

FRANCAIS
Notice d'utilisation spécifique à cette famille de réservoir (fig. 1).

Mise en service
Fig. 2 : Niveau visible par transparence.
* Volume recommandé.
Fig. 3 : Montez le clip sur le tube de lance (1).
Montez le tube sur la poignée (2, 3) et la buse sur le tube de lance (4, 5).
Fig. 4 : Monter la bretelle de portage.

Utilisation
Avant toute utilisation, vérifier auprès du fabricant de produits chimiques, la compatibilité des formulations avec votre pulvérisateur.
Reportez-vous à la notice générale d'utilisation et tenez compte des règles de sécurité.
Fig. 5 : Rangement de la lance après utilisation.

Entretien
Fig. 6 : Graisser ou remplacer les joints (E) de la poignée.
Fig. 7 : Démontage de la pompe pour remplacement ou graissage des joints (A), (B) et (D) et du clapet (C).

ESPAÑOL
Guía de utilización específica de esta categoría de depósito (fig. 1).

Puesta en funcionamiento
Fig. 2 : Nivel visible por transparencia.
* Volumen recomendado.
Fig. 3 : Coloque la pinza en el tubo de lanza (1).
Monte el tubo en el mango (2, 3) y la boquilla en el tubo de lanza (4, 5).
Fig. 4 : Instalar la correa de transporte.

Utilización
Antes de toda utilización, consultar la fabricante de productos químicos para verificar la compatibilidad de las formulaciones con su pulverizador.
Consulte la guía general de utilización y tome en cuenta las normas de seguridad.
Fig. 5 : Recogida de la lanza después de su utilización.

Mantenimiento
Fig. 6 : engrasar o cambiar las juntas (E) del mango.
Fig. 7 : Desmontaje de la bomba para la sustitución o el engrase de las juntas (A), (B) y (D) y de la válvula (C).

NEDERLANDS
Specifieke gebruiksaanwijzing voor deze groep reservoires (afb. 1).

In bedrijf stellen
Afb. 2 : Peil zichtbaar door doorzichtigheid.
* Aanbevolen volume.
Afb. 3 : Monteer de clip op de sputtansbus (1). Monteer de sputtans op de handgreep (2, 3) en de dop op de sputtansbus (4, 5).
Afb. 4 : Het monteren van de draagriem.

Gebruik
Controleer voorafgaand aan elk gebruik bij de fabrikant van chemische producten of de samenstelling voor uw spuit geschikt is.
Zie de algemene gebruiksaanwijzing en houd rekening met de veiligheidsregels.
Afb. 5 : De sputtans na gebruik opbergen.

Onderhoud
Afb. 6 : Invetten of vervangen van de afdichting (E).
Fig. 7 : Demontage van de pomp voor het vervangen of invetten van de pakkingen (A), (B) en (D) en de klep (C).

ČESKY
Specifický návod k použití určený pro tento typ nádrží (obr. 1).

Zprovoznění
Obr. 2: Viditelná výška hladiny kapaliny.
* Doporučené množství.
Obr. 3: Připevněte hadici na trubku sponou (1). Hadici nasadte na rukojet' (2, 3) a na hadici nasadte trysku (4, 5).
Obr. 4: Připevněte popruh.

Použití
Před každým použitím konzultujte s výrobcem chemických přípravků, zda jejich složení umožňuje aplikaci pomocí tohoto postříkovače.
Postupujte podle pokynů uvedených v obecném návodu k použití, dodržujte bezpečnostní pravidla.
Obr. 5: Uložení hadice po skončení práce.

Údržba
Obr. 6: Namazejte, nebo vyměňte těsnění (E) na rukojeti.
Obr. 7: Demontáž čerpadla při výměně nebo mazání těsnění (A), (B) a (D) a klapky (C).

ENGLISH
Specific instructions for this type of reservoir (fig. 1).

Putting into operation
Fig. 2 : Level visible.
* Recommended volume.
Fig. 3 : Fix the clip onto the lance tube (1).
Fix the tube onto the handle (2, 3) and the nozzle on the lance tube (4, 5).
Fig. 4 : Fit the carrying strap.

Use
Before use, check with the manufacturer of the chemicals you intend to use that they are compatible with your sprayer. See the general instructions for use and take into account safety regulations.
Fig. 5 : Storing the lance after use.

Maintenance
Fig. 6 : Grease or replace the seals (E) of the handle.
Fig. 7 : Disassembly of the pump for the replacement or greasing of seals (A), (B) and (D) and the valve (C).

ITALIANO
Avvertenze per l'utilizzazione, specifiche per questa famiglia di serbatoi (fig. 1).

Messa in servizio
Fig. 2 : Livello visibile per trasparenza.
* Volume consigliato.
Fig. 3 : Montare la clip sul tubo della lancia (1). Montare il tubo sull'impugnatura (2, 3) e l'ugello sul tubo della lancia (4, 5).
Fig. 4 : Montare la bretella di supporto.

Utilizzazione
Prima di ogni utilizzo, rivolgersi al produttore dei prodotti chimici per verificare la compatibilità delle formulazioni con il proprio polverizzatore.
Fate riferimento alle avvertenze generali per l'utilizzazione e tenete conto delle regole di sicurezza.
Fig. 5 : Sistemazione della lancia dopo l'utilizzo.

Manutenzione
Fig. 6 : Ingrassare o sostituire le guarnizioni (E) dell'impugnatura.
Fig. 7 : Smontaggio della pompa per la sostituzione o l'ingrassaggio delle guarnizioni (A), (B) e (D) e della valvola (C).

PO POLSKU
Specjalna Instrukcja obsługi dla tego typu zbiorników (fig. 1).

Uruchomienie
Rys. 2 : Widoczny poziom płynu dzięki zastosowaniu przeźroczystego materiału.
* Zalecana ilość.
Rys. 3 : Założyć klips na tubę lancy (1). Założyć uchwyt na tubę (2, 3) i dyszę na tubę lancy (4, 5).
Rys. 4 : Zamontować pasek do przenoszenia.

Użytkowanie
Przed każdorazowym użyciem należy skonsultować z producentem preparatów chemicznych możliwość ich stosowania z niniejszym opryskiwacze.
Proszę skonsultować ogólną instrukcję obsługi i zastosować się do przepisów bezpieczeństwa.
Rys. 5 : Przechowywanie lancy po użyciu.

Konserwacja
Rys. 6 : Nasmarować lub wymienić uszczelki (E) uchwytu.
Rys. 7 : Demontaż pompy w celu wymiany lub smarowania uszczelek (A), (B) i (D) i zaworu (C).

MAGYAR
Speciális használati útmutató ehhez a tartálykollekcióhoz (1.ábra).

Üzembe helyezés
2. ábra: Átlátszóság látható szintje.
* Ajánlott mennyiségek.
3. ábra: Helyezze fel a klipszet a fecskendő csőrére (1).
Helyezze fel a fecskendő fogantyúra (2, 3), és a szórófejet a fecskendő csőrére (4, 5).
4. ábra: Helyezze fel a pántot.
Használat
Minden használat előtt ellenőrizze az adott vegyszer gyártójá által az összetevőkről szolgáltatott információkat alapján, hogy használhatja-e a permetezőgépen. Járjon el az általános használati útmutatóban leírtaknak megfelelően, és tartsa be a biztonsági előírásokat.
5. ábra: A fecskendő használat utáni tárolása.
Karbantartás
6. ábra: Kenje meg, ill. cserélje ki a fogantyú tömítéseit (E).
7. ábra: A pumpa szétszerelése az (A), (B) és (D) tömítések, valamint a szelép (C) kicsérélése vagy kenése alkalmával.

DEUTSCH
Spezielle Bedienungsanleitung für diese Serie der Behälter (Abb. 1).

Inbetriebnahme
Abb. 2 : Füllstand sichtbar durch transparenten Behälter.
* Empfohlene Menge.
Abb. 3 : Die Klemme auf dem Rohrteil montieren (1). Dem Rohrteil auf dem Griff (2, 3) und die Düse auf dem Rohrteil anbringen (4, 5).
Abb. 4 : Den Tragegurt einsetzen.

Bedienung
Vor dem Gebrauch beim Hersteller des Behandlungsmittels überprüfen, dass die Zusammensetzung des Mittels mit dem Sprühgerät vereinbar ist. Hierzu die allgemeine Bedienungsanleitung lesen und die Sicherheitsvorschriften beachten.
Abb. 5 : Verstauen des Spritzrohrs nach der Benutzung.

Pflege
Abb. 6 : Die Dichtungen (E) des Griffes.
Abb. 7 : Ausbau der Pumpe zum Wechseln oder Einfetten der Dichtungen (A), (B) und (D) und der Klappe (C).

PORTUGUÊS
Manual de utilização específico a esta família de depósitos (fig. 1).

Entrada em serviço
Fig. 2 : Nível visível por transparência.
* Volume recomendado.
Fig. 3 : Monte o clipe no tubo de lança (1). Monte o tubo na asa (2, 3) e a boquilha no tubo de lança (4, 5).
Fig. 4 : Monte a alça de transporte.

Utilização
Antes de qualquer utilização, certifique-se junto do fabricante de produtos químicos, que o seu pulverizador é compatível com as formulações.
Refira-se ao manual geral de utilização e tome em consideração as regras de segurança.
Fig. 5 : Arrumação do lança após utilização.

Manutenção
Fig. 6 : Lubrificar ou substituir as juntas (E) da asa.
Fig. 7 : Desmontagem da bomba para substituição ou lubrificação das juntas (A), (B) e (D) e da válvula (C).

РУССКИЙ
Руководство по эксплуатации резервуаров данного типа (рис.1).

Перед началом эксплуатации
Рис. 2 : Уровень жидкости виден через прозрачные стенки.
* Рекомендованый объем.
Рис. 3 : Установите зажим на втулку трубы (1). Установите трубку на рукоятку (2, 3), и насадку - на втулку трубы (4, 5).
Рис. 4 : Закрепите ремень для переноски.

Эксплуатация
Перед использованием узнайте у производителя химических средств о совместимости продукции с пульверизаторами нашего производства.
Обратитесь к общему руководству по эксплуатации и соблюдайте правила безопасности.
Рис. 5 : Уборка трубы после использования.

Ход
рис. 6 : Смажьте или замените прокладки (E) рукоятки.
Рис. 7 : Демонтаж насоса для замены или смазки уплотнений (A), (B) и (D) и клапана (C).

ΕΛΛΗΝΙΚΑ
Οδηγίες χρήσης ειδικά γι' αυτό τον τύπο ρεζερβουάρ (εικ. 1).

Θέση σε λειτουργία
εικ. 2 : Ορατή στάθμη λόγω διαφάνειας.
* Συνιστώμενος όγκος.
εικ. 3 : Τοποθετήστε τη συνδετήρα στη σωλήνα λόγχης εκχυτήρα (1). Τοποθετήστε τη λόγχη εκχυτήρα στη λαβή (2, 3) και το μπεκ στη σωλήνα της λόγχης εκχυτήρα (4, 5).
εικ. 4 : Συναρμολογήστε τον ιμάντα μεταφοράς.
Χρήση
Πριν από οιαδήποτε χρήση, ελέγξτε ως του παρασκευαστή χημικών προϊόντων τη συμβατότητα των χημικών συνθέσεων με τον ψεκαστήρα σας.
Διαβάστε στις γενικές οδηγίες χρήσης και λάβετε υπόψη τους κανόνες ασφαλείας.
εικ. 5 : Αποθήκευση της λόγχης εκχυτήρα μετά τη χρήση.
Συντήρηση
εικ. 6 : Καθαρίστε το φίλτρο λαβής, λαδώστε ή αλατάστε τα λάστιχα (E) της λαβής.
εικ. 7 : Δημοντάζ της πλαστικής σασούλας για αλλαγή ή γρασαρίσμα των λάστιχων (A), (B) και (D) και της βαλβίδας (C).

