



DRESTER RDX 9012

“DRESTER DYNAMIC TRIPLE”

ENGLISH

DEUTSCH

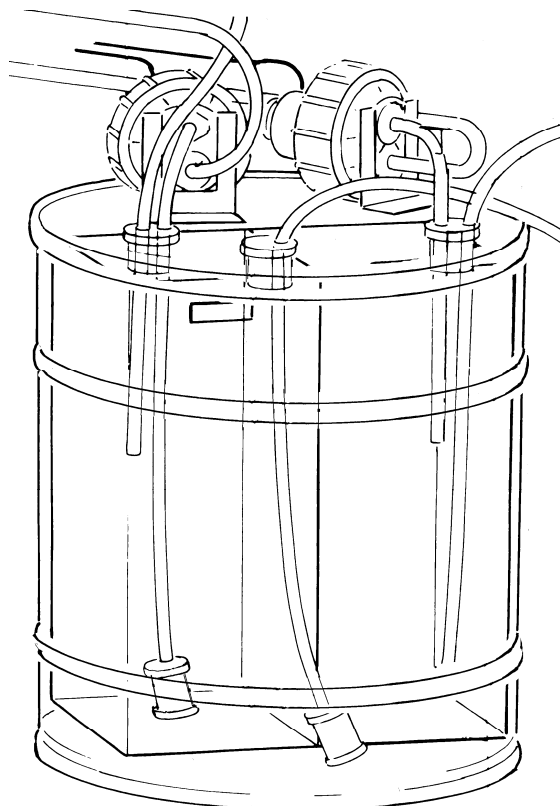
FRANÇAIS

SVENSKA

ITALIANO

ESPAÑOL

NEDERLANDS



12001 REV:030429/CN

*****ENGLISH*****

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 9012 is the Docking Unit that, when connected to the DRESTER Gun Cleaner and DRESTER 120 Recycler forms the closed system called the “DRESTER DYNAMIC TRIPLE”. 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 9012 Docking Unit, how to install it, and how to operate the complete “DRESTER DYNAMIC TRIPLE” system. The DRESTER Gun Cleaner is described in detail in the manual supplied with the Gun Cleaner. The DRESTER 120 Recycler is described in detail in manuals no. 11213-1 and 11213-2.

ASSEMBLY

The DRESTER RDX 9012 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 9012 is placed inside the DRESTER Gun Cleaner. The DRESTER Gun Cleaner with RDX 9012 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 Gun Cleaner with RDX 9012 are installed in locations classified as Zone 2 (or in unclassified locations), the following is valid *provided that the ventilation of the unit is installed as described in the manual supplied with the Gun Cleaner*:

The area inside the unit and inside the ventilation ducting, as well as an area extending 0,5m over and on each side of the unit, as well as 1m forward from the front of the unit is to be classified as Zone 1.

Furthermore an area extending 0,5 meter outside the described Zone 1, is to be classified as Zone 2.

Within these areas, 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 Gun Cleaner with RDX 9012 must be installed in a location where floor and walls can hold the accidental leakage. If this is not possible, the unit must be equipped with the “DRESTER COLLECTING TRAY 10250”.

PREPARATIONS BEFORE INSTALLATION

General

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

DRESTER Gun Cleaner

Install the Gun Cleaner according to the manual supplied with the Gun Cleaner.

DRESTER 120 Recycler

Install the Recycler according to manuals no. 11213-1 and 11213-2. 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” system.

INSTALLATION

(see illustration enclosure 11144)

At the Gun Cleaner

1. Remove the original suction hoses with their plugs from the Gun Cleaner's pumps (see Picture 1).
2. Place the Docking Unit in the Gun Cleaner so that the "DRESTER RDX" label is facing the front. Run the Docking Unit's long hoses (black and white) through the left (or right) side-wall (see Picture 2).
3. Connect the Docking Unit's short hoses (black and white) to the Gun Cleaner's pumps (see Picture 3).
The black hose is connected to the pump on the left-hand side.
The white hose is connected to the pump on the right-hand side.
Now move the Docking Unit as far to the right as possible.
4. Cut off about 250 mm from the solvent return hose of the Gun Cleaner, then insert it in the Docking Unit (see Picture 4).
5. Insert the Gun Cleaner's suction hose (black, 6 mm in diameter) for manual cleaning with *clean* solvent (marked with a *white* cable tie) through the centre plug of the Docking Unit (see Picture 5).
6. Connect the grounding cable (see Picture 9).
7. Disconnect the blue air line from the left side of the pressure regulator (see Picture 10).
8. Fit the control valve on the pressure regulator, and run the red hose through the left (or right) side-wall and place it with the long black and white hoses (see Picture 11).
9. Connect the blue air line to the lower outlet fitting on the left side of the control valve. Connect the black hose for the Docking Unit's pumps to the upper outlet fitting on the left side of the control valve (see Picture 12).

