



DRESTER RDX 8012

“DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000”

ENGLISH

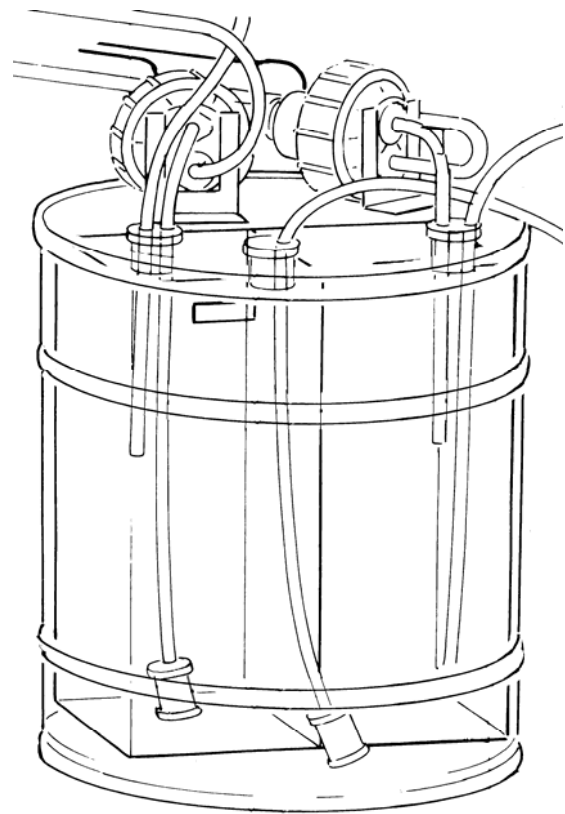
DEUTSCH

FRANÇAIS

SVENSKA

ITALIANO

ESPAÑOL



12001 REV:030429/CN

CONTENTS

PAGE:

3	APPLICATION
3	ASSEMBLY
3	PLACING THE UNIT
3	COLLECTING TRAY
3	PREPARATIONS BEFORE INSTALLATION
4	INSTALLATION
5	PREPARATIONS FOR USE
5	OPERATING MANUAL
5	Operating instructions for the “Drester Dynamic Triple”
6	What to do when you run out of solvent
6	Recycling foreign solvent
7	PERMITTED SOLVENTS
7	SAFETY INFORMATION
7	SERVICE
7	WARRANTY
7	TECHNICAL DATA

APPLICATION

The DRESTER RDX 8012 is the Docking Unit that, when connected to the DRESTER 8000 Gun Cleaner and DRESTER 120 Recycler forms the closed system called the “DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000”. This brings safe handling of both clean and contaminated solvent. The system eliminates heavy lifting and handling of solvent drums. It minimises solvent losses, and speeds up the work.

This manual describes the DRESTER RDX 8012 Docking Unit, how to install it, and how to operate the complete “DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000” system. The DRESTER 8000 Gun Cleaner is described in detail in manual no. 6901. The DRESTER 120 Recycler is described in detail in manual no. 11213. The descriptions below also apply to the DRESTER 3600 Gun Cleaner.

ASSEMBLY

The DRESTER RDX 8012 Docking Unit is supplied complete in a box. The unit does not require any further assembly. The Docking Unit is installed in accordance with the instructions below with the aid of the enclosed accessories.

Note: Air lines for compressed air and associated couplings (for 1/4” internal thread) must be supplied by the purchaser.

PLACING THE UNIT

The DRESTER RDX 8012 is placed on the right side of the DRESTER 8000. The DRESTER 8000 with RDX 8012 are equipment Category 2 (ref. ATEX-directive 94/9 EC) and may therefore be placed in locations classified as Zone 1 (ref. ATEX-directive 1999/92 EC). If the DRESTER 8000 with RDX 8012 are installed in locations classified as Zone 2 (or in unclassified locations), the area within a radius of 1 m from the DRESTER 8000 with RDX 8012 is to be classified as Zone 1, and within a radius of an additional 2.5 m from the unit as Zone 2 (total classification: 3.5 m around the machinery and 1 m above it). Within this area, all equipment such as electrical items must be approved for the Zones described. Equipment that generates naked flames or sparks (e.g. welding or grinding equipment) may not be used in this area. Smoking is not permitted.

If in any doubt, contact the local fire service authorities for advice.

Always ensure that the unit is correctly grounded.

This manual is part of the equipment and must be kept accessible at all times.

COLLECTING TRAY

To prevent accidental leakage of solvent that runs onto the floor from spreading into a drain water system, the DRESTER 8000 with RDX 8012 must be installed in a location where floor and walls can hold the accidental leakage.

PREPARATIONS BEFORE INSTALLATION

General

To ensure an effective, trouble-free installation of the DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000, the following preparations should be made:

DRESTER 8000 Gun Cleaner

Install the Gun Cleaner according to manual no. 6901. Please note that the DRESTER 8000 must be equipped with bottom plate 8195, NOT the 6642 Collecting Tray.

DRESTER 120 Recycler

Install the Recycler according to manual no. 11213. Note that the electrical installation must be carried out by a qualified electrician.

Compressed air connection

By the Recycler, compressed air of 3–10 bar must be available.

By the Gun Cleaner, compressed air of 7–12 bar must be available.

If the supply of compressed air is between 7 and 10 bar, the system may be connected to the same outlet.

The compressed air supplied to the units must be clean and dry, otherwise it may cause damage to the pneumatic components of the unit, which will invalidate any warranty claims.

Combined or separate

If the Recycler is to be installed at some distance from the Gun Cleaner, the “PIPING KIT 10810” will be required for installation. Apart from components, this kit also includes manual no. 11161, which describes such an installation.

Air lines and couplings

Note: Air lines for compressed air and associated couplings (for 1/4” internal thread) must be supplied by the purchaser.

Solvents

60 litres of solvent are required to prime the “DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000” system.

INSTALLATION

(see illustration enclosure 11142)

At the Gun Cleaner

1. Remove the Gun Cleaner's front cover. Remove the suction hoses with their plugs from the pumps, as well as the black $\varnothing 6$ mm suction hose for manual cleaning (see Picture 1).
2. Place the Docking Unit on the right side of the Gun Cleaner so that the "DRESTER RDX" label is facing the front. Run the Docking Unit's short hoses (black and white) forward between the Gun Cleaner's stand and the wash basin (see Picture 2).
3. Run the Docking Unit's long hoses (black and white) backwards in the corresponding manner (see Picture 3).
4. Connect the Docking Unit's short hoses to the Gun Cleaner's pumps (see Picture 4):
The black hose to the lower pump.
The white hose to the upper pump.
5. Cut off about 200 mm from the Gun Cleaner's solvent return hose from the wash basin, then insert it in the Docking Unit (see Picture 5).
6. Insert the suction hose (black, $\varnothing 6$ mm enclosed in a bag) for manual cleaning through the centre plug of the Docking Unit. The other end is then connected to the coupling on the side of the wash basin (see Picture 6).
7. Fit the maximum level indicator hose (transparent, $\varnothing 6$ mm) onto the brass tube (see Picture 7).
8. Fit the two gas return hoses (transparent, $\varnothing 6$ mm) onto the brass tubes (see Picture 8).
9. Connect the grounding cable (see Picture 9).
10. Cut the black $\varnothing 8$ mm hose (coming from the safety valve's middle fitting on the side of the wash basin) where the arrow indicates (see Picture 10).
11. Fit the control valve onto the hose (see Picture 11). Place the yellow hose alongside the transfer hoses.
12. Connect the black hose from the Docking Unit's pumps to the upper outlet fitting on the left side of the control valve (see Picture 12).

Fit the Docking Unit's cover and the Gun Cleaner's front cover. The installation at the Gun Cleaner is now completed.

At the Recycler

1. Picture 13 shows the enclosed valve components.
2. Fit the console with the control valve on the right side of the Recycler (see Picture 14).
3. Remove the plug from the solvent inlet and fit the 90°-coupling. If necessary, use the enclosed bushing (1/4 -3/8"). Then fit the brass connector (see Picture 15).
4. Connect the solvent hose (black with protective metal hose, see Picture 16).
5. Connect the distillate hose (see Picture 17).
6. Picture 18 shows the distillate container with level indicator.
7. Place the distillate container underneath the Recycler and insert the distillate hose (see Picture 19).
8. Connect the suction hose for clean solvent (white with protective metal hose, see Picture 20).
9. Trim the hoses from the Gun Cleaner to the correct length (see Picture 21).
10. Connect the hoses from the Gun Cleaner. *Note the colour-coding:* white for clean solvent, and black for contaminated solvent (see Picture 22).
11. Connect the yellow air line (see Picture 23).
12. Connect clean, dry compressed air of 3–10 bar to the control valve inlet (see Picture 24).
13. Tie the hoses together using the supplied cable ties (see Picture 25).

The installation at the Recycler is now completed and the "DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000" is ready to be taken into use (see Picture 26).

Warning:

Make sure that all parts of the system are grounded (machines and drums).

PREPARATIONS FOR USE

Gun Cleaner – topping up with solvent

1. Open the lid of the Gun Cleaner.
2. Top up with 40-45 litres of solvent poured directly into the Gun Cleaner.
3. Close the lid.

Recycler – topping up with solvent

1. Remove the three clips from the cover of the distillate container and remove the cover. Take care to avoid damaging the level indicator float.
2. Fill the distillate container with 12 litres of clean solvent, i.e. up to 100 mm from the top edge.
3. Refit the cover and secure it with the three clips.

Operating manual

This manual and the manuals for the Gun Cleaner and the Recycler must always be kept available and in legible condition by the system. Pin up the plastic-covered operating manual (no. 11151) so that it is clearly visible in the immediate vicinity of the Recycler. If necessary, it must also be translated into other languages spoken by the employees.

Service personnel

It is essential that the personnel gets special training in the system's use. Only personnel who have undergone such training may use the system.

Starting up for the first time

The system can now be taken into operation. Follow the "Operating instructions for the Drester Dynamic Triple" below and check that there are no leaks from any of the connections.

OPERATING MANUAL

This operating manual applies to the complete DRESTER DYNAMIC TRIPLE system.

The DRESTER 8000 Gun Cleaner and DRESTER 120 Recycler are described in detail in their own manuals (nos. 6901 and 11213).

Operating instructions for the "Drester Dynamic Triple":

1. FIRST CHECK

- * Check that the green lamp is lit and that the oil temperature has dropped to 50°C.
(This means that the Recycler is cold, ready to start and may be opened.)
- * Check the plastic bag in the Recycler.
(This is a single-use disposable bag and must be replaced after each use. If the bag is full of solvent, check that the distillate container under the Recycler is empty and then go directly to step 4.)

2. TRANSFERRING SOLVENT

- * Start the pumps of the RDX Docking Unit.
(Open the control valve on the right side of the Recycler)
- * Turn off the pumps when they start to pump air.
(Turn off the control valve after about 2–3 minutes)

3. SECOND CHECK

- * Check that the level indicator of the distillate container is all the way down.
(If not, start the pumps again and let them run for a few more minutes. If the level indicator still does not drop to its lowest level, then the feed hose may be blocked or a pump faulty, in which case you should contact an authorised Drester retailer.)
- * Check that the plastic bag in the Recycler is full of solvent.
(Roughly up to the level of the ring clamp holding the bag. If not, start the pumps again and let them run for a few more minutes.
If the bag still is not full, then the feed hose may be blocked or a pump faulty, in which case you should contact an authorised Drester retailer.)

4. CLOSE THE COVER AND START THE RECYCLER

- * Note: Information about settings for time and temperature can be found in the manual for the Recycler, no. 11213, section 5.5.

What to do when you run out of solvent:

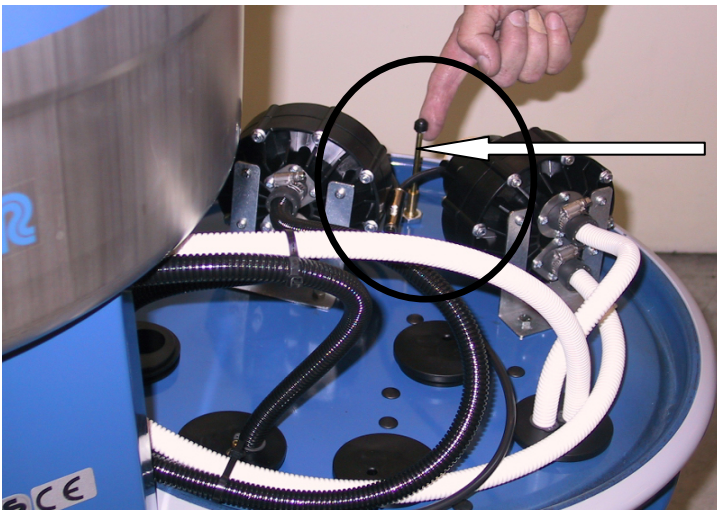
NO CLEAN SOLVENT IN GUN CLEANER

Do not top up with clean solvent, instead make a transferpumping and start the Recycler.
(See “Operating instructions for the Drester Dynamic Triple” above.)

NO RECIRCULATING SOLVENT IN GUN CLEANER

If the pump for the automatic cleaning cycle only pumps air and no solvent, there is not enough solvent in the Docking Unit. If this is the case, pour 10 litres of solvent straight into the Gun Cleaner. Check that the level indicator can move freely and that it sits at a height of 10–70mm. (See Picture below left)

The maximum level indicator on the Gun Cleaner shows when the solvent level is too high in the Docking Unit (by showing different heights of the red fluid columns, see Picture below right). If this is the case, do not top up with more solvent, since the recycler will then be overfilled at the next transfer.



