



# FLORI COMPACT

3 Liter



Hergestellt in Deutschland

bedeutet auch den Erhalt  
von Arbeitsplätzen –  
wir sind uns unserer  
Verantwortung bewusst.

Made in Germany  
Fabriqué en Allemagne  
Vervaardigd in Duitsland  
Fabricado en Alemania  
Fabricado na Alemania  
Prodotto in Germania  
Κατασκευάζεται στη Γερμανία

Fremstillet i Tyskland

Valmistettu Saksassa

Produsert i Tyskland

Tillverkad i Tyskland

Изготовлено в Германии

Wyprodukowano w Niemczech

Toodetud Saksamaal

Izgatavots Vācijā

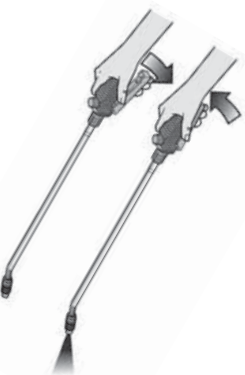
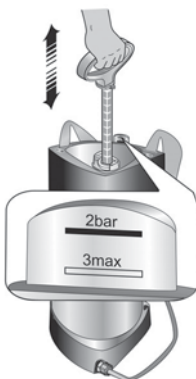
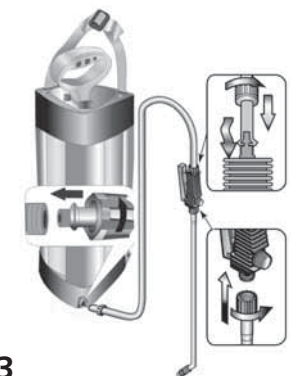
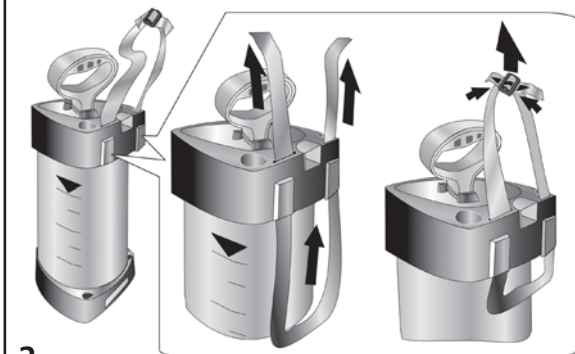
Pagaminta Vokietijoje

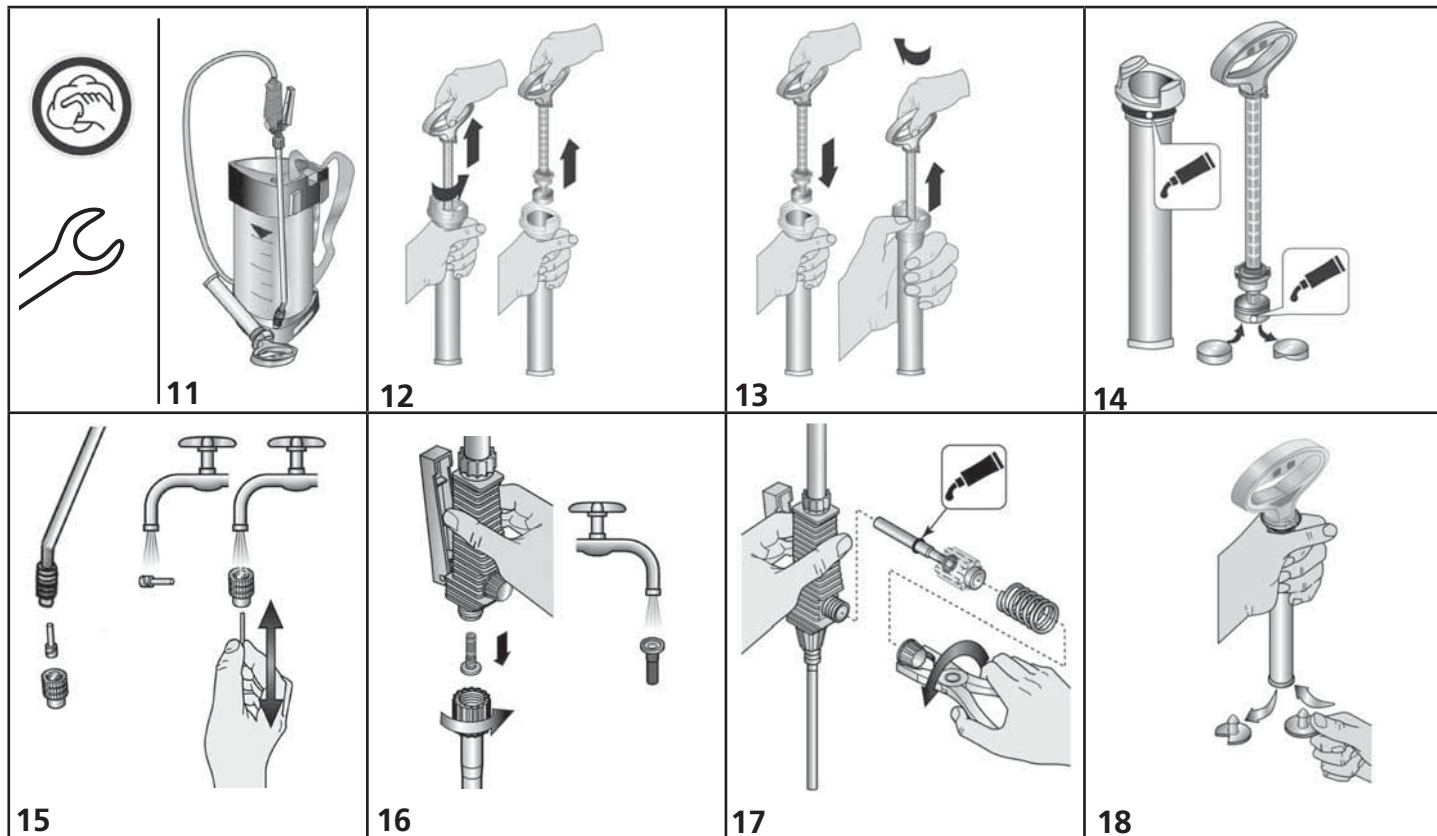
Framleitt í þýskalandi



STEP UP	FLORI COMPACT	FLORI	PICO	VERIS	MAXIMA
★	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★







MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH  
 Ludwigburger Straße 71  
 D 71691 Freiberg / Neckar  
 Tel: +49 71 41 27 20  
 Fax: +49 71 41 27 21 00  
 E-mail: [info@mesto.de](mailto:info@mesto.de)  
 Internet: <http://www.mesto.de>

## Verwendung

FLORI COMPACT 3230R ist für das Sprühen von Pflanzenschutzmitteln im Außenbereich und in gut durchlüfteten Räumen vorgesehen. Immer Hinweise der Sprühmittelhersteller beachten.

Zum Zeitpunkt der Herstellung sind keine schädlichen Einwirkungen auf das Gerät der vom Bundesamt BVL zugelassenen Pflanzenschutzmitteln bekannt.

## Nicht geeignet für

- entzündliche Flüssigkeiten
- ätzende Stoffe
- Flüssigkeiten mit Temperaturen über 30 °C
- Lösungsmittel und Lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten
- zähe, klebrige oder Rückstand bildende Flüssigkeiten
- Einsatz im Lebensmittelbereich
- Lagerung und Aufbewahrung von Flüssigkeiten.

## Sicherheit

Vorsorge gegen Missbrauch bei Benutzung gefährlicher Mittel treffen.

Gerät kindersicher aufbewahren.

Niemals auf Menschen, Tiere, elektrische Geräte und Leitungen, gegen den Wind oder in Gewässer sprühen.

Reparaturen oder Veränderungen am Behälter sind nicht zulässig.

Sicherheitsventil nicht unwirksam machen.

Gerät nicht unter Druck und in der Sonne stehen lassen, vor Hitze und Frost schützen.

Beim Umgang mit gefährlichen Stoffen Schutzausrüstung tragen.

Beim Pumpen stets den max. Sprühdruck beachten.

Vor Befüllen, nach Gebrauch und vor Wartungsarbeiten den Restdruck im Behälter vollständig abbauen.

Nur Ersatz- und Zubehörteile von MESTO verwenden.

## Technische Daten

Max. Menge	3 l
Gesamtinhalt	4,2 l
Max. Druck	3 bar
Max. Temperatur	30 °C
Leergewicht	1,2 kg
Gewicht max.	4,2 kg
Behälter	Polyethylen
Max. Volumenstrom	1 l/min
Rückstoßkraft	< 5 N

## Zusammenbauen und Prüfen

Abb. 2 - 3

### Sichtkontrolle auf Beschädigungen

**Dichtheit:** Leeres Gerät auf 2 bar aufpumpen. (Abb. 8)

Druckabfall in 30 min. < 0,5 bar.

**Funktion:** Roten Knopf des Manometers hochziehen. (Abb. 4)

Druck muss entweichen.

Beschädigte oder nicht funktionsfähige Teile sofort ersetzen.

### Vorbereiten und Sprühen

Behälter drucklos machen. (Abb. 4)

Abb. 5 - 10

### Nach Gebrauch

Restmenge nach geltenden Gesetzen und Regeln sammeln und entsorgen.

Vorschriften des Mittelherstellers beachten!

(Abb. 11)

## Wartung und Pflege

(Abb. 12 - 18)

Alle 2 Jahre eine äußere und alle 5 Jahre eine innere Prüfung durch einen Sachkunden durchführen lassen.