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 red 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" 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.

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 Gun Cleaner and DRESTER 120 Recycler are described in detail in their own manuals.

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 is 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)



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 9012 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 9012 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)

*****DEUTSCH*****

INHALTSVERZEICHNIS

SEITE:

9	VERWENDUNGSZWECK
9	MONTAGE
9	AUFPSTELLUNG
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 9012 ist die Docking-Einheit, die mit dem DRESTER Pistolenreiniger und mit dem DRESTER 120 Destillationsgerät zu dem Kreislaufsystem "DRESTER DYNAMIC TRIPLE" 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 9012, wie sie installiert wird und wie das ganze System DRESTER DYNAMIC TRIPLE betrieben wird. Der DRESTER Pistolenreiniger wird ausführlich in dem mit dem Pistolenreiniger mitgelieferten Betriebsanleitung beschrieben. Das DRESTER 120 Destillationsgerät wird im Detail in der Betriebsanleitungen Nr. 11214-1 und 11214-2 beschrieben.

MONTAGE

Die Docking-Einheit DRESTER RDX 9012 wird komplett in einem Karton geliefert. Sie erfordert keine weitere Montage. Sie wird, wie unten beschrieben, mit den mitgelieferten Zubehörteilen installiert.

Hinweis: Druckluftanschlusschlauch mit dazu gehörenden Kupplungen (Innengewinde $\frac{1}{4}$ ") müssen vom Betreiber gestellt werden.

AUFSTELLUNG

DRESTER RDX 9012 wird in den DRESTER Pistolenreiniger hineingestellt. Der DRESTER Pistolenreiniger mit RDX 9012 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 der DRESTER Pistolenreiniger mit RDX 9012 in einen Arbeitsraum Zone 2 (oder in einem unklassifizierten Bereich) aufgestellt werden, wird das Folgende gültig, *sofern die Belüftung des Gerätes wie im mit dem Pistolenreiniger mitgelieferten Handbuch beschrieben installiert ist*:

Der Bereich im Gerät und im Lüftungskanal sowie ein Bereich, der sich auf 0,5 m über und an jeder Seite des Geräts sowie auf 1 m vor der Vorderseite des Geräts erstreckt, muss als Zone 1 klassifiziert werden.

Außerdem muss ein Bereich, der sich auf 0,5 Meter außerhalb der beschriebenen Zone 1 erstreckt, als Zone 2 klassifiziert werden.

In diesen Bereichen 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 Pistolenreiniger mit RDX 9012 in einem Raum aufgestellt werden, in dem dies durch z.B. undurchlässige Wände und Fußböden verhindert wird. Wenn dies nicht möglich ist, muss das Gerät mit der Auffangwanne „DRESTER COLLECTING TRAY 10250“ ausgestattet werden.

VORBEREITUNG ZUR INSTALLATION

Allgemeines

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

Pistolenreiniger DRESTER

. Installieren Sie den Pistolenreiniger gemäß dem mit dem Pistolenreiniger mitgelieferten Handbuch

Destillationsgerät DRESTER 120

Destillationsgerät gemäß Betriebsanleitungen Nr. 11214-1 und 11214-2 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. Andernfalls 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: Druckluftanschlusschlauch mit dazuhörenden Kupplungen (Innengewinde $\frac{1}{4}$ "") müssen vom Betreiber gestellt werden.