Recycling foreign solvent:

To recycle solvents that are not part of the system, follow the steps listed below:

1. Change the plastic bag in the Recycler
2. Move the distillate container to the side.
3. Place an empty drum that will hold at least 12 litres underneath the Recycler (see Picture below).
4. Fill the Recycler with dirty solvent (no more than 12 litres).
5. Close the lid of the Recycler and start the timer. *Note: Information about settings for time and temperature can be found in the manual for the Recycler, no. 11213, section 5.5.*

When the distillation cycle is complete, put the distillate container back in place.



PERMITTED SOLVENTS

The machine can be used with all thinners and solvent mixtures, such as acetone, toluene, xylene, isobutanol (2-methylpropan-1-ol) listed as Group IIA according to IEC 79-20 (EN 60079-20).

SAFETY INFORMATION

In order to maintain the high safety standard of the machine, you should ensure the following:

- that the system is installed in the manner prescribed in this manual
- that the machine is used in the manner prescribed in this manual
- that the machine is maintained in the manner prescribed in this manual
- that only original spare parts are used
- that this manual and the manuals for the Gun Cleaner and the Recycler are kept available and in legible condition nearby the system.

Always wear protective gloves and goggles (solvent-resistant) when you work with the system, as well as additional personal protective equipment when appropriate.

Personnel suffering from chronic respiratory problems or allergies to solvents must not operate the system.

A fire extinguisher must always be kept nearby when working with solvents.

SERVICE

Check daily that there are no leaks.

The DRESTER RDX Docking Unit must be removed, opened and cleaned out once a year. The authorised Drester retailer can advise you further on this matter.

WARRANTY

Hedson Technologies AB will replace all faulty parts on the DRESTER RDX 8012 with new parts in accordance with the "Warranty Terms for Hedson Technologies AB No. 7.2-8". This warranty only remains valid if the machine is used in the prescribed manner, and it does not cover the cost of repairs. Always state the machine's serial number and year of manufacture if making a claim under warranty. These can be found on the machine's silver-coloured rating plate.

TECHNICAL DATA

Manufacturer	HEDSON TECHNOLOGIES AB Hammarvägen 4 SE-232 37 Arlöv Sweden ☎ +46-40-53 42 00
Type of machine	DRESTER RDX 8012 Docking Unit
Solvent capacity	Max. 80 litres
Compressed air needed	Clean, dry air at 3–10 bar
Pump capacity	10 l/minute
Liquid pressure	2 bar
Weight	21 kg
Overall dimensions	Height: 700 mm, max. diameter: 500 mm
Sound pressure level	< 70 dB(A)

INHALTSVERZEICHNIS

SEITE:

9	VERWENDUNGSZWECK
9	MONTAGE
9	AUFSTELLUNG
9	AUFFANGWANNE
9	VORBEREITUNG ZUR INSTALLATION
10	INSTALLATION
11	VORBEREITUNG ZUM BETRIEB
11	BETRIEBSANLEITUNG
11	Handhabung des Systems „Drester Dynamic Triple“
12	Maßnahmen bei Lösemittelmangel
12	Destillation von Fremdlösemittel
13	ZULÄSSIGE LÖSEMITTEL
13	SICHERHEITSINFORMATIONEN
13	WARTUNG
13	GARANTIE
13	TECHNISCHE DATEN

VERWENDUNGSZWECK

DRESTER RDX 8012 ist die Docking-Einheit, die mit dem DRESTER 8000 Pistolenreiniger und mit dem DRESTER 120 Destillationsgerät zu dem Kreislaufsystem "DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000" zusammengeschlossen wird. Dadurch werden Lösemittel, sowohl Frischware als auch verschmutzte Ware, sicher gehandhabt. Schweres Tragen und offenes Umfüllen entfallen weitgehend. Dadurch werden Zeit, Mühe und Lösemittel gespart.

Diese Betriebsanleitung beschreibt die Docking-Einheit DRESTER RDX 8012, wie sie installiert wird und wie das ganze System DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000 betrieben wird. Der DRESTER 8000 Pistolenreiniger wird im Detail in der Betriebsanleitung Nr. 6901 beschrieben. Das DRESTER 120 Destillationsgerät wird im Detail in der Betriebsanleitung Nr. 11214 beschrieben. Die vorliegende Beschreibung ist auch für den Pistolenreiniger DRESTER 3600 zu verwenden.

MONTAGE

Die Docking-Einheit DRESTER RDX 8012 wird komplett in einem Karton geliefert. Sie erfordert keine weitere Montage. Sie wird, wie unten beschrieben, mit den mitgelieferten Zubehörteilen installiert.

Hinweis: Druckluftanschlussschlauch mit dazu gehörenden Kupplungen (Innengewinde 1/4") müssen vom Betreiber gestellt werden.

AUFSTELLUNG

DRESTER RDX 8012 muss rechts neben der DRESTER 8000 stehen. DRESTER 8000 mit RDX 8012 entspricht der Gerätekategorie „2“ (ATEX-Richtlinie 94/9 EG) und darf demnach in einem Arbeitsraum Zone 1 (ATEX-Richtlinie 1999/92 EG) aufgestellt werden. Sollte DRESTER 8000 mit RDX 8012 in einen Arbeitsraum Zone 2 (oder in einem unklassifizierten Bereich) aufgestellt werden, ist der Aufstellungsplatz im Umkreis von 1m zum DRESTER 8000 mit RDX 8012 wie Zone 1 und weitere 2,5 m um das Gerät wie Zone 2 zu betrachten (Klassifizierung insgesamt: 3,5 m um das Gerät und 1 m darüber). In diesem Bereich muss alle Ausstattung wie z.B. elektrische Betriebsmittel für die entsprechende Zone zugelassen sein. Offenes Feuer oder andere wirksame Zündquellen (z.B. Schweißgeräte, Schleifmaschinen usw.) sind verboten. Ebenso das Rauchen. Im Zweifelsfall berät die Feuerwehr bzw. die zuständige Berufsgenossenschaft.

Auf guten Potentialausgleich (Erdung) der Geräte achten.

Diese Benutzerinformation ist Bestandteil des Geräts und ständig verfügbar aufzubewahren.

AUFFANGWANNE

Um zu vermeiden, dass bei einer Leckage Lösemittel unabsichtlich auf den Boden und infolgedessen ins Wassersystem gelangt, muss DRESTER 8000 mit RDX 8012 in einem Raum aufgestellt werden, in dem dies durch z.B. undurchlässige Wände und Fußböden verhindert wird.

VORBEREITUNG ZUR INSTALLATION

Allgemeines

Um eine zeitsparende und reibungslose Installation durchführen zu können, sind folgende Vorbereitungen zur Installation der DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000 erforderlich:

Pistolenreiniger DRESTER 8000

Pistolenreiniger gemäß Betriebsanleitung Nr. 6901 installieren. Bitte beachten, dass die DRESTER 8000 mit der Bodenplatte 8195 versehen sein muss und NICHT mit der Auffangwanne 6642 ausgestattet sein darf.

Destillationsgerät DRESTER 120

Destillationsgerät gemäß Betriebsanleitung Nr. 11214 installieren. Dabei beachten, dass die elektrische Installation nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen darf.

Druckluftanschluss

Für die Steuerluft wird in der Nähe des Destillationsgerätes ein Druckluftanschluss von 3-10 bar benötigt.

Für die Betriebsluft des Pistolenreinigers ist in seiner Nähe ein Druckluftanschluss von 7-12 bar erforderlich.

Liegt die Druckluftversorgung zwischen 7 und 10 bar, kann das System an einem einzigen Anschluss betrieben werden.

Die Druckluft muss frei von Schmutzpartikeln und Feuchtigkeit sein. Anderenfalls ist mit Störungen der Funktion zu rechnen. In diesem Fall erlöschen alle Garantieansprüche.

Zusammen oder getrennt

Wenn das Destillationsgerät entfernt von Pistolenreiniger installiert werden soll, wird „PIPING KIT 10810“ benötigt. Dieses Kit enthält außer Komponenten auch die Benutzerinformation Nr. 11161, in der die Ferninstallation beschrieben wird.

Luftschlauch und Kupplungen

Hinweis: Druckluftanschlussschlauch mit dazuhörenden Kupplungen (Innengewinde 1/4") müssen vom Betreiber gestellt werden.

Lösemittel

Zum Auffüllen des Systems DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000 werden 60 Liter Lösemittel benötigt.

INSTALLATION

(siehe Bildbeilage 11142)

Am Pistolenreiniger

1. Vorderwand des Pistolenreinigers demontieren. Original-Saugschläuche von den Pumpen mit Stopfen sowie den schwarzen $\phi 6$ mm Saugschlauch für manuelle Reinigung demontieren (siehe Bild 1).
2. Docking-Einheit rechts vom Pistolenreiniger aufstellen, dass die Aufschrift „DRESTER RDX“ frontseitig sichtbar ist. Kurze Schläuche (schwarz und weiß) der Docking-Einheit zwischen Untergestell und Reinigungskammer des Pistolenreinigers nach vorn ziehen (siehe Bild 2).
3. Lange Schläuche (schwarz und weiß) der Docking-Einheit in gleicher Weise nach hinten ziehen (siehe Bild 3).
4. Kurze Schläuche der Docking-Einheit an die Pumpen des Pistolenreinigers anschließen (siehe Bild 4):
Schwarz an die untere Pumpe.
Weiß an die obere Pumpe.
5. Den Lösemittel-Rücklaufschlauch des Pistolenreinigers etwa 200 mm kürzen und in die Docking-Einheit einsetzen (siehe Bild 5).
6. Den in einer Tüte beigefügten längeren Saugschlauch für manuelle Reinigung (schwarz, $\phi 6$ mm) in den mittigen Stopfen der Docking-Einheit und in die jetzt freie Kupplung an der Seite der Reinigungskammer hineinstecken (siehe Bild 6).
7. Schlauch des Max-Niveauindikators (farblos $\phi 6$ mm) auf Messingstutzen aufschieben (siehe Bild 7).
8. Die zwei Gaspendelschläuche (farblos $\phi 6$ mm) auf Messingstutzen aufschieben (siehe Bild 8).
9. Erdungskabel anschließen (siehe Bild 9).
10. Den schwarzen 8 mm-Schlauch (mittlerer Anschluss des Sicherheitventils an der Seite der Reinigungskammer) beim Pfeil durchtrennen (siehe Bild 10).
11. Steuerventil dazwischen montieren (siehe Bild 11). Anhängenden gelben Schlauch zu den Transferschläuchen legen.
12. Schwarzen Schlauch für die Pumpen der Docking-Einheit in oberen linken Ausgang des Steuerventils stecken (siehe Bild 12).

Den Deckel auf die Docking-Einheit setzen und die Vorderwand des Spritzpistolenreinigers montieren. Die Installation am Pistolenreiniger ist damit beendet.

Am Destillationsgerät

1. Bild 13 zeigt die mitgelieferte Ventilkomponenten.
2. Konsole mit Druckluftventil an der Seite des Destillationsgeräts montieren (siehe Bild 14).
3. Stopfen am Lösemittleinlauf demontieren und Winkelkupplung montieren. Falls nötig, die beigelegte Gewindekupplung 1/4 - 3/8" benutzen. Danach Messinganschluss an Winkelkupplung montieren (siehe Bild 15).
4. Lösemittelschlauch (schwarz mit Metallschutzschlauch) anschließen (siehe Bild 16).
5. Destillatschlauch montieren (siehe Bild 17).
6. Bild 18 zeigt Destillatfass mit Niveauanzeiger.
7. Destillatfass unter das Destillationsgerät stellen und Destillatschlauch einstecken (siehe Bild 19).
8. Saugschlauch für sauberes Lösemittel (weiß mit Metallschutzschlauch) anschließen (siehe Bild 20).
9. Schläuche vom Pistolenreiniger auf passende Länge kürzen (siehe Bild 21).
10. Schläuche vom Pistolenreiniger montieren. *Auf die Farben achten:* Weiß für sauberes Lösemittel und schwarz für verschmutztes Lösemittel (siehe Bild 22).
11. Gelben Luftschlauch anschließen (siehe Bild 23).
12. Den Eingang des Steuerventils an saubere und trockene Druckluft, 3-10 bar, anschließen (siehe Bild 24).
13. Schläuche mit beigefügtem Kabelbinder verbinden (siehe Bild 25).

Die Installation am Destillationsgerät ist damit beendet und die „DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000“ ist einsatzbereit (siehe Bild 26).

Achtung:

Kontrollieren, dass alle Teile des Systems (Geräte und Fässer) vorschriftsmäßig geerdet sind.

VORBEREITUNG ZUM BETRIEB

Pistolenreiniger - Einfüllen von Lösemittel

1. Klappe des Pistolenreinigers öffnen.
2. 40-45 Liter Lösemittel direkt in den Pistolenreiniger füllen.
3. Klappe des Pistolenreinigers schließen.

Destillationsgerät - Einfüllen von Lösemittel

1. Am Deckel des Destillatfasses 3 Federbleche entfernen und den Deckel abnehmen. Darauf achten, dass der Schwimmer des Niveauanzeigers nicht beschädigt wird.
2. 12 Liter sauberes Lösemittel in das Destillatfass einfüllen (d.h. bis auf 100 mm von der oberen Kante gemessen).
3. Den Deckel aufsetzen und die 3 gelösten Federbleche wieder anbringen.

Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung sowie die Betriebsanleitungen für den Pistolenreiniger und das Destillationsgerät müssen immer in gut lesbarer Form beim System vorhanden sein. Die Betriebsanweisung in Plastik (Nr. 11152) muss gut sichtbar in der Nähe vom Destillationsgerät angebracht werden. Ggf. muss sie in die Sprache der Beschäftigten übertragen werden.