## Störungen

Störung	Abhilfe
Im Gerät baut sich kein Druck auf	Pumpe festschrauben. (Abb. 7) O-Ring tauschen. (Abb. 14) Manschette tauschen. (Abb. 14)
Flüssigkeit dringt aus der Pumpe	Ventilscheibe reinigen oder austauschen. (Abb. 18)
Düse sprüht nicht	Filter und Düse reinigen. (Abb. 15 - 16)
Nur Strahl, keine Zerstäubung	Einsatz in Düse einfügen. (Abb. 15)
Abstellventil schließt nicht.	O-Ring fetten. (Abb. 17)
Flüssigkeit tritt ohne Betätigung des Hebels aus.	Druckbolzen oder O-Ring erneuern. (Abb. 17)

**CE- Konformitätserklärung** gemäß EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG, Anhang II, Nr. 1A. Wir, die MESTO Spritzfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Drucksprühgeräte der Baureihe 3230 ab Fabriknummer 1401 in der gelieferten Ausführung allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG entsprechen. Ferner entsprechen die Geräte der Richtlinie 97/23/EG für Druckgeräte. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71;

D-71691 Freiberg, ist bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger – Geschäftsführer

Originalbetriebsanleitung

## GB IRL AUS USA NZ CDN IND

### Usage

FLORI COMPACT 3230R is designed for spraying products to protect plants outdoors and in well ventilated rooms. Always follow the instructions of the spray agent manufacturers. At the time of manufacture, there are no known harmful effects to the device caused by plant protection products approved by the BVL Federal Office.

### Not suitable for

- Combustible liquids
- Corrosive substances
- Liquids at temperatures above 30 °C (104 °F)
- Solvents and liquids containing solvents
- Viscous or sticky liquids or liquids that form residues
- Use in applications for foodstuffs
- Storing and holding liquids.

### Safety

Take precautions to prevent hazardous substances from being misused

Keep device out of the reach of children.

Never spray on people, animals, electrical devices and lines, into the wind, or into bodies of water.

Repairs and modifications to the tank are not permitted.

Do not render safety valve inoperative.

Do not put the device under pressure or leave in the sun, protect from heat and frost.

When handling hazardous substances, wear protective equipment.

When pumping, always observe the max. spraying pressure.

Before filling, after use and before maintenance work, allow the residual pressure in the tank to dissipate completely.

Use only spare parts and accessories from MESTO.

## Technical data

Max. quantity	3 l
Total contents	4,2 l (1.1 gal)
Max. pressure	3 bar
Max. temperature	30 °C (86 °F)
Empty weight	1,2 kg (2.6 lb)
Max. weight	4,2 kg
Tank	Polyethylene
Max. volume flow	1 l/min (0.26 gal/min)
Recoil force	< 5 N

## Assembling and checking

Figs. 2 - 3

### Visual inspection for damage

**Leak-tightness:** Pump empty device up to 2 bar. (Fig. 8)

Pressure drop in 30 min. < 0.5 bar.

**Function:** Pull up red button on the pressure gauge. (Fig. 4)

Pressure must escape.

Replace damaged or non-functioning parts immediately.

### Preparing and spraying

Depressurize tank. (Fig. 4)

Figs. 5 - 10

### After usage

Collect and dispose of residual liquid according to applicable laws and regulations.

Follow the instructions of the spray product manufacturer!

(Fig. 11)

### Care and maintenance

(Figs. 12 - 18)

Have an expert inspect the device externally every 2 years and internally every 5 years.

### Faults

Fault	Remedy
No pressure builds up in the device	Screw pump tightly. (Fig. 7) Replace O-ring. (Fig. 14) Replace the diaphragm. (Fig. 14)
Liquid flows out of the pump	Clean or replace the valve disc. (Fig. 18)
Nozzle does not spray	Clean filter and nozzle. (Figs. 15 - 16)
Only spray, no atomization	Place insert in nozzle. (Fig. 15)
Shut-off valve does not close. Liquid comes out even though lever not activated.	Grease O-ring. (Fig. 17) Replace pressure bolt or O-ring. (Fig. 17)

**DECLARATION OF CONFORMITY** according to EC Machinery Directive 2006/42/EC, Appendix II, No. 1A. We, MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg declare under our sole responsibility that the products pressure spraying devices of the series 3230 from factory number 1401 in the version supplied comply with all relevant provisions of the Directive 2006/42/EC. Rolf Rehkugler, Ludwigsburger Str. 71, D-71691 Freiberg, is authorized to compile the technical documentation.

Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger - Managing Director

Original operating instructions

## F CH B N CDN

### Utilisation

FLORI COMPACT 3230R est prévu pour la pulvérisation de produits phytosanitaires à l'extérieur et dans des locaux bien aérés. Toujours respecter les consignes du fabricant du produit à pulvériser. Au moment de la fabrication, il n'y a aucun effet nocif connu sur l'appareil émanant des produits phytosanitaires homologués par l'institut fédéral BVL.

### Ne convient pas pour

- les liquides inflammables
- les substances corrosives
- les liquides à des températures supérieures à 30 °C
- les solvants et liquides contenant des solvants
- les liquides visqueux, collants ou formant des résidus
- l'utilisation dans le domaine alimentaire
- le stockage et la conservation de liquides.

### Sécurité

Prenez des mesures préventives contre une mauvaise utilisation lors de l'utilisation de produits dangereux.

Conserver l'appareil hors de portée des enfants.

Ne jamais pulvériser en direction de personnes, d'animaux, d'appareils et de lignes électriques, contre le vent ou dans les eaux de surface.

Les travaux de réparation ou modifications sur le réservoir ne sont pas admissibles.

Ne pas mettre la soupe de sécurité hors fonction.

Ne pas laisser l'appareil sous pression et au soleil. Le protéger de la chaleur et du gel.

Porter un équipement de protection approprié lors de la manipulation de substances dangereuses.

Lors du pompage, veiller à ne pas dépasser la pression de pulvérisation maximale.

Avant le remplissage, après l'utilisation et avant les travaux de maintenance, évacuer complètement la pression résiduelle dans le réservoir. Utiliser uniquement des pièces de recharge et accessoires de MESTO.

### Caractéristiques techniques

Quantité max.	3 l
Capacité totale	4,2 l
Pression max.	3 bars
Température max.	30 °C
Poids à vide	1,2 kg
Poids max.	4,2 kg
Réservoir	Polyéthylène
Débit vol. max.	1 l/min
Force de recul	< 5 N

### Assemblage et contrôle

Fig. 2 - 3

### Contrôle visuel pour détecter les dommages

**Etanchéité :** Pomper l'appareil vide à 2 bars. (Fig. 8)

Chute de pression en 30 min. < 0,5 bar.

**Fonctionnement :** Tirer le bouton rouge du manomètre vers le haut. (Fig. 4)

La pression doit s'évacuer.

Remplacer immédiatement les pièces endommagées ou non opérationnelles.

### Préparation et pulvérisation

Mettre le réservoir hors pression. (Fig. 4)

Fig. 5 - 10

### Après utilisation

Récolter et éliminer la quantité résiduelle en respectant les lois et les règles en vigueur. Respecter les consignes du fabricant du produit !

(Fig. 11)

## Entretien et maintenance

(Fig. 12 - 18)

Faire effectuer un contrôle externe tous les 2 ans et un contrôle interne tous les 5 ans par un expert.

## Défauts

Défaut	Rémede
Il ne s'établit pas de pression dans l'appareil	Visser la pompe à fond. (Fig. 7) Remplacer le joint torique. (Fig. 14) Remplacer la manchette. (Fig. 14)
Du liquide sort de la pompe	Nettoyer le disque de soupape ou le remplacer. (Fig. 18)
La buse ne pulvérise pas	Nettoyer le filtre et la buse. (Fig. 15 - 16)
Uniquement jet, pas de pulvérisation	Insérer l'élément dans la buse. (Fig. 15)
La souape d'arrêt ne se ferme pas. Du liquide sort sans actionnement du levier	Graisser le joint torique. (Fig. 17) Remplacer le boulon de pression ou le joint torique. (Fig. 17)

**DECLARATION DE CONFORMITE** selon les directives CE sur les machines 2006/42/CE, annexe II, N° 1A.Nous, la société MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH; Ludwigsburger Straße 71; D-71691 Freiberg déclarons sous notre entière responsabilité que les produits, pulvérisateurs sous pression des séries 3230 à partir du numéro de fabrication 1401 correspondent dans leur version livrée à toutes les dispositions pertinentes de la directive 2006/42/CE.Rolf Rehkugler, Ludwigsburger Str. 71, D-71691 Freiberg est habilité à constituer la documentation technique.

Freiberg, le 01.01.2014

Bernd Stockburger - gérant –

Notice d'utilisation originale

## NL B

### Toepassing

FLORI COMPACT 3230R is bestemd voor het sproeien van plantenbeschermingsmiddelen buiten en in goed geventileerde ruimtes. Let altijd op de aanwijzingen van de fabrikant van het sproeimiddel. Op het tijdstip van de productie zijn er geen schadelijke invloeden op het apparaat bekend van door de Duitse Voedsel- en Warenautoriteit (BVL) goedgekeurde plantenbeschermingsmiddelen.

### Niet geschikt voor

- ontbrandbare vloeistoffen
- etsende stoffen
- vloeistoffen met een temperatuur boven 30 °C
- oplosmiddelen en oplosmiddelhoudende vloeistoffen
- taaie, kleverige of resten vormende vloeistoffen
- gebruik op het gebed van levensmiddelen
- de opslag en het bewaren van vloeistoffen.

### Veiligheid

Tref bij het gebruik van gevaarlijke middelen voorzorgmaatregelen tegen misbruik. Bewaar het apparaat veilig voor kinderen.

Spuit nooit op mensen, dieren, elektrische apparaten en leidingen, tegen de wind in of in waterlopen.

Reparaties of veranderingen aan het reservoir zijn verboden.

Maak het veiligheidsventiel niet onbruikbaar.

Laat het apparaat niet onder druk in de zon staan, tegen hitte en vorst beschermen. Draag een veiligheidsuitrusting bij de omgang met gevaarlijke stoffen.