Lösemittel

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

INSTALLATION

(siehe Bildbeilage 11144)

Am Pistolenreiniger

1. Original-Saugschläuche (mit Stopfen) von den Pumpen demontieren (siehe Bild 1).
2. Docking-Einheit im Pistolenreiniger so unterbringen, dass die Aufschrift „DRESTER RDX“ frontseitig sichtbar ist. Lange Schläuche (schwarz und weiß) der Docking-Einheit durch die linke Seitenwand ziehen (siehe Bild 2).
3. Kurze Schläuche (schwarz und weiß) der Docking-Einheit an die Pumpen des Pistolenreinigers anschließen (siehe Bild 3): Schwarz an die Pumpe auf der linken Seite.
Weiß an die Pumpe auf der rechten Seite.
Danach die Docking -Einheit so weit wie möglich nach rechts hinten schieben.
4. Lösemittel-Rücklaufschlauch des Pistolenreinigers etwa 250 mm kürzen und in die Docking-Einheit einsetzen (siehe Bild 4).
5. Saugschlauch vom Pistolenreiniger (schwarz, ø6mm) für manuelle Reinigung mit *sauberem* Lösungsmittel (mit *weißem* Kabelbinder markiert) in den mittigen Stopfen der Docking-Einheit hineinstecken (siehe Bild 5).
6. Erdungskabel anschließen (siehe Bild 9).
7. Blauen Luftschlauch links am Druckregler des Pistolenreinigers abziehen (siehe Bild 10).
8. Steuerventil auf Druckregler montieren, anhängenden roten Schlauch durch die linke Seitenwand stecken und zu den Transferschläuchen legen (siehe Bild 11).
9. Blauen Luftschlauch in unteren linken Ausgang des Steuerventils hineinstecken. Schwarzen Schlauch für die Pumpen der Docking-Einheit in oberen linken Ausgang des Steuerventils stecken (siehe Bild 12).

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 Lösemitteleinlauf 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. Roten 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“ 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.

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 Pistolenreiniger und das DRESTER 120 Destillationsgerät werden weiter im Detail in ihrer entsprechenden Betriebsansleitungen 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 Niveauanzeiger frei beweglich ist, und 10-70 mm hoch steht (siehe Bild unten links).



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 9012 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 9012
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)

*****FRANÇAIS*****

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 9012 est une unité d'amarrage qui, connectée au laveur de pistolets DRESTER 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 levage 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 9012, son installation et de quelle manière le système « DYNAMIC TRIPLE DRESTER » est utilisé. Le laveur de pistolets DRESTER est décrit en détail dans le manuel fourni avec le laveur de pistolets. Le recycleur DRESTER 120 est décrit en détail dans les manuels n° 11215-1 et 11215-2.

MONTAGE

L'unité d'amarrage DRESTER RDX 9012 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 9012 se place à l'intérieur du laveur de pistolets DRESTER. Le laveur de pistolets DRESTER avec RDX 9012 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 le laveur de pistolets DRESTER avec RDX 9012 est installé dans un espace de travail classé comme Zone 2 (ou non classé), les fonctions suivantes sont valides **à condition que la ventilation de l'appareil soit installée comme décrit dans le manuel fourni avec le laveur de pistolets**:

La zone à l'intérieur de l'appareil et à l'intérieur du conduit de ventilation, ainsi qu'une zone s'étendant de plus de 0,5 m et sur chaque côté de l'unité, ainsi que de 1 m vers l'avant à partir de l'avant de l'appareil doit être classée comme Zone 1.

De plus, une zone s'étendant à 0,5 mètre en dehors de la Zone 1 décrite doit être classée comme Zone 2.

Tous les équipements se trouvant dans ces rayons, 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, le laveur de pistolets DRESTER avec RDX 9012 doit être placé dans un local dont les murs et le sol tolèrent les fuites de solvant. Si cela n'est pas possible, la machine doit être équipée d'un récipient collecteur « DRESTER COLLECTING TRAY 10250 ».

PRÉPARATIONS AVANT L'INSTALLATION

Généralités

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

Laveur de pistolets DRESTER

Installer le laveur de pistolets conformément aux instructions figurant dans le manuel fourni avec le laveur de pistolets.. .

Recycleur DRESTER 120

Installer le recycleur conformément aux instructions figurant dans les manuels n° 11215-1 et 11215-2.

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 séparément

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 nécessite 60 litres de solvant.