FRANCAIS		ESPAÑOL		MAGYAR	
Anomalies de fonctionnement / solutions		Desperfectos de funcionamiento /soluciones		Működési hibák / megoldások	
Anomalies de fonctionnement	Après avoir dépressurisé l'appareil, vérifier :	Desperfectos de funcionamiento	Después de despresurizar el aparato, compruebe :	Működési hibák	Miután megszüntette a nyomást a készülékben, ellenőrizze:
Pas de mise en pression du réservoir.	<ul style="list-style-type: none"> L'étanchéité des différents éléments qui se visseent sur le réservoir (tuyauterie, pompe). Resserrer. Changer les joints si besoin. L'état du joint (B) de la pompe et du joint (A) de piston de la pompe. Graisser. Changer si besoin. 	El depósito no se pone en presión.	<ul style="list-style-type: none"> La estanqueidad de los elementos que se atornillan en el depósito (tubería, bomba). Apriételos. Si procede, cambie las juntas. El estado de la junta (B) de la bomba y de la junta (A) de pistón de la bomba. Engrase y cambie si procede. 	A tartályban nincs nyomás.	<ul style="list-style-type: none"> A tartályra csavarozott alkatrészek (csövek, pumpa) tömítéseit. Húzza meg a csavarokat. Szükség esetén cserélje ki a tömítéseket. A pumpa tömítését (B) és a pumpa dugattyújának tömítését (A). Kenje meg. Szükség esetén cserélje ki.
Le liquide remonte à la partie supérieure du corps de pompe.	- La présence et l'état du clapet (C) en bas du corps de pompe. Si absent ou détérioré : remplacer.	El líquido sube a la parte superior del cuerpo de bomba.	- Que la válvula (C) esté en su sitio y en buen estado abajo del cuerpo de bomba. Si falta o está estropeado, cámbielo.	A permetszer a pumpa felső részéig emelkedik.	- A pumpa alján található szelepet (C) és annak állapotát. Ha hiányzik vagy sérült: cserélje ki.
Le liquide s'écoule par la buse sans appuyer sur l'interrupteur.	- L'état des joints du piston (E) de la poignée. Nettoyer. Remplacer si détériorés.	El líquido se derrama por el tubo, sin que pulse el interruptor.	- El estado de las juntas del pistón (E) de la manga. Límpielas y cámbielas si están estropeadas.	A permetszer folyik a szórófejből, holott a megszakítót nem kapcsolta át.	- A dugattyú tömítésének (E) állapotát. Tisztítsa meg. Amennyiben megrongálódott, cserélje ki.
Le réservoir est sous pression, la soupape s'est déclenchée, mais le liquide ne coule pas lorsqu'on appuie sur l'interrupteur de lance.	<ul style="list-style-type: none"> Que le circuit n'est pas bouché au niveau de la buse. Nettoyer. Que le tube plongeur est accroché à la tubulure. 	El depósito está en presión, la válvula se ha activado pero el líquido no sale al pulsar el interruptor de manga.	<ul style="list-style-type: none"> Que el circuito no esté obturado a altura del filtro de manga y del tubo. Límpielo. Que el tubo sumergido esté sujeto a la tubería. 	A tartály nyomás alatt áll, a szelep kiakadt, ennek ellenére a permetszer nem folyik, hiábába nyomjuk kapcsolja be a fecskendő megszakítóját.	<ul style="list-style-type: none"> Hogy a rendszer a szórófej szintjén nem dugult-e el. Tisztítsa meg. Hogy a csővezeték megfelelően vannak-e illesztve.
La soupape ne fonctionne pas ou mal.	- L'état du joint de soupape (D). Graisser le joint ou remplacer la pompe si le graissage ne suffit pas.	La válvula no funciona o	- El estado de la junta de válvula (D). Engrasar la junta o sustituir la bomba si el engrase no es suficiente.	A szelep rosszul, vagy egyáltalán nem működik.	- A szelep tömítését (D). Kenje meg a tömítést, vagy cserélje ki a pumpát, ha a kenés nem elegendő.
ENGLISH		ITALIANO		РУССКИЙ	
Malfunctions / solutions		Anomalie di funzionamento / soluzioni		Неполадки при работе / способы устранения	
Malfunctions	After depressurizing the apparatus, check:	Anomalie di funzionamento	Dopo aver depressurizzato l'apparecchio, verificare :	Неполадки при работе	Устранив остаточное давление, проверьте :
No pressurization of the reservoir.	<ul style="list-style-type: none"> The seals of the various elements which are screwed onto the reservoir (hose, pump). Tighten. Change the joints if necessary. The condition of the pump joint (B) and the pump piston joint (A). Grease. Change if necessary. 	Nessuna messa in pressione del serbatoio.	<ul style="list-style-type: none"> La tenuta dei diversi elementi che si avvitano sul serbatoio (tubazioni, pompa). Stringere di nuovo. Sostituire i giunti, se occorre. Lo stato del giunto (B) della pompa e del giunto (A) del pistone della pompa. Ingrassare. Sostituire se occorre. 	В резервуаре не образуется давление.	<ul style="list-style-type: none"> Герметичность различных элементов, навинчивающихся на резервуар (шланги, насос). Подтяните соединения. При необходимости замените прокладки. Состояние прокладки (B) насоса и прокладки (A) поршня насоса. Смажьте. При необходимости замените.
The liquid goes up to the upper part of the pump body.	- The presence and condition of the valve at the bottom of the pump body (C). If it is missing or damaged, replace it.	Il liquido risale alla parte superiore del corpo della pompa.	- La presenza e lo stato della valvola (C) in basso del corpo della pompa. Se manca o è deteriorato: sostituire.	Жидкость поднимается в верхнюю часть корпуса насоса.	- Наличие и состояние клапана (C) внизу корпуса насоса. Если клапан отсутствует или поврежден, замените его.
The liquid comes out of the nozzle without pressing the switch.	- The condition of the handle piston joints (E). Clean. Replace them if damaged.	Il liquido scorre attraverso l'ugello senza premere sull'interruttore.	- Lo stato dei giunti del pistone (E) dell'impugnatura. Pulire. Sostituire se deteriorati.	Жидкость вытекает через сопло при ненажатом выключателе.	- Состояние прокладок поршня (E) рукойтки. Очистите. В случае повреждения замените.
The reservoir is pressurized, the valve is activated but the liquid does not come out when you press the lance switch.	<ul style="list-style-type: none"> That the circuit is not blocked at the nozzle. Clean. That the plunger tube is coupled to the tubing. 	Il serbatoio è sotto pressione, la valvola è scattata, ma il liquido non scorre quando si preme sull'interruttore della lancia.	<ul style="list-style-type: none"> Che il circuito non sia intasato al livello dell'ugello, pulire. Che il tubo pescante sia agganciato alla tubatura. 	Резервуар находится под давлением, защитный клапан закрыт, но при нажатии на выключатель жидкость не вытекает.	<ul style="list-style-type: none"> Не засорено ли сопло. Очистите. Не отсоединен ли погружной шланг от патрубка.
The valve operates badly or not at all.	- The condition of the valve joint (D). Grease the joint or replace the pump if greasing is not sufficient.	La valvola non funziona affatto oppure funziona male.	- Lo stato del giunto della valvola (D). Ingrassare il giunto oppure sostituire la pompa, se l'ingrassaggio non è sufficiente.	Клапан не работает или работает плохо.	- Состояние клапана (E). Смажьте прокладку или, если этого недостаточно, замените насос.
DEUTSCH		PORTUGUÉS		ČESKY	
Funktionsstörungen / Abhilfen		Anomalias de funcionamento / soluções		Funkční anomálie / řešení	
Funktionsstörungen	Den Druck im Gerät beseitigen und anschließend :	Anomalias de funcionamento	Depois de ter despressurizado o aparelho, verificar :	Funkční anomálie	Po vypuštění tlaku z přístroje zkонтrolujte:
Im Behälter wird kein Druck aufgebaut.	<ul style="list-style-type: none"> Die Dichtheit der verschiedenen Komponenten, die auf dem Behälter aufgeschraubt werden (Rohre, Pumpe), prüfen. Diese nachziehen und bei Bedarf die Dichtungen austauschen. Den Zustand der Dichtung (B) der Pumpe und den der Dichtung (A) des Pumpenkolbens prüfen. Die Dichtungen fetten und bei Bedarf austauschen. 	O depósito não está colocado sob pressão.	<ul style="list-style-type: none"> A estanqueidade dos diferentes elementos que se apafusam no depósito (tubos, bomba). Voltar a apertá-los. Se for necessário substituir as juntas. O estado da junta (B) da bomba e da junta (A) do pistão da bomba. Lubrificar. Substituir em caso de necessidade. 	Nádrž není natlakována.	<ul style="list-style-type: none"> Vodotěsnost jednotlivých dílů, které se šroubují na nádrž (trubky, hustilka). V případě potřeby vyměňte těsnění. Stav těsnění (B) hustilky a stav těsnění (A) pístu hustilky. Namazejte. V případě potřeby těsnění vyměňte.
Die Flüssigkeit steigt bis zum oberen Teil des Pumpenkörpers hoch.	- Das Vorhandensein und den Zustand der Klappe (C) am unteren Teil des Pumpenkörpers prüfen. Diese anbringen bzw. austauschen, wenn diese nicht vorhanden bzw. beschädigt ist.	O líquido sobe até à parte superior do corpo da bomba.	- A presença e o estado da valvula (C) na parte inferior da bomba. Se ausente ou deteriorada: substituí-la.	Směs dosahuje až k horní části bloku hustilky.	<ul style="list-style-type: none"> Přítomnost a stav samocinného ventilu (C) na spodní straně bloku hustilky. Pokud ventil chybí, nebo je-li poškozený: provedte výměnu.
Die Flüssigkeit läuft aus der Düse heraus, ohne dass der Schalter betätigt wird.	- Den Zustand der Kolbendichtungen (E) des Griffs prüfen. Diese reinigen und bei Beschädigung austauschen.	O líquido escorre pela boquilha sem que o interruptor seja premido.	- O estado das juntas do pistão (E) da asa. Limpar. Substituir se deterioradas.	Z trysky vytéká kapalina, aniž byste stiskli spínač.	<ul style="list-style-type: none"> Stav těsnění pístu (E) držáku. Těsnění výčistěte. Jsou-li poškozená, vyměňte je.
Der Behälter ist unter Druck, das Ventil hat angesprochen, aber es läuft keine Flüssigkeit heraus, wenn der Schalter des Spritzrohrs betätigt wird.	- Dass die Leitung an der Düse nicht verstopt ist. Bei Bedarf reinigen.	O depósito está sob pressão, a válvula foi desencadeada, mas o líquido não escorre quando se prime o interruptor de lance.	- Se o circuito não estiver obstruído ao nível da boquilha, limpar.	Nádrž je pod tlakem, ventil je uvolněn, ale po stisknutí spínače na postřikové trubce neplňová trubka spojena s potrubím a hrdelem.	<ul style="list-style-type: none"> Zda je pod tlakem, ventil je uvolněn, ale po stisknutí spínače na postřikové trubce neplňová trubka spojena s potrubím a hrdelem.
Das Ventil funktioniert nicht oder schlecht.	- Den Zustand der Ventildichtung (D) prüfen. Wenn die Schmierung unzureichend ist, die Dichtung fetten oder die Pumpe austauschen.	A válvula não funciona ou funciona mal.	- O estado da junta de válvula (D). Lubrificar a junta ou substituir a bomba se a lubrificação não for suficiente.	Ventil je nefunkční, nebo nedostatečně funkční.	<ul style="list-style-type: none"> Stav těsnění ventilu (D). Těsnění namazejte, pokud namazání nepostačí, vyměňte hustilku.
NEDERLANDS		PO POLSKU		ΕΛΛΗΝΙΚΑ	
Werkingstoornissen / oplossingen		Anomalie funkcjonowania / rozwiązania		Ανωμαλίες λειτουργίας / Διόρθωση βλαβών	
Werkingstoornissen	Na de druk van het apparaat te hebben laten ontsnappen, controleert u:	Anomalie funkcjonowania	Sprawdzić po rozhermetyzowaniu aparatu :	Ανωμαλίες λειτουργίας	Αφού αποσυμπίεστε τη συσκευή, ελέγχετε:
Het reservoir raakt niet op druk.	<ul style="list-style-type: none"> De waterdichtheid van de verschillende elementen die op het reservoir worden vastgeschroefd (slangen, pomp). Draai deze stevig aan. Vervang zonodig de pakkingen. De staat van de pakking (B) van de pomp en van de pakking (A) van de zuiger van de pomp. Invetten. Zonodig vervangen. 	Nie ma ciśnienia w zbiorniku.	<ul style="list-style-type: none"> Szczelność poszczególnych części, wkrcanych do zbiornika (węże, bomba). Dokręcić. Jeżeli zachodzi potrzeba zmienić uszczelki. Stan uszczelki (B) pompy i uszczelki (A) tłoka pompy. Nasmarować. Wymienić, jeżeli zachodzi potrzeba. 	Μη κανονική θέση υπό πίεση του ζερέρμουάρ.	<ul style="list-style-type: none"> Τη στεγανότητα των διαφόρων στοιχείων τα οποία βιδώνουν στο ρεζέρβουάρ (σωλήνας, αντλία). Ξανασφίξτε. Αλλάξτε τα λάστιχα αν χρειάζεται. Την κατάσταση του λάστιχου (B) της αντλίας και του λάστιχου (A) του εμβόλου της αντλίας. Γρασάρετε. Αλλάξτε αν χρειάζεται.
De vloeistof komt omhoog bij het bovenstuk van het pomphuis.	- De aanwezigheid en de staat van de klep (C) onderaan het pomphuis. Indien afwezig of beschadigd: vervangen.	Plyn podchodzi do górnej części korpusu pompy.	- Obecność i stan zaworu (C) na dole korpusu pompy. Jeżeli nie obecny lub zniszczony: wymień.	Το υγρό μερικώς ανεβαίνει στο πάνω μέρος του σώματος της αντλίας.	<ul style="list-style-type: none"> Την κατάσταση των λάστιχων του εμβόλου (C) στο κάτω μέρος του σώματος της αντλίας. Αν δεν υπάρχει η αν είναι χαλασμένο: αλλάξτε το.
De vloeistof loopt uit de spuitdop zonder dat er op de schakelaar wordt gedrukt.	- De staat van de pakkingen van de zuiger (E) van het handgreep. Reinigen. Vervangen, indien beschadigd.	Plyn wypływa przez dyszę przy nie naciśniętym właczniku.	- Stan uszczelki tłoka (E) uchwytu. Wymień, jeżeli zniszczono.	Το υγρό τρέχει από το μπεκ χωρίς να πατάτε το διακόπτη.	<ul style="list-style-type: none"> Την κατάσταση των λάστιχων του εμβόλου (E) της λαβής. Καθαρίστε. Αλλάξτε αν χρειάζεται.
Het reservoir staat onder druk, de klep is in werking getreden, maar de vloeistof komt niet buiten wanneer op de spuitlansschakelaar wordt gedrukt.	- Of het circuit niet verstopt is bij de dop. Reinigen. Of de dompelbuis bevestigd is op de inlaat.	Zbiornik jest pod ciśnieniem, zawór się złączyl, ale płyn nie wypływa, kiedy naciskamy na włącznik.	- Czy obwód nie zatkał się na wysokoci ciśnienia dyszy. Wymień.	Το ρεζέρβουάρ βρίσκεται υπό πίεση, η βαλβίδα ασφαλείας έχει λειτουργήσει αλλά το υγρό δεν τρέχει όταν πατάτε το διακόπτη της λόγχης εκχύτηρα.	<ul style="list-style-type: none"> Αν έχει φράξει το κύκλωμα στο σημείο του αρκοφουίου. Καθαρίστε. Αν το βυθόζεμένο τύμπα σωλήνα είναι πια σμέρνο στη διακλάδωση σωλήνα.
De klep werkt niet of slecht.	- De staat van de pakking van de klep (D). Vet de pakking in of vervang de pomp als inventen niet voldoende is.	Zawór nie funkcjonuje lub funkcjonuje źle.	- Stan uszczelki zaworu bezpieczeństwa (D). Nasmarować uszczelkę lub wymienić pompę, jeśli smarowanie jest niewystarczające.	Η βαλβίδα δεν λειτουργεί κανονικά ή καθόλου.	<ul style="list-style-type: none"> Την κατάσταση του λάστιχου βαλβίδας (D). Λιπάνετε το λάστιχο ή αλλάξτε την αντλία αν δεν αρκεί η λίπανση.