Bedienungspersonal

Es wird empfohlen, für den folgenden Ablauf betriebliche Zuständigkeiten zu schaffen. Nur hierfür eingewiesene Personen dürfen diese Tätigkeiten ausführen.

Erstmalige Inbetriebnahme

Das System kann jetzt in Betrieb genommen werden. Dabei entsprechend der Betriebsanleitung *Handhabung des Systems „Drester Dynamic Triple“* vorgehen. Alle Verbindungen bei jedem Schritt auf Dichtheit kontrollieren.

BETRIEBSANLEITUNG

Diese Betriebsanleitung gilt für das komplette System DRESTER DYNAMIC TRIPLE. Der DRESTER 8000 Pistolenreiniger und das DRESTER 120 Destillationsgerät werden weiter im Detail in ihrer entsprechenden Betriebsanleitungen Nr. 6901 und 11214 beschrieben.

Handhabung des Systems „Drester Dynamic Triple“:

1. ERSTE KONTROLLE

- * Kontrollieren, ob das grüne Licht leuchtet und die Öltemperatur bis auf 50°C abgekühlt ist.
(Dies bedeutet: Das Destillationsgerät ist kalt, einsatzbereit und darf geöffnet werden)
- * Den Plastikbeutel im Destillationsgerät kontrollieren
(Dieser Einmalbeutel muss für jeden Destillationsvorgang gewechselt werden. Sollte der Beutel voll Lösemittel sein, sicherstellen, dass das Destillatfass unter dem Destillationsgerät leer ist. In diesen Fall weiter bei Punkt 4)

2. UMPUMPEN DES LÖSEMITTELS

- * Die Pumpen der Docking-Einheit RDX starten
(Druckluftventil auf der rechten Seite des Destillationsgeräts öffnen)
- * Die Pumpen abschalten, wenn sie anfangen, Luft zu pumpen
(d.h. Druckluftventil nach etwa 2-3 Minuten schließen)

3. ZWEITE KONTROLLE

- * Kontrollieren, ob der Niveauanzeiger des Destillatfasses ganz unten ist.
(Falls nicht, die Pumpe noch einmal starten und einige Minuten laufen lassen. Wenn der Niveauanzeiger danach immer noch nicht ganz unten ist, kann der Förderschlauch verstopft oder die Pumpe defekt sein. In diesem Fall mit dem Kundendienst Kontakt aufnehmen)
- * Kontrollieren, ob der Beutel im Destillationsgerät mit Lösemittel gefüllt ist.
(Niveau ca. bis am Klemmring des Beutels. Ist dies nicht der Fall, die Pumpe noch einmal starten und einige Minuten laufen lassen. Ist der Beutel immer noch nicht gefüllt, kann der Förderschlauch verstopft oder die Pumpe defekt sein. In diesem Fall mit dem Kundendienst Kontakt aufnehmen)

4. DAS DESTILLATIONSGERÄT SCHLIESSEN UND STARTEN

- * Hinweis: Einstellung von Zeit und Temperatur siehe Betriebsanleitung des Destillationsgerätes, Nr. 11214 Abschnitt 5.5.

Maßnahmen bei Lösemittelmangel:

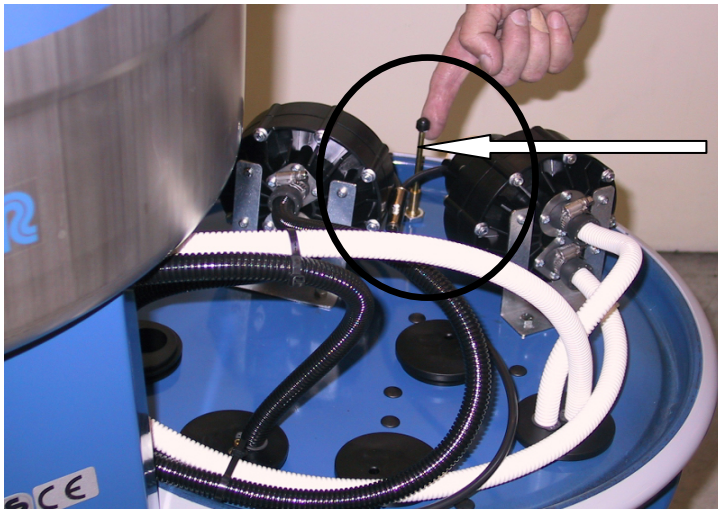
SAUBERES LÖSEMITTEL FEHLT IM PISTOLENREINIGER

Kein neues Lösemittel einfüllen, sondern das Destillationsgerät in Betrieb setzen.
(Siehe *Handhabung des Systems „Drester Dynamic Triple“*)

UMLAUFLÖSEMITTEL FEHLT IM PISTOLENREINIGER

Sollte die Pumpe für die automatische Vorwäsche am Pistolenreiniger nur Luft und kein Lösemittel pumpen, ist zu wenig Lösemittel vorhanden. 10 Liter Lösemittel direkt in den Pistolenreiniger einfüllen. Kontrollieren, dass der Niveaumanzeiger frei beweglich ist, und 10-70 mm hoch steht (siehe Bild unten links).

Einen zu hohen Pegel des Lösemittels zeigt der Max-Niveauidikator am Pistolenreiniger an (unterschiedlicher Stand der Flüssigkeitssäulen, siehe Bild unten rechts). Es darf dann kein Lösemittel mehr eingefüllt werden. Sonst wird das Destillationsgerät beim nächsten Umpumpen überfüllt.



Destillation von Fremdlösemittel:

1. Plastiktüte im Destillationsgerät wechseln.
2. Destillatfass an die Seite ziehen.
3. Ein anderes Fass mit einem Füllvolumen von mindestens 12 Litern unter das Destillationsgerät stellen (siehe Bild unten).
4. Fremdlösemittel einfüllen, max. 12 Liter.
5. Destillationsgerät schließen und mit dem Timer starten. *Hinweis: Einstellung von Zeit und Temperatur siehe Betriebsanleitung des Destillationsgerätes, Nr. 11214 Abschnitt 5.5.*

Wenn der Destillationsvorgang beendet ist, soll das Destillatfass unter das Destillationsgerät zurückgestellt werden.



ZULÄSSIGE LÖSEMITTEL

Waschverdünnung, Mischungen von Lösemitteln wie z.B. Aceton, Toluol, Xylol, Isobutanol (2-Methylpropan-1-ol) die laut IEC 79-20 (EN 60079-20) der Gruppe IIA zugeordnet sind.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Um die Sicherheit des Systems zu gewährleisten, müssen folgende Punkte befolgt werden:

- Das System muss laut Vorgabe installiert werden.
- Das System muss bestimmungsgemäß betrieben werden.
- Die Wartung des Systems muss laut Vorgaben ausgeführt werden.
- Es darf nur Originalersatzteile verwendet werden.
- Diese Betriebsanleitung, sowie die Betriebsanleitungen für den Pistolenreiniger und das Destillationsgerät, muss immer in gut lesbarer Form beim System vorhanden sein.

Beim Bedienen des Systems müssen lösemittelfeste Schutzhandschuhe benutzt werden.; ggf. weitere Persönliche Schutzausrüstung.

Personen mit chronischen Atembeschwerden und allergischen Reaktionen gegen die verwendeten Lösemittel dürfen nicht an dem Gerät beschäftigt werden.

Ein Handfeuerlöscher muss immer im Aufstellungsraum vorhanden sein.

WARTUNG

Regelmäßig kontrollieren, dass keine Leckage vorhanden ist.

Die Docking-Einheit DRESTER RDX ist jährlich mindestens einmal zu demontieren und zu reinigen. Anfragen beantwortet der Drester-Distributor jeder Zeit gerne.

GARANTIE

Für DRESTER RDX 8012 übernimmt Hedson Technologies AB eine Garantie für fehlerhafte Teile laut „Warranty Terms for Hedson Technologies AB Nr. 7.2-8“. Die Garantie erlischt bei unsachgemäßem Gebrauch sowie bei Fremdeinwirkungen und deckt keine Reparaturarbeiten. Bei Garantieansprüchen sind stets die Seriennummer und das Baujahr anzugeben. Diese Angaben befinden sich auf dem silbernen Fabrikschild des Geräts.

TECHNISCHE DATEN

Hersteller	HEDSON TECHNOLOGIES AB Hammarvägen 4 SE-232 37 Arlöv Schweden ☎ +46-40-53 42 00
Gerätetyp	Docking-Einheit DRESTER RDX 8012
Fassungsvermögen Lösemittel	Max. 80 Liter
Druckluftanschluss	Trockene, saubere Luft von 3-10 bar
Pumpenförderleistung	10 l/min, wenn aufgefüllt
Lösemitteldruck	2 bar
Gewicht	21 kg
Maße	Höhe: 700 mm, Max. Durchmesser: 500 mm
Schalldruckpegel	< 70 dB(A)

SOMMAIRE

PAGE :

15	DOMAINES D'UTILISATION
15	MONTAGE
15	EMPLACEMENT
15	RÉCIPIENT COLLECTEUR
15	PRÉPARATIONS AVANT L'INSTALLATION
16	INSTALLATION
17	PRÉPARATIONS AVANT LA MISE EN SERVICE
17	MODE D'EMPLOI
17	Mode d'emploi du système « Dynamic Triple Drester »
18	Mesures en cas d'absence de solvant
18	Distillation de solvants étrangers
19	SOLVANTS AUTORISÉS
19	CONSIGNES DE SÉCURITÉ
19	ENTRETIEN
19	GARANTIE
19	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOMAINES D'UTILISATION

DRESTER RDX 8012 est une unité d'amarrage qui, connectée au laveur de pistolets DRESTER 8000 et au recycleur DRESTER 120, constitue le système en circuit fermé « DYNAMIC TRIPLE DRESTER ». Ce système garantit une manipulation fiable et de toute sécurité aussi bien des solvants neufs que des solvants usagés. Les astreignantes opérations de lavage du solvant sont éliminées ce qui facilite et accélère le travail. En outre, les pertes de solvant sont réduites au minimum.

Ce mode d'emploi décrit l'unité d'amarrage DRESTER RDX 8012, son installation et de quelle manière le système « DYNAMIC TRIPLE DRESTER » est utilisé. Le laveur de pistolets DRESTER 8000 est décrit en détail dans le manuel n° 6901. Le recycleur DRESTER 120 est décrit en détail dans le manuel n° 11215. Les descriptions ci-après concernent également le laveur de pistolets DRESTER 3600.

MONTAGE

L'unité d'amarrage DRESTER RDX 8012 est livrée complète dans un carton. Elle ne nécessite aucun montage supplémentaire. L'installation de l'unité d'amarrage s'effectue à l'aide des accessoires fournis à la livraison, conformément aux descriptions du présent manuel. Remarque: Les tuyaux d'air comprimé et les raccords (filetage femelle 1/4") doivent être fournis par l'acheteur.

EMPLACEMENT

DRESTER RDX 8012 doit être placé à droite de DRESTER 8000. DRESTER 8000 avec RDX 8012 constitue un équipement de Catégorie 2 (cf. directive ATEX n° 94/9/CE) et peut donc être placé dans un espace de travail classé comme Zone 1 (cf. directive ATEX n° 1999/92 CE). Si DRESTER 8000 avec RDX 8012 est installé dans un espace de travail classé comme Zone 2 (ou non classé), le lieu de l'installation est classé comme Zone 1 dans un rayon d'1 mètre autour de DRESTER 8000 avec RDX 8012, et comme Zone 2 dans un rayon supérieur de 2,5 mètres (soit, pour le classement, un rayon total de 3,5 mètres autour de la machine et 1 mètre au-dessus). Tous les équipements se trouvant dans ce rayon, p.ex. les installations électriques, doivent être homologués pour les zones respectives. Aucun feu ouvert ou équipement pouvant produire des étincelles (par exemple une unité de soudage, une ponceuse, etc.) ne sont autorisés. Il est également interdit de fumer.

En cas de doute, contacter les services pompiers locaux.

Vérifier que la machine est correctement mise à la terre.

Ce manuel fait partie de l'équipement et doit être conservé de manière à être toujours accessible.

RÉCIPIENT COLLECTEUR

Afin d'empêcher qu'une éventuelle fuite de solvant ne se répande sur le sol et n'atteigne une bouche d'égout, DRESTER 8000 avec RDX 8012 doit être placé dans un local dont les murs et le sol tolèrent les fuites de solvant.

PRÉPARATIONS AVANT L'INSTALLATION

Généralités

Les préparations suivantes sont nécessaires pour que l'installation du DYNAMIC TRIPLE DRESTER 8000 s'effectue efficacement et sans problème :

Laveur de pistolets DRESTER 8000

Installer le laveur de pistolets conformément aux instructions figurant dans le manuel n° 6901. Remarque: DRESTER 8000 doit être équipé du fond plat 8195 et non PAS du fond collecteur 6642.

Recycleur DRESTER 120

Installer le recycleur conformément aux instructions figurant dans le manuel n° 11215. Remarque : L'installation électrique ne peut être effectuée que par un électricien agréé.

Raccordement de l'air comprimé

Le recycleur nécessite un raccord d'air comprimé de 3-10 bars (air de commande).

Le laveur de pistolets nécessite un raccord d'air comprimé de 7-12 bars (air d'entraînement).

Si le raccord d'air comprimé est de 7 à 10 bars, le système peut être connecté à un seul et même raccord.