INSTALLATION

(voir l'annexe des illustrations 11144)

Sur le laveur de pistolets

1. Démonter les tuyaux d'aspiration d'origine des pompes (y compris leurs bouchons) (voir l'illustration 1).
2. Placer l'unité d'amarrage dans le laveur de pistolets de manière à ce que l'autocollant « DRESTER RDX » soit visible à l'avant. Passer les tuyaux longs (noirs et blancs) à travers la paroi gauche (ou droite) (voir l'illustration 2).
3. Connecter les tuyaux courts (noirs et blancs) de l'unité d'amarrage aux pompes du laveur de pistolets (voir l'illustration 3):
Tuyau noir sur la pompe à la gauche.
Tuyau blanc sur la pompe à la droite.
Placer ensuite l'unité d'amarrage le plus à droite possible.
4. Raccourcir d'environ 250 mm le tuyau de retour du solvant sur le laveur de pistolets avant de le passer dans l'unité d'amarrage (illustration 4).
5. Passer le tuyau d'aspiration du laveur de pistolets (tuyau noir de ϕ 6mm) destiné au nettoyage manuel avec du solvant *propre* (signalé par un collier de serrage *blanc*) à travers le bouchon du milieu sur l'unité d'amarrage (voir l'illustration 5).
6. Brancher le fil de terre (voir l'illustration 9).
7. Démonter le tuyau d'air bleu sur le côté gauche du régulateur de pression (voir l'illustration 10).
8. Monter la valve de commande sur le régulateur de pression, passer le tuyau rouge à travers la paroi latérale gauche (ou droite) et placez-le près des longs tuyaux noirs et blancs (voir l'illustration 11).
9. Brancher le tuyau d'air bleu du côté gauche de la valve de commande sur le nippel de sortie inférieur. Brancher le tuyau noir des pompes de l'unité d'amarrage sur le nippel de sortie supérieur (voir l'illustration 12).

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. Démonter 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 rouge (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 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.

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 et le recycleur DRESTER 120 sont décrits en détails dans leurs modes d'emploi respectifs

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).



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 9012 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 9012
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)

*****SVENSKA*****

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SIDA:

21	ANVÄNDNINGSOMRÅDE
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 9012 är den Dockingenhet, som tillsammans med DRESTER Pistolvätt och DRESTER 120 Destillator kopplas samman till kretslöppssystemet "DRESTER DYNAMIC TRIPLE". 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 9012, hur den installeras, samt hur hela systemet "DRESTER DYNAMIC TRIPLE" används. DRESTER Pistolvätt beskrivs i detalj i den manual som levererats med pistolvätten. DRESTER 120 Destillator beskrivs i detalj i manual nr. 11213-1 och 11213-2.

MONTERING

Dockingenhet DRESTER RDX 9012 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 $\frac{1}{4}$ ") tillhandahålls av köparen.

PLACERING

DRESTER RDX 9012 ställs in i DRESTER pistolvätten. DRESTER pistolvätt med RDX 9012 är utrustning Kategori 2 (ref. ATEX-direktiv 94/9 EG) och får följdaktligen placeras i ett arbetsutrymme klassat som Zon 1 (ref. ATEX-direktiv 1999/92 EG). Om DRESTER pistolvätt med RDX 9012 installeras i ett arbetsutrymme klassat som Zon 2 (eller i ett oklassat utrymme) klassas installationsplatsen inom 1 m radie från DRESTER pistolvätt med RDX 9012 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 pistolvätt med RDX 9012 placeras i ett rum där väggar och golv inte släpper igenom ett läckande lösningsmedel. Om detta inte är möjligt måste maskinen utrustas med ett uppsamlingskärl "DRESTER COLLECTING TRAY 10250".

FÖRBEREDELSE INFÖR INSTALLATIONEN

Allmänt

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

Pistolvätt DRESTER

Installera Pistolvätten enligt manualen som följer med pistolvätten.

Destillatorn DRESTER 120

Installera Destillatorn enligt manual nr. 11213-1 och 11213-2. Observera att den elektriska installationen endast får utföras av en behörig elektriker.

Tryckluftanslutning

Intill Destillatorn behövs en tryckluftanslutning på 3-10 bar.