ESPAÑOL

Guía de utilización

Léase imperativamente antes de poner en funcionamiento.

El pulverizador es un aparato bajo presión susceptible, si no se cumplen las consignas recogidas en la presente guía, de ocasionar explosiones con proyecciones de líquido. Si tiene alguna duda, acuda al constructor.



1



2



3



4



5



6



7

1 - AMBITO DE APLICACION

Este aparato está diseñado para la aplicación de disolventes oxigenados :

- Ésteres (acetatos, ácidos dicarboxílicos y agrosolventes), cetonas (acetonas y MEK), alcoholos a base de etanol y metanol, certos éteres de glicoles (sólo aquellos a base de etileno glicol).

Este aparato permite también la aplicación de determinados ácidos (ácido fórmico), desinfectantes (excepto desinfectantes clorados), desengordurantes y detergentes.

ATENCIÓN : Este aparato no debe contener ni pulverizar disolventes a base de hidrocarburos, disolventes halogenados y ácidos (excepto ácido fórmico).

EXTENSIÓN DEL ÁMBITO DE APLICACIÓN PERMITIDO PARA LOS MODELOS "LANCE INOX".

Estos modelos permiten la aplicación de desinfectantes clorados (lejía), ácidos acéticos a 20%, ácido clorídrico, ácido cítrico, ácido oxálico y sulfúrico del 75 al 100%.

2 - NORMAS DE SEGURIDAD/ VERIFICACIONES IMPRESCINDIBLES

- El aparato está dotado de un interruptor imposible de bloquear, destinado a cortar la alimentación de la manga en cuanto se suelta.

- El pulverizador va equipado con una válvula de seguridad calibrada en 3 bares, lo que limita la presión dentro del depósito.

Recomendamos :

- No quite nunca la válvula del aparato.
- No obstruic peace el funcionamiento de la válvula.
- Para su seguridad, debe mantenerla en perfecto estado de funcionamiento.
- Antes de poner en presión compruebe que la válvula funcione correctamente : levántela manualmente y suéltala : tiene que volver instantáneamente a su posición inicial. De lo contrario, no ponga el aparato en presión.

Antes de utilizar

- Compruebe que el aparato funciona correctamente : verifique la estanqueidad echando unos cuantos litros de agua en el depósito.
- No debe utilizar el aparato con temperaturas de menos de 5°C ni de más de 40°C (fig. 1, 2).
- La solución a pulverizar no ha de pasar de 25°C (fig. 6).
- Aplique únicamente los días sin viento.
- No utilice productos inflamables dentro del pulverizador (fig. 3), ni productos explosivos (fig. 4).
- Cumpla las instrucciones del fabricante de productos de tratamiento (dosificación, modo de aplicación, enjuague).
- Ponga el pulverizador en presión, exclusivamente por la bomba que lo equipa.

Durante la utilización

- Póngase traje, guantes, gafas y máscaras de protección (fig. 5).
- No fume, ni beba ni coma mientras lo utiliza.
- No pulverice hacia las personas o los animales de casa.
- Proteger el medio ambiente, pulverizar únicamente las superficies por tratar.
- No desmonte ningún elemento del pulverizador sin quitar previamente la presión.

Después de utilizar

- Despues de cada utilización : Elimine la presión residual que quede dentro del aparato, activando la válvula de seguridad o pulverizando hasta que no quede presión (fig. 11).
- Evite los riesgos de contaminación y recupere el producto sin utilizar y su embalaje.
- Lávese las manos y la cara después del tratamiento.
- No guarde nunca el pulverizador sin quitar la presión.
- No conserve nunca producto de tratamiento dentro del pulverizador.
- No deje el aparato expuesto al calor, al sol (fig. 2), ni al frío (fig. 1).
- Guarde el pulverizador fuera de alcance de los niños.

3 - UTILIZACION

Prepare únicamente la cantidad de producto estrictamente necesaria para una sola aplicación. Le recomendamos utilice un filtro para llenar y evitar que rebrote.

- Preparación de la solución a pulverizar (fig. 6) :

Respete las instrucciones del fabricante del producto que desea pulverizar

La dosificación queda facilitada por la graduación aparente del depósito.

- Atornille a mano el tapón de llenado o la bomba (según los aparatos) sobre el depósito (fig. 7).

- Bombee para poner en presión, hasta que arranque la válvula (fig. 8).

PORTUGUÊS

Manual de utilização

Ler atentamente antes de utilizar o pulverizador pela primeira vez.

Um pulverizador é um aparelho sob pressão que pode apresentar um perigo de explosão, com projecção de líquido, se as instruções inscritas neste manual não forem cumpridas. Em caso de dúvida, consultar o fabricante.



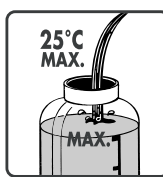
3



4



5



6



7

1 - DOMÍNIO DE APLICAÇÃO

Este aparelho foi concebido para a aplicação dos solventes oxigenados :

- Ésteres (Acetatos, ácidos dicarboxílicos e solventes agrários), cetonas (Acetonas e MEK), álcoolos à base de etanol e de metanol, certos éteres de glicóis (apenas aqueles à base de glicol glicol).

Este aparelho permite igualmente a aplicação de certos ácidos (ácido fórmico), os desinfectantes (excepto desinfectantes clorados), os desengordurantes e os detergente.

ATENÇÃO : Este aparelho não deve conter ou pulverizar os solventes base hidrocarbonados, os solventes halogenados, os ácidos (excepto o ácido fórmico).

AUTORIZAÇÃO DA EXTENSÃO DO DOMÍNIO DE APLICAÇÃO PARA OS MODELOS "LANCE INOX".

Estes modelos permitem a aplicação de desinfectantes clorados (lixivia), ácidos acéticos a 20%, de ácido clorídrico, ácido cítrico, ácido oxálico e sulfúrico de 75 a 100%.

2 - REGRAS DE SEGURANÇA / CONTROLOS A EFECTUAR

- Este aparelho está equipado com um interruptor não bloquêvel, que permite cortar a alimentação eléctrica mal o interruptor deixe de ser premido.
- Este pulverizador está equipado com uma válvula de segurança tareado a 3 bares, que limita a pressão dentro do depósito.

É recomendado :

- Nunca desmontar a válvula do seu aparelho.
- Nunca perturbar o funcionamento da válvula.
- Para sua segurança, a válvula deverá ser mantida em perfeito estado de funcionamento.
- Antes de cada colocação sob pressão, verifique o funcionamento correcto da válvula: levante-a manualmente, em seguida liberte-a. Ela deverá voltar instantaneamente à sua posição inicial. Se assim não for, não coloque o aparelho sob tensão.

Antes da utilização

- Assegurar-se que o aparelho funciona correctamente verificando as estanqueidades com alguns litros de água no depósito.

O aparelho não deve ser utilizado a temperaturas inferiores a 5°C e superiores a 40°C (fig. 1, 2).

A solução a pulverizar não deverá exceder 25°C (fig. 6).

Fazer o tratamento apenas com tempo calmo (sem vento).

Não utilizar produtos inflamáveis no seu pulverizador (fig. 3), nem produtos explosivos (fig. 4).

Respeitar as instruções do fabricante de produtos de tratamento (dosagem, modo de aplicação, enxaguamento).

Fazer a colocação sob pressão do pulverizador exclusivamente através da bomba que o equipa.

Durante a utilização

Usar roupa, luvas, óculos e máscaras de protecção (fig. 5).

Não fumar, beber, ou comer durante a utilização.

Não pulverizar em direcção das pessoas ou animais domésticos.

Para preservar o ambiente, pulverizar exclusivamente as superfícies a tratar.

Nunca desmontar um elemento do pulverizador, sem ter previamente retirado a pressão.

Após a utilização

Após cada utilização :

- Eliminar a pressão residual que possa subsistir no aparelho, accionando a válvula de segurança ou pulverizando até que deixe de haver pressão (fig. 11).

- Evitar os riscos de poluição recuperando o produto não utilizado assim como a sua embalagem.

- Lavar as mãos e o rosto após o tratamento.

- Nunca arrumar o pulverizador com ele sob pressão.

- Nunca conservar produto de tratamento dentro do pulverizador.

- Não deixar o aparelho permanecer ao calor, nem ao sol (fig. 2), nem ao frio (fig. 1).

- Arrumar o pulverizador fora do alcance das crianças.

3 - UTILIZAÇÃO

Preparar apenas a quantidade estritamente necessária, e para uma única aplicação. Aconselhamos que utilize um filtro quando do enchimento e que evite qualquer bordamento.

- Preparação da solução a pulverizar (fig. 6) :

Cumpra as instruções do fabricante do produto que deseja pulverizar.

É fácil dosear graças à graduação aparente no depósito.

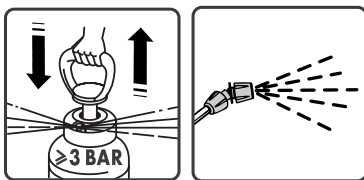
Exel Gsa

NEDERLANDS

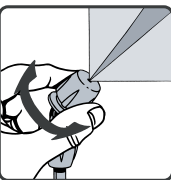
Gebruiksaanwijzing

Lees de gebruiksaanwijzing alvorens het apparaat in gebruik te nemen.

Een spuit is een apparaat onder druk dat ontploffingsgevaar kan veroorzaken, met kans op wegspattende vloeistof, als men zich niet houdt aan de voorschriften in deze gebruiksaanwijzing. Neem bij twijfel contact op met de fabrikant.



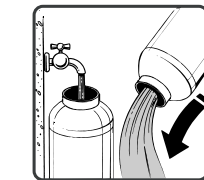
8



9



10



11

12

1 - TOEPASSINGSGEBIED

Dit apparaat is ontworpen voor de toepassing van geoxigeneerde solventen :

- esters (acetaten, dicarboxyliche zuren en in de landbouw gebruikte oplosmiddelen),
 - ketonen (acetons en MEK's),
 - alcohol op basis van ethanol en methanol,
 - bepaalde glycolethers (uitsluitend op basis van glycolethyleen).
- Dit apparaat is ook geschikt voor het verspuiten van bepaalde zuren (methaanzuur), desinfecterende middelen (behalve gechloreerde desinfecterende middelen), ontvetters en detergents.

ATTENTIE : Dit apparaat mag geen oplosmiddelen bevatten of verspuiten op basis van koolwaterstoffen, gehalogeneerde oplosmiddelen en zuren (behalve methaanzuur).

UITBREIDING VAN HET TOEGELATEN TOEPASSINGSGEBIED VOOR DE MODELLEN "LANCE INOX".

Deze modellen zijn geschikt voor het verspuiten van gechloreerde desinfecterende middelen (bleekwater), azijnzuren met 20%-oplossing, zoutzuur, citroenzuur, oxalsch zuur en zwavelzuur met 75-100%-oplossing.

2 - VEILIGHEIDSREGELS / UIT TE VOEREN CONTROLES

- Dit apparaat is uitgerust met een niet-blokkeerbare schakelaar, waardoor de toevoer naar de spuitlans wordt afgesloten, zodra de schakelaar niet meer wordt ingedrukt.
- De spuit is uitgerust met een veiligheidsklep, afgesteld op 3 bar, die de druk binnen het reservoir begrenst.
- Het wordt aanbevolen om :
 - Noot de klep van het apparaat te demonteren.
 - De werking van de klep niet te verhinderen.
 - Voor uw veiligheid moet de klep in goede werkende staat worden gehouden.
- Alvorens de spuit op druk wordt gebracht, moet de goede werking van de klep worden gecontroleerd : dat is de klep met de hand op een laai hem los. De klep moet onmiddellijk in de uitgangspositie terugkomen. Is dit niet het geval, breng het apparaat dan niet onder druk.

Voorafgaand aan het gebruik

- Controleer de goede werking van het apparaat door de waterdichtheid te testen met enkele liters water in het reservoir.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt bij temperaturen onder 5°C en boven 40°C (afb. 1, 2).
- De te verspuiten oplossing mag niet warmer zijn dan 25°C (afb. 6).
- Behandel alleen bij rustig weer (zonder wind).
- Gebruik geen brandbare (afb. 3), ontplofbare (afb. 4) in de spuit.
- Houd u aan de instructies van de fabrikant van de behandelproducten (dosering, wijze van toepassing, spoelen).
- Breng de spuit uitsluitend onder druk met de bijbehorende pomp.

