práškové přípravky se musí zcela rozpuštít a přefiltrovat. Davejte pozor, abyste nevdechovali výpary a kápičky aplikovaného roztoku. V případě nahodného kontaktu a při vdechnutí vyhledejte lekaře. Během postříkovače nejezte, nepiiť ani nekuřte. Nefoukejte do trysek ustý. Postříkovač používejte v dobré větráni prostoru bez větru. V přítomnosti větru nestříkejte proti větru. Postříkovač s čerpadlem uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Nestříkejte v blízkosti vodních ploch a toků s rybami. Postříkovač s čerpadlem udržujte mimo dosah zdrojů tepla, nenechávejte jej vystavený přímému slunečnímu záření a mrazu. Nepoužívejte chemikálie nevyhazujete do životního prostředí. Nemanipulujte s přetlakovým ventilem. Postříkovač netlakujte pomocí externích zařízení (komprese atd.). Neodšroubovávejte uzavírací prvky, pokud je nadří pod tlakem. Před otevřením nadří postříkovače uvolňte všecky tlaky. Postříkovač netlakujte zbytečně. Když se nepoužívá, uvolněte tlak. Postříkovač žádny způsobem neupravujte. Před každym použitím zkонтrolujte stav postříkovače. Nenechávejte ho bez dozoru plny a pod tlakem. Postříkovač se musí odkladat vždy na vodorovnou a rovnou plochu. Po použití postříkovače si důkladně umyjte ruce, obličeji a používané oblečení. Případné opravy smí provádět pouze zakaznický servis nebo opravný technik. Používejte pouze originalní nahradní díly.

OMEZENA ODPOVĚDNOST

Výrobce není odpovědný za škodu způsobenou postříkovačem, pokud je tato škoda způsobena nedodržením navodu k použití, nesprávným používáním, nesprávně provedenou opravou nebo vyměnou neoriginálních nahradních dílů a oprava nebyla provedena zakaznickým servisem nebo odborným technikem, který má písemné pověření výrobce. Vyše uvedené platí i pro součásti a příslušenství.

PŘIPRAVA POSTŘÍKOVAČE

Montáž postříkove trubky: povolte objímku postříkove trubky jejím otočením a trubku zatlačte směrem k rukojeti, ujistěte se, že je zcela zasunuta do usazení, utahněte objímku otačením ve směru hodinových ručiček. Montáž hadice: Konec hadice zasuňte do držáku rukojeti a objímku zašroubujte otačením ve směru hodinových ručiček. Montáž ramennich popruhů: postupujte podle pokynů zobrazených na obrázku.

PLNĚNI 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 přefiltrovaný roztok (obr. 4) nalijte až do 2/3 celkového objemu nadří. Zkontrolujte, zda jsou vnitřní okraj nadří a těsnění čerpadla čisté, čerpadlo znova pevně zašroubujte ve směru hodinových ručiček.

ZPŮSOB POUŽITÍ

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

PO POUŽIVANI

Postříkovač postavte ve svíle poloze, vytahněte knoflík přetlakového ventilu (obr. 2) a z nadří zcela vypusťte zbytkovy tlak; odšroubujte a vyměte čerpadlo (obr. 3). Veškerou zbyvající kapalinu nalijte do nádoby a vnitřní okraj nadří a hadici důkladně propáchněte čistou vodou tak, že čistou vodu vystříkejte přes postříkova trubku s tryskou; povolte rukojet a pravidelně kontrolujte, zda je filtr čistý a neporušený. Postříkovač s lehce povoleným čerpadlem umistěte obrácenou dnem vzhůru na čistém a suchém místě, nepřistupném pro děti, chráněném před sluncem a mrazem.

UDRŽBA

Těsnění, spodní ventil čerpadla, vnitřek valce, vnitřní okraj nadří udržujte neustale čiste, nepoškozene a namazane. Prasknuti nebo ztvrdnuti i pouze jednoho z těchto prvků může narušit radnou činnost postříkovače. Davejte pozor, aby komponenty byly správně namontovane zpět. V případě špatné kvality aplikace očistěte koncovku postříkovače čistou vodou.

TECHNICKÉ UDAJE

Maximalní kapacita: 4 l - 6 l - 8 l - 10 l. Maximalní provozní teplota: od +1°C do 40°C. Maximalní provozní tlak: 3 bary.

ZARUKA

Na toto čerpadlo se vztahuje zákona zaruka (v zemích Evropské unie po dobu 24 měsíců od data zakoupení). Zaruka se vztahuje na zavady způsobené výrobní vadou nebo vadou použitych materiálů. Výrobek bude podle volby výrobce vyměněn nebo opraven zdarma, pouze pokud byl řádně používan v souladu s navodem k použití a nebyl nikak upraven. K výrobku se musí přiložit doklad o koupi. Zaruka se nevztahuje na pracovní silu, ani na nahradu po dobu nepoužívání, či naklady na dopravu. Tato zaruka se nevztahuje na díly podléhajici opotřebení: těsnění, čerpací paka a její součásti. Zaručení oprava v žádném případě neprodlužuje zaruční lhůtu.

Pro další informace viz www.volpioriginalite.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 využitím udržba 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 vodnými roztokmi s hustotou nižšou ako 1,1 a s teplotou nepresahujucou 40 °C. Je doležité prisne dodržiavať pokyny výrobcu latky, ktorou sa ma postrekovať. Nepostrekujte produkmi, ku ktorym nie su k dispozícii technické údaje výrobcu. Postrekovač sa v žiadnom pripade nesmie používať s rozpušťadlami, kyselinami, horľavými a vybušnými kvapalinami a dezinfekčnými a impregnujúcimi laktami. Postrekovač nesmou používať deti, mladži mäsišia ako 16 rokov a tehotné ženy. Osoby s mentalnym postihnutím a osoby so zmyslovým postihnutím možú postrekovač používať iba pod dohľadom zodpovednej osoby. Postrekovač je navrhnutý iba na ručné použitie. Postrekovač používajte iba na určené použitie. Nevhodné použitie môže viesť k nebezpečnej situácii. Vždy nosť odev a osobné ochranné prostriedky, aby ste zabránili kontaktu sú zdraviu škodlivými a toxickými produktmi. Roztok pripravujte vo vonkajšej nadobe, nie v nadriž postrekovača. Pripadný značateľný prach musí byť dokonale rozpustný a musí sa prefiltrovať. Dajte pozor, aby ste nevdychovali parý alebo kvapky roztoku, ktorým sa ma postrekovať. V pripade nahodného kontaktu alebo vdychnutia vyhľadajte lekara. Počas postrekovania nejedzte, nepite ani nefajčite. Nefukajte ustami na dyzy. Postrekovač používajte v priestoroch, ktoré su dobre vetrane, 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. Nepoužívajte chemické produkty nerozptyľujúce do životného prostredia. Nepovolené nemanipulujte s vypúšťacím tlakovým ventilom. Netlačujte postrekovač pomocou vonkajších zariadení (komprezory atď.) Neodskrutkovavajte uzavery, ak je nadrž pod tlakom. Pred otvorením nadrži postrekovača vypustite všetok tlak. Postrekovač netlačujte 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 klasť na rovny a horizontálny povrch. Po použití postrekovača si dokladne umyte ruky a tvar a vyperte použity odev. Pripadné opravy musí vykonávať iba asistenčný servis alebo autorizovaní technici. Používajte iba originalne nahradne diely.

OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI

Výrobca nezodpovedá za škody sposobene postrekovačom, ktoré vznikli v dosledku nedodržiavania navodu na použitie, nevhodného použitia, chybne vykonanej opravy, vymene dielov za neoriginálne nahradne diely a v dosledku opravy, ktorú nevykonal asistenčný servis alebo kvalifikovaný technik pišomne autorizovaný výrobcom. Vyššie uvedene platí aj pre komponenty a príslušenstvo.

PRIPRAVA POSTREKOVAČA

Montáž striekacej rury: uvoľnite objímku striekacej rury otačavým pohybom a zatlačte striekaciu ruru smerom do paky, pričom sa uistite, že vošla cela do svojho sedla. Nasledne uhnite objímku otačavým pohybom v smere hodinových ručičiek. Montáž hadice: uplné zastrčte koniec hadice do držiaka hadice paky a zaskrutkujte objímku otačavým pohybom v smere hodinových ručičiek. Montáž napľacného popruhu: riadte sa pokynmi uvedenymi na obrázku.

NAPLNENIE NADRŽE

Potiahnite ručku vypúšťacieho tlakového ventilu (obr. 2), aby ste sa uistili, že nadrž 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 nadrži. Skontrolujte, či su vnútorný okraj nadrži a tesnenie vstrekovacieho čerpadla čiste, a vstrekovacie čerpadlo pevne zaskrutkujte v smere hodinových ručičiek.

SPOSOB POUŽITIA

Uvoľnite rukovač z hakov jemným otačavým pohybom proti smeru hodinových ručičiek a pumpujte 4 - 5 krát po sebe (obr. 5). Po určitej chvíli potiahnite ručku vypúšťacieho 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 (priblížne uroveň zaťaženia vypúšťacieho ventilu). Postrekovanie vykonávajte použitím paky (obr. 6); nastavte prud podľa očetrenia, ktoré sa ma vykonať, otačaním koncovej časti rozprášovača. Vyberte si želané rozprášovanie (obr. 7). Keď prud zoslabne, je potrebné obnoviť tlak vo vnútri nadrži. Postrekovač je možné prenášať ručne pomocou rukovate uchytenej na hakoach alebo na pleciach pomocou napľacného popruhu.

PO POUŽITÍ

Držte postrekovač vo vertikálne polohe, potiahnite ručku vypúšťacieho tlakového ventilu (obr. 2) a upne vypustite z nadrži zvyškový tlak. Odskrutkujte a vytiahnite vstrekovacie čerpadlo (obr. 3). Vylejte všetku zvyšnú kvapalinu do nadoby a vyplavchajte vnútro nadrži a hadicu veľkym množstvom čistej vody a rozprášovaním čistej vody cez striekaciu ruru. Otvorte paku a pravidelne kontrolujte, či nie je filter poškodený a či je čistý. Odložte postrekovač v preveratej polohe a so vstrekovacím čerpadlom zláhka zatajňujte na čiste a suché miesto chránene pred slnkom a mrazom a mimo dosahu detí.

UDRŽBA

Tesnenia, ventil v spodnej časti vstrekovacieho čerpadla, vnútro valca a vnútorný okraj nadrži udržiavajte vždy čiste, neporušene a zbavene mastnoty. Poškodenie alebo stvrdenie či i len jedného z týchto komponentov môže ohrozíť spravne fungovanie postrekovača. Dbajte o spravne opatovne namontovanie komponentov. V pripade zlej kvality postrekovania vyčistite koncovú časť rozprášovača čistou vodou.

TECHNICKE UDAJE

Maximalna kapacita: 4 litre – 6 litrov – 8 litrov – 10 litrov. Maximalna prevadzková teplota: od 1 °C do 40 °C. Maximalny prevadzkový 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 chýb pri výrobe alebo chýb v použitých materialoch. Na základe vlastného uvaženia výrobca produkt zdieľa výmenu alebo opravu, len ak bol produkt používaný spravným sposobom, 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 škôdy za imobilizáciu ani na náklady spojené s dopravou. Zo zaruky sú vylúčene diely, ktoré podliehajú opotrebovaniu: tesnenia, pumpovacia paka a jej komponenty. Zásah vykonaný v období zaruky v žiadnom pripade nepredlžuje 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, potreben 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 na pravilno in varno uporabo.

OPZOZILA

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, katere niso razpoložljivi tehnični podatki proizvajalca. V nobenem primeru ne smete uporabljati črpalke s topili, kislinami, vnetljivimi in eksplozivnimi tekočinami, korozivnimi tekočinami, dezinfekcijsimi ali impregnacijskimi sredstvi. Otriči, mladostniki izpod 16 let in nosečnice ne smejo uporabljati črpalke, duševno ali senzorično prizadete osebe le, če jo uporablja pod nadzorom odgovorne osebe. Črpalka je izdelana samo za ročno uporabo. Črpalka uporabljalje 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 zunanjosti posodo in ne v rezervoarju črpalke. Morebitne omočljive pršake je potrebno popolnoma raztopiti in filtrirati. Pazite da ne vdihavate pare ali kapljic razpršene raztopine. V primeru nenamernega stika v vdihavanja, se nemudoma posvetujte z zdravnikom. Ne jezte, pijte ali kadite med razprševanjem. Ne pihajte v šobe z usti. Črpalko uporabljaljev dobro prezačenih 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. Neuporabljene raztopine ne odvrzite v okolje. Ne spreminjaite ventila za izpust pritiska. Črpalke ne načrpavajte z zunanjimi napravami (kompresorji, itd.). Ne odvijajte zapornih elementov, če je rezervoar pod pritiskom. Preden odprete rezervoar črpalke, popolnoma izpustite pritisk. Črpalke ne načrpavajte, če to ni potrebno. Ko je ne uporabljate, izpustite pritisk. Črpalke 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 uporabljeno obleko. Morebitna popravila mora opraviti servisna služba ali pooblaščen tehnik. Uporabljalje 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.