Intill Pistolvätten 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 Pistolvätten, 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 $\frac{1}{4}$ ") tillhandahålls av köparen.

Lösningsmedel

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

INSTALLATION

(se bildbilaga 11144)

På Pistolvätten

1. Demontera orginalsugslangarna (inklusive pluggar) från pumparna (se Bild 1).
2. Ställ in Dockingenheten i Pistolvätten så, att dekalen "DRESTER RDX" syns rakt framifrån. Dra Dockingenhetens långa slangar (svarta och vita) genom vänstra (alt. högra) gaveln (se Bild 2).
3. Anslut Dockingenhetens korta slangar (svarta och vita) till pistolvättens pumpar (se Bild 3):
Svart till vänster pump.
Vit till höger pump.
Skjut därefter Dockingenheten så långt till höger som möjligt.
4. Korta returslangen för lösningsmedel från Pistolvätten ca. 250 mm och stick därefter ner den i Dockingenheten (se Bild 4).
5. Stick ner Pistolvättens sugslang (svart, φ6mm) för manuell rengöring med *rent* lösningsmedel i den mittersta pluggen på Dockingenheten (se Bild 5).
6. Anslut jordningskabeln (se Bild 9).
7. Demontera den blå luftslangen på tryckregulatorns vänstra sida (se Bild 10).
8. Montera styrventilen på tryckregulatorn, stick den röda slangen genom den vänstra (alt. högra) gaveln och lägg den vid de långa svarta och vita slangarna (se bild 11).
9. Stick den blå luftslangen i den undre vänstra, utgående nippeln på styrventilen. Stick den svarta slangen för Dockingenhetens pumpar i den övre vänstra, utgående nippeln på styrventilen (se Bild 12).

Installationen på Pistolvätten 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 metallskyddssläng, 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 metallskyddssläng, se Bild 20).
9. Korta slangarna från pistolvätten till lämplig längd (se Bild 21).
10. Montera slangarna från pistolvätten. *Observera färgerna:* Vit för rent lösningsmedel och svart för smutsigt lösningsmedel (se Bild 22).
11. Anslut den röda 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" 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 Pistolvätten.
2. Häll 40-45 liter lösningsmedel direkt i Pistolvätten.

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 Pistolvätten och Destillatoren 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 och Destillator DRESTER 120 beskrivs i detalj i deras respektive manualer.

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 Destillatoren är kall, startklar och får öppnas.)
- * Kontrollera plastpåsen i Destillatoren.
(Denna engångspåse måste bytas inför varje destillering. Om påsen är full med lösningsmedel, så kontrollera att destillatkärlet under destillatoren 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 tillräpt eller på att det är fel på pumpen. Tag i så fall kontakt med Drester-återförsäljaren.)
- * Kontrollera att påsen i Destillatoren 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 tillräpt 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 Destillatoren, nr. 11213, avsnitt 5.5.

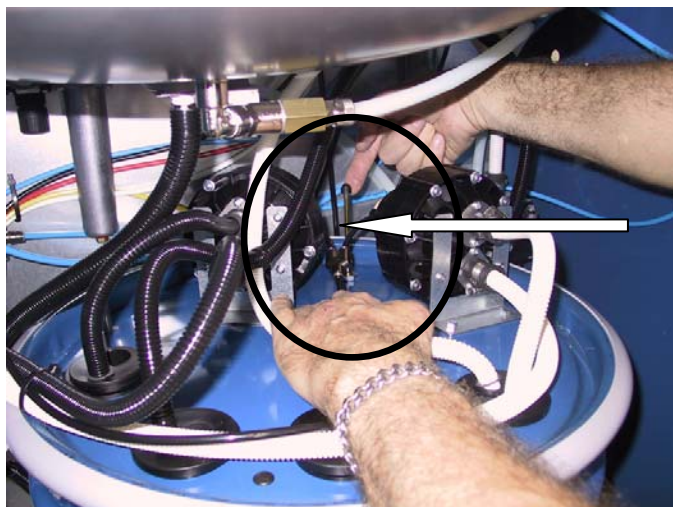
Åtgärder vid lösningsmedelsbrist:

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).