Tijdens het gebruik

- Draag beschermende kleren, handschoenen, brillen en maskers (afb. 5).
- Rook, drink of etet niet tijdens gebruik.
- Spuit niet in de richting van personen of huisdieren.
- Bescherm het milieu, spuit alleen op de te behandelnen oppervlaktes.
- Demonteer nooit een element van de spuit, zonder tevoren de druk te hebben laten ontsnappen.

Na het gebruik

- Laat de in het apparaat overgebleven druk ontsnappen door de veiligheidsklep in werking te stellen of door te blazen spuiten tot er geen druk meer is (afb. 11).
- Zorg dat het niet gebruikte product en de verpakking het milieu niet kunnen vervuilen.
- Was handen en gezicht na elke behandeling.
- Berg nooit een spuit op die nog onder druk staat.
- Bewaar nooit een actief product in de spuit.
- Laat het apparaat niet in de warmte, de zon (afb. 2) of de kou (afb. 1) liggen.
- Berg de spuit buiten bereik van kinderen op.

3 - GEBRUIK

Maak niet meer klaar dan strikt noodzakelijk is en slechts voor één enkele toepassing. Wij raden u aan een filter te gebruiken bij het vullen en morsen te voorkomen.

- Het klaarmaken van de te verspuiten oplossing (afb. 6) : Houd u aan de instructies van de fabrikant van de te verspuiten middelen.

Het doseren gaat gemakkelijk dankzij de zichtbare maatverdeling op het reservoir.

Exel Gsa

BP 424 - F-69653 VILLEFRANCHE SUR SAONE Cedex

exelgsa@exelgsa.com

DEUTSCH

Bedienungsanleitung

Diese Anleitung vor der Inbetriebnahme bitte unbedingt lesen.

Ein Sprühgerät ist ein Gerät, das unter Druck steht. Im Falle der Nichtbeachtung der in dieser Anleitung enthaltenen Vorschriften besteht die Gefahr einer Explosion, bei der Flüssigkeit herausgeschleudert werden kann. Im Zweifelsfall mit dem Hersteller Rücksprache nehmen.



12

	-	+	15/10	L/min			
				1 bar	2 bars	3 bars	4 bars
482401				0,34	0,48	0,58	0,66
41203			α 110°	1,03	1,43	1,75	

13

1 - ANWENDUNGSBEREICH

Dieses Gerät ist entwickelt für Anwendungen mit sauerstoffhaltigen Lösungsmitteln :

- Ester (Acetate, dicarboxyliche Säuren und Lösungsmittel für die Landwirtschaft),
- Ketone (Acetone und MEK),
- Alkohole auf der Basis von Ethanol und Methanol,
- bestimmte Glykolether (nur die auf der Basis von Ethylenglycol).

Dieses Gerät erlaubt ebenfalls Anwendungen mit bestimmten Säuren (Ameisensäure), Desinfektionsmitteln (außer chlorhaltigen Desinfektionsmitteln), Entfettungsmitteln und Reinigungsmitteln.

Achtung : Dieses Gerät darf nicht mit Kohlenwasserstoffhaltigen und halogenhaltigen Lösungsmitteln und Säuren (außer Ameisensäure) gefüllt und eingesetzt werden.

ERWEITERUNG DES ANWENDUNGSBEREICHES ZULÄSSIG BEI DEN MODELLEN "LANCE INOX".

Diese Modelle erlauben das Sprühen von chlorhaltigen Desinfektionsmitteln (Javallage), 20%-ige, Hydrochloräsure, Zitronensäure, Oxalsäure und 75%-ige bis 100%-ige Schwefelsäure.

2 - SICHERHEITSVORSCHRIFTEN / DURCHZUFÜHRENDE KONTROLLEN

- Dieses Gerät ist mit einem nicht arretierbaren Schalter ausgestattet, der es erlaubt, die Speisung des Spritzrohrs abzuschalten, sobald der Schalter nicht mehr betätigt wird.
- Dieses Sprühgerät ist mit einem auf 3 Bar geeichten Sicherheitsventil ausgestattet, das den Innendruck des Behälters begrenzt.

Es wird empfohlen :

- das Ventil nicht aus dem Gerät auszubauen,
- die Funktion des Ventils nicht zu beeinträchtigen.
- Zur Sicherheit des Bedieners muss dieses stets in einwandfreiem Betriebszustand gehalten werden.
- Bevor das Gerät unter Druck gesetzt wird, muss die Funktionsstüchtigkeit des Ventils geprüft werden. Hierzu wie folgt vorgehen : Das Ventil mit der Hand anheben und anschließend wieder loslassen. Es muss unverzüglich in seine Ausgangsposition zurückkehren. Wenn dies nicht der Fall ist, darf das Gerät nicht unter Druck gesetzt werden.

Vor dem Einsatz

- Die Funktionsstüchtigkeit des Geräts sicherstellen, indem der Behälter mit einigen Litern Wasser gefüllt und auf diese Weise die Dichtheit geprüft wird.
- Das Gerät darf nicht bei Temperaturen unter 5°C und über 40°C (Afb. 1, 2) eingesetzt werden.
- Die zu sprühende Lösung darf eine Temperatur von 25°C (Afb. 6) nicht überschreiten.
- Die Behandlung nur bei ruhigem Wetter (Windstille) durchführen.
- Im Sprühgerät keine flammaren Produkte (Afb. 3), explosive Produkte (Afb. 4) verwenden.
- Die Herstellervorschriften der Behandlungsmittel beachten (Dosierung, Anwendungswise, Spülvorgang).
- Das Sprühgerät ausschließlich über die Pumpe unter Druck setzen, mit der das Gerät ausgestattet ist.

Während des Einsatzes

- Schutzkleidung, Handschuhe, Schutzbrille und Schutzmaske (Afb. 5) tragen.
- Während der Anwendung nicht rauchen, trinken oder essen.
- Beim Sprühen nicht auf Menschen oder Haustiere zielen.
- Die Umwelt schützen - nur die zu behandelnden Flächen sprühen.
- Komponenten des Sprühgeräts nur ausbauen, wenn das Gerät nicht mehr unter Druck steht.

Nach dem Einsatz

- Nach jeder Anwendung :
- Den eventuellen Restdruck im Gerät beseitigen, indem das Sicherheitsventil betätigt wird oder so lange gesprüht wird, bis kein Druck mehr vorhanden ist (Afb. 11).
- Durch Sammeln der Restprodukte und deren Verpackungen mögliche Verschmutzungen vermeiden.
- Nach der Behandlung Hände und Gesicht waschen.
- Das Sprühgerät nicht wegräumen, so lange es unter Druck steht.
- Keine Behandlungsmittel innerhalb des Sprühgeräts aufbewahren.
- Das Gerät darf weder Hitze, Sonne (Afb. 2) oder Kälte (Afb. 1) ausgesetzt werden.
- Das Sprühgerät außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

3 - BEDIENUNG

Nur die absolut notwendige Menge des Produkts für eine einzige Anwendung ansetzen. Wir empfehlen, beim Einfüllen einen Filter zu verwenden und ein Überlaufen zu vermeiden.

Ansetzen der Sprühlösung (Afb. 6) :

Die Herstellervorschriften des zu sprühenden Produkts beachten.

Diese Dosierung wird durch die auf dem Behälter sichtbare Skalierung erleichtert.

- Den Füllstopfen oder die Pumpe (je nach Gerätetyp) manuell auf dem Behälter (Afb. 7) aufschrauben.

- Um das Gerät unter Druck zu setzen, so lange pumpen, bis das Ventil (Afb. 8) anspricht.

- Den Sprühvorgang durch Betätigen des Schalters des Spritzrohrs ausführen (Afb. 9).

- Den Strahl (Afb. 10) einstellen.

- Wenn gespritzt wird, ist Luft im Strahl erscheint : Den möglichen Restdruck im Gerät beseitigen, indem das Sicherheitsventil (Afb. 11) betätigt wird, oder so lange gesprüht wird, bis kein Druck mehr vorhanden ist. Die restliche Flüssigkeitsmenge ist geringer als 250 ml.

- Den eventuellen Restdruck im Gerät beseitigen, indem das Sicherheitsventil betätigt wird oder so lange gesprüht wird, bis kein Druck mehr vorhanden ist (Afb. 11).

- Restprodukte auf jeden Fall sammeln. Das Sprühgerät mit 1 bis 2 Litem des Reinigungsmittels, das auf der Verpackung des Behandlungsmittels genannt ist, füllen und zuvor prüfen, dass dieses Reinigungsmittel für das Sprühgerät geeignet ist (siehe Kapitel "ANWENDUNGSBEREICH"). Das Gerät einschalten und dieses Reinigungsmittel in einen Behälter sprühen. Dieses Produkt unter Beachtung der Herstellervorschriften des Reinigungsmittels erneut anwenden. Als Reinigungslösung kann Wasser unter Zugabe eines Reinigungsmittels für Sprühgeräte verwendet werden.

- Das Gerät vor dem Aufbewahren und vor der Verwendung eines anderen Behandlungsmittels gründlich mit klarem Wasser ausspülen (Afb. 12).

- Vor einem selbst unmittelbar erneuten Einsatz des Geräts unter Verwendung des gleichen oder eines anderen Produkts die Funktionsstüchtigkeit des Geräts (vor allem des Ventils) prüfen.

- Berechnungsbeispiel, um die geeignete und ausreichende Dosis zu erhalten :

- Zu behandelnde Fläche : 100 m².

- Dosierung : 0,6 l / 100 m² (Angabe durch den Hersteller des Behandlungsmittels).

- Sprühdruck : 2 Bar.

- Düsenleistung : 0,98 l/min (siehe Tabelle der Düsenleistungen).

- Düsenbreite im Verhältnis zum Boden : 0,3 m.

- Geschwindigkeit : 2 km/h, d.h. 33,33 m/min.

Hieraus ergibt sich folgende Berechnung :

- Die in 1 Minute behandelte Fläche = 33,33 m/min. x 0,6 m = 20 m²/min.

- Notwendige Menge der Mischung = zu behandelnde Fläche / die in 1 Minute behandelte Fläche x Düsenleistung = 100 m² / 20 m²/min. x 0,98 l/min = 4,9 l; d.h. 4,9 - 0,6 = 4,3 l Wasser und 0,6 l Behandlungsmittel.

Diese Berechnung dient lediglich als Richtwert. Bei der reellen Anwendung müssen die Informationen des Herstellers des Behandlungsmittels und die Angaben der Tabelle der Düsenleistungen berücksichtigt werden.

Die Düsen werden von Exel Gsa hergestellt.

Material der Düsen : Polypropylen (Afb. 13), gesintertes Aluminiumoxid (Afb. 14), rostfreier Stahl (Afb. 15).

4 - REINIGUNG / PFLEGE

Nach dem Einsatz

- Den Grifffilter und den Ansaugfilter im Behälter (soweit vorhanden) reinigen.

- Alle Dichtungen regelmäßig fetten (Silikonfett für Sprühgeräte) und die Funktionsstüchtigkeit des Sprühgeräts (vor allem des Ventils) prüfen.

5 - GARANTIE

Für unsere Geräte gilt eine Garantiezeit von einem Jahr ab dem Kaufdatum des Geräts ausschließlich gegen Vorlage der Rechnung bzw. des Kassenzettels. Diese Garantie umfasst lediglich Konstruktionsmängel oder Fehler der Teile, die von unserer Firma als fehlerhaft anerkannt wurden. Ausgeschlossen von unserer Garantie sind modifizierte Komponenten, Komponenten, die entgegen den Empfehlungen dieser Bedienungsanleitung und den speziellen Anleitung eingesetzt werden und Komponenten, die missbräuchlich benutzt oder nicht regelmäßig gewartet werden. Unsere Garantie erlischt ebenfalls, wenn korrosive Produkte eingesetzt werden, die bestimmte Teile des Geräts beschädigen können. Ausgeschlossen von unserer Garantie sind Unfälle, die auf den normalen Verschleiß der Komponenten, die Beschädigung oder einen Unfall zurückzuführen sind, die durch den unnormalen und fehlerhaften Einsatz der Komponenten verursacht wurden.

Wir haften nicht für eventuelle Ungenauigkeiten in dieser Anleitung, wenn diese auf Übertragungs-, Druck- oder Übersetzungsfehler in die jeweilige Fremdsprache zurückzuführen sind.

Exel Gsa

BP 424 - F-69653 VILLEFRANCHE SUR SAONE Cedex

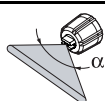
exelgsa@exelgsa.com

ENGLISH

Instructions for use

The instructions must be read before use.

A sprayer is a pressure apparatus where there is always the risk of explosion with a projection of liquid if the instructions are not followed. If you have any doubts concerning its use, contact the manufacturer.



α

(L/mn)

	1,75 bar	2 bars	2,5 bars	3 bars
"NOZAL" 50743 Azul / Azul / Blauw / Bleu / Bleue	110°	0,90	0,97	1,08
"NOZAL" 50744 Roja / Vermelho / Rood / Rot / Red / Rouge	110°	1,19	1,29	1,44

14

1 - FIELD OF APPLICATION

This apparatus is designed for the application of oxygenic solvents :

- Esters (acetates, dicarboxylic acids and agrosolvents),
- ketones (acetones and MEK),
- ethyl alcohol and methyl alcohol,
- some dihydroxydiethyl ethers (only those that are ethylene glycol-based).

This apparatus also allows the application of some acids (formic acid), disinfectants (except chlorinated disinfectants), degreasing agents and detergents.