PRIJAVA ČRPALKE

Montiranje razpršilca: odvijte navojni obroček razpršilca in potisnite razpršilec proti ročaju, pri tem se prepričajte, da popolnoma vstopi v svoj sedež, nato obroček stisnite z vrtenjem v smeri urinega kazalca. Montiranje cevi: Popolnoma vstavite konec fleksibilne cevi na nosilec gume na ročaju in privijte obroček v smeri urinega kazalca. Monitranje naramnic: sledite navodilom na sliki.

POLNjenje REZERVOARJA

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 vlijte 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 vendar 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 razprševanja, ki ga želite (sl.7). Ko se crek zmanjša, je potrebno ponovno vzpostaviti notranji pritisk rezervoarja. Črpalko lahko ročno prenaraščamo tako, da pritrđimo ročico na zaponke ali na ramena s pomočjo namenjenih naramnic.

PO UPORABI

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

VZDRŽEVANJE

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

TEHNIČNI PODATKI

Največja vsebina: 4 litrov – 6 litrov – 8 litrov – 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, vzvod 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. Pripe uporabe ili održavanja pumpe pročitajte i pažljivo slijedite upute i informacije koje su potrebne za ispravnu i sigurnu uporabu.

UPZOORENJA

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. U nikojem slučaju ne smijete koristiti pumpu s otapalima, kiselinama, zapaljivim i eksplozivnim tekućinama, korozivnim tekućinama, sredstvima za dezinfekciju i ljeplilima. 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 udješete pare i kapljice otopine. U slučaju kontakta i inhalacije obratite se liječniku. Nemojte jesti, piti ili pušiti za vrijeme liječenja. Nemojte ustima puhati u mlaznice. Koristite pumpu na dobro prozračenim i neverniliranim mjestima. U pristupu 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 okolini kemikalije koje se ne koriste. Nemojte mijenjati ventil za tlačno rasterećenje. Ne pritisnite pumpu vanjskom opremom (kompresori itd.). Ne odvijajte zatvarače ako je spremnik pod pritiskom. Pripe otvaranja spremnika potpuno otpustite pritisak. Ne pritisnite pumpu ako nije potrebno. Otpustite tlak kada nije u uporabi. Nemojte dirati ili mijenjati crpku na bilo koji način. Pripe svake uporabe provjerite stanje pumpe. Ne ostavljajte je bez nadzora punu i pod pritiskom. Pumpa uvek 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 OGDOVORNOST

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 kopija: otpustite maticu kopija okretanjem i guranjem kopija prema drški pazeći da uđe na svoje mjesto a zatim stegnite prsten okretanjem u smjeru kazaljke na satu. Montaža cijevi: Potpuno ugurajte kraj fleksibilne cijevi na nosać drške i zategnjite maticu okretanjem u smjeru kazaljke na satu. Montaža ramenog pojasa: slijedite upute na slici.

PUNJENJE SPREMNika

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 želenog 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 želeni mlaz (slika 7). Kada mlaz slabí, potrebitno je vraćanje pritiska u spremnik. Crpka se može transportirati rukom sa zaglavljrenom ručkom ili na ledjima pomoću ramenog pojasa.

NAKON UPORABE

Dok je crpka u okomitom položaju, povucite gumb ventila za tlačno rasterećenje (sl.2) i potpuno ispraznjite preostali tlak iz spremnika; odvrnute i izvadite klip (sl. 3). Ulije 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: 4 litre – 6 litara – 8 litara – 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 zamijeniti 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

Prevedi 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 raspršivati proizvode za koje nisu dostupni tehnički podaci od strane proizvođača. Ni u kom slučaju ne možete koristiti pumpu s otapalima, kiselinama, zapaljivim i eksplozivnim tekućinama, korozivnim tekućinama, sredstvima za dezinfekciju i lijepilima. 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 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 udišete isparenja i kapljice otopine koja se raspršuje. U slučaju slučajnog kontakta i inhalacije, obratite se lječniku. Nemojte jesti, pitи ili pušiti za vrijeme upotrebe pumpe. Ne puhati u mlaznica s ustima. Koristite pumpu u dobro prozračenom prostoru i bez vjetra. U prisustvu vjetra nemojte rasprskivati u smjeru protiv vjetra. Pumpu treba čuvati daleko od djece 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 iskoristene 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. Pumpa 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 obavlja služba za korisnike ili ovlašteni tehničari. Koristite samo originalne rezervne dijelove.

OGRAĐENĀ ODGOVORNOST

Proizvođač nije odgovoran za štetu uzrokovana 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 kopija: otpustiti otvor kopija okretanjem kotačića i gurnuti kopanje prema ručki, pazeći da uđe u cijelosti na svoje mjesto, a zatim stegnite maticu okretanjem u smjeru kazaljke na satu. Montiranje crijeva: Postavite kraj fleksibilnog crijeva na priključak za crijevo na dršci i zategnite maticu okretanjem u smjeru kazaljke na satu. Montaža remenja: 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 britva klipa za pumpanje te čvrsto zategnjite klip za pumpanje u smjeru kazaljke na satu.

NAČIN UPOTREBE

Otpustite ručicu od kuke te je blago okrenite ulijevo 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, djelujte na rukohvat (Sl. 6); prilagoditi mlaz 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 leđima preko remenice.

NAKON UPOTREBE

Sa pumpom u okomitom položaju, okrenite ručicu ventila za rasterećenje tlaka (Sl. 2) te ispuštite sav preostalu tlak iz spremnika; odvrnute i izvadite ventil za pumpanje (Sl. 3). Izlijte svu preostalu tekućinu u odgovarajuću posudu i temeljito isperite čistom vodom unutrašnjost spremnika i crijeva, prskanjem čiste vode kroz mlaznica; otvorite dršku redovito provjeravajte da je filter čist i u ispravnom stanju. Odložite pumpu, okrenutu naglavacke i sa 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: 4 litre – 6 litara – 8 litara – 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 i ako 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

Prevodi originalnih uputstava

Hvala vam na izboru proizvoda Original Volpi.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Ovo uputstvo je sastavni 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 uputstvo dana od strane proizvođača materije koja se raspršuje. Ne rasprskavati proizvode za koje nisu dostupni tehnički podaci od strane proizvođača. Ni u kom slučaju ne možete koristiti pumpu s rastvaračima, kiselinama, zapaljivim i eksplozivnim tečnostima, korozivnim tečnostima, sredstvima za dezinfekciju i leplilima. 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 tu predviđenu namenu. Nepravilno korišćenje pumpe može biti opasno. Uvek nosite zaštitnu odeću i opremu kako bi izbegli kontakt sa štetnim ili otrovnim materijama. Pripremite rastvor u vanjskoj posudi, a ne u rezervoaru pumpe. Eventualne prahove koji se mogu skvasiti treba u potpunosti rastvoriti i filtrirati. Obratite pažnju da ne udješte isparenja 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 mlaznici sa ustima. Koristite pumpu u dobro ventiliranom prostoru i bez vetra. U prisustvu veta nemojte rasprskavati u smeru protiv veta. 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 mirazu. 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 pritiskom. Pre otvaranja rezervoara pumpe potrebitno je isputisati sav pritisk. Nemojte nepotrebno stavljati pumpu pod pritisak. Optuštite pritisak kada pumpa nije u upotrebi. Nemojte neovašteno dirati ili menjati pumpu na bilo koji način. Pre svake upotrebe, proverite stanje pumpe. Pumpa 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 debove.