Let bij het pompen steeds op de max. sproeidruk.

Voor het vullen, na het gebruik en voor onderhoudswerkzaamheden de restdruk in het reservoir volledig afbouwen.

Gebruik alleen reserveonderdelen en toebehoren van MESTO.

## Technische specificaties

Max. hoeveelheid	3 l
Totale inhoud	4,2 l
Max. druk	3 bar
Max. temperatuur	30 °C
Leeg gewicht	1,2 kg
Max. gewicht	4,2 kg
Reservoir	Polyethyleen
Max. volumestroom	1 l/min
Terugstootkracht	< 5 N

### Montage en controle

Afb. 2 - 3

### Zichtcontrole op beschadigingen

**Afdichting:** Leeg apparaat op 2 bar oppompen. (Afb. 8)  
Drukdalting in 30 min. < 0,5 bar.

**Functie:** Rode knop van de manometer omhoog trekken. (Afb. 4)  
De druk moet ontwijken.

Beschadigde of niet goed functionerende onderdelen moeten onmiddellijk worden vervangen.

### Voorbereiden en sproeien

Maak het reservoir drukloos. (Afb. 4).  
Afb. 5 - 10

### Na het gebruik

Resthoeveelheid volgens de geldende wetten en regels verzamelen en verwijderen. Neem de voorschriften van de fabrikant van het middel in acht! (Afb. 11).

### Onderhoud

(Afb. 12 - 18)  
Laat iedere 2 jaar een keuring van de buitenkant en iedere 5 jaar een keuring van de binnenkant door een deskundige uitvoeren.

### Storingen

Storing	Oplossing
Er wordt geen druk in het apparaat opgebouwd	Pomp vastschroeven. (Afb. 7) O-ring vervangen. (Afb. 14) Manchet vervangen. (Afb. 14)
Er komt vloeistof uit de pomp	Ventilschijf schoonmaken of vervangen. (Afb. 18).
Sproeier sproeit niet	Filter en sproeier schoonmaken. (Afb. 15 - 16)
Alleen maar een straal, geen verstuiving	Element in de sproeier plaatsen. (Afb. 15)
Het uitzetventiel sluit niet.	O-ring invetten. (Afb. 17)
Zonder dat de hefboom wordt bediend, komt er vloeistof naar buiten.	Drukpen of O-ring vervangen. (Afb. 17).

### CONFORMITEITSVERKLARING

overeenkomstig EG-richtlijn voor machines 2006/42/EG, bijlage II, nr. 1A.

Wij, de MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg verklaren alleen verantwoordelijk dat de producten drukspuiten van de series 3230 vanaf fabrieknummer 1401 in de geleverde uitvoering in overeenstemming zijn met alle overeenkomstige voorschriften van de richtlijn 2006/42/EG. Rolf Rehkugler, Ludwigsburger Str. 71; D-71691 Freiberg, is gemachtigd de technische documenten samen te stellen.

Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger - Bedrijfsleider –

Originele gebruiksaanwijzing

## E MEX

### Utilización

FLORI COMPACT 3230R está indicado para la pulverización de productos fitosanitarios en exteriores y en espacios cerrados suficientemente ventilados. Siga siempre las indicaciones de los fabricantes de los productos a pulverizar. En el momento de la fabricación no se conocieron efectos dañinos sobre el aparato de los productos pesticidas autorizados por la oficina federal alemana BVL.

### No apto para

- Líquidos inflamables
- Sustancias corrosivas
- Líquidos con temperaturas superiores a 30 °C
- Disolventes y líquidos con disolventes
- Líquidos viscosos, adhesivos o que dejen restos
- El uso en el sector de la alimentación
- Para almacenar y guardar líquidos

### Seguridad

Tome las precauciones necesarias para evitar un uso indebido en caso de productos peligrosos.

Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.

Nunca pulverice sobre personas, animales, aparatos y cables eléctricos, a contraviento o a las aguas.

No se autoriza la realización de reparaciones o modificaciones en el depósito.

No anule el funcionamiento de la válvula de seguridad.

No deje el aparato bajo presión ni bajo el sol; proteja el aparato del calor y las heladas.

Al manipular sustancias peligrosas, utilice el equipo de protección individual.

Tenga en cuenta siempre la presión de pulverización máxima durante el bombeado.

Despresurice el depósito completamente antes del llenado, después de la utilización y antes de realizar los trabajos de mantenimiento.

Utilice sólo piezas de repuesto y accesorios de MESTO.

### Datos técnicos

Volumen máx.	3 l
Volumen total	4,2 l
Presión máx.	3 bares
Temperatura máx.	30 °C
Peso en vacío	1,2 kg
Peso máx.	4,2 kg
Depósito	polietileno
Caudal máx.	1 l/min
Fuerza de retorno	< 5 N

### Montaje y comprobación

Fig. 2 - 3

### Control visual frente a daños

**Estanqueidad:** Bombeo del aparato vacío a 2 bares. (Fig. 8)

**Caída de presión en 30 min. < 0,5 bares.**

**Función:** Tirar del botón tojo del manómetro. (Fig. 4)

**Debe liberarse la presión.**

Sustituya inmediatamente todas las piezas dañadas o que no funcionen correctamente.

### Preparación y pulverización

Dejar el depósito sin presión. (Fig. 4)

Fig. 5 - 10

### Después de la utilización

Recoja y elimine la cantidad residual de acuerdo con la legislación, las prescripciones y las normas aplicables. ¡Tenga en cuenta las prescripciones del fabricante del producto! (Fig. 11)

### Mantenimiento y cuidados

(Fig. 12 - 18)

Realizar una comprobación externa cada 2 años y una interna cada 5 por años parte de un experto.

### Averías

Fallo	Solución
En el aparato no se genera presión	Apriete la bomba. (Fig. 7) Cambie el anillo tórico. (Fig. 14) Cambie el manguito. (Fig. 14)
De la bomba sale líquido	Limpie o sustituya el disco de válvula. (Fig. 18)
La tobera no pulveriza	Limpie el filtro y la tobera. (Fig. 15 - 16)
Sólo chorro, sin pulverización	Introduzca el inserto en la tobera. (Fig. 15)
La válvula de desconexión no se cierra.	Engrase el anillo tórico. (Fig. 17) Sustituya el perno de presión o el anillo tórico. (Fig. 17)
Sale líquido sin accionar la palanca.	

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD** según la Directiva Comunitaria 2006/42/CE, anexo II, punto 1A. Nosotros, MESTO Spritzfabrik Ernst Stockburger GmbH, con domicilio en Ludwigsburger Straße 71; D-71691 Freiberg, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto „pulverizador de presión“ de los lotes 3230 a partir del número de serie 1401 en el modelo suministrado, con todo lo dispuesto en la Directiva 2006/42/CE. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71, D-71691 Freiberg, está autorizado para elaborar el expediente técnico.

Freiberg, 01.01.2014  Bernd Stockburger - Director general –

Instrucciones de uso originales

## P BR

### Utilização

FLORI COMPACT 3230R destina-se à pulverização de produtos fitossanitários, no exterior e em espaços interiores bem ventilados. Respeitar sempre as indicações do fabricante do produto de pulverização. No momento do fabrico não eram conhecidas influências prejudiciais sobre o aparelho, pelos produtos fitossanitários permitidos pela Agência Federal Alemã BVL.

### Inadequado para

- líquidos inflamáveis
- substâncias corrosivas
- líquidos com temperaturas superiores a 30 °C
- solventes e líquidos que contenham solventes
- líquidos espessos, pegajosos ou que formam resíduos
- utilização na área alimentar
- armazenar ou conservar líquidos.

### Segurança

Tomar providências contra a utilização indevida de produtos perigosos.

Guardar o aparelho num local de difícil acesso para as crianças.

Nunca pulverizar sobre pessoas, animais, aparelhos e cabos eléctricos, contra o vento ou para águas.

Não são permitidas reparações ou alterações no depósito.

Não desactivar a válvula de segurança.

Não deixar o aparelho sob pressão e exposto ao sol, protegê-lo do calor e da geada. Ao manusear materiais perigosos usar equipamento de protecção.

Ao bombeiar, respeitar sempre a pressão máx. de pulverização.

Antes do enchimento, após a utilização e antes de trabalhos de manutenção eliminate completamente a pressão residual no depósito.

Utilizar somente peças sobressalentes e acessórios da MESTO.

## Dados técnicos

Quantidade máx.	3 l
Capacidade total	4,2 l
Pressão máx.	3 bar
Temperatura máx.	30 °C
Tara	1,2 kg
Peso max.	4,2 kg
Depósito	Polyetileno
Fluxo volumétrico máx.	1 l/min
Força de recuo	< 5 N

## Montagem e verificação

Fig. 2 - 3

## Controlo visual de danos

**Estanqueidade:** Encher o aparelho vazio com ar até a uma pressão de 2 bar. (Fig. 8)

Descida de pressão em 30 min. < 0,5 bar.

**Funcionamento:** Puxar o botão vermelho do manômetro para cima. (Fig. 4)

A pressão tem de sair.

Substituir imediatamente as peças não operacionais ou danificadas.

## Preparação e pulverização

Despressurizar o depósito. (Fig. 4)

Fig. 5 - 10

## Após a utilização

Recolher e eliminar a quantidade restante de acordo com as leis e regras vigentes.

Respeitar as normas do fabricante do produto!

(Fig. 11)

## Manutenção e conservação

(Fig. 12 - 18).

Efectuar um teste externo de 2 em 2 anos e um teste interno de 5 em 5 anos por um técnico especializado.