WARNING: This apparatus must not be used to contain or spray hydrocarbon-based solvents, halogenated solvents or acids (except formic acid).

EXTENSION OF THE FIELD OF APPLICATION ALLOWED FOR THE "LANC INOX" MODELS.

These models allow the application of chlorinated disinfectants (bleach), 20% acetic acids, hydrochloric acid, citric acid and 75%-100% oxalic acid and sulphuric acid.

2 - SAFETY RULES / CHECKS TO BE CARRIED OUT

- The apparatus is equipped with a non-blockable switch that allows supply the lance to be stopped as soon as the switch is no longer being pressed.

- It is equipped with a safety valve calibrated at 3 bars, which limits pressure inside the reservoir.

The following are recommended:

- Never remove the valve from the apparatus.
- Do not tamper with the operation of the valve.
- For your own safety, the valve must be kept in perfect working order.
- Before each pressurizing, check that the valve operates correctly: lift it up manually and then let go. It should return immediately to its original position. If this is not the case, do not pressurize the apparatus through the pressurizing of the reservoir.

Before use

- Check that the apparatus operates correctly by checking there are no leaks with several litres of water in the reservoir.

- The apparatus must not be used in temperatures under 5°C or over 40°C (fig. 1, 2).

- The solution to be sprayed must not exceed 25°C (fig. 6).

- Only use in calm weather (no wind).

- Do not use inflammable products (fig. 3), nor explosive products (fig. 4) in your sprayer.

- Follow the manufacturer's instructions for the treatment agents (dosage, application method, rinsing).

- Pressurize the sprayer exclusively with its pump.

During use

- Wear protective clothing, gloves goggles and a mask (fig. 5).

- Do not smoke, eat or drink during use.

- Do not spray in the direction of other people or pets.

- Help protect the environment, only spray surfaces to be treated.

- Never remove a part of the sprayer without before having released the pressure.

After use

After each use:

- Eliminate residual pressure remaining in the apparatus by operating the safety valve or by spraying until there is no more pressure (fig. 11).

- Avoid risks of pollution by recovering any un-used product and its packaging.

- Wash your hands and face after treatment.

- Never store the sprayer pressurized.

- Never store the treatment agent inside the sprayer.

- Never leave the apparatus in a warm environment, nor out in the sun (fig. 2), nor out in the cold (fig. 1).

- Store the sprayer out of the reach of children.

3 - USE

Only prepare the quantity of agent that is strictly necessary and for one application. It is advisable to use a filter during filling and to avoid any overflow.

- Preparation of the solution to be sprayed (fig. 6):

Please follow the manufacturer's instructions for the product that you wish to spray.

Dosing is easy due to the graduation scale on the reservoir.

- Manually screw the filling cap or the pump (depending on the apparatus) on the reservoir (fig. 7).

- Pump to pressurize until the valve operates (fig. 8).

- Spray (fig. 9) by pressing on the lance switch.

- Adjust the jet (fig. 10).

- If you spray until there is just air in the jet: eliminate residual pressure remaining in the apparatus by operating the safety valve (fig. 11) or by spraying until

PP EPDM

FRANCAIS

Notice d'utilisation

A lire impérativement avant la mise en service.

Un pulvérisateur est un appareil sous pression qui peut présenter des risques d'explosion, avec projection de liquide, si les consignes inscrites dans cette notice ne sont pas respectées. En cas de doute, consulter le constructeur.



α

(L/mn)

	1,75 bar	2 bars	2,5 bars	3 bars
"NOZAL" 50743 Azul / Azul / Blauw / Bleu / Bleue	110°	0,90	0,97	1,08
"NOZAL" 50744 Roja / Vermelho / Rood / Rot / Red / Rouge	110°	1,19	1,29	1,44
				1,58

L/mn

	1 bar	2 bars	3 bars	4 bars
8/10	0,18	0,24	0,27	0,31
10/10	0,21	0,29	0,35	0,40
12/10	0,27	0,36	0,44	0,50
15/10	0,34	0,47	0,54	0,64
18/10	0,39	0,54	0,65	0,74
20/10	0,44	0,61	0,73	0,84
25/10	0,55	0,76	0,92	1,05

15

1 - DOMAINE D'APPLICATION

Cet appareil est conçu pour l'application des solvants oxygénés :

- Esters (Acétates, acides dicarboxyliques et agrosolvants),
- cétones (Acétones et MEK),
- alcool à base d'éthanol et de méthanol,
- certains éthers de glycols (seulement ceux à base d'éthylène glycol).

Cet appareil permet également l'application de certains acides (acide formique), les désinfectants (sauf désinfectants chlorés), les dégraissants et les détergents.

ATTENTION : Cet appareil ne doit pas contenir ou pulvériser les solvants base hydrocarbures, les solvants halogénés, les acides (sauf acide formique).

EXTENSION DU DOMAINE D'APPLICATION PERMISE POUR LES MODELES "LANC INOX".

Ces modèles permettent l'application de désinfectants chlorés (eau de javel), d'acides acétiques à 20%, d'acide chlorhydrique, d'acide citrique, d'acide oxalique et sulfurique de 75 à 100%.

2 - REGLES DE SECURITE / CONTROLES A EFFECTUER

- Cet appareil est équipé d'un interrupteur non blocable, qui permet de couper l'alimentation de la lance dès que l'interrupteur n'est plus maintenu.

- Ce pulvérisateur est équipé d'une soupape de sécurité tarée à 3 bars, qui limite la pression à l'intérieur du réservoir.

Il est recommandé de :

- Ne jamais démonter la soupape de son appareil.
- Ne pas gérer le fonctionnement de la soupape.
- Pour votre sécurité, celle-ci doit être maintenue en parfait état de fonctionnement.
- Avant chaque mise en pression, vérifiez le bon fonctionnement de la soupape : soulevez-la manuellement, puis relâchez-la. Elle doit revenir instantanément à sa position initiale. Si ce n'est pas le cas, ne mettez pas l'appareil en pression.

Avant emploi

- S'assurer du bon fonctionnement de l'appareil en vérifiant les étanchéités avec quelques litres d'eau dans le réservoir.

- L'appareil ne doit pas être utilisé à des températures inférieures à 5°C et supérieures à 40°C (fig. 1, 2).

- La solution à pulvériser ne doit pas excéder 25°C (fig. 6).

- Ne traiter que par temps calme (sans vent).

- Ne pas utiliser de produits inflammables dans votre pulvérisateur (fig. 3), ni de produits explosifs (fig. 4).

- Respecter les instructions du fabricant de produits de traitement (dosage, mode d'application, rinçage).

- Faire la mise en pression du pulvérisateur exclusivement par la pompe qui l'équipe.

Pendant l'emploi

- Porter vêtements, gants, lunettes et masques de protection (fig. 5).

- Ne pas fumer, boire, ou manger pendant l'utilisation.

- Ne pas pulvériser en direction des personnes ou animaux domestiques.

- Préserver l'environnement, ne pulvériser que les surfaces à traiter.

- Ne jamais démonter un élément du pulvérisateur, sans avoir préalablement ôté la pression.

Après l'emploi

Après chaque utilisation :

- Éliminer la pression résiduelle pouvant subsister dans l'appareil en actionnant la soupape de sécurité ou en pulvérisant jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de pression (fig. 11).

- Eviter les risques de pollution en récupérant le produit non utilisé ainsi que son emballage.

- Se laver les mains et le visage après traitement.

- Ne jamais ranger le pulvérisateur en pression.

- Ne jamais conserver du produit de traitement à l'intérieur du pulvérisateur.

- Ne pas laisser séjourné l'appareil ni à la chaleur, ni au soleil (fig. 2), ni au froid (fig. 1).

- Ranger le pulvérisateur hors de la portée des enfants.

3 - UTILISATION

Ne préparer que la quantité de produit strictement nécessaire, et pour une seule application. Nous vous conseillons d'utiliser un filtre lors du remplissage et d'éviter tout débordement.

- Préparation de la solution à pulvériser (fig. 6) :

Veuillez vous conformer aux instructions du fabricant du produit que vous souhaitez pulvériser.

Ce dosage est aisément fait de la graduation apparente sur le réservoir.

PP EPDM

Exel Gsa

Réf. : 582.528 - 11/04

BP 424 - F-69653 VILLEFRANCHE SUR SAONE Cedex

exelgsa@exelgsa.com

ITALIANO

Avvertenze per l'uso

Da leggere tassativamente prima della messa in servizio.

Un polverizzatore è un apparecchio sotto pressione, che può presentare dei rischi d'esplosione, spruzzando intorno del liquido, se le raccomandazioni contenute in queste istruzioni non sono rispettate. In caso di dubbi, consultare il costruttore.



1



2



3

1 - CAMPO D'APPLICAZIONE

Quest'apparecchio è stato progettato per l'applicazione dei solventi ossigenati :

- Esteri (acetati, acidi dicarbossilici e agrosolventi),
- ceton (acetoni e MEK),
- alcool a base di etanolo e metanolo,
- certi eteri di glicole (soltanto quelli a base di glicol etilenico).

Questo apparecchio permette inoltre l'applicazione di certi acidi (acido formico), dei disinfettanti (tranne i disinfettanti clorati), degli sgrassanti e dei detergenti.

ATTENZIONE : Questo apparecchio non deve contenere né nebulizzare i solventi a base di idrocarburi, i solventi alogenati, gli acidi (a parte l'acido formico).

AMPLIAMENTO DEL CAMPO DI APPLICAZIONE AMMESSO PER I MODELLI "LANCE INOX".

Questi modelli permettono l'applicazione di disinfettanti clorati (acqua di Javel), acidi acetici al 20%, acido cloridrico, acido citrico, acido ossalico e solforico dal 75 al 100%.

2 - NORME DI SICUREZZA / CONTROLLI DA ESEGUIRE

- Quest'apparecchio è equipaggiato con un interruttore non bloccabile, che consente di staccare l'alimentazione della lancia non appena l'interruttore non è più tenuto.

- Questo polverizzatore è equipaggiato con una valvola di sicurezza tarata a 3 bar, che limita la pressione all'interno del serbatoio.

Si raccomanda quanto segue :

- Non smontare mai la valvola dal suo apparecchio.
- Non ostacolare il funzionamento della valvola.
- Per la vostra sicurezza, essa deve essere mantenuta in perfetto stato di funzionamento.
- Prima di ogni messa in pressione, verificate il buon funzionamento della valvola : sollevatela manualmente, poi rilasciatela. Essa deve ritornare istantaneamente alla sua posizione iniziale. Se ciò non avviene, non mettete l'apparecchio in pressione.

Prima dell'uso

- Accertarsi del buon funzionamento dell'apparecchio, verificando le tenute con qualche litro d'acqua nel serbatoio.

- L'apparecchio non deve essere utilizzato a temperature inferiori a 5°C e superiori a 40°C (fig. 1, 2).

- La soluzione da polverizzare non deve superare 25°C (fig. 6).

- Non eseguire i trattamenti altro che quando il tempo è calmo (senza vento).

- Non utilizzare dei prodotti infiammabili nel vostro polverizzatore (fig. 3), né dei prodotti esplosivi (fig. 4).

- Rispettare le istruzioni del fabbricante dei prodotti per il trattamento (dosaggio, modo di applicazione, risciacquo).

- Eseguire la messa in pressione del polverizzatore esclusivamente mediante la pompa, della quale è equipaggiato.

Durante l'uso

- Portare indumenti, guanti, occhiali e maschere di protezione (fig. 5).

- Non fumare, bere o mangiare durante l'utilizzazione.

- Non polverizzare nella direzione di persone oppure animali domestici.

- Proteggere l'ambiente, non polverizzare che sulle superfici da trattare.

- Non smontare mai un elemento del polverizzatore, senza avere tolto in precedenza la pressione.

Dopo l'uso

Dopo ogni utilizzazione :

- Eliminare la pressione residua, che può rimanere nell'apparecchio, azionando la valvola di sicurezza oppure polverizzando, fino a quando non vi è più pressione (fig. 11).

- Evitare i rischi di inquinamento, ricuperando il prodotto non utilizzato, come pure il suo imballaggio.

- Lavarsi le mani ed il viso dopo il trattamento.

- Non riporre mai il polverizzatore in pressione.

- Non conservare mai del prodotto di trattamento all'interno del polverizzatore.

- Non lasciare l'apparecchio né al caldo, né al sole (fig. 2), né al freddo (fig. 1).

- Riporre il polverizzatore fuori della portata dei bambini.

3 - UTILIZZAZIONE

Non preparare altro che la quantità di prodotto strettamente necessaria, e per una sola applicazione. Vi consigliamo di utilizzare un filtro durante il riempimento e di evitare ogni trascrizione.

- Preparazione della soluzione da polverizzare (fig. 6) : Per favore attenetevi alle istruzioni del fabbricante del prodotto, che volete polverizzare.

Exel Gsa

BP 424 - F-69653 VILLEFRANCHE SUR SAONE Cedex

exelgsa@exelgsa.com

PO POLSKU

Instrukcja obsługi

Przeczytać obowiązkowo przed uruchomieniem aparatu.

Rozpylacz jest aparatem pod ciśnieniem, który może przedstawić ryzyko wybuchu i wytrysku cieczy, jeżeli nie przestrzegane są zalecenia zawarte w tej instrukcji. W razie wątpliwości, proszę skonsultować się z producentem.



1



2



3



4



5



6



7

1 - DZIEDZINY ZASTOSOWANIA

Aparat został pomyślany tak, by można było używać rozpuszczalników z utleniaczami :

- Ester (Octany, kwasy dwu-karboksylowe i agronorozpuszczalniki),
- ketony (acetony i MEK) – keton metylowo-etylowy),
- alkohole etylowe i metylowe,
- niektóre tery glikolicowe (tylko te na bazie glikolu etylenowego).