OGRAĐENICA 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: otpustiti otvor kopila okretanjem točkića i gurnuti kopanje prema ručki, pazeći da ude u celosti na svoje mesto, a zatim stegnite maticu okretanjem u smeru kazaljke na satu. Montiranje creva: Postavite kraj fleksibilnog creva na priključak za crevo na dršci i zategnite maticu okretanjem u smeru kazaljke na satu. Montaža remenja: sledite uputstva prikazana na slici.

PUNJENJE REZERVOARA

Izvucite ručku na ventilu za rasterećenje pritiska (Sl. 2) kako biste bili sigurni da rezervoar nije pod pritiskom, 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 zategnite klip za pumpanje u smeru kazaljke na satu.

NAČIN UPOTREBE

Optuštite ručku od kuke te je blago okrenite ulovo i pumpajte 4-5 puta naizmjenično (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 željenog 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 krajnjeg 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 leđima preko remenice.

NAKON UPOTREBE

Sa pumpom u vertikalnom položaju, okrenite ručku ventila za rasterećenje pritiska (Sl. 2) te isputistite sav preostali pritisak iz rezervoara; odvornite i izvadite ventil za pumpanje (Sl. 3). Izlijte svu preostalu tečnost u odgovarajuću 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: 4 litre – 6 litara – 8 litara – 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 propisan dokazom o kupovini. Garancija ne pokriva ni rad, ni naknadu za period ne proizvodnje, niti trošak prevoza. Ova garancija ne pokriva debove 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 ați 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.

ATENȚIONĂRÎ

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. În niciun caz nu se poate utiliza pompa cu solventi, acizi, lichide inflamabile și explozive, lichide corozive, dezinfecțante și impregnante. 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 supravegheata de un responsabil. Pompa este proiectată exclusiv pentru utilizare manuală. Utilizați pompa numai în scopul prevăzut. O folosire incorrectă 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 pulberi 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 produse 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, deschărați complet presiunea. Nu presurizați inutil pompa. Deschărați presiunea atunci cand nu folosiți pompa. Nu umblați la pompă și nu o 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. Dupa folosirea pompei, spălați cu grija mainile, față și hainele purtate. Eventualele reparări 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 incorrectă, de o reparare efectuată greșit, sau de înlocuirea pieselor de schimb cu piese neoriginale și în cazul în care repararea 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: slabiteți inelul țevii rotindu-l și impingeți țeava către maner, asigurându-vă că intră complet în locașul său, apoi strângeți inelul rotindu-l în sensul acelor de ceasornic. Montare furtun: introduceți complet extremitatea furtunului flexibil în manșonul de fixare al manerului și strângeți inelul rotindu-l în sensul acelor de ceasornic. Montajul chingii pentru urmă: 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) pană cand se atinge 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 iese aer prin ea (fig.2). Acum se poate continua pomparea pană cand se atinge presiunea dorită, fără a depăși 3 bar (nivelul aproximativ de calibrare al supapei de siguranță). Pentru a stropi, acționați 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; puneti 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 usne 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: 4 litri – 6 litri – 8 litri – 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 веществото за пръскане. Да не се разпространяват продукти, за които не са налични технически данни от производителя. В никакъв случай помпата не може да бъде използвана с разтворители, киселини, запалими и експлозивни течности, корозивни течности, дезинфектиращи и импрегнанти. Деца, младежи на възраст под 16 и бременни 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 носят защитни 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 практики трябва да бъдат напълно разтворими и филтрирани. Да се внимава да не бъдат вдишвани пари и капачки 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 вятеръ, да не се пръска срещу вятеръ. 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 оставя за дълго на пряка слънчева светлина и на студ. Да не се изхвърлят в околната среда неизползвани химически продукти. Да не се извършва промяна на предпазния клапан. Да не се поставя под налягане помпата с външно оборудване (компресори и др.). Да не се развинтват 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 освобождава налягането, когато не се използва. Да не се подправя или променя никакъв начин помпата. Преди всяка употреба, да се проверява състоянието на помпата. Да не се оставя 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 използвания облекло. Еве нутналите ремонти трябва да бъдат извършвани единствено от отдел техническо обслужване или от оторизирани технизи. 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: да се разхлаби гайката на накрайника, като се завърти и се избута накрайника към ръкохватката, като се провери цялостното му влизане в неговото седалище, след това да се затегне гайката, като се завърти по посока на часовниковата стрелка. Монтаж на тръба: Да се възведе изцяло края на маркуча в дръжателя на маркуча на ръкохватката и да се затегне гайката, като се завърти по посока на часовниковата стрелка. Монтиране на презрамка: да се следват инструкциите, показани на фигуранта.

ЗАРЕДЖАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА

Да се издърпа 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 изломяване (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 изломяване са чисти, да се затегне устройството за изломяване по посока на часовниковата стрелка.

НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Да се освободи ръкохватката от куките, като се завърти леко по посока обратно на часовниковата стрелка и да се извършат 4-5 последователни изломявания (фиг. 5), след няколко минути, да се издърпа дръжката на предпазния клапан и да се провери дали излиза въздух (фиг. 2). От този момент може да се продължи изломяването до желаното налягане и при всички случаи то не трябва да надвишава 3 bar (приближително ниво на калибриране на изпускателен клапан). За пръскане, да се действа върху ръкохватката (фиг. 6); да се регулира струята, в зависимост от обработката с продукт, която трябва да се извърши, като се завърта накрайника на пръскачката. Да се избере желаното валоризиране (фиг. 7). Когато струята отслабва е необходимо да се възстанови налягането вътре в резервоара. Помпата може да се транспортира на ръка с блокирана ръкохватка 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 развинтят и да се свали устройството за изломяване (фиг. 3). Да се излезе цялата остатъчна течност в контейнер и да се изплакне обилино с чиста вода вътрешността на резервоара и маркуча, като се пръска чиста вода през дюзата; да се отвори ръкохватката и да извърши периодична проверка, дали филърът е цял и чист. Да се постави помпата, обръната надолу и с леко разхлабено изломващо устройство, на чисто и сухо място, недостъпно за деца, защитено от слънце и студ.