L'air comprimé doit être sec et propre, faute de quoi les composants pneumatiques de la machine risquent d'être endommagés, auquel cas la garantie de la machine sera annulée.

Ensemble ou séparation

Si le recycleur doit être installé à une certaine distance du laveur de pistolets, le kit de tuyaux « PIPING KIT 10810 » est nécessaire à l'installation. Outre les composants, il contient le manuel n° 11161, dans lequel l'installation est décrite.

Tuyaux pneumatiques et raccords

Remarque : Les tuyaux d'air comprimé et les raccords correspondants (filetage femelle 1/4") doivent être fournis par l'acheteur.

Solvant

Le remplissage du système DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000 nécessite 60 litres de solvant.

INSTALLATION

(voir l'annexe des illustrations 11142)

Sur le laveur de pistolets

1. Démontez la plaque frontale du laveur de pistolets. Démontez les tuyaux d'aspiration d'origine des pompes (y compris leurs bouchons) ainsi que le tuyau d'aspiration noir de $\phi 6$ mm pour le nettoyage manuel (voir l'illustration 1).
2. Placer l'unité d'amarrage à droite du laveur de pistolets de manière à ce que l'autocollant « DRESTER RDX » soit visible à l'avant. Passer les tuyaux courts (noirs et blancs) entre le support et la cuve du laveur de pistolets (voir l'illustration 2).
3. De la même manière, tirer vers l'arrière les tuyaux longs (noirs et blancs) de l'unité d'amarrage (voir l'illustration 3).
4. Connecter les tuyaux courts de l'unité d'amarrage aux pompes du laveur de pistolets (voir l'illustration 4):
Tuyau noir sur la pompe inférieure.
Tuyau blanc sur la pompe supérieure.
5. Raccourcir d'environ 200 mm le tuyau de retour du solvant sur le laveur de pistolets avant de le passer dans l'unité d'amarrage (illustration 5).
6. Passer le tuyau d'aspiration (tuyau noir de $\phi 6$ mm) destiné au nettoyage manuel avec du solvant *propre* (livré dans un sachet) à travers le bouchon du milieu sur l'unité d'amarrage (voir l'illustration 6) et brancher l'autre bout du tuyau au raccord sur le côté de la cuve.
7. Brancher le tuyau de l'indicateur de niveau maximal (tuyau transparent de $\phi 6$ mm) sur le tuyau en laiton (voir l'illustration 7).
8. Brancher les deux tuyaux de retour de gaz (tuyaux transparents de $\phi 6$ mm) sur les tuyaux en laiton (voir l'illustration 8).
9. Brancher le fil de terre (voir l'illustration 9).
10. Sectionner le tuyau noir de $\phi 8$ mm (relié au raccord central de la valve de sécurité, sur le côté de la cuve) à la hauteur de la flèche (voir l'illustration 10).
11. Monter la valve de commande sur le tuyau sectionné (voir l'illustration 11). Placer le tuyau jaune près des tuyaux de transfert.
12. Brancher le tuyau noir des pompes de l'unité d'amarrage sur le nippel de sortie supérieur gauche (voir l'illustration 12).

Remonter le capot de l'unité d'amarrage ainsi que la plaque frontale du laveur de pistolets. L'installation sur le laveur de pistolets est maintenant terminée.

Sur le recycleur

1. Composants pneumatiques livrés avec la machine (illustration 13).
2. Monter la console avec la valve d'air comprimé sur la paroi droite du recycleur (voir l'illustration 14).
3. Démontez le bouchon sur l'admission du solvant et monter le raccord en T. En cas de besoin, utiliser le manchon fourni à la livraison (1/4 - 3/8"). Monter ensuite le raccord en laiton sur le raccord en T (voir l'illustration 15).
4. Brancher le tuyau du solvant (noir avec boyau protecteur métallique, voir l'illustration 16).
5. Monter le tuyau du distillat (voir l'illustration 17).
6. Récipient collecteur avec indicateur de niveau (illustration 18).
7. Placer le récipient collecteur sous le recycleur et y mettre le tuyau du distillat (voir l'illustration 19).
8. Brancher le tuyau d'aspiration du solvant propre (blanc avec boyau protecteur métallique, voir l'illustration 20).
9. Couper les tuyaux en provenance du laveur de pistolets à la longueur appropriée (voir l'illustration 21).
10. Monter les tuyaux du laveur de pistolets. *Noter les couleurs.* Blanc pour le solvant propre et noir pour le solvant sale (voir l'illustration 22).
11. Brancher le tuyau d'air jaune (voir l'illustration 23).
12. Connecter l'entrée de la valve de commande à de l'air comprimé sec et propre d'une pression de 3-10 bars (voir l'illustration 24).
13. Attacher les tuyaux à l'aide du collier de serrage fourni à la livraison (voir l'illustration 25).

L'installation sur le recycleur est maintenant terminée et le système DYNAMIC TRIPLE DRESTER 8000 est prêt à être mis en service (voir l'illustration 26).

Avertissement !

Contrôler que tout le système est mis à la terre (machines et récipient).

PRÉPARATIONS AVANT LA MISE EN SERVICE

Laveur de pistolets – Remplissage du solvant

1. Ouvrir le couvercle sur le laveur de pistolets.
2. Verser 40 à 50 litres de solvant directement dans le laveur de pistolets.
3. Refermer le couvercle.

Recycleur – Remplissage de solvant

1. Retirer les trois rondelles à ressort du couvercle du récipient collecteur et enlever le couvercle. Veiller à ne pas endommager le flotteur de l'indicateur de niveau.
2. Remplir le récipient de 12 litres de solvant propre, c.-à-d. jusqu'à environ 100 mm du bord supérieur.
3. Remettre en place le couvercle et les trois rondelles à ressort.

Mode d'emploi

Ce manuel ainsi que les manuels se rapportant au laveur de pistolets et au recycleur doivent toujours être à proximité du système et en bon état de visibilité. La carte plastifiée résumant le mode d'emploi (n° 11154) doit être placée sur le mur, le plus près possible du recycleur, et être bien visible. En cas de besoin, les instructions doivent être traduites dans d'autres langues que parlent les employés.

Personnel d'entretien

Il est recommandé de faire suivre au personnel une formation sur le fonctionnement du système. Seules les personnes ayant suivi cette formation sont autorisées à utiliser le système.

Première mise en service

Le système peut maintenant être mis en service. Suivre les consignes du *Mode d'emploi du système « Dynamic Triple Drester »* et contrôler que tous les raccords sont étanches.

MODE D'EMPLOI

Ce mode d'emploi concerne le système complet DYNAMIC TRIPLE DRESTER. Le laveur de pistolets DRESTER 8000 et le recycleur DRESTER 120 sont décrits en détails dans leurs modes d'emploi respectifs (n°s 6901 et 11215).

Mode d'emploi du système « Dynamic Triple Drester » :

1. PREMIER CONTRÔLE

- * Contrôler que le voyant vert est allumé et que la température de l'huile est tombée à 50 °C.
(Ceci indique que le recycleur est froid, prêt à être mis en marche et peut être ouvert.)
- * Contrôler le sac en plastique dans le recycleur.
(Ce sac étant à usage unique, il doit être remplacé après chaque distillation. Si le sac est plein de solvant, contrôler que le récipient collecteur sous l'unité est vide. Passer ensuite directement au point 4.)

2. POMPAGE DE TRANSFERT DU SOLVANT

- * Démarrer les pompes de l'unité d'amarrage RDX.
(Ouvrir la valve de l'air comprimé sur le côté droit du recycleur.)
- * Arrêter les pompes quand elles commencent à pomper de l'air.
(Fermer la valve de l'air comprimé après environ 2 à 3 minutes.)

3. DEUXIÈME CONTRÔLE

- * Contrôler que l'indicateur de niveau dans le récipient collecteur est tout en bas.
(Sinon, démarrer de nouveau la pompe et la laisser tourner quelques minutes. Si l'indicateur de niveau ne descend toujours pas, soit le tuyau d'alimentation est bouché, soit la pompe est défectueuse. Dans ce cas, contactez votre distributeur Drester.)
- * Contrôler que le sac dans le recycleur est rempli de solvant.
(Le solvant doit être environ au niveau de la bague de serrage du sac. Sinon, démarrer de nouveau les pompes et les laisser tourner quelques minutes. Si le sac ne se remplit toujours pas, soit le tuyau d'alimentation est bouché, soit la pompe est défectueuse. Dans ce cas, contactez votre distributeur Drester.)

4. FERMER LE COUVERCLE ET DÉMARRER LE RECYCLEUR

- * Remarque : Pour savoir comment régler la minuterie et la température, consulter la section 5.5 du manuel n° 11215 se rapportant au recycleur.

Mesures en cas d'absence de solvant:

PAS DE SOLVANT PROPRE DANS LE LAVEUR DE PISTOLETS

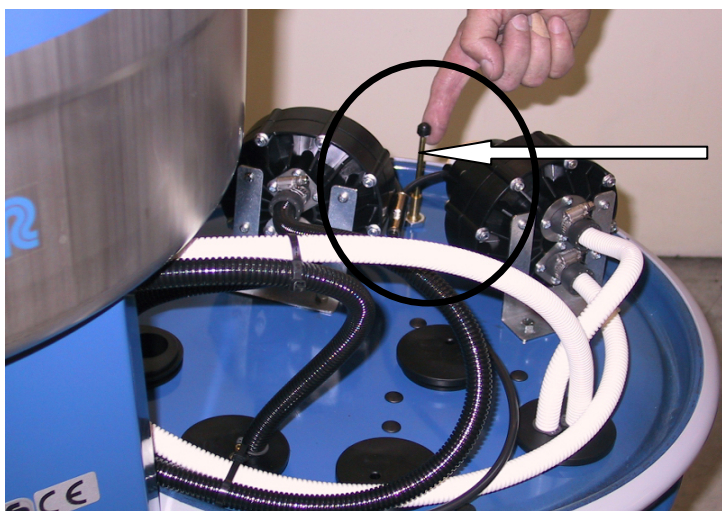
Ne pas ajouter de solvant. Démarrer le recycleur.

(Voir le Mode d'emploi du Système « Dynamic Triple Drester »)

PAS DE SOLVANT EN CIRCULATION DANS LE LAVEUR DE PISTOLETS

Si la pompe de prélavage automatique pompe uniquement de l'air mais pas de solvant, cela signifie qu'il n'y a pas suffisamment de solvant dans l'unité d'amarrage. Verser 10 litres de solvant directement dans le laveur de pistolets. Contrôler que l'indicateur de niveau se déplace librement et qu'il se stabilise à une hauteur de 10-70 mm (voir l'illustration ci-dessous).

L'indicateur de niveau maximal sur le laveur de pistolets indique si le niveau de solvant dans l'unité d'amarrage est trop élevé (différents niveaux sur les colonnes de liquide, voir l'illustration en bas à droite). Dans ce cas, il ne faut pas ajouter de solvant, car le recycleur sera trop rempli lors du prochain transfert.



Distillation de solvants étrangers :

S'il est nécessaire de distiller du solvant étranger au système, respecter les étapes suivantes :

1. Remplacer le sac en plastique du recycleur.
2. Déplacer le récipient collecteur sur le côté.
3. Placer un bidon vide d'une contenance d'au moins 12 litres sous le recycleur (voir l'illustration ci-dessous).
4. Verser le solvant (12 litres au maximum) dans le recycleur.
5. Fermer le recycleur et démarrer la minuterie. *Remarque : Pour savoir comment régler la minuterie et la température, consulter la section 5.5 du manuel n° 11215 se rapportant au recycleur.*

Une fois le cycle de distillation terminé, remettre en place le récipient collecteur sous le recycleur.



SOLVANTS AUTORISÉS

Les diluants de nettoyage, les mélanges de solvants, p.ex. l'acétone, le toluène, le sylène, l'isobutanol (2-méthylpropan-1-ol) qui, selon la norme CEI 79-20 (EN 60079-20) appartiennent au groupe IIA.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Respecter les points suivants pour conserver au système son haut niveau de sécurité :

- Installer le système de la manière prescrite dans ce manuel.
- Utiliser le système de la manière prescrite dans ce manuel.
- Effectuer l'entretien du système de la manière prescrite dans ce manuel.
- N'utiliser que des pièces de rechange d'origine.
- Ce manuel ainsi que les manuels se rapportant au laveur de pistolets et au recycleur doivent toujours se trouver à proximité du système et être en bon état de lisibilité.

Lors de travail avec le système, toujours utiliser des gants et des lunettes de protection (tolérant les solvants). En cas de besoin, utiliser d'autres équipements de protection.

Les personnes souffrant de problèmes respiratoires chroniques ou de réactions allergiques aux solvants ne doivent pas utiliser la machine.

Un extincteur d'incendie doit toujours être disponible en cas de travail avec des solvants.

ENTRETIEN

Contrôler tous les jours qu'aucune fuite ne s'est produite.

Démonter et nettoyer au moins une fois par an l'unité d'amarrage DRESTER RDX. Pour plus de renseignements, contacter votre distributeur Drester.