Aparatem tym można przeprowadzać zabiegi ochronne stosując niektóre kwasy (kwas mrówkowy, rozpuszczalniki (oprócz rozpuszczalników zawierających chlor), środki odtłuszczające i detergenty).

UWAGA : Aparat ten nie może zawierać, ani nie można mu rozpylać rozpuszczalników na bazie węglowodorów, rozpuszczalników halogenowych, kwasów (oprócz kwasu mrówkowego).

ROZSzerZENIE ZAKRESU DZIEDZINY ZASTOSOWANIA DOZWOLONE DLA MODELI "LANCE INOX".

W tych modelach dozwolone jest stosowanie środków dezynfekujących zawierających chlor (woda z javel'em), kwasy octowe 20%, kwas chlorowodorowy, kwas cytrynowy, kwas szczawianowy i siarkowy od 75% do 100%.

2 - ZASADY BEZPIECZENSTWA / SPOSÓBY KONTROLI

- Aparat jest wyposażony w bezpieczny włącznik, który pozwala na odcięcie zasilania do lancy w momencie zwolnienia naciśku.
- Aparat jest wyposażony w zawór bezpieczeństwa wytarowany na 3 bary, który ogranicza ciśnienie wewnętrzny zbiornika.

Zaleca się :

- Nigdy nie demontać zaworu bezpieczeństwa w swoim aparacie.
- Nigdy nie blokować funkcjonowania zaworu bezpieczeństwa.
- By zachować bezpieczeństwo, zawór ten musi być utrzumywany w idealnym stanie.
- Przed każdorazowym uruchomieniem sprawdzić, czy zawór dobrze funkcjonuje : uchylić go ręcznie i następnie puścić. Powinien wrócić samoczynnie do swojej początkowej pozycji. W przeciwnym przypadku nie uruchamiać aparatu.

Przed użyciem

- Upewnić się, czyli aparat dobrze funkcjonuje sprawdzając szczelność poprzez wlewanie kilku litrów wody do zbiornika.
- Aparat nie może być używany w temperaturze niższej niż 5°C i wyższej niż 40°C (rys. 1, 2).

- Temperatura mieszanki do rozpylania nie powinna przekraczać (rys. 6).

- Opryskiwanie wykonywać tylko przy odpowiednich warunkach atmosferycznych (bezwietrznych).

- Nie należy wlewać do rozpylaczka ani środków łatwo palnych (rys. 3) ani środków wybuchowych (rys. 4).

- Stosować się do zaleceń producenta środków ochronnych (dozowanie, sposób użycia, plakietki).

- Wstępne pompowanie rozpylaczka wykonywać wyłącznie pompą, w której aparat został wyposażony.

W trakcie użytkowania

- Nosić ubranie ochronne, rękawice, okulary i maskę ochronną (rys. 5).
- Nie wolno palić papierosów, spożywać żywności lub napojów podczas opryskiwania.

- Nie rozpalać w kierunku innych osób lub zwierząt domowych.

- Chronić środowisko rozpylając tylko na powierzchnie, które tego wymaga.

- Nigdy nie demontać jakiegokolwiek elementu rozpylaczka, który jest jeszcze pod ciśnieniem.

Po użyciu

Po każdorazowym zastosowaniu :

- Wyeliminować resztki ciśnienia z aparatu działając na zawór bezpieczeństwa lub rozpylając aż do momentu wyczerpania ciśnienia (rys. 11).

- Uniakać możliwości zanieczyszczenia środowiska poprzez sprzątanie nieuzytego produktu oraz jego opakowania.

- Po zabięciach ochronnych umyć ręce i twarz.

- Nigdy nie przechowywać rozpylaczka pod ciśnieniem.

- Nigdy nie przechowywać środków do opryskiwania wewnętrzny aparatu.

- Nigdy nie pozostawiać aparatu w pobliżu źródła ciepła, na stole (rys. 2) cyz mrozie (rys. 1).

- Przechowywać rozpylacz w miejscu niedostępny dla dzieci.

3 - UŻYTOKOWANIE

Każdorazowe należy przygotować tylko taką ilość mieszanki, która jest potrzebna do jednorazowego użycia. Zalecamy używanie saszetki przy nalewaniu w celu uniknięcia niepotrzebnego przelania.

Exel Gsa

BP 424 - F-69653 VILLEFRANCHE SUR SAONE Cedex

exelgsa@exelgsa.com

PO UŻYCIU

- Wyczyścić filtr uchwytu i filtr zasysania w zbiorniku o ile jest on wyposażony.

- Smarować regularnie wszystkie uszczelki (stosując olej silikonowy do rozpylacz) i sprawdzać, czy aparat dobrze funkcjonuje (zwłaszcza zawór bezpieczeństwa).

5 - GWARANCJA

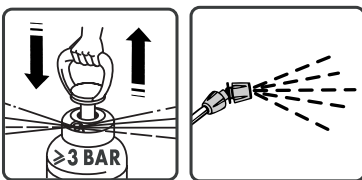
Nasze aparaty posiadają roczną gwarancję począwszy od daty zakupu urządzenia przez użytkownika i na podstawie okazania faktury zakupu lub wydruku z kasy fiskalnej. Gwarancja obejmuje wszelkie wady materiałowe i uszkodzenia powstałe w trakcie produkcji i ogranicza się do wymiany części uznanych przez naszą zakładkę za wadliwe. Gwarancja nie są objęte urządzenia podane przebieże, urządzenia użytkowanych niezgodnie z zaleceniami technicznymi znajdującymi się w niniejszej instrukcji i instrukcji specyficznej, urządzenia, które poddane były niewłaściwej eksploatacji lub nie poddane regularnej konserwacji. Gwarancja wygasła również w przypadku użycia środków korodujących, które mogły spowodować zniszczenie pewnych części aparatu. Gwarancja nie obejmuje przypadków wynikających ze zużycia normalnego urządzenia, zniszczeń lub wypadków pochodzących z wadliwego i nieprawidłowego użycia urządzenia.

Uchylamy się od odpowiedzialności w przypadku ewentualnych niedokładności zawartych w tej instrukcji, jeżeli wynikają one z pomyłek związanych z transkrypcją lub wydrukiem w językach obcych.

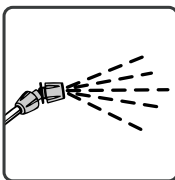
РУССКИЙ

Руководство по эксплуатации

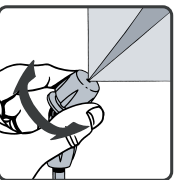
Обязательно прочитайте это руководство перед началом эксплуатации.
Пульверизатор – аппарат, находящийся под давлением, при несоблюдении правил, приведенных в данном руководстве, он может представлять угрозу взрыва и распыления жидкости. В случае сомнения обратитесь к производителю.



8



9



10



11



12

1 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данное устройство предназначено для использования с растворителями, насыщенными кислородом:

- Эфирами (асетатами, дикарбоксиловыми кислотами и сельскохозяйственными растворителями),
- скетонами (ацетонами и метилэтилкетонами),
- спиртами на основе этанола или метанола,
- некоторыми эфирами гликолей (только на основе этиленгликоля).

Данное устройство также позволяет использовать некоторые кислоты (муравьиную кислоту), дезинфицирующие вещества (кроме хлорированных дезинфицирующих веществ), обезжириватели и моющие средства.

ВНИМАНИЕ: данное устройство не должно содержать или распылять растворители на основе углеводородов, галоидные растворители, кислоты (кроме муравьиной кислоты).

РАЗШИРЕНИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ, ДОПУСТИМОЕ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ "LANCE INOX".

Эти модели позволяют использовать дезинфицирующие вещества, содержащие хлор (жавелевая вода), уксусные кислоты с концентрацией 20%, соляную кислоту, лимонную кислоту, щавелевую кислоту с концентрацией от 75 до 100%.

2 - ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ / НЕОБХОДИМЫЕ ПРОВЕРКИ

- Данный аппарат оборудован не блокирующими выключателями, который при отпускании немедленно отключает питание штанги.
- Пульверизатор оборудован защитным клапаном, рассчитанным на 3 бара для ограничения давления внутри резервуара.
- Рекомендуется:
 - Никогда не демонтируйте клапан аппарата.
 - Не препятствуйте работе клапана.
 - Для Вашей безопасности клапан должен поддерживаться в безупречном состоянии.
 - Перед каждой подачей давления следует проверять работу клапана: поднимите его вручную, а затем отпустите. Клапан должен немедленно вернуться в исходное положение. Если этого не происходит, не подавайте давление на аппарат.

Перед эксплуатацией

- Убедитесь в исправности аппарата, залив в резервуар несколько литров воды для проверки герметичности.
- Аппарат не должен использоваться при температуре ниже +5 °C и выше +40 °C (рис. 1, 2).
- Температура раствора не должна превышать 25°C (рис. 6).
- Используйте аппарат только в спокойную (безветренную) погоду.
- Не используйте в распылителе воспламеняющихся (рис. 3) и взрывоопасных веществ (рис. 4).
- Соблюдайте инструкции производителя средств для обработки (дозировка, способ применения, ополаскивание).
- Создавайте давление в пульверизаторе только при помощи насоса, которым он оснащен.

Во время эксплуатации

- Надевайте защитную одежду, перчатки, очки и маску (рис. 5).
- Не курите, не пейте и не ешьте во время эксплуатации аппарата.
- Не распыляйте средство в направлении людей или домашних животных.
- Берегите окружающую среду, распыляйте средство только на участки, подлежащие обработке.
- Никогда не снимайте детали пульверизатора, предварительно не устранив давление.

После эксплуатации

- После каждого использования:
 - Устраните давление, которое может оставаться в аппарате, нажав на защитный клапан или включив распыление до полного снятия давления (рис. 11).
 - Избегайте загрязнения окружающей среды: соберите неиспользованное средство и его упаковку.
 - После обработки вымойте руки и лицо.
 - Никогда не убирайте пульверизатор, находящийся под давлением.
 - Никогда не храните средство для обработки в пульверизаторе.
 - Не оставляйте аппарат в местах с повышенной температурой, на солнце (рис. 2) или на холоде (рис. 1).
 - Храните пульверизатор в недоступном для детей месте.

3 - ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Приготовьте средство в объеме, необходимом для одного применения. При заполнении аппарата рекомендуется использовать фильтр и не допускать перелива через край.

- Приготовление раствора для обработки (рис. 6): Следуйте инструкциям производителя средства,

которое Вы намереваетесь распылять. Градиуровка на резервуаре аппарата поможет выполнить дозировку.

- Вручную заверните на резервуаре пробку заливной горловины или насос (в зависимости от аппарата) (рис. 7).
- Покачайте насос, чтобы создать давление, при котором срабатывает клапан (рис. 8).
- Нажав на выключатель штанги, начните распыление (рис. 9).
- Отрегулируйте струю (рис. 10).

В случае распыления вплоть до появления воздуха в струе, нажав на защитный клапан, устраним давление, которое может оставаться в аппарате (рис. 11) или включите пульверизатор до полного устранения давления. Объем остающейся жидкости не превышает 250 мл.

- Если осталось неиспользованное средство, удалите остаточное давление из аппарата, нажав на защитный клапан (рис. 11).

- Во всех случаях слейте излишки средства. Залейте в пульверизатор 1 - 2 литра моющего средства, указанного на упаковке использованного Вами средства, предварительно убедившись в том, что это моющее вещество допускается заливать в пульверизатор (см. раздел "ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ"). Включите пульверизатор и распылите моющее вещество в емкость. Утилизируйте это вещество в соответствии с указаниями производителя вещества. Вы можете использовать в качестве моющего раствора воду с добавлением средства для чистки пульверизатора.

- Перед хранением и перед использованием для распыления другого средства для обработки обильно промойте пульверизатор чистой водой (рис. 12).

- Перед любым новым использованием, даже спустя короткое время, с тем же или с другим средством для обработки, проверьте работу аппарата (в частности, клапана).

Пример расчета подачищей и достаточной дозировки:

- Площадь, подлежащая обработке : 100 м².
- Дозировка : 0,6 л / 100 м² (информация, предоставленная производителем средства).
- Давление пульверизатора : 2 бара.
- Расход средства через сопло : 0,98 л/мин (см. таблицу расхода средства через сопла).
- Высота сопла от горизонта к земле : 0,3 м.
- Ширина зоны распыления : 0,6 м.
- Скорость перемещения : 2 км/ч, т. е. 33,33 м/мин.

Следовательно :

- Обработанная за одну минуту площадь = 33,33 м/мин x 0,6 м = 20 м²/мин.
- Необходимое количество смеси = Поверхность, подлежащая обработке / Поверхность, обработанная за одну минуту x Расход средства через сопло = 100 м² / 20 м²/мин x 0,98 л/мин = 4,9 литра; т. е. 4,9 - 0,6 = 4,3 литра воды и 0,6 литра продукта для обработки.

Данный расчет представлен для примера. При реальном применении следует учитывать информацию, предоставленную производителем средства для обработки и данные, указанные в таблице расхода средства через сопла.

Сопла производства компании Exel Gsa.

Материалы сопел: полипропилен (рис. 13), обожженный оксид алюминия (рис. 14), нержавеющая сталь (рис. 15).

4 - ОЧИСТКА / УХОД

После использования

- Очистите фильтр рукойтки и впускной фильтр в резервуаре, если они им оснащены.
- Регулярно смыгивайте все прокладки (силиконовой смазкой для пульверизаторов) и проверяйте работу пульверизатора (в частности, клапана).