## Falhas

Falha	Solução
No aparelho não se forma pressão.	Aparafuse a bomba. (Fig. 7)
	Substituir o O-Ring. (Fig. 14)
	Substituir a guarnição. (Fig. 14)
Sai líquido da bomba.	Limpe ou substitua o disco da válvula. (Fig. 18)
O bico não pulveriza	Limpar o filtro e o bico. (Fig. 15 - 16).
Só sai um jacto, não há nebulização.	Insira o adaptador no bico (Fig. 15)
A válvula de corte não fecha.	Substituir o O-Ring. (Fig. 17).
O líquido sai sem accionamento do manipulo.	Substitua o pino de pressão ou O-ring (Fig. 17)

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** de acordo com a directiva CE Máquinas 2006/42/CE, anexo II, n.º 1A. Nós, a MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg declaramos, sob a nossa inteira responsabilidade, que as versões fornecidas dos pulverizadores das séries 3230 a partir do número de série 1401 cumprem todas as disposições aplicáveis da directiva 2006/42/CE.

Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71; D-71691Freiberg, é responsável por reunir a documentação técnica.

Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger –Gerente –  
Manual de instruções original

## S

### Användning

FLORI COMPACT 3230R är avsedd för att spruta växtskyddsmedel utomhus och i välväntilerade rum. Observera alltid sprutmedeltillverkarens anvisningar.

Vid tiden för tillverkningen känner man inte till några skadliga verkaningar på verkytget av de växtskyddsmedel, som är tillåtna av „Bundesamt BVL“ (statligt organ för konsumentskydd och livsmedelsäkerhet).

### Inte lämpligt för

- lättantändliga vätskor
- frätande ämnen
- vätskor med temperaturer över 30 °C
- lösningsmedel och lösningsmedelshaltiga vätskor
- vätskor som är sega, klippiga eller som bildar bottensats
- användning inom livsmedelsområdet
- lagring och förvaring av vätskor.

### Säkerhet

Vidtag åtgärder mot missbruk när farliga medel används.

Förvara verktyget barnsäkt.

Spruta aldrig på människor, djur, elapparater och ledningar, i motvind eller i vattendrag.

Reparationer eller ändringar på behållaren tillåts inte.

Sätt inte säkerhetsventilen ur funktion.

Låt inte verkytet stå med tryck i solen, skydda mot hetta och frost.

Använd skyddsutrustning vid hanteringen av farliga ämnen.

Observera alltid max. spruttryck vid pumpning.

Före påfyllning, efter användning och före underhållsarbeten måste resttrycket i behållaren utjämns helt.

Använd endast reserv- och tillbehörsdelar från MESTO.

### Tekniska data

Max. mängd	3 l
Innehåll totalt	4,2 l
Max. tryck	3 bar
Max. temperatur	30 °C
Tomvikt	1,2 kg
Max. vikt	4,2 kg
Behållare	polyetylen
Max. volymflöde	1 l/min
Rekylkraft	< 5 N

### Montering och kontrollera

Fig. 2 - 3

### Okulär besiktning avs. skador

**Täthet:** Tomt verktyg pumpas upp till 2 bar. (Fig. 8)

Trycksänkning på 30 min. < 0,5 bar.

**Funktion:** Dra upp den röda knappen på manometern. (Fig. 4)

Trycket måste försvinna.

Byt omedelbart ut skadade eller icke fungerande delar.

### Förberedelser och spruta

Släpp ut trycket från behållaren. (Fig. 4)

Fig. 5 - 10

### Efter användning

Samla upp och avfallshantera rester enligt lagar och bestämmelser. Beakta föreskrifterna från medlets tillverkare!

(Fig. 11)

### Underhåll och skötsel

(Fig. 12 - 18)

Låt en sakkunnig genomföra en ytter kontroll varannat år och vart 5:e år en inre kontroll.

## Störningar

Störning	Åtgärd
Det uppstår inte något tryck i verktyget	Skriva fast pumpen. (Fig. 7) Byt O-ring. (Fig. 14) Byt manschetten. (Fig. 14)
Det kommer ut vätska ur pumpen	Rengör eller byt ventilbrickan. (Fig. 18)
Munstycket sprutar inte	Rengör filter och munstycke. (Fig. 15 - 16)
Enbart stråle, ingen finfördelning	Sätt i insats i munstycket. (Fig. 15)
Avstångningsventilen stängs inte. Vätska tränger ut, fastän man inte manövrerat spaken.	Fetta in O-ring. (Fig. 17) Ersätt tryckbulten eller O-ring. (Fig. 17)

**CE-konformitetsdeklaration** enligt EG:s Maskindirektiv 2006/42/EG, bilaga II, nr. 1A.  
Vi, MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg, försäkrar med ensamt ansvar att trycksprutningsutrustningen i modellserie 3230 från fabriksnummer 1401 i det levererade utförandet uppfyller alla hithörande bestämmelser i direktiv 2006/42/EG. Dessutom uppfyller verktygen direktiv 97/23/EY för tryckbärande anordningar. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71; D-71691 Freiberg, är befullmäktigad person att sammanställa de tekniska underlagen.

Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger - VD -

Originalbruksanvisning

## FIN

### Käyttö

FLORI COMPACT 3230R on tarkoitettu kasvinsuojeluaineiden sumutukseen ulkona ja hyvin tuuletetuissa tiloissa. Noudata aina sumutusaineen valmistajan ohjeita. Valmistuksen ajankohtaan ei ole tiedossa mitään vahingollisia vaikuttuksia laitteeseen käytettäessä Saksan kuluttajansuoja-ja elintarviketurvallisuusviraston BVL:n hyväksymää kasvinsuojeluaineita.

### Laite ei soveltu seuraaviin tapauksiin

- syttvät nesteet
- syövyttävät aineet
- nesteet, joiden lämpötila on yli 30 °C
- liuottimet ja liuotinpitotiset nesteet
- sitkeät, liimamaiset tai jämiä muodostavat nesteet
- käyttö elintarvikearialla
- nesteiden varastointi ja säilytys.

### Turvallisuus

Väärinkäytöllä estettävä soveltuvin toimin, jos laitteessa käytetään vaarallisia aineita. Säilytä laite poissa lasten ulottuvilta.

Älä koskaan sumutta ihmisiä, eläimiä, sähkölaitteita tai johtoja kohti, vastattuileen tai vesistöön.

Korjaus- ja muutostyöt säiliössä on kielletty.

Varoventtiiliä ei saa tehdä toimettomaksi.

Älä jätä laitetta paineen alaiseksi ja auringonpaisteeseen, suojaa kuumuudelta ja pakkasella.

Käytä vaarallisia aineita käsitellessäsi suojaravusteita.

Noudata pumpuissa aina maksimisumutuspainetta.

Päästää säiliöön jäänyt paine täydellisesti ulos ennen täyttöä, käytön jälkeen ja ennen huoltotöitä.

Käytä vain MESTOn vara- ja tarvikeosia.

### Tekniset tiedot

Maks. määrä	3 l
Kokonaistilavuus	4,2 l
Maks. paine	3 bar
Maks. lämpötila	30 °C
Tyhjäpaine	1,2 kg
Maky. paino	4,2 kg
Säiliö	Polyeteeni
Maks. tilavuusvirta	1 l/min
Takaiskuvoima	< 5 N

### Kokoaminen ja tarkastus

Kuvat 2 - 3

#### Silmämääräinen tarkastus vaurioiden varalta

**Tiiviys:** Pumpaa tyhjä laite 2 baariin. (Kuva 8)

Paineen lasku  $30\text{ min} < 0,5\text{ bar}$ .

**Toiminto:** Vedä painemittarin punainen painike ylös. (Kuva 4)

Paineen tullee poistua.

Vaihda vaurioituneet tai toimimattomat osat välittömästi uusiin.

#### Valmistelu ja sumutus

Saata säiliö paineettomaksi. (Kuva 4)

Kuvat 5 - 10

#### Käytön jälkeen

Kerää ja hävitä jäämämäärä voimassa olevien lakien ja määräysten mukaisesti.

Noudata ainevalmistajan määräyksiä!

(Kuva 11)

#### Huolto ja hoito

(Kuvat 12 - 18)

Anna asiantuntevan henkilön suorittaa ulkoinen tarkastus 2 vuoden välein ja sisäinen tarkastus 5 vuoden välein.

#### Häiriöt

Häiriö	Toimenpide
Laitteessa ei muodostu painetta.	Ruuvaa pumppu kiinni. (Kuva 7)
Vaihda O-rengas. (Kuva 14)	Vaihda mansetti. (Kuva 14)
Pumpusta vuotaa nestettä.	Puhdista tai vaihda venttiilin aluslevy. (Kuva 18)
Suutin ei sumuta	Puhdista suodatin ja suutin. (Kuvat 15 - 16)
Vain suihku, ei sumustusta.	Työnnä sisäke suuttimeen. (Kuva 15)
Pysäytysventtiili ei sulkeudu.	Rasvaa O-rengas. (Kuva 17)
Nestettä vuotaa, vaikka vipua ei käytetä.	Vaihda painetappi tai O-rengas. (Kuva 17)

**CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus** EY-konedirektiivin 2006/42/EY, liitteen II, nro 1A mukaisesti.

Me, MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg, vakuutamme ainoina vastuullisena, että rakennesarjojen 3230 painesumuttimet valmistenumeroista 1401 lähtien vastaavat toimitettuna versiona kaikkia direktiivin 2006/42/EY voimassa olevia määräyksiä. Lisäksi laitteet vastaavat painelaitedirektiivää 97/23/EY. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71; D-71691 Freiberg, on valtuuttettu kokoamaan tekniset asiakirjat.

Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger - toimitusjohtaja -

Alkuperäinen käyttöohje

# N

## Bruk

FLORI COMPACT 3230R er beregnet for sprøyting av plantevernmidler utendørs og i godt ventilerte rom. Følg alltid instruksjonene fra sprøytemiddelprodusenten.

På tidspunktet for produksjonen kjente man ikke til at plantevernmidler som er godkjent av det statlige organet BVL, har skadelig innvirkning på apparatet.