GARANTIE

Hedson Technologies AB remplace tous les éléments défectueux de DRESTER RDX 8012 par des composants neufs, conformément aux conditions énoncées sous « Warranty Terms for Hedson Technologies AB Nr. 7.2-8 ». La garantie n'est valable que si la machine a été utilisée de la manière prescrite et ne couvre pas les travaux de réparation. En cas de demande en garantie, le numéro de série de la machine et son année de fabrication doivent toujours être indiqués. Ces informations sont disponibles sur la plaque signalétique de couleur métallique apposée sur la machine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fabricant	HEDSON TECHNOLOGIES AB Hammarvägen 4 SE-232 37 Arlöv Suède ☎ 040-53 42 00
Type de machine	Unité d'amarrage DRESTER RDX 8012
Volume de liquide dans la machine	Max. 80 litres
Raccordement de l'air comprimé	Air sec et propre, 3-10 bar
Capacité de pompe	10 l/min
Pression du liquide	2 bar
Poids	21 kg
Dimensions	Hauteur : 700 mm, diamètre maximal: 500 mm
Niveau sonore	< 70 dB (A)

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SIDA:

21	ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
21	MONTERING
21	PLACERING
21	UPPSAMLINGSKÄRL
21	FÖRBEREDELSE FÖR INSTALLATIONEN
22	INSTALLATION
23	FÖRBEREDELSE FÖR IDRIFTTAGANDE
23	BRUKSANVISNING
23	Handhavande av system "Drester Dynamic Triple"
24	Åtgärder vid lösningsmedelsbrist
24	Destillation av annat lösningsmedel
25	TILLÅTNA LÖSNINGSMEDEL
25	SÄKERHETSINFORMATION
25	SERVICE
25	GARANTI
25	TEKNISKA DATA

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

DRESTER RDX 8012 är den Dockingenhet, som tillsammans med DRESTER 8000 Pistolvätt och DRESTER 120 Destillator kopplas samman till kretslopps-systemet "DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000". Detta ger en säker hantering av både nytt och använt lösningsmedel. Tunga lyft vid hantering av lösningsmedel elimineras. Systemet sparar lösningsmedel och arbetet går snabbare och lättare.

Denna manual beskriver Dockingenheten DRESTER RDX 8012, hur den installeras, samt hur hela systemet "DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000" används. DRESTER 8000 Pistolvätt beskrivs i detalj i manual nr. 6901. DRESTER 120 Destillator beskrivs i detalj i manual nr. 11213. Föreliggande beskrivningar gäller även Pistolvätt DRESTER 3600.

MONTERING

Dockingenhet DRESTER RDX 8012 levereras komplett i en kartong. Ingen ytterligare montering krävs. Dockingenheten installeras med hjälp av de bifogade tillbehören enligt beskrivningarna i denna manual.
Obs! Tryckluftslangar och kopplingar (innergänga ¼") tillhandahålls av köparen.

PLACERING

DRESTER RDX 8012 placeras till höger om DRESTER 8000. DRESTER 8000 med RDX 8012 är utrustning Kategori 2 (ref. ATEX-direktiv 94/9 EG) och får följaktligen placeras i ett arbetsutrymme klassat som Zon 1 (ref. ATEX-direktiv 1999/92 EG). Om DRESTER 8000 med RDX 8012 installeras i ett arbetsutrymme klassat som Zon 2 (eller i ett oklassat utrymme) klassas installationsplatsen inom 1 m radie från DRESTER 8000 med RDX 8012 som Zon 1 och ytterligare 2,5 m från maskinen som Zon 2 (klassning totalt: 3,5 m runt maskinen och 1 m över den). Inom detta område måste all utrustning, t.ex. elektriska anordningar, vara godkänd för respektive Zon. Öppen eld eller gnistbildande utrustning (t.ex. svetsaggregat och slipmaskiner) får inte förekomma. Rökning är heller inte tillåtet.

Kontakta den lokala brandmyndigheten om tveksamhet råder.

Se till att maskinen jordas ordentligt.

Denna manual är en del av utrustningen och skall förvaras så att den alltid finns tillgänglig.

UPPSAMLINGSKÄRL

För att förhindra att ett eventuellt läckage av lösningsmedel rinner ut på golvet och vidare ut till ett vattenavlopp, måste DRESTER 8000 med RDX 8012 placeras i ett rum där väggar och golv inte släpper igenom ett läckande lösningsmedel.

FÖRBEREDELSE INFÖR INSTALLATIONEN

Allmänt

För att installationen av DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000 skall kunna genomföras effektivt och problemfritt måste följande förberedelser göras:

Pistolvätt DRESTER 8000

Installera Pistolvätt enligt manual nr. 6901. Observera att DRESTER 8000 måste vara utrustad med bottenplåt 8195 och INTE med uppsamlingskärl 6642.

Destillatorn DRESTER 120

Installera Destillatorn enligt manual nr. 11213. Observera att den elektriska installationen endast får utföras av en behörig elektriker.

Tryckluftanslutning

Intill Destillatorn behövs en tryckluftanslutning på 3-10 bar.

Intill Pistolvätt behövs en tryckluftanslutning på 7-12 bar.

Om tryckluftförsörjningen ligger mellan 7 och 10 bar kan systemet kopplas till en och samma anslutning.

Tryckluften skall vara ren och torr, annars kan maskinens luftkomponenter skadas. I sådant fall upphör garantin att gälla.

Tillsammans eller åtskilda

Om Destillatorn skall installeras på avstånd från Pistolvätt, behövs "PIPING KIT 10810" för installationen. Förutom komponenter innehåller denna sats även manual nr. 11161, där en sådan installation beskrivs.

Luftslangar och kopplingar

Obs! Tryckluftslangar och kopplingar (innergänga ¼") tillhandahålls av köparen.

Lösningsmedel

60 liter lösningsmedel behövs för att fylla systemet DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000.

INSTALLATION

(se bildbilaga 11142)

På pistoltvätten

1. Tag av Pistoltvättens frontplåt. Demontera sugslangarna från pumparna inklusive pluggar och den svarta $\phi 6$ mm sugslangen för manuell rengöring (se Bild 1).
2. Ställ Dockingenheten på Pistoltvättens högra sida, så att dekalen ”DRESTER RDX“ syns rakt fram. Dra fram Dockingenhetens korta slangar (svarta och vita) mellan Pistoltvättens stativ och tvättkärl (se Bild 2).
3. Dra Dockingenhetens långa slangar (svarta och vita) bakåt på motsvarande sätt (se Bild 3).
4. Anslut Dockingenhetens korta slangar till Pistoltvättens pumpar (se Bild 4):
Svart till den undre pumpen.
Vit till den övre pumpen.
5. Korta Pistoltvättens returslang från tvättkärllet ca. 200 mm och stick därefter ner den i Dockingenheten (se Bild 5).
6. Sugslangen för manuell rengöring som medföljer i en påse (svart, $\phi 6$ mm) sticks igenom Dockingenhetens mittersta plugg, och andra änden ansluts till kopplingen på sidan av tvättkärllet (se Bild 6).
7. Tryck maxnivåindikatorns slang (transparent $\phi 6$ mm) på mässingsröret (se Bild 7).
8. Tryck de två gasåterföringsslangarna (transparenta $\phi 6$ mm) på mässingsrören (se Bild 8).
9. Anslut jordningskabeln (se Bild 9).
10. Klipp av den svarta 8 mm-slangen (som kommer från säkerhetsventilens mellersta anslutning på sidan av tvättkärllet) vid pilen (se Bild 10).
11. Montera styrventilen på den avklippta slangen (se Bild 11). Lägg den gula slangen vid transferslangarna.
12. Montera den svarta slangen för Dockingenhetens pumpar i den övre, vänstra, utgående nippeln på styrventilen (se Bild 12).

Sätt locket på Dockingenheten och montera frontplåten på Pistoltvätten. Installationen på Pistoltvätten är därmed avslutad.

På destillatorn

1. Bild 13 visar de ventilkomponenter som medföljer.
2. Montera konsolen med tryckluftventil på Destillatorns högra sida (se Bild 14).
3. Demontera pluggen på inloppet för lösningsmedel och montera vinkelkopplingen. Använd vid behov den bifogade muffen (1/4 - 3/8”). Montera därefter mässingsanslutningen på vinkelkopplingen (se Bild 15).
4. Anslut lösningsmedelslangen (svart med metallskyddsslang, se Bild 16).
5. Montera destillatslangen (se Bild 17).
6. Bild 18 visar destillatkärlet med nivåindikatorn.
7. Ställ destillatkärlet under Destillatorn och stick ner destillatslangen (se Bild 19).
8. Anslut sugslangen för rent lösningsmedel (vit med metallskyddsslang, se Bild 20).
9. Korta slangarna från pistoltvätten till lämplig längd (se Bild 21).
10. Montera slangarna från pistoltvätten. *Observera färgerna:* Vitt för rent lösningsmedel och svart för smutsigt lösningsmedel (se Bild 22).
11. Anslut den gula luftslangen (se Bild 23).
12. Anslut styrventilens ingång till ren och torr tryckluft på 3-10 bar (se Bild 24).
13. Bind ihop slangarna med medföljande buntband (se Bild 25).

Installationen på Destillatorn är därmed avslutad och ”DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000” är klar att tas i drift (se Bild 26).

Varning:

Kontrollera att systemets alla delar (maskiner och kärl) är jordade.

FÖRBEREDELSE FÖR IDRIFTTAGANDE

Pistolvätt – påfyllning av lösningsmedel

1. Öppna luckan på Pistolväkten.
2. Häll 40-45 liter lösningsmedel direkt i Pistolväkten.
3. Stäng luckan på Pistolväkten.

Destillator – påfyllning av lösningsmedel

1. Ta bort de tre fjäderblecken från locket på destillatkärlet och ta av locket. Se upp så att flottören på nivåindikatorn inte skadas.
2. Fyll på 12 liter rent lösningsmedel i destillatkärlet, dvs. upp till 100 mm från den övre kanten.
3. Sätt på locket och sätt tillbaka de tre fjäderblecken.

Bruksanvisning

Denna manual samt manualerna till Pistolväkten och Destillatorn måste alltid finnas tillgängliga vid systemet och vara i gott läsbart skick. Den inplastade bruksanvisningen (nr. 11154) skall sättas upp väl synlig i Destillatorns omedelbara närhet. Vid behov måste den även översättas till andra språk de anställda talar.

Servicepersonal

Det rekommenderas att personalen genomgår utbildning i hur systemet används. Endast personer som har fått denna utbildning får använda systemet.

Första driftstart

Systemet kan nu tas i drift. Följ bruksanvisningen *Handhavande av system "Drester Dynamic Triple"*. Kontrollera att alla anslutningar håller tätt.

BRUKSANVISNING

Denna bruksanvisning gäller det kompletta systemet DRESTER DYNAMIC TRIPLE. Pistolvätt DRESTER 8000 och Destillator DRESTER 120 beskrivs i detalj i respektive manual (nr. 6901 och 11213).

Handhavande av system "Drester Dynamic Triple":

1. FÖRSTA KONTROLLEN

- * Kontrollera att den gröna lampan lyser och att oljetemperaturen har sjunkit till 50 °C.
(Detta betyder att Destillatorn är kall, startklar och får öppnas.)
- * Kontrollera plastpåsen i Destillatorn.
(Denna engångspåse måste bytas inför varje destillering. Om påsen är full med lösningsmedel, så kontrollera att destillatkärlet under destillatorn är tomt. Gå i så fall vidare till punkt 4.)

2. TRANSFERPUMPNING AV LÖSNINGSMEDEL

- * Starta pumparna i Dockingenheten RDX.
(Genom att öppna tryckluftventilen på Destillatorns högra sida.)
- * Stäng av pumparna när de börjar pumpa luft.
(Stäng tryckluftventilen efter ca. 2-3 minuter.)

3. ANDRA KONTROLLEN

- * Kontrollera att destillatkärlets nivåindikator är helt nere.
(Om inte, starta pumparna igen och låt dem gå ett par minuter till. Skulle nivåindikatorn trots detta inte vara helt nere kan det bero på att matarslangen är tilltäppt eller på att det är fel på pumpen. Tag i så fall kontakt med Drester-återförsäljaren.)
- * Kontrollera att påsen i Destillatorn är full med lösningsmedel.
(Lösningsmedlet skall ungefär vara i nivå med påsens klämring. Om inte, starta pumparna igen och låt dem gå ett par minuter till. Skulle påsen trots detta inte fyllas kan det bero på att matarslangen är tilltäppt eller på att det är fel på pumpen. Tag i så fall kontakt med Drester-återförsäljaren.)

4. STÄNG LOCKET OCH STARTA DESTILLATORN

- * Obs! Information om hur tid och temperatur ställs in finns i manualen till Destillatorn, nr. 11213, avsnitt 5.5.

Åtgärder vid lösningsmedelsbrist:

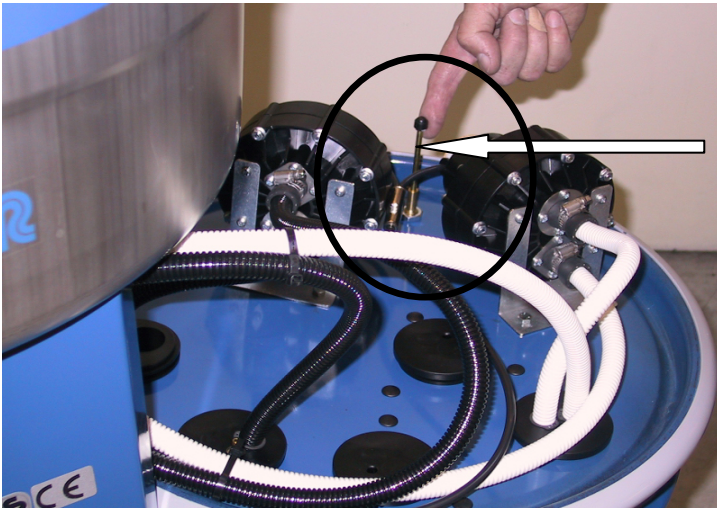
DET RENA LÖSNINGSMEDLET I PISTOLTVÄTTEN ÄR SLUT

Fyll inte på något nytt lösningsmedel, gör istället en transferpumpning och starta Destillatorn.
(Se Handhavande av systemet "Drester Dynamic Triple")

DET CIRKULERANDE LÖSNINGSMEDLET I PISTOLTVÄTTEN ÄR SLUT

Om pumpen för automatisk förtvätt endast pumpar luft och inget lösningsmedel, finns det inte tillräckligt med lösningsmedel i Dockingenheten. Häll i sådant fall 10 liter lösningsmedel direkt i Pistoltvätten. Kontrollera att nivåindikatorn kan röra sig fritt och att den står 10-70 mm högt. (se bilden nedan till vänster).