ПОДДРЪЖКА

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

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Максимален капацитет: 4 литра - 6 литра - 8 литра - 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 използваните материали. Продуктът ще бъде, по преценка 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 продуктът 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 изломяване 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. Ни в коем случае нельзя использовать насос с растворителями, кислотами, легковоспламеняющимися и взрывоопасными жидкостями, агрессивными жидкостями, дезинфицирующими средствами и клеем. Запрещается использовать насос детям до 16 лет и беременным женщинам; лица и растройствами 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 близи 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 стравливания 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 стравить давление. Не повышать давление в насосе без надобности. Стравливать давление, когда насос не используется. Никоим 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.

ОГРАНИЧЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Производитель 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: ослабить кольцо насадки, повернув его, и толкнуть насадку в направлении рукоятки, убедившись, что она полностью вошла в гнездо, затем зажать кольцо по часовой стрелке. Монтаж шланга: полностью надеть конец шланга на разъем рукоятки и закрутить кольцо, поворачивая его по часовой стрелке. Монтаж проводов: следовать инструкциям на рисунке.

ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА

Потянуть ручку клапана стравливания 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 стравливания 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 стравливания). Для распыления использовать рукоятку (рис. 6); отрегулировать струю в зависимости от выполняемой обработки, поворачивая 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 стравливания давления (рис. 2) и полностью стравить из резервуара остаточное давление; открутить и снять насосную группу (рис. 3). Вымыть всю оставшуюся жидкость в контейнер и сполоснуть большим количеством чистой воды резервуар внутри и шланг, разбрызгивая чистую воду через насадку; периодически открывать рукоятку 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 дней 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: 4 литра - 6 литров - 8 литров - 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 lähdedal kätesaadavas 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 vesilahustesse käitlemiseks, mille tihedus ei ületa 1,1, ning mille temperatuur on vähem kui 40°C. Tähtis on seejuures järgida tähelepanelikult käsitledatud aine tootja juhiseid. Ärge käitlege tooteid, mille kohta puuduvad tootjapoolsed andmed. Mitte mingil juhul ei tohi pumba kasutada lahusitete, hapete, kergestisüttivate või -plahvatavate vedelike, korroosiivsete vedelike, desinfektantide või immutusvedelike pumparamiseks. Pumba ei tohi kasutada lapsed, alla 16-aastased noored ega rasedad naised, vaimsete või füüsilise puudega isikud tohivad seda kasutada ainult järelevalve all. Pump on mõeldud käsitsi kasutamiseks. Kasutage pumba ainult ettenähtud viisil. Pumba mitte-otstarbeline kasutamine võib olla ohtlik. Kandke alati sobivaid isikukaitsevahendeid, et vältida kokkupuuteid kahjulike või mürgistete ainetega. Valmistage lahus ette mõnes muus anumas ja mitte pumbapaagi. Võimalikud setted peavad olema absoluutsete lahusustav ja filtreeritud. Olge ettevaatlikud, et vältida pumbatava lähe aurude või tilkade sisese hingamist. Võimaliku kokkupuute või siseshingamise korral pöörduge arsti poole. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töö ajal. Ärge imäge düüsidesid suuga. Kasutage pumba hästi öhutatud ja mitte ventileeritud keskkonnas. Tuule korral ärge piserdage vastu tuult. Hoidke pumba lastele ja koduloomadele kätesaadavus kohas. Ärge pritsige kaladega veekogude läheduses. Hoidke pumba eemal soojusallikatest, ärge jätke seda pikemaks ajaks otseks päikesevalgusega ega külma kätte. Ärge visake loodusse kasutamata jäänenud keemilisi aineid. Ärge viige väljalaskeventili rõhu alla. Ärge viige pumba väliste 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 jätke täidetud ja surve all olevat pumba järelevalveta. Pump tuleb alati hoida siledal ja horisontaalsel pinnal. Pärast pumba kasutamist tuleb alati pesta korralikult käsि, nägu ja kasutatud riideid. Vajalikke parandusi tohib teha ainult tehnilise abi keskuses või selleks autoriseeritud tehnikute poolt. Kasutage ainult originaalvaruosi.

PIIRATUD VASTUTUS

Tootja ei vastuta kahjude eest, mille on põhjustanud kasutusjuhendi puudulik järgimine, pumba mitte-otstarbeline kasutamine, vale viisil parandamine või mitte-originaalvaruosoade kasutamine ning juhul, kui pumba on parandatud mujal kui tehnilise abi keskuses või kirjaliku tootjapoolse autorisatsioonita tehnikute poolt. Ülapool kirjeldatu kehitub ka pumba osade ja lisaseadmete kohta.

PUMBA ETTEVALMISTAMINE

Pihusti paigaldamine: lõvdendage pihusti röngast seda keerates ning pihusti käepideme suunas tömmates, veenduge, et see oleks täiesti oma kohas ja siis keerake röngast päripäeva. Vooliku paigaldamine: keerake vooliku ots täielikult käepideme voolikuotsa ühenduse külge ning keerake röngas päripäeva kinni. Seljarihmade paigaldamine: järgige joonisel toodud juhiseid.

PAAGI TÄITMINÉ

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

KASUTUSVIIS

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

PÄRAST KASUTUST

Hoidke pump vertikaalses asendis, tömmake väljalaskeventili nuppu (joonis 2) ja vabastage paak täielikult jäärkõrhost; keerake pumpaja lahti ja eemaldage see (joonis 3). Kallake kogu järeljäänuud 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 jätkae kergelt lahtise pumpajaga puhtasse ja kuiva kohta, kuhu ei pääseks lapsed, ning mis oleks kaitstud pärise ja külma eest.

HOOLDUS

Hoidke puhta, terve ja määrituna kõik tihidid, ventiil pumpaja põhjas, silindri sisemus ning paagi sisemine äär. Kasvõi mõne osa purunemine või kõvastamine võib ohtu seada pumba korraliku töökorra. Olge osade kokkupanemisel väga ettevaatlikud. Kui lahus ei tule hästi välja, siis puuhastage puhta veega pihusti otsa.

TEHNILISED ANDMED

Suurim mahutavus: 4 liitrit - 6 liitrit - 8 liitrit - 10 liitrit. Suurimad öhutemperatuurid 1°C-40°C Suurim lubatud rõhk: 3 baari.

GARANTII

Pumba garantii on vastavalt seadustele (Euroopa ühenduses 24 kuud ostuküpäevast). 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. Tooteaga peab olema kaasas ostudokumentatsioon. Garantiiga ei ole kaetud töö, töökatkestuste tasu ega transpordikulud. Garantiiga ei ole kaetud kuluvad osad: tihidid, pumba käepide ja selle osad. Garantitööd ei pikenda ühelgi juhul garantii 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 sastāvdaļa, 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 nepieciešams, lai to varētu pareizi un droši lietot.