### Ikke egnet for

- antennelige væsker
- etsende stoffer
- væsker med temperaturer over 30 °C
- løsningsmidler og løsningsmiddelholdige væsker
- tyktflytende, klebrige eller restdannende væsker
- bruk i næringsmiddelsektoren
- lagring og oppbevaring av væsker.

## Sikkerhet

Iverksett tiltak som hindrer misbruk ved bruk av farlige midler.

Oppbevar apparatet utilgjengelig for barn.

Sprøytt aldri mot mennesker, dyr, elektriske apparater og ledninger, mot vinden eller i vassdrag.

Det er ikke tillatt å utføre reparasjoner eller endringer på beholderen.

Det er ikke tillatt å sette sikkerhetsventilen ut av funksjon.

Ikke la apparatet stå under trykk i solen, beskytt det mot varme og frost.

Bruk verneutstyr ved håndtering av farlige stoffer.

Hold alltid øye med maks. sprøytrykk når du pumper.

Før påfylling, etter bruk og før vedlikeholdsarbeider må resterende trykk i beholderen fjernes helt.

Bruk bare reserve- og tilbehørsdeler fra MESTO.

## Tekniske data

Maks. mengde	3 l
Samlet volum	4,2 l
Maks. trykk	3 bar
Maks. temperatur	30 °C
Tomvekt	1,2 kg
Maks. vekt	4,2 kg
Beholder	Polyetylen
Maks. volumstrøm	1 l / min
Tilbakeslagskraft	< 5 N

## Montering og kontroll

Fig. 2 - 3

### Visuell kontroll av skader

**Tettet:** Pump opp tomt apparat til 2 bar. (Fig. 8)

Trykkfall i løpet av 30 min. < 0,5 bar.

**Funksjon:** Trekk opp den røde knappen på manometeret. (Fig. 4)

Trykk må slippe ut.

Skadde eller ikke funksjonsdyktige deler skal skiftes ut umiddelbart.

## Forberedelser og sprøyting

Gjør beholderen trykkløs. (Fig. 4)

Fig. 5 - 10

### Etter bruk

Samle opp og avfallsbehandle restvolumet i samsvar med gjeldende lover og regler.

Følg forskriftene fra produsenten av middelet!

(Fig. 11)

## Vedlikehold og stell

(Fig. 12 + 18)

La en fagperson foreta en utvendig kontroll hvert 2. år og en innvendig kontroll hvert 5. år.

### Feil

Feil	Utbedring
Det bygges ikke opp trykk i apparatet	Skru fast pumpen. (Fig. 7) Skift O-ring. (Fig. 14) Skift ut mansjetten. (Fig. 14)
Det kommer væske ut av pumpen	Rengjør eller skift ut ventilskiven. (Fig. 18)
Dysen sprøyter ikke	Rengjør filter og dyse. (Fig. 15 + 16)
Bare stråle, ingen pulverisering	Sett innsatsen inn i dysen. (Fig. 15)
Stengeventilen stenger ikke. Det kommer ut væske selv om håndtaket ikke betjenes.	Smør O-ringene. (Fig. 17) Skift ut trykkskruen eller O-ringene. (Fig. 17)

### CE-samsvarserklæring

i overensstemmelse med maskindirektivet 2006/42/EF, Vedlegg II, nr. 1A.

Vi, MESTO Sprøytfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg, erklærer hermed på eget ansvar at trykksprøyte i serien 3230, fra fabrikksnummer 1401 i levert utførelse oppfyller alle gjeldende krav i EU-direktivet 2006/42/EF. Videre oppfyller apparatene kravene i EU-direktivet 97/23/EF for trykksprøtt utstyr. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71; D-71691 Freiberg, har fått fullmakt til å sette sammen den tekniske dokumentasjonen. Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger

- Daglig leder -

Original bruksanvisning

## DK

### Anvendelse

FLORI COMPACT 3230R er beregnet til at sprøjt plantebeskyttelsesmidler ute og i godt ventilerede rum. Overhold altid sprøytemiddelproducenternes henvisninger.

På fremstillingstidspunktet kendes der ikke til skadelige påvirkninger via plantebeskyttelsesmidlene, som er godkendt af det tyske Bundesamt BVL (den tyske myndighed for forbrugerbeskyttelse og levnedsmiddelsikkerhed).

### Ikke egnet til

- antennelige væsker
- etsende stoffer
- væsker med temperaturer over 30 °C
- oplosningsmidler og oplosningsmiddelholdige væsker
- seje, klistrende væsker eller væsker, som danner restprodukter
- anvendelse på levnedsmiddelområdet
- opbevaring og oppbevaring av væsker.

### Sikkerhet

Forebyg misbrug ved anvendelse af farlige midler.

Apparatet skal opbevares utilgjengelig for børn.

Sprøjt aldri på mennesker, dyr, elektriske apparater og ledninger, imod vindretningene eller ned i vand.

Reparasjoner eller ændringer af beholderen må ikke foretages.

Sikkerhetsventilen må ikke sættes ud af funktion.

Lad ikke apparatet stå under trykk og i solen, beskyt det mot varme og frost.

Bær beskyttelsestøy ved brugen av farlige stoffer.

Overhold altid det maks. sprøytrykk ved pumpning.

Inden påfyllning, etter bruk og før vedlikeholdsesarbeide skal resttrykket i beholderen demonteres fuldstændigt.

Anvend kun reserve- og tilbehørsdeler fra MESTO.

## Tekniske data

Maks. mængde	3 l
Samlet indhold	4,2 l
Maks. tryk	3 bar
Maks. temperatur	30 °C
Tomvægt	1,2 kg
Maks. vægt	4,2 kg
Beholder	Polyethylen
Maks. volumenstrøm	1 l/min
Tilbageslagskraft	< 5 N

## Montage og kontrol

Fig. 2 - 3

### Visuel kontrol for beskadigelser

**Tæthed:** Pump det tomme apparat op til 2 bar. (Fig. 8)

Tryktab på 30 min. < 0,5 bar.

**Funktion:** Træk manometerets røde knap op. (Fig. 4)

Der skal strømme tryk ud.

Beskadigede eller ikke funktionsduelige dele skal straks udskiftes.

## Forberedelse og sprøjting

Gør beholderen trykløs. (Fig. 4)

Fig. 5 - 10

## Efter brugen

Restmængden samles og bortslettes i henhold til de gældende love. Overhold middelproducentens forskrifter!

(Fig. 11)

## Vedligeholdelse og pleje

(Fig. 12 - 18)

Hvert andet år skal en sagkyndig gennemføre en udvendig kontrol og hvert 5. år en indvendig kontrol.

## Fejl

Fejl	Afhjælpning
Der opbygges intet tryk i apparatet	Skrub pumpen fast. (Fig. 7) Udskift O-ringene. (Fig. 14) Udskift manchet. (Fig. 14)
Der trænger væske ud af pumpen	Rengør eller udskift ventilskiven. (Fig. 18)
Dysen sprøjter ikke	Rengør filtret og dysen. (Fig. 15 - 16)
Kun en stråle, ingen forstørning	Sæt indsats ind i dysen. (Fig. 15)
Stopventilen lukker ikke. Væske træder ud uden at grebet betjenes.	Indfædt O-ring. (Fig. 17) Forny trykbolt eller O-ring. (Fig. 17)

**CE-overensstemmelsesattest** i henhold til EU-direktiv maskiner 2006/42/EF, tillæg II, nr. 1A.

Vi, MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg, erklærer eneansvarligt, at tryksprojeapparaterne i serien 3230, fra fabriknummer 1401, i den leverede udførelse opfylder alle gældende bestemmelser i direktiv 2006/42/EF. Desuden opfylder apparaterne direktiv 97/23/EF for trykkapparater. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71;  
D-71691 Freiberg, er befudlmægtiget til at sammensætte de tekniske dokumenter.

Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger  - Adm. direktør -

Original brugsanvisning

## EST

### Kasutamine

FLORI COMPACT 3230R on möeldud taimekaitsevahendite pihustamiseks vältingimustes ja hästiõhutatavates ruumides. Järgige alati pihustatava vahendi tootja juhiseid.

Tootmise hetkel ei ole Tarbijakaitse ja töoduohutuse föderaalameti (BVL) poolt heaks kiidetud taimekaitsevahenditel teadaolevalt seadmele kahjulikku mõju.

### Pihusti ei sobi

- tuleohtlike vedelike;
- söövitavatele ainetele
- vedelikele, mille temperatuur on üle 30 °C
- lahustide ja lahusteid sisaldavatele vedelikele
- viskoossetele, kleppuvatele või settivatele vedelikele (värvid, rasvad)
- toiduainete valdkonnas kasutamiseks
- vedelike hoiustamiseks ja säilitamiseks.

### Ohutus

Võtke tarvitusele abinööd ohtlike ainete ebaõige kasutamise välimiseks.

Hoidke seadet lastele kättesaadatus kohas.

Ärge kunagi pihustage vahendit inimeste, loomade, elektriseadmete ja juhtmete suunas, vastu tuult ega veekogudesse.

Anumat ei tohi remontida ega modifitseerida.

Kaitseventili funktsiooni ei tohi blokeerida.

Ärge jätkake seadet surve alla või pääkese kätte, kaitks seadet kuumuse ja pakase eest. Ohtlike aineteaga töötamisel kandke kaitsevarustust.

Pumpamisel jälgige pidevalt, et ei ületata maksimaalset pihustussurvet.

Enne täitmist, pärast kasutamist ja enne hooldustöid laske jääröhk täielikult anumast välja.

Kasutage ainult MESTO varuosi ja tarvikuid.

## Tehnilised andmed

Max kogus	3 l
Kogumaht	4,2 l
Max rõhk	3 baari
Max temperatuur	30 °C
Tühimass	1,2 kg
Max. kaal	4,2 kg
Anum	Polüüüleen
Max vooluhulk	1 l/min
Reaktiivjööd	< 5 N

## Kokkupanek ja kontrollimine

Joonis 2 - 3

### Kahjustuste visuaalne kontrollimine

**Lekkekindlus:** Pumbake tühja anumassee rõhk 2 baari. (Joonis 8)  
Rõhulangus 30 min < 0,5 baari.

**Funktsioon:** Tõmmake manomeetri punane nupp üles. (Joonis 4)  
Rõhk peab langema.

Kahjustust ja mittetoimivad seadmed vahetage kohe välja.