5 - ГАРАНТИЯ

Наши аппараты имеют гарантию один год, начиная с даты покупки аппарата пользователем, при представлении счета о покупке или только кассового чека. Эта гарантia распространяется только на производственные недостатки или дефекты материала и ограничивается предоставлением деталей, которые были признаны нашей компанией дефектными. Гарантia не распространяется на измененное оборудование, на оборудование, при эксплуатации которого не были соблюдены технические рекомендации, фигурирующие в данном руководстве и специальном руководстве, на оборудование, эксплуатирующееся несогласующим образом или которому не был обеспечен регулярный уход. Наша гарантia прекращает свое действие в случае использования коррозийных средств, которые могут повредить некоторые части аппарата. Наша гарантia не распространяется на несчастные случаи, связанные с естественным износом оборудования, на повреждения или несчастные случаи, связанные с неправильным или несогласующимся эксплуатацией оборудования.

Мы не несем никакой ответственности в связи с возможными неточностями, содержащимися в этом руководстве, произошедшими в результате ошибочной передачи или печати на иностранных языках.

Приготовьте средство в объеме, необходимом для одного применения. При заполнении аппарата рекомендуется использовать фильтр и не допускать перелива через край.

- Приготовление раствора для обработки (рис. 6): Следуйте инструкциям производителя средства,

ČESKY

Návod k použití

Než začnete přístroj používat, přečtěte si pozorně návod k použití.
Postřikovací přístroj je pod tlakem. Pokud se nebudete řídit pokyny uvedenými v tomto návodu, hrozí nebezpečí výbuchu spojené s vystříknutím postřiku. V případě jakýchkoli pochybností se obraťte na výrobce.

			L/min			
			1 bar	2 bars	3 bars	4 bars
482401		15/10	0,34	0,48	0,58	0,66
41203		α 110°	1,03	1,43	1,75	

- Natlačte hustíkou, dokud se neuvolní pojistný ventil (obr. 8).

- Stisknutím spínače na držáku postřikové trubky aplikujte postřik (obr. 9).

- Upravte sílu proudu (obr. 10).

- Jste-li aplikujete postřik, dokud se neobjeví v proudu postřiku vzduh: vysuňte zbytkový tlak, který může v přístroji přetrvávat, uvolnění pojistného ventilu (obr. 11), nebo tak, že budete směs stříkat, dokud nevycpáte veškerý tlak. V nádrži zbude méně jak 250 ml postřiku.

- Zbyly-li v nádrži nepoužitý postřik, uvolněním bezpečnostního ventilu (obr. 11) vysuňte zbytkový tlak, který může v přístroji přetrvávat.

- V každém případě zbylý postřik slije. Do postřikovače nalijte 1 až 2 litry čistého přípravku, který je uveden na obálce použitého postřiku, před použitím zkontrolujte, že tuto čistotu přípravku můžete vložit do postřikovače. Nechtejte přístroj fungovat tak, že čistící přípravek stříkáte do nádoby. Tento přípravek dál zpracuje podle pokynů výrobce čistého přípravku. Jako čistící kapalinu můžete použít vodu s přídavkem čistého přípravku do postřikovače.

- Před uložením či před aplikací jiného druhu postřiku postřikovače dkladně proplchněte čistou vodou (obr. 12).

- Před každým dalším použitím, a to i okamžitě následujícím s použitím stejného či jiného postřiku zkонтrolujte náležitost fungování bezpečnostního ventilu. Nechtejte přístroj fungovat tak, že čistící přípravek stříkáte do nádoby. Tento přípravek dál zpracuje podle pokynů výrobce čistého přípravku.

- Před uložením či před aplikací jiného druhu postřiku postřikovače dkladně proplchněte čistou vodou (obr. 12).

- Před každým použitím, a to i okamžitě následujícím s použitím stejného či jiného postřiku zkонтrolujte náležitost fungování bezpečnostního ventilu.

- Příklad využití, abyste dosáhli vhodného a dostatečného dávkování:

- Velikost postřikované plochy : 100 m².

- Dávkování : 0,6 l / 100 m² (údaj poskytuje výrobce postřikových přípravků).

- Postřikovací tlak : 2 bary.

- Průtok trysky : 0,98 l/min (viz přiložená tabulka průtoků trysky).

- Výška trysky od úrovni země : 0,3 m.

- Šířka záběru postřikování : 0,6 m.

- Rychlosť posunu : 2 km/hod, tj. 33,33 m/min.

Z toho dle výplývů :

- Velikost plochy ošetřené za 1 minutu = 33,33 m/min x 0,6 m = 20 m²/min.

- Potřebné množství postřikové směsi = velikost plochy určené k ošetření / velikost plochy ošetřené za 1 minutu x průtok trysky = 100 m² / 20 m²/min x 0,98 l/min = 4,9 litru, tj. 4,9-0,6 = 4,3 litru vody a 0,6 litru přípravku.

Tento výpočet je pouze informativní. Při použití v reálných podmínkách je třeba přihlédnout k informacím výrobce postřiku a k údajům uvedeným v tabulce průtokového množství trysky.

Výrobce trysky : Exel Gsa.

Materiál použitý v kýrové trysce: polypropylen (obr. 13), silný kysliklin hliník (obr. 14), nerezivějící ocel (obr. 15).

4 - ČIŠTĚNÍ / ÚDRŽBA

Po použití

- Vycistěte filtr držáku a sací filtr v nádrži, pokud je jím Váš přístroj vybaven.

- Pravidelně mazejte všechna těsnění (silikonový mazivem pro postřikovače) a kontrolejte náležitost fungování postřikovače (především pojistného ventilu).

5 - ZÁRUKA

Na naše přístroje poskytujeme roční záruku, která pocíná bežně dnem, kdy si uživatel zakoupil nás výrobek. Reklamací lze uplatnit pouze na základě prezentované faktury nebo pokladního lístku. Tato záruka se vztahuje pouze na výrobní závady nebo závady na materiálu, a týká se pouze dodávky dílu či součásti, která naše společnost uznala jako závadné. Naše záruka se nevztahuje na upravené díly, dále na díly poškozené v důsledku jiného použití, než je uvedeno v technických pokynech a doporučeních v tomto návodu k použití a ve specifickém návodu, ani na díly, u nichž nebyla prováděna pravidelná údržba. Naše záruka rovněž zaniká v důsledku použití korozivních látek, které mohou poškodit některé části přístroje. Naše záruka se rovněž nevztahuje na poškození způsobené běžným opotřebením materiálu, ani na poškození či zničení způsobená v důsledku nepatřičného či nestandardního používání.

Výrobce nenese jakoukoliv zodpovědnost za případné nepřesné informace uvedené v tomto návodu, pokud tyto byly způsobeny chybou či omylem v transkripcí či v důsledku vytíštění návodu v cizích jazycích.

Exel Gsa

Használati útmutató

Feltétlenül olvassa el a készülék üzembe helyezése előtt!

A permetezőgépen tűnyomás van, ami robbanásveszéllyel vagy folyadékszárgással járhat, ha a készüléket nem a használati útmutatóban előírt módon használja. Ha kétségei támadnak a készülék állapotával kapcsolatban, forduljon a gyártóhoz.

 α

(L/mn)

		1,75 bar	2 bars	2,5 bars	3 bars
"NOZAL" 50743 Bla / niebieski / Синий / Modrá / Kék / Μπλε	110°	0,90	0,97	1,08	1,18
"NOZAL" 50744 Rosso / czerwony / Красный / Červená / Piros / Κόκκινο	110°	1,19	1,29	1,44	1,58

14

1 - HASZNÁLATI TERÜLET

Ezt a készüléket a következő oxigénezett oldatok használatára fejlesztették ki :

- észterek (acetátok, dikarboxilisvak és agro-oldószerek),
 - cetonok (acetonok és MEK),
 - etanol és metanol alapú alkoholok,
 - bizonyos glikol-éterek (kizárolag az etilen-glikol alapúak).
- Ez a készülék bizonyos savak (hangyasav), fertőtlenítőszerek (kivéve a klórozott fertőtlenítőszereket), a zsíralanító szerek és a detergenciek használatát is lehetővé teszi.

FIGYELEM : Ezzel a készülékkel nem szabad szénhidrogén alapú oldószeres termékekkel, halogénezett oldószerekkel, savakat (kivéve hangyasav) permetezni, valamint a tartályban sem szabad hogy legyen ezekből a szerekből.

A MEGENGEDETT FELHASZNÁLÁSI TERÜLET KITERJESZTÉSE A "LANCE INOX" TÍPUSOKRA.

Ezek a készülékek klórozott fertőtlenítőszerek (maróvíz (hyp)), 20%-os ecetsavak, sósav, citromsav, 75 – 100%-os oxálsav és kénsav használatát is lehetővé teszik.

2 - BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK / ELLENŐRZÉS

- A készüléket nem blokkolható megszakítával szerelik fel, amely lehetővé teszi a felszínre lezárasát, ha a megszakítót nem használja.
- A permetezőgép egy 3 bar nyomásra beállított biztonsági szelleppel szereltek fel, mely a tartályban uralakodó nyomást szabályozza.
- Minden esetben tartsa be a következő előírásokat :
- A szelepet soha ne vegye le a készülékről.
- Soha ne akadályozza a szelék működését.
- Saját biztonságának érdekében minden gondoskodjon a szelék tökéletes állapotáról.
- Mielőtt a készüléket nyomás alá helyezi, minden ellenőrizze a szelék működését : kézzel emelje meg, majd engedje vissza. A szelék így eredeti helyzetébe áll vissza. Ha nem ez történik, ne helyezze a készüléket nyomás alá.

Használat előtt

- Gyöződjön meg a készülék megfelelő állapotáról, öntsön a tartályba néhány liter vizet, és így ellenőrizze a tömítéseket.
- Ne használja a készüléket 5 °C-nál alacsonyabb és 40°C-nál magasabb hőmérsékleten (1., 2. ábra).
- Az oldal hőmérséklete nem haladhatja meg a 25 °C fokot (6. ábra).
- Csak nyugodt időben (szélcsendben) használja a készüléket.
- Ne töltön gyűlékony-, tüzeszélyes- (3. ábra), és robbanászélyes anyagokat (4. ábra) a permetezőgépbe.
- A készülék karbantartásánál (adagolás, használat, öblítés) használja a gyártó által előírt termékeket.
- A permetezőgépet kizárolag a hozzá tartozó pumpával helyezze nyomás alá.

Használat közben

- Használjon védőruhát, -kesztyűt, -szemüveget és maszkot (5. ábra).
- Ne dohányozzon, egynél és igyon a készülék használata közben.
- Ne szörja a permetszert más személyek, illetve házi állatok felé.
- Övja a környezetet, csak a kezelendő felszint permetezze.
- Soha ne szerezjen le semmilyen elemet a készülékről, mik a nyomás le nem ereszítette.

Használat után

- Minden használat után :
- Engedje ki a készülékből a teljes nyomást a biztonsági szelék segítségével, vagy permetezzen egészen addig, míg meg nem szünteti a nyomást (11. ábra).
 - A készülék tisztázásának érdekében ne hagyja szét a fel nem használt anyagokat és azok csomagolását.
 - Permetezés után mosza meg a kezét és az arcát.
 - Soha ne rakja el a permetezőgépet nyomas alatt.
 - Soha ne tároljon permetszert a permetezőgépen.
 - Ne hagyja a készüléket napon (2. ábra), illetve ne tegye ki hő vagy hideg (1. ábra) hatásának.
 - Tartsa a permetezőgépet gyermekektől elzárva.

3 - HASZNÁLAT

- Csak az egyszeri permetezéshez feltétlenül szükséges mennyiségi permetszert keverjen ki. Javasoljuk, hogy a készülék feltöltésénél használjon szűröt, és ügyeljen arra, hogy a permetszert ne ontse mellé.
- A permetszert oldatának elkészítése (6. ábra) :
 - Kérjük, kövessé a használati kívánt termék gyártója által előírt utasításokat.

Οδηγίες χρήσης

Dιαβάστε οπωσδήποτε τις οδηγίες χρήσης πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. Ο ψεκαστήρας είναι μια συσκευή υπό πίεση και επομένως ενέχει κινδύνους έκρηξης και πτωτισμάτων υγρού, αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες χρήσης. Σε περίπτωση αμφιθώριας, συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή.



	1 bar	2 bars	3 bars	4 bars
8/10	0,18	0,24	0,27	0,31
10/10	0,21	0,29	0,35	0,40
12/10	0,27	0,36	0,44	0,50
15/10	0,34	0,47	0,54	0,64
18/10	0,39	0,54	0,65	0,74
20/10	0,44	0,61	0,73	0,84
25/10	0,55	0,76	0,92	1,05

15

1 - ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για την εφαρμογή των εξής οξυγονούχων διαλυτικών :

- εστέρες (օικάλατα, διπανθρακικά και αγροδιαλυτικά οξέα),
 - κετόνες (ακετόνης και MEK),
 - αλκοόλες με βάση την αιθανόλη και τη μεθανόλη,
 - ορισμένοι εστέρες γλυκόλης (μόνο οι εστέρες με βάση το αιθανόλινο γλυκόλη).
- Αυτή η συσκευή χρησιμεύει επίσης για την εφαρμογή ορισμένων οξέων (μυριπρικό οξύ), απολυμαντικών (εκτός χλωριούχων απολυμαντικών), απολιπαντικών απορρυπαντικών.