Maxnivåindikatorn på pistoltvätten markerar om lösningsmedelsnivån är för hög i Dockingenheten (genom olika nivåer på vätskepelarna, se bilden nedan till höger). I sådana fall får inget mer lösningsmedel fyllas på, eftersom destillatorn då blir överfull vid nästa transferpumpning.



Destillation av annat lösningsmedel:

Om lösningsmedel som inte ingår i systemet skall destilleras, skall följande steg följas:

1. Byt plastpåse i Destillatorn.
2. Flytta destillatörskärl till sidan.
3. Ställ en tom dunk som rymmer minst 12 liter under destillatorn (se bilden nedan).
4. Häll lösningsmedlet, max 12 liter, i Destillatorn
5. Stäng destillatorn och starta med timern. *Obs! Information om hur tid och temperatur ställs in finns i bruksanvisningen till Destillatorn, nr. 11213, avsnitt 5.5.*

När destillationscykeln är klar skall destillatörskärl ställas tillbaka under Destillatorn.



TILLÅTNA LÖSNINGSMEDEL

Tvättförtunning, blandningar av lösningsmedel t.ex. aceton, toluen, xylen, isobutanol (2-metylpropan-1-ol) som enligt IEC 79-20 (EN 60079-20) tillhör grupp IIA.

SÄKERHETSINFORMATION

För att upprätthålla systemets säkert måste följande punkter följas:

- Systemet måste installeras som denna manual föreskriver.
- Systemet måste användas som denna manual föreskriver.
- Underhållet av systemet måste utföras som denna manual föreskriver.
- Endast originalreservdelar får användas.
- Denna manual samt manualerna till Pistoltvätten och Destillatorn måste alltid finnas tillgängliga vid systemet och vara i gott läsbart skick.

När man arbetar med systemet skall alltid skyddshandskar och skyddsglasögon som tål lösningsmedel användas, och därtill ytterligare personlig skyddsutrustning vid behov.

Personer med kroniska andningsbesvär och med allergiska reaktioner mot lösningsmedel får ej handha systemet.

En brandsläckare skall alltid finnas tillhands där arbete med lösningsmedel förekommer.

SERVICE

Kontrollera dagligen att inget läckage har uppstått.

Dockingenheten DRESTER RDX måste demonteras och rengöras minst en gång om året. Drester-återförsäljaren står till tjänst för rådgivning.

GARANTI

Hedson Technologies AB ersätter alla felaktiga delar på DRESTER RDX 8012 med nya, i enlighet med "Warranty Terms for Hedson Technologies AB Nr. 7.2-8". Garantin gäller endast om maskinen använts på föreskrivet sätt och omfattar ej reparationsarbete. Om garanti åberopas, skall maskinens serienummer och tillverkningsår alltid uppges. Dessa uppgifter finns på den silverfärgade märkskylten på maskinen.

TEKNISKA DATA

Tillverkare	HEDSON TECHNOLOGIES AB Hammarvägen 4 SE-232 37 Arlöv ☎ 040-53 42 00
Maskintyp	Dockingenhet DRESTER RDX 8012
Vätskevolym i maskinen	Max. 80 liter
Tryckluftanslutning	Torr, ren luft, 3-10 bar
Pumpkapacitet	10 l/min
Vätsketryck	2 bar
Vikt	21 kg
Mått	Höjd: 700 mm, maximal diameter: 500 mm
Ljudtrycksnivå	< 70 dB (A)

INDICE

PAGINA:

27	APPLICAZIONE
27	MONTAGGIO
27	POSIZIONAMENTO
27	RECIPIENTE DI RACCOLTA
27	PREPARATIVI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE
28	INSTALLAZIONE
29	PREPARATIVI PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE
29	ISTRUZIONI PER L'USO
29	Uso dell'impianto "Drester Dynamic Triple"
30	Interventi in caso di esaurimento del solvente
30	Distillazione di solventi estranei
31	SOLVENTI CONSENTITI
31	AVVERTENZE DI SICUREZZA
31	ASSISTENZA
31	GARANZIA
31	DATI TECNICI

APPLICAZIONE

DRESTER RDX 8012 è un'unità di collegamento che, assieme alla lavapistola DRESTER 8000 e al distillatore DRESTER 120, forma il sistema a circuito chiuso "DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000" per il trattamento di solventi nuovi ed usati in condizioni di sicurezza. La soluzione elimina il sollevamento di carichi pesanti e riduce al minimo le perdite di solventi, rendendo nello stesso tempo più agevole e veloce il lavoro.

Le presenti istruzioni per l'uso descrivono l'unità di collegamento DRESTER RDX 8012, la sua installazione e le modalità d'uso dell'intero impianto "DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000". La lavapistola DRESTER 8000 è descritta dettagliatamente nel manuale nr. 6901. Il distillatore DRESTER 120 è descritto dettagliatamente nel manuale nr. 11216. Le istruzioni in oggetto si applicano anche al lavapistola DRESTER 3600.

MONTAGGIO

L'unità di collegamento DRESTER RDX 8012 è fornita completa in una scatola di cartone e non richiede ulteriori operazioni di montaggio. L'unità viene installata per mezzo degli accessori in dotazione secondo le istruzioni contenute nel presente manuale. N.B. - Flessibili pneumatici e relativi raccordi (filettatura interna ¼") per la connessione alla rete pneumatica centrale, devono essere procurati dall'acquirente.

POSIZIONAMENTO

L'unità DRESTER RDX 8012 deve essere collocata a destra della DRESTER 8000. L'apparecchio DRESTER 8000 con RDX 8012 costituisce equipaggiamento di Categoria 2 (rif. direttiva ATEX 94/9 EG) e può di conseguenza essere collocata in una postazione di lavoro classificata come Zona 1 (rif. direttiva ATEX 1999/92 EG). Se l'apparecchio DRESTER 8000 con RDX 8012 viene installato in una postazione di lavoro classificata come Zona 2 (o non classificata), lo spazio dell'installazione viene classificato come Zona 1 entro 1 m di raggio, e come Zona 2 entro ulteriori 2,5 m di raggio da esso (classificazione totale: 3,5 m intorno all'apparecchio ed 1 m sopra di esso). All'interno di questa zona tutti gli equipaggiamenti, ad es. attrezzature elettriche, devono essere omologate per ciascuna Zona. È inoltre vietato fumare ed utilizzare fiamme libere o attrezzature che producono scintille (ad es. saldatrici e levigatrici).

In caso di dubbi, consultare la locale autorità preposta alla prevenzione degli incendi.

L'attrezzatura deve essere munita di adeguato collegamento a terra.

Il presente manuale costituisce parte integrante dell'attrezzatura e deve essere conservato in modo tale da essere sempre disponibile.

RECIPIENTE DI RACCOLTA

Per evitare che eventuali perdite di solventi sul pavimento penetrino in scoli di acqua, la lavapistola DRESTER 8000 dotata di RDX 8012 deve essere posizionata in un locale munito di pareti e pavimento a prova di infiltrazione di solventi.

PREPARATIVI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Generalità

Per garantire un'efficiente e sicura installazione di DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000, effettuare i seguenti preparativi:

Lavapistola DRESTER 8000

Installare la lavapistola secondo le istruzioni del manuale nr. 6901. Osservare che DRESTER 8000 deve essere equipaggiata con base piatta 8195 e NON con il recipiente di raccolta 6642.

Distillatore DRESTER 120

Installare il distillatore secondo le istruzioni del manuale nr. 11216. Notare che i collegamenti elettrici devono essere effettuati esclusivamente da un elettricista autorizzato.

Collegamenti pneumatici

Per il distillatore è necessario un collegamento pneumatico da 3-10 bar.

Per la lavapistola è necessario un collegamento pneumatico da 7-12 bar.

Se l'alimentazione pneumatica ha una pressione compresa tra 7 e 10 bar, il sistema può essere connesso allo stesso collegamento. L'aria in entrata alla macchina deve essere pulita ed asciutta, per prevenire danni ai componenti pneumatici della macchina. Tali danni non sono coperti dalla garanzia.

Insieme o separati

Se il distillatore viene installato a distanza dalla lavapistola, l'installazione necessita del "PIPING KIT 10810". Oltre alle componenti occorrenti, questo kit comprende anche il manuale nr. 11161, contenente la descrizione di tale tipo di installazione.

Flessibili pneumatici e raccordi

N.B. - Flessibili pneumatici e relativi raccordi (filettatura interna ¼") per la connessione alla rete pneumatica centrale, devono essere procurati dall'acquirente.

Solvente

Per riempire l'impianto DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000 occorrono 60 litri di solvente.

INSTALLAZIONE

(vedere allegata figura 11142)

Lavapistola

1. Rimuovere il lamierato anteriore della lavapistola. Staccare dalle pompe i flessibili di aspirazione originali con i relativi tappi ed il tubo rilsan di aspirazione nero Ø 6 mm per pulizia manuale (vedere fig. 1).
2. Sistemare l'unità di collegamento sul lato destro della lavapistola in modo che l'etichetta "DRESTER RDX" sia visibile sul lato anteriore. Far passare i flessibili corti (nero e bianco) dell'unità di collegamento tra il supporto della lavapistola ed il recipiente di lavaggio (vedere fig. 2).
3. Posare all'indietro i flessibili lunghi (nero e bianco) in modo corrispondente (vedere fig. 3).
4. Connettere i flessibili corti dell'unità di collegamento alle pompe della lavapistola (vedere fig. 4):
Il flessibile nero alla pompa inferiore.
Il flessibile bianco alla pompa superiore.
5. Accorciare il flessibile di ritorno della lavapistola dal recipiente di lavaggio di circa 200 mm, ed inserirlo quindi nell'unità di collegamento (vedere fig. 5).
6. Il tubo rilsan di aspirazione per pulizia manuale accluso in un sacchetto (nero, Ø 6 mm) deve essere inserito attraverso il tappo centrale, mentre l'altra estremità deve essere collegata al raccordo posto sul lato del recipiente di lavaggio (vedere fig. 6).
7. Infilare il tubo rilsan indicatore di livello massimo (trasparente Ø 6 mm) sul tubo di ottone (vedere fig. 7).
8. Infilare i due tubi rilsan di recupero dei vapori (trasparenti Ø 6 mm) sui tubi di ottone (vedere fig. 8).
9. Collegare il cavo di messa a terra (vedere fig. 9).
10. Tagliare il tubo rilsan nero da Ø 8 mm (proveniente dal raccordo centrale della valvola di sicurezza posta sul lato del recipiente di lavaggio) presso la freccia (vedere fig. 10).
11. Montare la valvola di comando sul tubo tagliato (vedere fig. 11). Posare il tubo rilsan giallo presso i flessibili di trasferimento.
12. Montare il tubo rilsan nero delle pompe dell'unità di collegamento sul raccordo di uscita superiore sinistro della valvola di comando (vedere fig. 12).

Disporre il coperchio sull'unità di collegamento e montare il lamierato anteriore sulla lavapistola. L'installazione della lavapistola è ora completata.

Distillatore

1. La fig. 13 mostra i componenti delle valvole accluse.
2. Montare la staffa con la valvola pneumatica sul lato sinistro del distillatore (vedere fig. 14).
3. Rimuovere il tappo dall'entrata del solvente ed installare il raccordo a "T". Se necessario, utilizzare il raccordo in dotazione (1/4 - 3/8"). Montare quindi il raccordo di ottone sul raccordo a "T" (vedere fig. 15).
4. Collegare il flessibile del solvente (nero con protezione metallica, vedere fig. 16).
5. Installare il flessibile del distillato (vedere fig. 17).
6. La fig. 18 mostra il recipiente del distillato con l'indicatore di livello.
7. Disporre il recipiente del distillato sotto il distillatore ed infilare il flessibile del distillato (vedere fig. 19).
8. Collegare il flessibile di aspirazione del solvente pulito (bianco con protezione metallica, vedere fig. 20).
9. Tagliare i flessibili in uscita dalla lavapistola alla lunghezza corretta (vedere fig. 21).
10. Installare i flessibili in uscita dalla lavapistola. *Fare attenzione ai colori:* bianco per il solvente pulito e nero per il solvente sporco (vedere fig. 22).
11. Collegare il tubo rilsan pneumatico giallo (vedere fig. 23).
12. Collegare l'entrata della valvola di comando ad una fonte di aria compressa pulita ed asciutta a 3-10 bar (vedere fig. 24).
13. Raccogliere i flessibili e fissarli con le fascette in dotazione (vedere fig. 25).

L'installazione del distillatore è ora completata e "DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000" è pronto per la messa in funzione (vedere fig. 26).

Avvertenza:

Verificare che l'intero impianto sia collegato a terra (macchine e recipienti).

PREPARATIVI PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

Lavapistola – rabbocco del solvente

1. Aprire lo sportello della lavapistola.
2. Versare 40-45 litri di solvente direttamente nella lavapistola.
3. Chiudere lo sportello della lavapistola.