### Ettevalmistamine ja pihustamine

Laske anumast rõhk välja. (Joonis 4)

Joonis 5 - 10

### Pärast kasutamist

Koguge jäälkogus kokku ja körvaldage ringlusest vastavalt kehtivatele seadustele ja reeglitele. Järgige pihustatava vahendi tootja eeskirju!

(Joonis 11)

## Hooldus ja korras

(Joonis 12 - 18)

Laske spetsialistil seadme sisemust kontrollida iga 2 aasta järel ja välispidine kontroll läbi viia iga 5aasta järel.

## Rikked

Rike	Abi
Seadmes ei teki rõhku	Keerake pump kinni. (Joonis 7)
	Vahetage O-rõngas välja. (Joonis 14)
	Vahetage mansett välja. (Joonis 14)
Vedelik tungib pumbast välja	Puhastage või vahetage ventiiliseib. (Joonis 18)
Düüs ei pihusta	Puhastage filter ja düüs. (Joonis 15 - 16)
Ainult juga, pihustus puudub	Pange düüsisse otsik. (Joonis 15)
Väljalülitusventil ei sulgu	Määrige O-rõngast. (Joonis 17)
Vedelik väljub hooba rakendamata.	Vahetage survepolti või O-rõngas välja. (Joonis 17)

**CE vastavusdeklaratsioon** vastavalt EÜ masinadirektiivile 2006/42/EÜ, II lisa, lõige 1A. Meie, MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg, kinnitame ainuvastutajana, et survepihustusseadmed seeriat 3230 alates vabrikunumbrist 1401 vastavad tarvitaval kujul köikidele direktiivi 2006/42/EÜ asjakohastele määrustele. Lisaks vastavat seadmed survepihustusseadmete direktiivile 97/23/EÜ. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71; D-71691 Freiberg, on tehniliste dokumentide volitatud koostaja.  
Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger

- tegevdirektor -

Originaalkasutusjuhend

## CZ

### Použití

Přístroj FLORI COMPACT 3230R je určen k rozstřikování prostředků na ochranu rostlin venku a v dobré větraných prostorách. Vždy dodržujte pokyny výrobce postřikových prostředků.

K datu výroby nejsou známy žádné škodlivé vlivy na přístroj, které by způsobily prostřídky na ochranu rostlin schválené spolkovým úřadem pro ochranu spotřebitelů a bezpečnost potravin (BVL).

### Není určeno pro

- zápalné kapaliny
- leptavé látky
- kapaliny s teplotou přesahující 30 °C
- rozpuštědla a kapaliny obsahující rozpouštědla
- viskózní, lepkavé nebo usazeny tvořící kapaliny
- použití v potravinářské oblasti
- skladování a uchování kapalin.

### Bezpečnost

Při použití nebezpečných prostředků učiňte preventivní opatření proti jejich zneužívání.

Uchovávejte přístroj mimo dosah dětí.

Nikdy nestříkejte na lidi, zvířata, elektrické spotřebiče a vedení, proti větru nebo do povrchových vod.

Provádění oprav nebo změn na zásobníku není přípustné.

Pojistný ventil musí být neustále funkční.

Nenechávejte stát přístroj pod tlakem nebo na slunci, chráňte jej před horkem a mrazem. Při zacházení s nebezpečnými látkami noste vhodné ochranné pomůcky.

Při čerpání vždy dodržujte max. postříkovací tlak.

Před plněním, po použití a před údržbářskými pracemi úplně vypusťte zbytkový tlak ze zásobníku.

Používejte jen náhradní díly a příslušenství od firmy MESTO.

## Technické údaje

Max. množství	3 l
Celkový objem	4,2 l
Max. tlak	3 bar
Max. teplota	30 °C
Vlastní hmotnost	1,2 kg
Max. hmotnost	4,2 kg
Zásobník	polyetylen
Max. objemový proud	1 l/min
Reaktivní síla	< 5 N

## Montáž a kontrola

Obr. 2 - 3

### Vizuální kontrola ohledně poškození

**Těsnost:** Nahustěte prázdný přístroj na 2 bar. (Obr. 8)

Pokles tlaku za 30 min. < 0,5 bar.

**Funkce:** Vytáhněte červený knoflík manometru. (Obr. 4)

Tlak musí unikat.

Poškozené nebo nefunkční součásti ihned vyměňte.

### Příprava a postřikování

Odtlakujte zásobník. (Obr. 4)

Obr. 5 - 10

### Po použití

Zbytky prostředku seberte a zlikvidujte podle platných zákonů a pravidel.

Dodržujte předpisy výrobce prostředku!

(Obr. 11)

### Údržba a ošetřování

(Obr. 12 - 18)

Každé 2 roky nechte odborníkem provést vnější zkoušku a každých 5 let vnitřní zkoušku.

### Poruchy

Porucha	Náprava
V zařízení se nevytváří tlak	Pevně utáhněte čerpadlo. (Obr. 7) Vyměňte kroužek O. (Obr. 14) Vyměňte manžetu. (Obr. 14)
Kapalina uniká z čerpadla	Vyčistěte nebo vyměňte podložku ventili. (Obr. 18)
Tryska nestříká	Vyčistěte filtr a trysku. (Obr. 15 - 16)
Jen proud, bez rozprášování	Vložte do trysky vložku. (Obr. 15)
Vypínací ventil nezavírá.	Namažte kroužek O. (Obr. 17) Vyměňte tlakový čep nebo kroužek O. (Obr. 17)
Kapalina vytéká bez stisknutí páky.	

### CE prohlášení o shodě podle směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES, příloha II, č. 1A.

My, společnost MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg, na svou výlučnou odpovědnost prohlašujeme, že tlakové postříkovací přístroje konstrukční řady 3230, od výrobního čísla 1401 splňují v dodávaném provedení všechna příslušná ustanovení směrnice 2006/42/EG. Přístroje dále splňují požadavky směrnice o tlakových zařízeních 97/23/ES. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71; D-71691 Freiberg, je zplnomocněn pro sestavení technických podkladů.

Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger - jednatel společnosti -

Originální provozní návod

## RO

### Utilizare

FLORI COMPACT 3230R este destinat stropirii cu pesticid în exterior și în încăperi aerisite suficient. Respectați întotdeauna indicațiile producătorului de soluție pesticid.

La data fabricației nu sunt cunoscute acțiuni nocive asupra aparatului din partea pesticidelor aprobată de Oficiul Federal pentru protecția consumatorului și siguranța alimentelor (BVL).

#### Nu este adecvat pentru

- lichide inflamabile
- substanțe caustice
- lichide cu temperaturi de peste 30 °C
- solventi și lichide cu conținut de solventi
- lichide vâscoase, cleioase sau generatoare de reziduuri
- Utilizarea în domeniul alimentar
- depozitarea și păstrarea de lichide.

#### Siguranță

Luați măsuri preventive împotriva abuzului la utilizarea de substanțe periculoase. Depozitați aparatul în siguranță pentru copii.

Nu pulverizați niciodată asupra persoanelor, animalelor, aparatelor și conductorilor electrici, împotriva vântului sau în ape curgătoare sau stătătoare.

Nu este admisibilă efectuarea de reparații sau modificări la rezervor.

Nu scoateți din funcțiune supapa de siguranță.

Nu lăsați aparatul sub presiune și sub soare, protejați-l contra căldurii și înghețului.

La manipularea substanțelor periculoase purtați echipament de protecție.

La pompare respectați întotdeauna presiunea max. de pulverizare.

Înainte de umplere, după utilizare și înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere eliberați complet presiunea reziduală din rezervor.

Utilizați numai piese de schimb și accesorii fabricate de MESTO.

#### Date tehnice

Cantitate max.	3 l
Conținut total	4,2 l
Presiune max.	3 bar
Temperatură max.	30 °C
Greutate în stare goală	1,2 kg
Greutate max.	4,2 kg
Rezervor	polietilenă
Debit volumic max.	1 l/min
Forță de recul	< 5 N

#### Asamblare și verificare

Fig. 2 - 3

#### Control vizual în privința deteriorărilor

**Etanșeitate:** pompați în aparatul gol 2 bari. (Fig. 8) scădere presiune în 30 min. < 0,5 bari.

**Funcție:** Trageți butonul roșu al manometrului în sus. (Fig. 4)

Presiunea trebuie să se evacueze.

Pieselete deteriorate sau nefuncționale trebuie înlocuite imediat.

#### Pregătire și pulverizare

Eliberarea presiunii din rezervor. (Fig. 4)

Fig. 5 - 10

#### După utilizare

Cantitatea reziduală trebuie colectată și debarasată în conformitate cu legile și prescripțiile în vigoare. Respectați prescripțiile producătorului intermediar! (Fig. 11)

#### Întreținere și îngrijire

(Fig. 12 - 18)

Execuți o dată la 2 ani o verificare externă și o dată la 5 ani o verificare internă prin intermediu unui specialist.