ΠΡΟΣΟΧΗ : Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να περιέχει ή να ψεκάζει διαλυτικά με βάση τους υδρογονάνθρακες, τα αλογονούχα διαλυτικά, τα οξεία (εκτός από το μυριπρικό οξύ).

ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΑ "LANCE INOX".

Τα μοντέλα αυτά χρησιμεύουν για την εφαρμογή χλωριούχων απολυμαντικών (χλωρίνη), οξικών οξέων κατά 20%, υδρολικών οξέων, κιτρικού οξέων, οξαλικού και θειούχου οξέων κατά 75% έως 100%.

2 - ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ / ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ

- Η συσκευή αυτή διακόπτη που δεν κλειδώνει, πράγμα που πρέπει τη διακόπτη της τροφοδότησης όπως ανήφετε ελεύθερως το διακόπτη.
- Αυτός ο ψεκαστήρας διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας ρυθμισμένη στα 3 bars, η οποία περιορίζει την πίεση στο εσωτερικό του ρεζερβούρου.

Συντάσσαται:

- Να μην αποσυναρμολογείτε ποτέ τη βαλβίδα ασφαλείας από τη συσκευή.
- Να μην παρεμπιδίζετε τη λειτουργία της βαλβίδας ασφαλείας.
- Για λόγους ασφαλείας, η βαλβίδα ασφαλείας πρέπει να διατηρείται σε άστριτη κατάσταση λειτουργίας.
- Πριν από κάθε θέση υπό πίεση, ελέγχετε αν λειτουργεί σωστά η βαλβίδα ασφαλείας: ανασκόπωντας τη βαλβίδα με το χέρι και κατόπιν αφήνοντας την ελεύθερη. Κανονικά πρέπει να επενέθελε αύμεσως στην αρχική της θέση. Άν δεν επενέθελε στην αρχική της θέση μην τη θέτετε υπό πίεση.

Πριν από τη χρήση

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή λειτουργεί σωστά ελέγχοντας τη στεγανότητα της ρίγωντας μερικά λίτρα νερό στο ρεζερβούρο.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες κάτω των 5°C και άνω των 40°C (εικ. 1, 2).
- Το διάλυμα για ψεκασμό δεν πρέπει να υπεβαίνει τους 25°C (εικ. 6).
- Ψεκάζεται μόνο με όρεμα καρό (όπως δεν φυσά άνεμος).
- Μη χρησιμοποιείτε εύκλεπτα υλικά (εικ. 3), σύστημα εκρηκτική προϊόντα (εικ. 4) στον ψεκαστήρα.
- Τρέψτε τη σημείωση χρήσης των προϊόντων ψεκασμού που δίνει ο παρασκευαστής των προϊόντων ψεκασμού.
- Θέτετε τη συσκευή υπό πίεση αποκλειστικά και μόνο με την αντλία της συσκευής.

Κατά τη διάρκεια της χρήσης

- Φοράτε ρούχα, γάντια, γυαλιά και μάσκες προστασίας (εικ. 5).
- Μην καπνίζετε, μην τρώτε και μην πίνετε κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- Μη ψεκάζετε προς το μέρος ανθρώπων ή οικιακών ζώων.
- Προστατεύετε το περιβάλλον ψεκάζοντας αποκλειστικά τις επικρατείες που χρειάζονται ψεκασμό.
- Μην αποσυναρμολογείτε ποτέ στοιχεία του ψεκαστήρα χωρίς προηγουμένων να εξαλείφετε την πίεση.

Μετά τη χρήση

- Μετά από κάθε χρήση:
- Εξαλείφετε την υπολειματική πίεση που τυχόν να υπάρχει στη συσκευή κινώντας τη βαλβίδα ασφαλείας ή περισσότερα μέριξ στο όπιο της πίεσης (εικ. 11).
- Αποφεύγετε τους κινδύνους μολύνσης αφαρώντας το αρχηγούματος προϊόντος και απορρίπτοντας κατάλληλα τη συσκευαστή του προϊόντος ψεκασμού.
- Επαληφείτε την υπολειματική χρήση των κινδύνων που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη το ψεκασμό και τα στοιχεία της πίνακα παροχών των μπεκ.
- Τηλεγύραψετε την πιστοποίηση της κατασκευαστής από την Exel Gsa.
- Υιοώντας την μπεκ: πολυπρωτιλένιο (εικ. 13), οξειδίο του αργιλίου υπόβαθρον σε τήξη (εικ. 14), ανοξείδωτο αστάλι (εικ. 15).

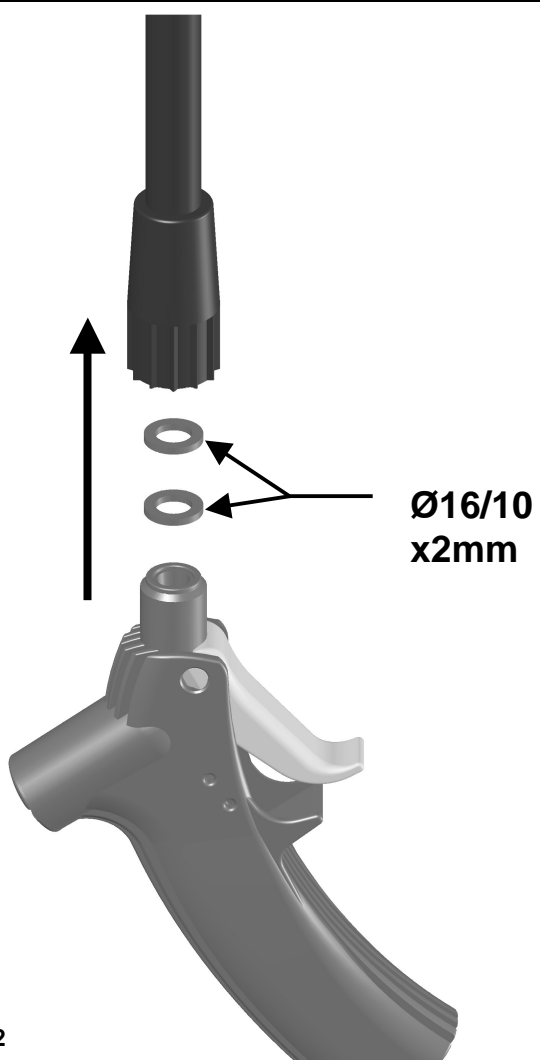
4 - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Μετά τη χρήση

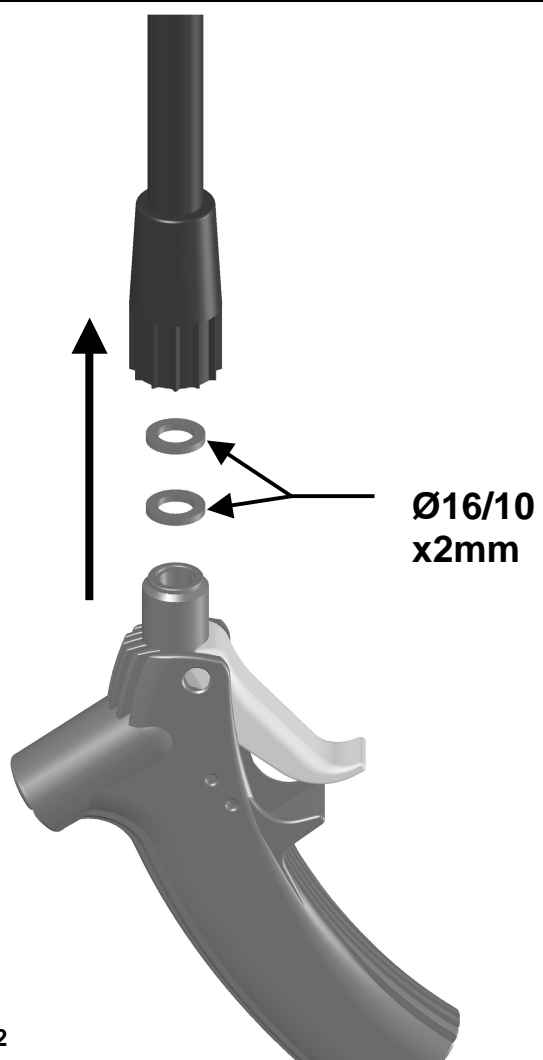
- Καθαρίζετε το φίλτρο λαβής και το φίλτρο απορρόφησης του ρεζερβούρου, από το ρεζερβούρο διαθέτει τέσσερα φίλτρα.
- Γραφαίστε τακτικά όλα τα λαστιχά (γάρισος σιλικόνης για ψεκαστήρας), και ελέγχετε αν λειτουργεί σωστά η συσκευή (κυρίως η βαλβίδα).

5 - ΕΓΓΥΗΣΗ

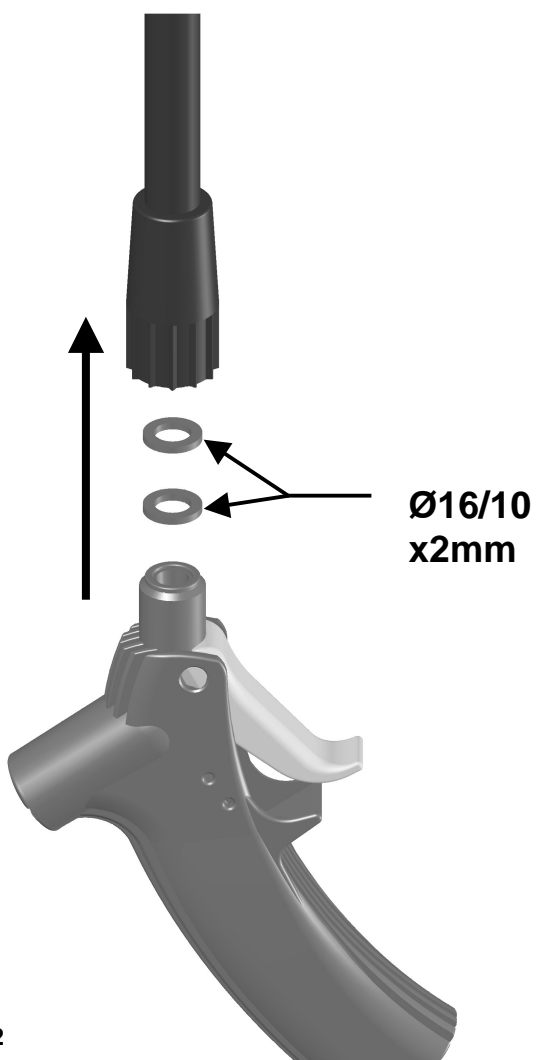
- Οι συσκευές μας έχουν εγγύηση ενός έτους από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής από το χρήστη, με επιδείξιη του τιμολογίου αγοράς ή απλώς της ταμειακής απόδειξης. Η εγγύηση αυτή καλύπτει μόνο τα ελαπτώματα καποτάσης και τα ελαπτώματα υλικών και προτρέπεται στην αντικατάσταση των εξαρτημάτων που κρίνονται ελαπτωτικά από την εταιρεία μας. Η εγγύηση μας δεν καλύπτει τα τροποποιημένες σύμφυνα με τις τεχνικές συστάσεις αυτών των οδηγίων χρήσης και τις ειδικές οδηγίες, τις συσκευές που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί σύμφυνα με τις τεχνικές συστάσεις αυτών των οδηγίων χρήσης, αν αυτές οφείλονται σε λάθο μετεγγραφής ή εκτύπωσης σε ένεση γλώσσας.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει απολύτως καμία ευθύνη για τις τυχόν ανακρίσεις αυτών των οδηγίων χρήσης, αν αυτές οφείλονται σε λάθο μετεγγραφής ή εκτύπωσης σε ένεση γλώσσας.



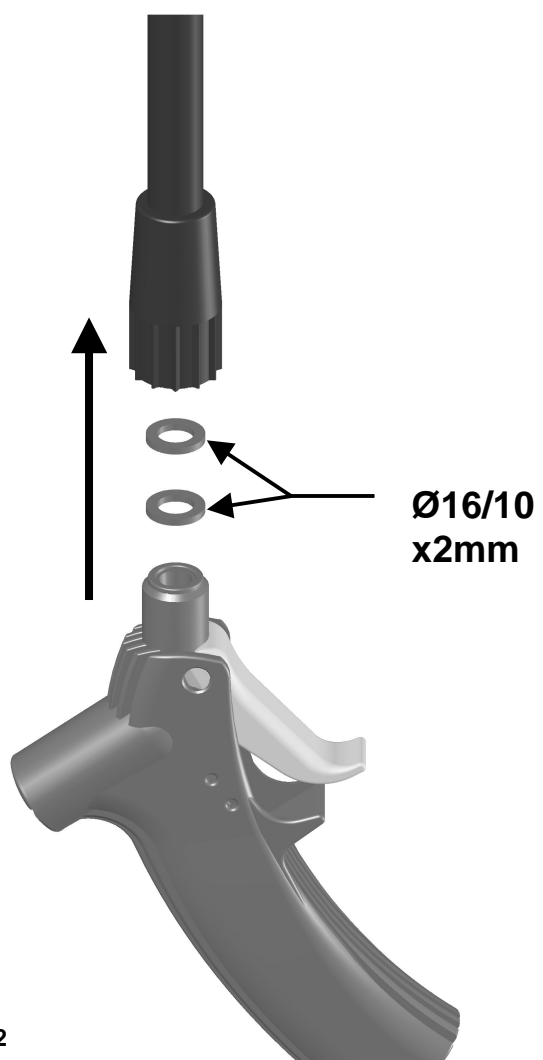
Ref : 583 272



Ref : 583 272



Ref : 583 272



Ref : 583 272