BRĪDINĀJUMI

Šis smidzinātājs ir paredzēts ūdens šķidrumu, kuru blīvums ir mazāks par 1,1 un temperatūra nepārsniedz 40°C, padevi. Ir svarīgi rūpīgi ievērot izsmidzināmās vielas ražotāja sniegtos norādījumus. Neizsmidziniet produktus, kuriem nav pieejami ražotāja tehniski dati. Smidzinātājs nekādā gadījumā nav izmantojams ar šķidrinātējiem, skābām, viegli uzliesmojošiem un sprādzienbīstamiem šķidrumiem, kodigiem, dezinficējošiem un līmējošiem šķidrumiem. Smidzinātāju nedrīkst izmantot bērni, jaunieši, kas jaunāki par 16 gadiem, un grūtnieces; cilvēki ar garīga rakstura un maņu traucējumiem – tikai atbildīgās personas uzraudzībā. Smidzinātājs ir paredzēts tikai manuālajai lietošanai. Izmantojiet smidzinātāju tikai tā paredzētajam izmantojumam! Izsmidzinātāja nepareiza izmantošana var izraisīt apdraudējumu. Vienmēr Valkājiet aizsargapģēberu un aizsargierīces, lai izvairītos no saskares ar kaitīgām vai toksiskām vielām. Sagatavojet šķidumu ārējā tvertnē, nevis smidzinātāja tvertnē! Jebkurā samitrināmām pulveriem un jābūt pilnībā šķistošiem un filtrētiem. Esiet uzmanīgs, lai neieelpotu izsmidzināmā šķiduma tvaikus un pilienus! Nejaušas saskares vai ieelpošanas gadījumā konsultējieties ar ārstu. Apstrādes laikā nedriet, nedzeriet un nesmēķejiet! Nepūtiet gaisu sprauslās ar muti! Lietojiet smidzinātāju labi vēdināmās, nevis ventilejāmās telpās! Vēja klātbūtnē neizsmidziniet pret vēju! Sargājiet smidzinātāju no bērniem un mājdzīvniekiem. Neizsmidziniet vielas netālu no ūdens tilpņiem ar zivim. Sargājiet smidzinātāju tālu no siltuma avotiem, nepakļaujiet to ilgai tiešu saules staru vai salā iedarbībai. Neizmetiet neizmantošos ķīmiskos produktus apķartējā vidē. Neizjauciet pārspiediena vārstu! Neizdariet spiedienu uz smidzinātāju ar ārējam ierīcēm (kompresoriem u.c.). Neatskrūvējiet aizvēršanās elementus, ja tverne ir zem spiediena. Neatskrūvējiet aizvēršanās elementus, ja tverne ir zem spiediena. Neradiet spiedienu smidzinātājā bez nepieciešamības! Atbrīvojiet spiedienu, kad tas netiek lietots! Nekādā veidā neizjauciet un neizmāniet smidzinātāju! Pirms katras lietošanas pārbaudiet smidzinātāja stāvokli. Neatstājiet smidzinātāju nepieskatītu un zem spiediena! Smidzinātājs vienmēr ir jānorīveto uz horizontālus un taisnas virsmas. Pēc smidzinātāja lietošanas rūpīgi nomazgājiet rokas, seju un smidzināšanas laikā valkāto apģēberu. Jebkurš remunts ir jāveic tikai tehniskās apkopes servisām vai pilnvarotajiem tehniskiem. 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 neoriģinālām rezerves daļām, vai, ja remontu nav veicis tehniskais serviss vai apmācīts tehniskis, kuru rakstiski pilnvarojojis ražotājs. Augstāk norādītās attiecības arī uz tā sastāvdaļām un piederumiem.

SMIDZINĀTĀJA SAGATAVOŠANA

Sprauslas uzstādīšana: atbrīvojiet sprauslas gredzenu un spiediet sprauslu roktura virzienā, pārliecinieties, ka tā pilnībā ievirzās savā vietā, pēc tam piegrieziet uzgriezni, griezot to pulksteņrādītāja virzienā. Caurules uzstādīšana: Pilnībā ievietojiet šķūtenes galu roktura šķūtenes turētājā un piegrieziet uzgriezni, griezot to pulksteņrādītāja virzienā. Plecu lences uzstādīšana: ievērojiet attēlā redzamos norādījumus.

TVERTNES IEPILDĪŠANA

Izvelciet kloki no pārspiediena vārsta (2. att.), lai tvertnē nav zem spiedienu un ka vārts darbojas pareizi. Atskrūvējiet sūknī (3. att.) un nonemiet to; pēc tam ielejet iepriekš sagatavoto un filtrēto šķidumu (4. att.), līdz sasniegta 2/3 no tvertnes kopējā tilpuma. Pārliecinieties, ka tvertnes iekšējā mala un sūkņa blīvējums ir tirs, atkārtoti cieši pieskrūvējiet sūknī pulksteņrādītāja virzienā.

LIETOŠANA

Atbrīvojiet āku rokturi, viegli pagriezot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam un 4-5 reizes pārmaiņus sūknē (5. att.), pēc kāda brīža paveiciet pārspiediena vārsta kloki un pārbaudiet, ka izplūst gaiss (2.att.). Šajā brīdi var turpināt sūknēt, līdz tiek sasniegtais vēlamais spiediens un jebkurā gadījumā, nepārsniedzot 3 bar (aptuvenais 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 atjaunot spiedienu tvertnē. Smidzinātājs var tikt pārnests rokās ar rokturi, kas ir nobloķēti uz āķiem vai uz pleciem ar plecu lenci.

Turot smidzinātāju vertikālā stāvoklī, izvelciet kloki no pārspiediena vārsta (2. att.) un pilnībā atbrīvojiet atlīkušo spiedienu no tvertnes; atskrūvējiet un nonemiet sūknī (3. att.). Izlejet visu tvertnē atlīkušo 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 tirs. Novietojiet sūknī apgrīzta stāvoklī ar sūknī nedaudz atskrūvētu tīrā un sausā vietā, kurai nevar piekļūt bērni un, kas ir pasargāta no saules un sala.

TEHNISKĀ APKOPE

Pastāvīgi uzturiet blīvējumus, sūkņa apakšējā vārstu, cilindra iekšpusi, tvertnes iekšpusi tīru, veselu un ieeļotu. Pat vienas šīs sastāvdaļas plūsimi vairs nocietināšanās var traucēt smidzinātāja pareizu darbību. Esiet uzmanīgs, lai pareizi samontētu sastāvdaļas. Sliktas izsmidzināšanas gadījumā iztīriet smidzinātāja galu ar tīru ūdeni.