#### Perturbații

Perturbație	Remediu
Nu se produce presiune în aparat	Însurubarea fermă a pompei. (Fig. 7)
Înlăcuții inelul O. (Fig. 14)	Înlăcuții manșeta. (Fig. 14)
Din pompă se scurge lichid	Curățați sau înlăcuții șaiba supapei. (Fig. 18)
Duza nu pulverizează	Curățați filtrul și duza. (Fig. 15 - 16)
Numai cu jet, nu pulverizează	Introducerea insertiei în duză. (Fig. 15)
Supapa de închidere nu închide.	Lubrificați inelul O. (Fig. 17)
Se scurge lichid fără acționarea pârghiei.	Înnoviți boltul de presiune sau inelul O. (Fig. 17)

**Declarație de conformitate CE** conform Directivei privind utilajele 2006/42/CE, anexa II, nr. 1A.

Noi MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg, declarăm prin propria răspundere că aparatelor de pulverizare sub presiune, seria constructivă 3230, începând cu numărul de fabricație 1401 modelul livrat, corespund tuturor cerințelor Directivei 2006/42/CE. Suplimentar aparatele corespund Directivei 97/23/CE pentru aparate sub presiune. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71; D-71691 Freiberg, este împuñernicit să întocmească documentația tehnică.

Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger - Administrator –

Instrucțiune de exploatare originală

#### SK

#### Použitie

FLORI COMPACT 3230R je určený na rozprášovanie prostriedkov na ochranu rastlín vonku a v dobre vetraných priestoroch. Vždy dodržiavajte pokyny výrobcu postrekú.

V čase výroby neboli známe žiadne škodlivé pôsobenia na prístroj prostriedkami na ochranu rastlín schválenými Spolkovým úradom pre ochranu spotrebiteľa a bezpečnosť potravín (BVL).

#### Nevhodné pre

- ľahko zápalné kvapaliny
- leptavé látky
- kvapaliny s teplotou nad 30 °C
- rozpúšťadlá a kvapaliny obsahujúce rozpúšťadlá
- viskózne, lepivé alebo kvapaliny tvoriace zvyšky
- použitie v potravinárskej oblasti
- skladovanie a uchovávanie kvapalin.

#### Bezpečnosť'

Pri používaní nebezpečných prostriedkov prijmite preventívne opatrenia proti zneužitiu.

Prístroj skladujte spôsobom, ktorý je bezpečný pre deti.

Nikdy nerozprášujte na ťufi, zvieratá, elektrické prístroje a vedenia, proti vetru alebo do povrchových vôd. Opravy alebo zmeny na nádobe nie sú dovolené.

Poistný ventil neznefunkčňujte.

Prístroj sa nesmie nechať stáť pod tlakom a na slnku, chráňte ho pred horúčavou a mrazom.

Pri manipulácii s nebezpečnými látkami nosť ochranné vybavenie.

Pri čerpani neustálne dodržiavajte max. rozprášovaci tlak.

Pred plnením, po používaní a pred údržbárskymi prácamи úplne odstráňte zvyškový tlak v nádobe.

Používajte iba náhradné diely a časti príslušenstva od firmy MESTO.

## Technické údaje

Max. množstvo	3 l
Celkový objem	4,2 l
Max. tlak	3 bar
Max. teplota	30 °C
Vlastná hmotnosť	1,2 kg
Max. hmotnosť	4,2 kg
Nádoba	polyetylén
Max. objemový prúd	1 l/min.
Reaktívna sila	< 5 N

## Zmontovanie a kontrola

Obr. 2 - 3

### Vizuálna kontrola na prítomnosť poškodení

**Tesnosť:** Prázdny prístroj dočerpajte na 2 bary. (Obr. 8)

Pokles tlaku za 30 min. < 0,5 bar.

**Funkcia:** Vytihnite červený gombík manometra. (Obr. 4)

*Tlak musí unikať.*

Poškodené alebo nefunkčné diely okamžite vymenite.

### Prípravy a rozprášovanie

Uvedte nádobu do beztlakového stavu. (Obr. 4)

Obr. 5 - 10

### Po použití

Zvyškové množstvo pozbierajte a zlikvidujte podľa zákonov a predpisov.

Dodržiavajte predpisy výrobcu prostredku!

(Obr. 11)

### Údržba a ošetrovanie

(Obr. 12 - 18)

Každé dva roky nechajte vykonať vonkajšiu a každých 5 rokov vnútornú kontrolu odobníkom.

### Poruchy

Porucha	Náprava
V prístroji sa nevytvára žiadnen tlak	Priskrutkujte čerpadlo. (Obr. 7)
	Vymenite O-kružok. (Obr. 14)
	Vymenite manžetu. (Obr. 14)
Kvapalina uniká z čerpadla.	Vyčistite alebo vymenite ventilovú podložku. (Obr. 18)
Tryska nestrieke	Vyčistite filter a trysku. (Obr. 15 - 16)
Iba lúč, žiadne rozprášovanie	Vložte do trysky nadstavec. (Obr. 15)
Odstavný ventil nezatvára.	Namastite O-kružok. (Obr. 17)
Kvapalina vystupuje bez stlačenia páky.	Vymenite prítlachný čap alebo O-kružok. (Obr. 17)

**CE vyhlásenie o zhode podľa smernice ES o strojových zariadeniach 2006/42/EG, príloha II, č. 1A.**

My, MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg, vyhlasujeme na svoju výlučnú zodpovednosť, že tlakové rozprášovače konštrukčného radu 3230 od výrobného čísla 1401 v dodanom vyhotovení zodpovedajú príslušným ustanoveniam smernice 2006/42/ES. Prístroje ďalej zodpovedajú smernici 97/23/ES o tlakových zariadeniach. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71;

D-71691 Freiberg, je splnomocnený na zostavenie technickej dokumentácie.

Freiberg, 01.01.2014  Bernd Stockburger – konateľ –

Originálny návod na obsluhu

## PL

### Zastosowanie

Opryskiwacz FLORI COMPACT 3230R przeznaczony jest do oprysku środkami ochrony roślin w zalecanych stężeniach. Opryskiwacz może być stosowania wyłącznie na zewnątrz oraz w pomieszczeniach o dobrej wentylacji. W przypadku każdego zastosowania należy przestrzegać zaleceń producenta preparatu. W momencie produkcji nie były znane żadne szkodliwe oddziaływanie na urządzenie środków ochrony roślin dopuszczone przez niemiecki Federalny Urząd ds. Ochrony Zdrowia Konsumentów i Bezpieczeństwa Żywności.

### Nie nadaje się do

- cieczy palnych
- substancji żarzących
- cieczy o temperaturze powyżej 30°C
- rozpuszczalników i cieczy zawierających rozpuszczalniki
- cieczy lepkich, klejących lub pozostawiających osad (farby, smary)
- stosowania w przemyśle spożywczym.
- magazynowania i przechowywania cieczy.

### Bezpieczeństwo

Należy zawsze zadbać o to, aby urządzenie nie zostało użyte niewłaściwie do substancji niebezpiecznych.

Opryskiwacze należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W żadnym wypadku nie wolno opryskiwać ludzi, zwierząt, urządzeń elektrycznych, przewodów, nie używać pod wiąz ani nie spryskiwać zbiorników wodnych. Nie jest dozwolone naprawianie lub wprowadzanie zmian w zbiorniku. Zawody bezpieczeństwa nie wolno wyłączać. Urządzenia nie wolno pozostawiać pod ciśnieniem i/lub na słońcu. Należy chronić urządzenie przed gorącem i mrozem.

W przypadku kontaktu z substancjami niebezpiecznymi należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny. Przy pompowaniu należy przez cały czas obserwować manometr tłokowy, aby nie przekroczyć maks. ciśnienia oprysku. Przed napełnieniem, po użyciu i przed pracami konserwacyjnymi usunąć całe ciśnienie pozostałe w zbiorniku. Należy stosować wyłącznie części zamienne i elementy wyposażenia firmy MESTO.

### Dane techniczne

Maks. ilość środka	3 l
Pojemność całkowita	4,2 l
Maks. ciśnienie natryskowe	3 bar
Maks. temperatura robocza	30 °C
Ciążar pustego urządzenia	1,2 kg
Maks. waga	4,2 kg
Materiał zbiornika:	polietilen
Maks. strumień objętościowy	1 l/min
Sila odrzutu	< 5 N

### Montaż i sprawdzanie

Ilustracje. 2 - 3

### Kontrola wzrokowa

**Szczelność:** Puste urządzenie napompować do 2 bar (ilustracja 8). Ciśnienie w ciągu 30 minut nie może spaść o więcej niż 0,5 bar.

**Funkcjonowanie:** Pociągnąć do góry czerwony uchwyt manometru tłokowego. (ilustracja 4)

**Ciśnienie musi być zredukowane.**

Uszkodzone lub niefunkcjonujące elementy należy natychmiast przekazywać do wymiany przez serwis naszej firmy lub autoryzowanego partnera serwisowego.

### Przygotowanie i opryskiwanie

Czerwony uchwyt manometru tłokowego wyciągać w górę do czasu usunięcia ciśnienia ze zbiornika. (ilustracja 4) ilustracje. 5 - 10

## Po užiciu

Zebrač i usunāc pozostālā ilošīcē preparatu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami. Należy przestrzegać przepisów producenta preparatu!  
(ilustracija. 11)

## Konserwacja i czyszczenie

(ilustracje 12 - 18)

Zalecamy zlecenie rzecznikom przeprowadzenia co 2 lata kontroli zewnętrznej a co 5 lat kontroli wewnętrznej.

## Zakłócenia

Zakłócenie	Środki zaradcze
W urządzeniu nie wzrasta ciśnienie.	Wkręcić dobrze pompe. (ilustr. 7) Wymienić o-ring. (ilustr. 14)
Z pompy wypływa ciecz	Oczyścić lub wymienić tarczę zaworu. (ilustr. 18)
Dysza nie rozpyla	Wycościć filtr i/lub dyszę. (ilustr. 15 - 16)
Wytryskuje tylko strumień, brak rozpylania.	Włożyć wkładkę do dyszy. (ilustr. 15)
Zawór odcinający nie zamknięcia się.	Nasmarować o-ring trzpienia naciskowego. (ilustr. 17)
Ciecz wypływa bez naciska-	Wymienić trzpień naciskowy lub o-ring. (ilustr. 17)
nia dźwigni.	

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

zgodnie z dyrektywą maszynową 2006/42/WE, załącznik II, nr 1A.