Distillatore – rabbocco del solvente

1. Rimuovere i tre fermi a molla dal coperchio del recipiente del distillato e togliere il coperchio,
2. facendo attenzione a non danneggiare il galleggiante dell'indicatore di livello.
3. Versare 12 litri di solvente pulito nel recipiente del distillato, cioè fino a 100 mm dal bordo superiore.
4. Risistemare il coperchio e rimontare i tre fermi a molla.

Istruzioni per l'uso

Il presente manuale, così come i manuali della lavapistola e del distillatore devono sempre essere disponibili nei pressi dell'impianto e devono essere in buono stato e leggibili. La guida rapida plastificata (nr. 11155) deve essere apposta in luogo ben visibile nelle immediate vicinanze del distillatore. Se necessario, deve essere tradotta nelle altre lingue parlate dal personale addetto.

Personale addetto

Si raccomanda che il personale addetto venga addestrato all'uso dell'impianto. L'impianto deve essere utilizzato solo da persone appositamente addestrate.

Primo avviamento

L'impianto può essere ora messo in funzione. Seguire le *Istruzioni per l'uso dell'impianto "Drester Dynamic Triple"* ed accertarsi che tutti i raccordi siano a tenuta.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le presenti istruzioni per l'uso sono valide per l'impianto completo DRESTER DYNAMIC TRIPLE.

La lavapistola DRESTER 8000 ed il distillatore DRESTER 120 sono descritti dettagliatamente nei rispettivi manuali (nr. 6901 e 11216).

Istruzioni per l'uso dell'impianto "Drester Dynamic Triple":

1. PRIMO CONTROLLO

* Accertarsi che la spia verde sia accesa e la temperatura dell'olio sia scesa a 50°C.

(In altre parole il distillatore deve essere freddo, pronto per l'uso e può essere aperto.)

* Controllare il sacchetto di plastica nel distillatore.

(Essendo un sacchetto monouso, deve essere sostituito prima di ogni distillazione. Se il sacchetto è pieno di solvente, controllare che il recipiente del distillato sotto l'unità sia vuoto. In tal caso, passare direttamente al punto 4.)

2. POMPAGGIO DI TRAVASO DEL SOLVENTE

* Avviare le pompe dell'unità di collegamento RDX.

(Aprendo la valvola pneumatica sul lato destro del distillatore.)

* Spegnerle le pompe quando iniziano a pompare aria.

(Chiudere la valvola pneumatica dopo circa 2-3 minuti.)

3. SECONDO CONTROLLO

* Accertarsi che l'indicatore di livello nel recipiente del distillato sia completamente abbassato.

(In caso contrario, riavviare le pompe e farle funzionare ancora per un paio di minuti. Se nonostante ciò l'indicatore di livello non è completamente abbassato, probabilmente il flessibile di alimentazione è bloccato oppure la pompa è difettosa. In tal caso, rivolgersi al concessionario Drester.)

* Accertarsi che il sacchetto all'interno del distillatore sia pieno di solvente.

(Il solvente deve raggiungere approssimativamente l'anello di occlusione del sacchetto. In caso contrario, riavviare le pompe e farle funzionare ancora per un paio di minuti. Se nonostante ciò il sacchetto non si riempie, probabilmente il flessibile di alimentazione è bloccato oppure la pompa è difettosa. In tal caso, rivolgersi al concessionario Drester.)

4. CHIUDERE IL COPERCHIO ED AVVIARE IL DISTILLATORE

* N.B. - Nel manuale del distillatore, nr. 11216, sezione 5.5, sono presenti istruzioni per la regolazione di tempo e temperatura.

Interventi in caso di esaurimento del solvente:

ESAURIMENTO DEL SOLVENTE PULITO NELLA LAVAPISTOLA

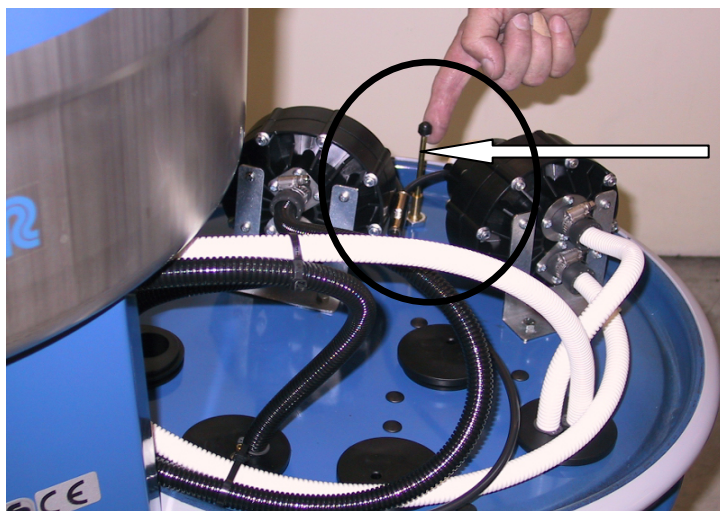
Non aggiungere nuovo solvente, ma avviare invece il distillatore.

(Vedere Istruzioni per l'uso dell'impianto "Drester Dynamic Triple")

ESAURIMENTO DEL SOLVENTE DI RICIRCOLO NELLA LAVAPISTOLA

Se la pompa di prelavaggio automatico pompa solo aria, il solvente presente nell'unità di collegamento non è sufficiente. In questo caso, versare 10 litri di solvente direttamente nella lavapistola. Accertarsi che l'indicatore di livello sia libero di muoversi e che si trovi ad un'altezza di 10-70 mm. (Vedere figura in basso a sinistra).

L'indicatore di massimo livello della lavapistola mostra se il livello del solvente nell'unità di collegamento è troppo alto (per mezzo di differenti livelli sulle colonne di liquido, vedere figura in basso a destra). In tal caso non deve essere aggiunto nuovo solvente, poiché il distillatore verrebbe riempito eccessivamente nel prossimo pompaggio di travaso.



Distillazione di solventi estranei:

Se deve essere distillato solvente non compreso nell'impianto, agire come segue:

1. Sostituire il sacchetto di plastica nel distillatore.
2. Spostare di lato il recipiente del distillato.
3. Sistemare una tanica vuota della capacità di almeno 12 litri sotto il distillatore (vedere figura in basso).
4. Versare il solvente nel distillatore, max 12 litri.
5. Chiudere il distillatore ed avviare con il timer. *N.B. - Nel manuale del distillatore, nr. 11216, sezione 5.5, sono presenti istruzioni per la regolazione di tempo e temperatura.*

Al termine del ciclo di distillazione, risistemare il recipiente del distillato sotto il distillatore.



SOLVENTI CONSENTITI

Diluenti di lavaggio, miscele di solventi, ad es. acetone, toluene, xilolo, isobutanolo (2-metilpropano-1-olo), appartenenti al gruppo IIA a norma IEC 79-20 (EN 60079-20).

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Per il mantenimento della sicurezza del sistema, devono essere osservati i seguenti punti:

- L'impianto deve essere installato secondo le istruzioni del presente manuale.
- L'impianto deve essere utilizzato nel modo prescritto dal presente manuale.
- La manutenzione dell'impianto deve essere eseguita nel modo prescritto dal presente manuale.
- Devono essere impiegati unicamente ricambi originali.
- Il presente manuale ed i manuali della lavapistola e del distillatore devono sempre essere disponibili nei pressi dell'impianto ed essere in buone condizioni e leggibili.

Nell'utilizzo della macchina è necessario indossare sempre occhiali e guanti protettivi a prova di solventi e, all'occorrenza, ulteriori equipaggiamenti di protezione personale. La macchina non deve essere utilizzata da persone affette da disturbi respiratori cronici o allergiche ai solventi.

In luoghi in cui sono presenti solventi devono sempre essere disponibili estintori.

ASSISTENZA

Accertarsi quotidianamente che non siano presenti perdite.

Smontare e pulire l'unità di collegamento DRESTER RDX almeno una volta all'anno. Il concessionario Drester è a vostra disposizione per eventuali consigli.

GARANZIA

La Hedson Technologies AB si impegna a sostituire tutti i particolari difettosi della DRESTER RDX 8012 in conformità ai "Termini di garanzia della Hedson Technologies AB Nr. 7.2-8". La garanzia è valida solo se l'attrezzatura è stata impiegata nei modi prescritti e non copre il lavoro di riparazione. Nei reclami in garanzia occorre sempre indicare il numero di serie e l'anno di produzione della macchina. Tali dati sono riportati sulla targhetta color argento presente sulla stessa.

DATI TECNICI

Produttore	HEDSON TECHNOLOGIES AB Hammarvägen 4 SE-232 37 Arlöv Svezia ☎ +46-40-53 42 00
Tipo	Unità di collegamento DRESTER RDX 8012
Capacità della macchina	Max. 80 litri
Collegamento pneumatico	Aria pulita ed asciutta, 3-10 bar
Portata della pompa	10 l/min
Pressione del liquido	2 bar
Peso	21 kg
Ingombro	Altezza: 700 mm. Diametro max: 500 mm
Livello di pressione acustica	< 70 dB (A)

ÍNDICE

PÁG.:

33	APLICACIONES
33	MONTAJE
33	UBICACIÓN
33	RECIPIENTE COLECTOR
33	PREPARATIVOS PARA LA INSTALACIÓN
34	INSTALACIÓN
35	PREPARATIVOS PARA LA PUESTA EN SERVICIO
35	INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN
35	Instrucciones de operación del sistema “Drester Dynamic Triple”
36	Medidas en caso de falta de disolvente
36	Destilación de disolventes extraños
37	DISOLVENTES PERMITIDOS
37	INFORMACIÓN DE SEGURIDAD
37	MANTENIMIENTO
37	GARANTÍA
37	DATOS TÉCNICOS

APLICACIONES

La DRESTER RDX 8012 es una unidad de acoplamiento que, junto con la lavadora de pistolas DRESTER 8000 y la destiladora DRESTER 120, se conecta a un sistema de circuito cerrado denominado "DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000". Así, se obtiene un tratamiento seguro de disolventes nuevos y usados. Se eliminan los esfuerzos de elevación pesados en la manipulación de disolventes, las pérdidas de disolventes se reducen al mínimo y el trabajo resulta más fácil y rápido.

Este manual de operación describe la unidad de acoplamiento DRESTER RDX 8012, su instalación, y la manipulación de todo el sistema "DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000". La lavadora de pistolas DRESTER 8000 se describe en detalle en el manual n° 6901 y la unidad destiladora DRESTER 120 en el n° 11218. Estas descripciones se aplican también a la lavadora de pistolas DRESTER 3600.

MONTAJE

La unidad de acoplamiento DRESTER RDX 8012 se suministra completa en una caja y no necesita montaje. Con ayuda de los accesorios en las bolsas de plástico incluidas en el suministro, se instala la máquina según las instrucciones detalladas en este manual. Nota: Las mangueras de aire comprimido y los acoplamientos correspondientes (rosca interior 1/4") son proporcionados por el comprador.

UBICACIÓN

La DRESTER RDX 8012 deberá estar a la derecha de la DRESTER 8000. La DRESTER 8000 junto con la unidad RDX 8012 constituye un equipo de categoría 2 (ref. Directiva ATEX 94/9 CE) y por ello deberá colocarse en un espacio clasificado como Zona 1 (ref. Directiva ATEX 1999/92 CE). Si se instala la DRESTER 8000 con la RDX 8012 en un espacio de trabajo clasificado como Zona 2 (o en un espacio no clasificado), se clasifica el lugar de instalación en un radio de 1 m de la DRESTER 8000 con la RDX 8012 como Zona 1, y 2,5 m adicionales desde la máquina como Zona 2 (clasificación total: 3,5 m alrededor de la máquina y 1 m por encima de ella). En ese área todo el equipo, p. ej., los dispositivos eléctricos, deberá estar aprobado para la zona correspondiente. No deberá haber llamas ni equipos que generen chispas (p. ej. equipos de soldadura o amoladoras). Tampoco está permitido fumar.

En caso de duda, dirigirse al servicio de bomberos local.

Asegurarse de que la máquina está debidamente conectada a tierra.

Este manual es parte del equipo y deberá guardarse de forma que siempre esté accesible.

RECIPIENTE COLECTOR

Para evitar que eventuales fugas de disolvente causen derrames en el suelo que puedan desembocar en el alcantarillado, la DRESTER 8000 con la RDX 8012 deben colocarse en una habitación cuyas paredes y suelo sean resistentes a las fugas de disolventes.

PREPARATIVOS PARA LA INSTALACIÓN

Generalidades

Para lograr una instalación eficaz y sin problemas del sistema DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000, se deben hacer los siguientes preparativos:

Lavadora de pistolas DRESTER 8000

Instalar la lavadora de pistolas como se indica en el manual de instrucciones n° 6901. Obsérvese que la DRESTER 8000 tiene que estar equipada con la chapa del fondo 8195 y NO con el recipiente colector 6642.

Unidad destiladora DRESTER 120

Instalar la destiladora como se indica en el manual de instrucciones n° 11218. Tener en cuenta que las instalaciones eléctricas deberá realizarlas un electricista cualificado exclusivamente.

Conexión de aire comprimido

Para la destiladora se necesita una conexión de aire comprimido de 3 a 10 bares.

Para la lavadora de pistolas se necesita una conexión de aire comprimido de 7 a 12 bares.

Si la alimentación de aire comprimido es de 7 a 10 bares, se puede acoplar el sistema a una misma conexión.

El aire comprimido que va a la máquina debe estar limpio y seco, pues de lo contrario se pueden estropear los componentes neumáticos de la máquina. En tal caso, no tendrá validez la garantía.