TEHNISKIE DATI

Maksimālā ietilpība: 4 litri – 6 litri – 8 litri – 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 izmanto to 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 izmaiņīts. Produktam būs jābūt pievienotam iegādes dokumentam. Garantija neattiecas uz darbas pēķētu izmaksām, atlīdzību par uzglabāšanu, kā arī transporta izmaksām. Garantija neattiecas uz daļām, kas ir pakļautas nodilumam: blīvējumi, sūknēšanas svira un tās sastāvdaļas. Garantijas remonts nekādā gadījumā nepagārīna 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 purkštovo. 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 purkštī vandens tirpalui, kurio tankis yra mažesnis nei 1,1 ir temperatūra neviršija 40°C. Svarbu kruopščiai laikytis purškiamos medžiagos gamintojo pateiktų nurodymų. Nenaudokite produkto, jei neturite jų gamintojo techninių duomenų. Jokiui būdu negalima naudoti purkštuvu su tirpalais, rūgštimis, degiais ir sprogių skysčiais, graužiančiais skysčiais, dezinfektantais ir impregnantais. Purkštuvu negali naudoti vaikai, jaunuoliai iki 16 metų ir besilaikiančios moterys. Protinę ir judejimo negalių turintys asmenys gali naudoti tik prižiūrimi atsakingo asmens. Purkštuvas yra suprojektuotas tik rankiniam naudojimui. Naudokite purkštuvą tik numatytais paskirčiai. Netinkamai naudodami purkštuvą galite sukelti pavojų. Visada dėvėkite apsauginius rūbus ir naudokite apsauginius prietaisus, kad išvengtumėte kontakto su nuodingais ar toksiškais produktais. Paruoškite tirpalą išoriniame konteinerelyje, o ne purkštuvu base. Bet kokie šlampančys milteliai turi būti labai tirpūs ir filtruoti. Stenkitės neįkvėpti purškiamos tirpalos garu ar lašu. Jei netyčia prisiliestete arba įkvėpėte, pasitarkite su gydytoju. Purkšdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Nepuskite į purkštukus burna. Purkštuvą naudokite gerai vėdinamoje ir neventiliuojamoje vietoje. Jei oras vėjuotas, nepurkštukite prieš vėją. Laikykite purkštuvą atokiau nuo vaikų ir naminų gyvūnų. Nepurkštukite netoli vandens telkinio, kuriamo yra žuvų. Laikykite purkštuvą atokiau nuo karščiožaltinių ir nepalikite ilgesnių laiką tiesioginiuose Saulės spinduliuose ar šaltynė. Neišmeskite į aplinką nepanaudotų cheminių produktais. Nemodifikuokite slėgio šalinimo vožtuvo. Nedidinkite slėgio purkštuve išoriniais prietaisais (kompresoriais ir t.t.). Neatsukite uždarymo elementų, jei bake yra slėgio. Prieš atidarydami purkštuvą baki, visiškai pašalinkite slėgi. Be reikalaujantiesiems nedidinkite slėgio purkštuvę. Jei nenaudojate, pašalinkite slėgi. Jokiui būdu nedarykite jokių veiksmų ir nekeiskite purkštuvą. Prieš kiekvieną naudojimą, patikrinkite purkštuvą būklę. Nepalikite jo be priežiūros pilno ir su slėgiu. Purkštuvą visada reikia dėti ant horizontalaus ir lygaus paviršiaus. Panaudoję purkštuvą, kruopščiai nusiaplaukite rankas, veidą ir naudotus rūbus. Bet kokus remonto darbus turi atlikti tik įgaliota pagalbos tarnyba ar technikai. Naudokite tik originalias atsarginės detales.

RIBOTA ATSKOMYBĖ

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

PURKŠTUVO PARENIGIMAS

Purškimo koto montavimas: atlaisvinkite purškimo koto žiedą pasukdami įj ir paspauskite kotą link rankenos, patikrindami, ar jis visiškai įsitvirtino savo padėtyje. Tada pritvirtinkite žiedą pasukdami įj pagal laikrodžio rodyklę. Žarnos montavimas: Iki galo įkiskite lankščiojo vamzdžio galą ant guminės rankenos dalies ir priveržkite žiedą sukdami įj pagal laikrodžio rodyklę. Peties diržo montavimas: laikykite paveikslės pateiktų nurodymų.

BAKO PRIPILDYMAS

Ištraukite slėgio šalinimo vožtuvo rankeną (2 pav.), kad užtikrintumėte, jog bake néra slėgio ir vožtuvas veikia gerai. Atver žirkite siurbli (3 pav.) ir išimkite įj; Po to, supilkite iš anksto paruoštą ir perfiltruotą (4 pav.) skystį tol, kol pasieksite 2/3 bendro bako tūrio. Patikrinkite, ar vidinis bako kraštas ir suriblio tarpiklis yra švarus, iš naujo tvirtai priveržkite siurbli pagal laikrodžio rodyklę.

NAUDOJIMO BŪDAI

Atlaisvinkite rankeną nuo kablių lengvai pasukdami įj prieš laikrodžio rodyklę ir 4-5 kartus iš eilės pumpuokite (5 pav.). Po kelių akimirkų patraukite slėgio išleidimo vožtuvo rankeną ir patikrinkite ar iš jo išeina oras (2 pav.). Dabar galima pumpuoti ir toliau, kol bus pasiektas norimas slėgis, tačiau ne daugiau nei 3 barai (apytikslis išleidimo vožtuvo kalibravimo lygis). Norėdami purkštū naudokite rankeną (6 pav.); Sureguliuko kitimai purškimo metodą priklausomai nuo valymo poreikių, sudamai galinę purkštuvą dalį. Pasirinkite norimą purškimo būdą (7 pav.). Kai srovė susilpnėja, reikia atstatyti slėgi bako viduje. Purkštuvas gali būti nešamas rankose, užlokovaukite rankeną ant kablių arba ant pečių naudojant peties diržą.

PO NAUDOJIMO

Laikydami purkštuvą vertikaliuoje padėtyje, ištraukite slėgio šalinimo vožtuvo rankeną (2 pav.) ir visiškai pašalinkite likusį slėgi iš bako; atveržkite ir išišmikite siurbli (3 pav.). Išplikite visą likusį skystį į kontinejerį ar bako bei lankstaus vamzdžio vidų išskalaukite didelį kiekį vandens purkštuvams švaru vandeniu pro purkštuvą kotą; atidarykite rankeną ir periodiškai patikrinkite, 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.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Tarpkielis, siurblio dugguvo vožtuvą, cilindro vidų ir vidinius bako kraštus visada laikykite švarius, vientisius ir suteptus. Jei nors vienas iš šių komponentų sulis arba sukietas, purkštuvas gali gerai nebeveikti. Užtikrinkite, kad komponentai būtų tinkamai sumontuoti. Jei purškiamai blogai, nuvalykite purkštuko galinę dalį švariu vandeniu.