Jako firma MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH

Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg, niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że opryskiwacze ciśnieniowe serii 3230 o numerze seryjnym od 1401 spełniają wszystkie odnośnie wymagania dyrektywy 2006/42/WE. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71, D-71691 Freiberg, jest upoważniony do przygotowania dokumentacji technicznej.

Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger  
- Prezes Zarządu -

Originálna instrukcia obsluhy

## LV

### Lietošana

FLORI COMPACT 3230R ir paredzēts, lai izsmidzinātu augu aizsardzības līdzekļus ārpus telpām un labi ventiliētās telpās. Vienmēr ievērojiet smidzināmo līdzekļu ražotāju norādījumus.

Nav zināma nekāda Vācijas Patēriņu tiesību aizsardzības un pārtikas produktu drošības pārvaldes (BVL) atļauto augu aizsardzības līdzekļu kaitīga ieteicme uz ierīci.

#### Nav piemērots:

- uzliesmojošiem šķidrumiem;
- kodīgām vielām;
- šķidrumiem, kuru temperatūra ir lielāka par 30 °C;
- šķidrinātējiem un šķidrinātājiem saturošiem šķidrumiem;
- bieziem, lipīgiem vai atliekās veidojošiem šķidrumiem;
- lietošanai pārtikas rūpniecībā;
- šķidrumu glabāšanai un uzglabāšanai.

### Drošība

Nepieļaujiet nepareizu lietošanu, izmantojot bīstamus līdzekļus.

Uzglabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā.

Nekad nesmidziniet uz cilvēkiem, dzīvniekiem, elektroierīcēm un vadiem, pret vēju vai ūdeņos. Tvertnes remonts vai izmaiņas nav pieļaujamas.

Nepieļaujiet, ka nedarbojas drošības vārsti.

Neatstājiet ierīci zem spiediena un Saulē, pasargājiet no karstuma un sala.

Rikojieties ar bīstamām vielām, lietojiet aizsargaplikojumu.

Sūknējot vienmēr ievērojiet maksimālo smidzināšanas spiedienu.

Pirms uzpildes, pēc lietošanas un pirms apkopes darbu veikšanas pilnīgi likvidējiet atlikušo spiedienu tvertnē.

Izmantojiet tikai MESTO rezerves daļas un piederumus.

## Tehnickie rādītāji

Maks. daudzums	3 l
Kopējais tilpums	4,2 l
Maks. spiediens	3 bar
Maks. temperatūra	30 °C
Pašmasa	1,2 kg
Maks. svars	4,2 kg
Tvertnē	polietilēns
Maks. daudzuma plūsma	1 l/min.
Atdeves spēks	< 5 N

## Montāža un pārbaude

2. - 3. attēls

## Vizuālā kontrole, vai nav bojājumu

**Hermētiskums:** Tukšu ierīci piepumpējiet līdz 2 bar. (8. attēls)

Spiediena samazinājums pēc 30 min. < 0,5 bar.

**Darbība:** Pavelciet uz augšu manometra sarkano pogu. (4. attēls)

Spiedienam jāizplūst.

Nekavējoties nomainiet bojātas vai nefunkcionējošas daļas.

## Sagatavošana un smidzināšana

Atbrīvojiet tvertni no spiediena (4. attēls)

5. - 10. attēls

## Pēc lietošanas

Savāciet un utilizējiet atlikušo daudzumu saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem un noteikumiem. Ievērojiet līdzekļu ražotāju noteikumus! (11. attēls)

## Apkope un apkalpošana

(12. - 18. attēls)

Ik pēc 2 gadiem uzticiet lietpratējam veikt ārējo un ik pēc 5 gadiem –iekšējo pārbaudi.

## Traucējumi

Traucējums	Risinājums
Ierīcē nerodas spiediens	Pieskrūvējiet sūknī (7. attēls)
	Nomainiet O-veida gredzenu (14. attēls)
	Nomainiet manšeti (14. attēls)
Šķidrums izspiežas no sūkna	Iztīriet vai nomainiet vārsta paplāksni (18. attēls)
Sprausla nesmīdzina	Iztīriet filtru un sprauslu (15. - 16. attēls)
Tikai strūkla, bez smidzināšanas	Ievietojet ieliktni sprauslā (15. attēls)
Slēgvārts neaizveras.	Ieziediet O-veida gredzenu (17. attēls)
Šķidrums izplūst, nedarbinot sviru	Nomainiet saspiedējskrūvi vai O-veida gredzenu (17. attēls)

EK atbilstības deklarācija saskaņā ar EK Mašīnu direktīvas 2006/42/EK, II. pielikuma, 1A punktu.

Mēs, MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691

Freiberg, uzņemoties pilnu atbildību, pazīpojam, ka ražošanas kārtas 3230 spiediena

sīkājātāji, sākot ar rūpīcas numuru 1401, piegādātāji komplektācijā atbilst visām direktīvas 2006/42/EK attiecīgajām prasībām. Turklāt ierīces atbilst Spiedienu iekārtu direktīvai 97/23/EK. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71; D-71691 Freiberg ir pilnvarots sastādīt tehnisko dokumentāciju.

Freiberg, 01.01.2014

Bernd Stockburger – Uzņēmuma vadītājs –

Originālā lietošanas instrukcija

## HR

### Uporaba

FLORI COMPACT 3230R predviđen je za raspršivanje sredstava za zaštitu biljaka na otvorenom prostoru i u dobro prozračivanim prostorijama. Uvijek se pridržavajte napomena proizvođača sredstva za raspršivanje.

Nisu poznati štetni učinci sredstava za zaštitu biljaka koje je odobrio Savezni institut za zaštitu potrošača i sigurnost živežnih namirnica (BVL) na sam uredaj.

### Nije prikladno za

- zapaljive tekućine
- nagrizajuće tvari
- tekućine s temperaturom većom od 30 °C
- otapala i tekućine koje sadržavaju otapala
- gусте, лjepljive tekućine ili one koje ostavljaju ostatke
- primjena u području živežnih namirnica
- skladištenje i čuvanje tekućina.

### Sigurnost

Poduzmite mjere zaštite od zlouporabe pri uporabi opasnih sredstava.

Čuvajte uredaj izvan dohvata djece.

Nikada ne raspršujte sredstvo na ljudе, životinje, električne uređaje i vodove, u smjeru vjetra ili u vode.

Nisu dopušteni popravci ili izmjene na spremniku.

Ne stavljaјte sigurnosni ventil izvan uporabe.

Ne ostavljajte uredaj pod tlakom ili na suncu i zaštite ga od topline i hladnoće.

Nosite zaštitnu opremu pri rukovanju opasnim tvarima.

Pri pumpanju se uvijek pridržavajte maks. tlaka raspršivanja.

Prije punjenja, nakon uporabe i prije radova održavanja potpuno ispuštitе preostali tlak iz spremnika.

Upotrebljavajte isključivo zamjenske dijelove i dijelove pribora marke MESTO.

### Tehnički podaci

Maks. količina	3 l
Ukupni sadržaj	4,2 l
Maks. tlak	3 bara
Maks. temperatura	30 °C
Težina praznog proizvoda	1,2 kg
Maks. težina	4,2 kg
Spremnik	Polietilen
Maks. protok volumena	1 l/min
Sila povratnog udara	< 5 N

### Sastavljanje i provjera

Sl. 2 - 3

#### Vizualna provjera postojanja oštećenja

**Zabrtvlenost:** Napumpajte prazni uredaj na 2 bara. (Sl. 8)

Pad tlaka u 30 min. iznosi < 0,5 bara.

**Funkcija:** Izvucite crveni gumb na manometru. (Sl. 4)

Tlok mora izlaziti van.

Odmah zamijenite oštećene ili neispravne dijelove.

#### Priprema i raspršivanje

Ispustite tlak iz spremnika. (Sl. 4)

Sl. 5 - 10

#### Nakon uporabe

Prikupite i zbrinite preostalu količinu u skladu sa zakonima i propisima koji su na snazi. Pridržavajte se propisa proizvođača sredstva! (Sl. 11)

#### Održavanje i njega

(Sl. 12 - 18)

Angažirajte stručnjaka da svake dvije godine obavi vanjsku, a svakih pet godina unutrašnju provjeru.

### Smetnje

Smetnja	Pomoć
U uređaju se ne stvara tlak.	Vlijcima zategnite pumpu. (Sl. 7) Zamijenite O-prsten. (Sl. 14) Zamijenite manšetu. (Sl. 14)
Tekućina izlazi iz pumpe.	Očistite ili zamijenite pločicu ventila. (Sl. 18)
Sapnica ne raspršuje sredstvo.	Očistite filter i sapnicu. (Sl. 15 - 16)
Nema mlaza, samo raspršivanje.	Umetnите uložak u sapnicu. (Sl. 15)
Ventil za isključivanje se ne zatvara.	Namastite O-prsten. (Sl. 17)
Tekućina izlazi bez pritiskanja ručice.	Zamijenite pritisni svornjak ili O-prsten. (Sl. 17)

Izjava o usklađenosti CE u skladu s Direktivom o strojevima EZ-a 2006/42/EZ, Prilog II, br. 1A.

Mi, MESTO Spritzenfabrik Ernst Stockburger GmbH, Ludwigsburger Straße 71, D-71691 Freiberg, ovim izjavljujemo na vlastitu odgovornost da su uređaji za raspršivanje pod tlakom serije 3230 od tvorničkog broja 1401 isporučenoj izvedbi u skladu s trenutačnim odredbama Direktive 2006/42/EZ. Osim toga, uređaji su u skladu s Direktivom o tlačnim uređajima 97/23/EZ. Rolf Rehgugler, Ludwigsburger Str. 71; D-71691 Freiberg, ovlašten je sastaviti tehničku dokumentaciju.

Freiberg, 01.01.2014.  
Bernd Stockburger - Direktor -

Izvorni upute