Juntas o separadas

Si se va a instalar la destiladora a distancia de la lavadora de pistolas, se necesitará el "PIPING KIT 10810" para la instalación. Además de los componentes, el juego contiene el manual n° 11161, con la descripción de la instalación.

Mangueras de aire y acoplamientos

Nota: Las mangueras de aire comprimido y los acoplamientos (diámetro interior 1/4") son proporcionados por el comprador.

Disolvente

Para llenar el sistema "DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000" se requieren 60 litros de disolvente.

INSTALACIÓN

(ver el anexo con figuras 11142)

En la lavadora de pistolas

1. Quitar la chapa frontal de la lavadora de pistolas. Desmontar de las bombas las mangueras de aspiración (con los tapones) y la manguera de aspiración negra de Ø6 mm para la limpieza manual (figura 1).
2. Colocar la unidad de acoplamiento en la lavadora de pistolas de manera que la etiqueta “DRESTER RDX” quede visible al frente. Pasar las mangueras cortas (blancas y negras) de la unidad de acoplamiento entre el bastidor de la lavadora de pistolas y el recipiente de lavado (figura 2).
3. Colocar las mangueras largas (blancas y negras) hacia atrás de la misma manera (figura 3).
4. Conectar las mangueras cortas de la unidad de acoplamiento a las bombas de la lavadora de pistolas (figura 4):
Negra a la bomba inferior.
Blanca a la bomba superior.
5. Cortar la manguera de retorno del recipiente de lavado unos 200 mm y seguidamente introducirla en la unidad de acoplamiento (figura 5).
6. Introducir la manguera de aspiración para limpieza manual, incluida en una bolsa (negra, Ø6 mm), a través del tapón central de la unidad de acoplamiento, y conectar el otro extremo en el acoplamiento situado en el lateral del recipiente de lavado (figura 6).
7. Colocar a presión la manguera del indicador de nivel máximo (transparente, Ø6 mm) en el tubo de latón (figura 7).
8. Colocar a presión las dos mangueras de retorno de gases (transparentes, Ø6 mm) en los tubos de latón (figura 8).
9. Conectar el cable de puesta a tierra (figura 9).
10. Cortar la manguera negra de Ø8 mm (que sale de la conexión central de la válvula de seguridad en el lateral del recipiente de lavado) donde marca la flecha (figura 10).
11. Montar la válvula de control en la manguera cortada (figura 11). Colocar la manguera amarilla junto a las mangueras de transferencia.
12. Montar la manguera negra de las bombas de la unidad de acoplamiento en el racor superior izquierdo saliente de la válvula de control (figura 12).

Colocar la tapa en la unidad de acoplamiento y montar la chapa frontal en la lavadora de pistolas. Así habrá finalizado la instalación en la lavadora de pistolas.

En la unidad destiladora

1. La figura 13 muestra los componentes de válvulas incluidos.
2. Montar el soporte con la válvula de aire comprimido en el lado derecho de la unidad destiladora (figura 12).
3. Desmontar el tapón de la entrada para disolvente y montar el acoplamiento acodado. Si es necesario, usar el manguito incluido (1/4” a 3/8”). A continuación, montar la conexión de latón en el acoplamiento acodado (figura 15).
4. Conectar la manguera de disolvente (negra con manguera protectora de metal, según figura 16).
5. Montar la manguera de destilado (figura 17).
6. La figura 18 muestra el recipiente de destilado con indicador de nivel.
7. Colocar el recipiente de destilado debajo de la destiladora e introducir la manguera de destilación (figura 19).
8. Conectar la manguera de aspiración para disolvente limpio (blanca con manguera protectora de metal, según la figura 20).
9. Cortar las mangueras provenientes de la lavadora de pistolas a una longitud adecuada (figura 21).
10. Montar las mangueras provenientes de la lavadora de pistolas. *Prestar atención a los colores:* Color blanco para disolvente limpio y color negro para disolvente contaminado (figura 22).
11. Conectar la manguera de aire amarilla (figura 23)
12. Conectar la entrada de la válvula de control a aire comprimido limpio y seco de 3 a 10 bares (figura 24).
13. Atar las mangueras con las abrazaderas de plástico incluidas en el suministro (figura 25).

Así, habrá finalizado la instalación del destilador y el sistema “DRESTER DYNAMIC TRIPLE 8000” estará listo para comenzar a funcionar (figura 26).

Advertencia:

Comprobar que todos los componentes del sistema (máquinas y recipiente) están conectados a tierra.

PREPARATIVOS PARA LA PUESTA EN SERVICIO

Lavadora de pistolas – llenado de disolvente

1. Abrir la tapa de la lavadora de pistolas.
2. Llenar 40 a 45 litros de disolvente directamente en la lavadora de pistolas.
3. Cerrar la tapa de la lavadora de pistolas.

Destiladora – llenado de disolvente

1. Quitar las tres chapitas de resorte de la tapa del recipiente de destilado y quitar la tapa. Proceder con cuidado para no dañar el flotador del indicador de nivel.
2. Llenar 12 litros de disolvente limpio en el recipiente de destilado, es decir hasta 100 mm del borde superior.
3. Colocar nuevamente la tapa y las tres chapitas de resorte.

Instrucciones de operación

Este manual y los manuales para la lavadora de pistolas y para la destiladora deberán estar siempre accesibles junto al sistema, y estar en estado legible. Las instrucciones plastificadas (nº 11156) deberán estar en un lugar bien visible y en las cercanías de la destiladora. Si es necesario, habrá que traducirlas también a los demás idiomas de los empleados.

Personal de servicio

Se recomienda instruir al personal en el uso del sistema. Sólo deberán usar el sistema personas que hayan recibido formación especial para ello.

Primera puesta en servicio

Entonces se puede poner en servicio el sistema. Leer las *Instrucciones de operación de la destiladora* más abajo y comprobar que todas las conexiones están herméticas.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Estas instrucciones de operación se aplican al sistema completo DRESTER DYNAMIC TRIPLE.

La lavadora de pistolas DRESTER 8000 y la unidad destiladora DRESTER 120 se describen en detalle en el manual de instrucciones correspondiente (nº 6901 y 11218).

Instrucciones de operación del sistema “Drester Dynamic Triple”

1. PRIMER CONTROL

- * Comprobar que la lámpara verde está encendida y que la temperatura del aceite ha descendido a 50°C. (Esto significa que la destiladora está fría, lista para arrancar y puede abrirse).
- * Comprobar la bolsa de plástico en la destiladora.
(Como se trata de una bolsa desechable, se debe cambiar después de cada destilación. Si la bolsa está llena de disolvente, comprobar que el recipiente de destilado debajo de las unidades está vacío. En caso afirmativo, pasar directamente al punto 4.)

2. BOMBEO DE TRANSFERENCIA DE DISOLVENTE

- * Poner en marcha las bombas en la unidad de acoplamiento RDX.
(Abrir la válvula en el lado derecho del destilador.)
- * Cerrar las bombas cuando comiencen a bombear aire.
(Cerrar la válvula de aire comprimido al cabo de 2 o 3 minutos).

3. SEGUNDO CONTROL

- * Comprobar que el indicador de nivel en el recipiente de destilación está en el fondo.
(Si no lo está, poner otra vez en marcha la bomba y hacerla funcionar un par de minutos. Si, a pesar de esto, el indicador de nivel no desciende hasta el fondo, probablemente la manguera de alimentación está obstruida o la bomba está defectuosa. En ese caso, ponerse en contacto con el concesionario de Drester).
- * Comprobar que la bolsa de la destiladora está llena de disolvente.
(Aproximadamente hasta el anillo de fijación de la bolsa. Si no lo está, poner otra vez en marcha la bomba y hacerla funcionar unos minutos. Si, a pesar de esto, la bolsa no se llena, probablemente la manguera de alimentación está obstruida o la bomba está defectuosa. En ese caso, ponerse en contacto con el concesionario de Drester).

4. CERRAR LA TAPA Y PONER EN MARCHA LA DESTILADORA

- * NOTA: Las instrucciones para el ajuste del tiempo y la temperatura se encuentran en el manual de la destiladora, nº 11218, apartado 5.5.

Medidas en caso de falta de disolvente:

SE HA ACABADO EL DISOLVENTE LIMPIO EN LA LAVADORA DE PISTOLAS

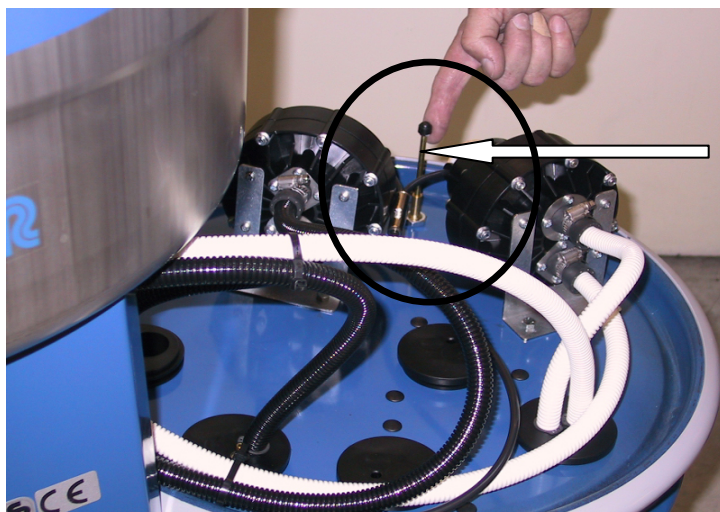
No llenar disolvente nuevo, en lugar de eso poner en marcha la unidad destiladora.

(Consultar las *Instrucciones de operación del sistema "Drester Dynamic Triple"*).

SE HA ACABADO EL DISOLVENTE USADO EN LA LAVADORA DE PISTOLAS

Si la bomba de prelavado automático sólo bombea aire, y ningún disolvente, será debido a que no hay suficiente disolvente en la unidad de acoplamiento. En ese caso, verter 10 litros de disolvente directamente en la lavadora de pistolas. Comprobar que el indicador de nivel puede moverse libremente y que se encuentra a una altura entre 10 y 70 mm. (Ver la figura de abajo a la izquierda).

El indicador de nivel máximo en la lavadora de pistolas marca si está demasiado alto en la unidad de acoplamiento (mediante distintos niveles en las columnas de líquidos, según la figura de abajo a la derecha). En tales casos, no se deberá llenar más disolvente, debido a que la destiladora estará demasiado llena para el próximo bombeo de transferencia.



Destilación de disolventes extraños:

Si se va a destilar un disolvente que no está incluido en el sistema, proceder de la siguiente manera:

1. Cambiar la bolsa de plástico en la destiladora.
2. Apartar el recipiente de destilado a un lado.
3. Colocar un bidón vacío, con una capacidad mínima de 12 litros, debajo de la destiladora (ver la figura de abajo).
4. Llenar disolvente en la destiladora, 12 litros como máximo.
5. Cerrar la tapa de la destiladora y poner en marcha el temporizador. *NOTA: Las instrucciones para el ajuste del tiempo y la temperatura se encuentran en el manual de la destiladora, nº 11218, apartado 5.5.*

Cuando haya finalizado el ciclo de destilación, colocar el recipiente de destilado de nuevo bajo la destiladora.



DISOLVENTES PERMITIDOS

Diluyente de lavado, mezclas de disolventes tales como acetona, tolueno, xileno o isobutanol (2 metil propano 1 ol) que según IEC 70-20 (EN 60079-20) pertenecen al grupo IIA.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Para mantener el nivel de seguridad de la máquina, se debe proceder de la siguiente manera:

- Instalar la máquina según las instrucciones de este manual.
- Usar el sistema según según las instrucciones de este manual.
- Realizar el mantenimiento del sistema según las instrucciones de este manual.
- Usar exclusivamente repuestos originales.
- Mantener este manual, junto con los manuales de la lavadora de pistolas y de la destiladora, siempre accesibles junto al sistema, y deberán estar en estado perfectamente legible.

Para el trabajo con el sistema, usar siempre guantes de protección y gafas de protección resistentes a los disolventes. Si es necesario, usar también otros equipos de protección personal.

Las personas con trastornos respiratorios crónicos y reacciones alérgicas a los disolventes no deben usar la máquina.

Al trabajar con disolventes, tener siempre a mano un extintor de incendios.

MANTENIMIENTO

Controlar diariamente que no se han producido fugas.

La unidad de acoplamiento DRESTER RDX debe desarmarse y limpiarse como mínimo una vez al año. El concesionario de Drester está a disposición del cliente para aconsejarle.

GARANTÍA

Durante 1 año a partir de la fecha de compra, Hedson Technologies AB reemplazará todas las piezas defectuosas de la DRESTER RDX 8012 por otras nuevas, según “Warranty Terms for Hedson Technologies AB, nº 7.2-8”. La garantía sólo tiene validez si se ha usado la máquina en la forma prescrita y no incluye los trabajos de reparación. Para reclamaciones de la garantía, indicar siempre el número de serie y el año de fabricación de la máquina. Esto aparece indicado en la placa de características plateada de la máquina.

DATOS TÉCNICOS

Fabricante	HEDSON TECHNOLOGIES AB Hammarvägen 4 SE-232 37 Arlöv Suecia ☎ +46-40-53 42 00
Tipo de máquina	Unidad de acoplamiento DRESTER RDX 8012
Volumen de líquido en la máquina	Máx. 80 litros
Conexión de aire comprimido	Aire seco y limpio de 3 a 10 bares
Capacidad de bombeo	10 l/min
Presión del líquido	2 bares
Peso	21 kg
Medidas principales	Altura: 700 mm, diámetro máximo: 500 mm
Nivel de presión sonora	< 70 dB(A)