TECHNINIAI DUOMENYS

Maksimali talpa: 4 litrai – 6 litrai – 8 litrai – 10 litrai. Maksimali darbinė temperatūra: nuo 1°C iki 40°C. Maksimalus darbinis slėgis: 3 barai.

GARANTUOJA

Šiam purkštuvu yra taikoma juridiškai 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 nemodifikuotus. Prie produkto turi būti pridėtas pirkimo dokumentas. Garantija neapima darbo jėgos, kompensacijos dėl negalėjimo naudoti ir transportavimo išlaidų. Garantija néra taikoma nusidévinčioms detalėms: tarpkieliams, purkštuvu svirčiai ir jos komponentams. Garantiniai darbai jokiui atveju neprailgina garantijos taikymo laikotarpio.

Daugiau informacijos rasite interneto svetainėje www.volprioriginale.it

I – SPECIFICHE TECNICHE POLVERIZZATORE REGOLABILE COD. 928

UK – TECHNICAL SPECIFICATIONS NOZZLE CODED 928

F – SPÉCIFICATIONS TÉCHNIQUES DU JET RÉGLABLE ARTICLE 928

E - CARACTERISTICAS TECNICAS PULVERIZADOR REGULABLE COD. 928

I – Codice UK – Code F – Article -E – Código	928
I – Tipo - UK – Type F – Type -E – Tipo	I - Regolabile – a cono - 0°÷60° -UK - Adjustable - cone shape - 0°÷60° F – Réglable – cône – 0°÷60° E – Ajustable – a cono – 0°÷60°
I – Pressione di esercizio -UK – Working pressure F – Pression d'exercice -E - Presión de ejercicio	1÷5 bar
I – Materiale -UK – Material F – Matériel -E - Material	I – Ottone - UK – Brass F – Laiton -E - Latón
I – Materiale O-Ring -UK – O-Ring material F – Matériel O-Ring -E - Material junta	NBR
I – Campo di portata -UK – Flow rate range F – Champ Portée -E - Campo de Alcance	I - 0÷2 litri/min - UK - 0÷2 liters/minute F – 0÷2 litres/minute -E – 0÷2 litros/minuto
I – Attacco filettato femmina -UK – Female thread F – Filetage femelle -E - Rosca hembra	I - W 12x19 fil://" -UK - W 12x19 thr/inch F – W 12x19 fil://" - E – W 12x19 ros://"
I – Foro di uscita UK – Exit hole F – Trou de sortie -E - Foro de salida	Ø 1,5 mm
I – Peso -UK – Weight F – Poids -E – Peso	23 g
I – Dimensioni -UK – Dimension F – Dimensions -E - Dimensión	Ø15x33 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 maxima 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]
0,5	0,42
1,0	0,59
1,5	0,72
2,0	0,83
2,5	0,97
3,0	1,12

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 minima 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]
0,5	0,64
1,0	0,90
1,5	1,11
2,0	1,28
2,5	1,45
3,0	1,57

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 - ΕΙΤΥΗΣΗ
TR - GARANTİ

PL - GWARANCJA
H - GARANCIA
CZ - ZARUKA
SK - ZARUKA
SI - GARANCIJA
HR - JAMSTVO
BIH - GARANCIJA
SRB - GARANCIJA
RO - GARANTIA
BG - ГАРАНЦИЯ
RUS - ГАРАНТИЯ
EST - GARANTII
LV - GARANTIJA
LT - GARANTIJA



I - DICHIARAZIONE 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 - GELIJKVORMIGHEIDSATTTEST
S - EG-FÖRSÄKRAKOM ÖVERENSTÄMMELSE
DK - EF-OVERENSSTEMMELSESERKLAERING
FIN - EY-VAAIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
N - EF-SAMSVARSERKLAERING
IS - SAMRÆMISYFIRLÝSING EB
GR - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚ
TR - UYGUNLUK BEYANI

PL - DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
H - MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
CZ - ES PROHLÁŠENÍ 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 <i>Appliance</i>	Irroratrice a spalla a compressione <i>Knapsack compression sprayer</i>
Modello <i>Model</i>	Garden
Tipo <i>Type</i>	4l
Costruttore <i>Manufacturer</i>	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 Applicata parzialmente <i>Partially applied</i>	EN 19932-2:2013 Applicata parzialmente <i>Partially applied</i>
Data - Date 07/12/2022	Luogo - Place Casalromano (MN) - Italy	Firma legale - Legal signature D. DAVIDE E LUIGI VOLPI S.P.A. Signature legale rappresentativa R.D. DAVIDE E LUIGI VOLPI S.P.A. R.D. DAVIDE E LUIGI VOLPI S.P.A. Ged. Pisa n. 20/A, 46040 CASALROMANO (MN) Ged. Pisa n. 20/A, 46040 CASALROMANO (MN)

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

P. IVA 00136560208
REA: 00136560208

www.volpioriginale.it

2022



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE EC DECLARATION OF CONFORMITY

Apparecchio Appliance	Irroratrice a spalla a compressione <i>Knapsack compression sprayer</i>
Modello Model	Garden
Tipo Type	6l
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
Partially applied

Applicata parzialmente
Partially applied

Data – Date

07/12/2022

Luogo - Place

Casalromano (MN) - Italy

Firma legale - Legal signature

Signature legale responsabile
Ditta: VOLPI S.p.A. - Via S. Rocco, 10 - 46040 Casalromano (MN)
Cod. Fis. e P.IVA: 00136560208

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

P. IVA 00136560208
REA: 00136560208

www.volpioriginale.it

2022



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE EC DECLARATION OF CONFORMITY

Apparecchio Appliance	Irroratrice a spalla a compressione <i>Knapsack compression sprayer</i>
Modello Model	Garden
Tipo Type	8L
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

Luogo - Place

Firma legale - Legal signature

07/12/2022

Casalromano (MN) - Italy

Intestazione: Davide Volpi
Signature: Davide Volpi
Data: 07/12/2022
Città: Casalromano (MN) (MI)
Ged. 1180, n. 2016/M/0268

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

P. IVA 00136560208
REA: 00136560208

www.volpioriginale.it

2022



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE EC DECLARATION OF CONFORMITY

Apparecchio <i>Appliance</i>	Irroratrice a spalla a compressione <i>Knapsack compression sprayer</i>
Modello <i>Model</i>	FLORA
Costruttore <i>Manufacturer</i>	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

Luogo - Place

07/12/2022

Casalromano (MN) - Italy

Firma legale / Legal signature

Intestazione / Name of signatory
Signature / Signature
Irc. 0276 70158 - N. 00076948
00100 - CA-SALUDABLE (MI)
God. Piso. 8 P.zza. 20100 MILANO

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

P.IVA 00136560208
REA: 00136560208

www.volpioriginale.it



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

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

YLB3350_6