Destillation av annat lösningsmedel:

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

1. Byt plastpåse i Destillatorn.
2. Flytta destillatkärlet åt 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 destillatkärlet 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 Pistolvätten 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 där till 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.

Dockingheten 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 9012 med nya, i enlighet med "Warranty Terms for Hedson Technologies AB Nr. 7.2-8". Garantin gäller endast om maskinen används på föreskrivet sätt och omfattar ej reparationsarbete. Om garanti åberopas, skall maskinens serienummer och tillverkningsår alltid uppges. Dessa uppgifter finns på den silverfärgade märkskytten på maskinen.

TEKNISKA DATA

Tillverkare

HEDSON TECHNOLOGIES AB
Hammarvägen 4
SE-232 37 Arlöv
 040-53 42 00

Maskintyp

Dockinghet DRESTER RDX 9012

Vätskevolym i maskinen

Max. 80 liter

Tryckluftanslutning

Torr, ren luft, 3-10 bar

Pumpkapacitet

10 l/min

Vätskettryck

2 bar

Vikt

21 kg

Mått

Höjd: 700 mm, maximal diameter: 500 mm

Ljudtrycksnivå

< 70 dB (A)

*****ITALIANO*****

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 9012 è un'unità di collegamento che, assieme alla lavapistola DRESTER e al distillatore DRESTER 120, forma il sistema a circuito chiuso "DRESTER DYNAMIC TRIPLE" 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 9012, la sua installazione e le modalità d'uso dell'intero impianto "DRESTER DYNAMIC TRIPLE". La lavapistola DRESTER è descritta dettagliatamente nel manuale fornito con la lavapistola. Il distillatore DRESTER 120 è descritto dettagliatamente nei manuali nr. 11216-1 e 11216-2. Le istruzioni in oggetto si applicano anche al lavapistola DRESTER 9000-TT.

MONTAGGIO

L'unità di collegamento DRESTER RDX 9012 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 $\frac{1}{4}$ ") per la connessione alla rete pneumatica centrale, devono essere procurati dall'acquirente.

POSIZIONAMENTO

L'unità DRESTER RDX 9012 viene collocata all'interno della lavapistola DRESTER. La lavapistola DRESTER con RDX 9012 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 la lavapistola DRESTER con RDX 9012 viene installato in una postazione di lavoro classificata come Zona 2 (o non classificata), ciò che segue è valido *a condizione che la ventilazione dell'unità sia installata come descritto nel manuale fornito con la lavapistola*:

L'area all'interno dell'unità e all'interno del condotto di ventilazione, nonché un'area che si estende 0,5 m sopra e su ciascun lato dell'unità e 1 m in avanti dalla parte anteriore dell'unità, deve essere classificata come Zona 1.

Inoltre, un'area che si estende per 0,5 metri al di fuori della Zona 1 descritta deve essere classificata come Zona 2.

All'interno di queste zone tutti gli equipaggiamenti, ad es. attrezature elettriche, devono essere omologate per ciascuna Zona. È inoltre vietato fumare ed utilizzare fiamme libere o attrezzi 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 dotata di RDX 9012 deve essere posizionata in un locale munito di pareti e pavimento a prova di infiltrazione di solventi. Ove ciò non sia possibile, l'attrezzatura può essere equipaggiata con un recipiente di raccolta "DRESTER COLLECTING TRAY 10250".

PREPARATIVI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Generalità

Per garantire un'efficiente e sicura installazione di DRESTER DYNAMIC TRIPLE 9000, effettuare i seguenti preparativi:

Lavapistola DRESTER

Installare la lavapistola secondo le istruzioni del manuale fornito con la lavapistola.

Distillatore DRESTER 120

Installare il distillatore secondo le istruzioni del manuale nr. 11216-1 e 11216-2. 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 $\frac{1}{4}$ ") per la connessione alla rete pneumatica centrale, devono essere procurati dall'acquirente.

Solvente

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

INSTALLAZIONE

(vedere allegata figura 11144)

Lavapistola

1. Rimuovere dalle pompe i flessibili di aspirazione originali con i relativi tappi (vedere fig. 1).
2. Sistemare l'unità di collegamento nella lavapistola in modo che l'etichetta "DRESTER RDX" sia visibile sul lato anteriore. Infilare i flessibili lunghi (nero e bianco) attraverso la parete sinistra (o destra) (vedere fig. 2).
3. Collegare i flessibili corti (neri e bianchi) dell'unità di collegamento alle pompe del lavapistola (vedere fig. 3):
Il flessibile nero alla pompa a sinistra.
Il flessibile bianco alla pompa a destra.
Spingere quindi il più possibile verso destra l'unità di collegamento.
4. Accorciare il flessibile di ritorno del solvente dal lavapistola di circa 250 mm, ed inserirlo quindi nell'unità di collegamento (vedere fig. 4).
5. Infilare il tubo rilsan di aspirazione della lavapistola (nero, ϕ 6 mm) per pulizia manuale con solvente *pulito* (marcato con fascetta *bianca*) nel tappo centrale dell'unità di collegamento (vedere fig. 5).
6. Collegare il cavo di massa (vedere fig. 9).
7. Staccare il tubo rilsan pneumatico blu sul lato sinistro del regolatore di pressione (vedere fig. 10).
8. Montare la valvola di comando sul regolatore di pressione, infilare il tubo rilsan rosso attraverso la parete sinistra (o destra) e disporlo con i flessibili lunghi neri e bianchi (vedere fig. 11).
9. Infilare il tubo rilsan pneumatico blu sul raccordo di uscita inferiore sinistro della valvola di comando. Infilare il tubo rilsan nero delle pompe dell'unità di collegamento sul raccordo di uscita superiore sinistro della valvola di comando (vedere fig. 12).

L'installazione della lavapistola è ora completata.

Distillatore

1. La fig. 13 mostra i componenti delle valvole acclusi.
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 rosso (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" 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.

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. 11154) 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 ed il distillatore DRESTER 120 sono descritti dettagliatamente nei rispettivi manuali.

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.)
- * Spegnere 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).



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 9012 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 9012

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)

*****ESPAÑOL*****

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 9012 es una unidad de acoplamiento que, junto con la lavadora de pistolas DRESTER y la destiladora DRESTER 120, se conecta a un sistema de circuito cerrado denominado "DRESTER DYNAMIC TRIPLE". 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 9012, su instalación, y la manipulación de todo el sistema "DRESTER DYNAMIC TRIPLE 9000". La lavadora de pistolas DRESTER se describe en detalle en el manual suministrado con el limpiador de pistolas y la unidad destiladora DRESTER 120 en los nº 11218-1 y 11218-2.

MONTAJE

La unidad de acoplamiento DRESTER RDX 9012 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 9012 se coloca en la lavadora de pistolas DRESTER. La lavadora de pistolas DRESTER junto con la unidad RDX 9012 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 lavadora de pistolas DRESTER con la RDX 9012 en un espacio de trabajo clasificado como Zona 2 (o en un espacio no clasificado), Si el limpiador de pistolas DRESTER con RDX 9012 es instalado en lugares clasificados como Zona 2 (o zonas no clasificadas), lo indicado a continuación será válido *siempre y cuando la ventilación de la unidad sea instalada según lo descrito en el manual suministrado con el limpiador de pistolas*:

El área dentro de la unidad y dentro del conducto de ventilación, así como un área de 0,5 m por encima y en cada lado de la unidad, y también 1 m por delante de la parte frontal de la unidad son clasificadas como Zona 1.

Asimismo, un área de 0,5 metros fuera de la Zona 1 anteriormente descrita, se clasificará como Zona 2.

En estas áreas 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 lavadora de pistolas DRESTER con la RDX 9012 deben colocarse en una habitación cuyas paredes y suelo sean resistentes a las fugas de disolventes. Si no es posible esto, será necesario equipar la máquina con un recipiente colector "DRESTER COLLECTING TRAY 10250"

PREPARATIVOS PARA LA INSTALACIÓN

Generalidades

Para lograr una instalación eficaz y sin problemas del sistema DRESTER DYNAMIC TRIPLE 9000, se deben hacer los siguientes preparativos:

Lavadora de pistolas DRESTER

Instalar la lavadora de pistolas como se indica en el manual de instrucciones suministrado con la lavadora .

Unidad destiladora DRESTER 120

Instalar la destiladora como se indica en los manuales de instrucciones nº 11218-1 y 11218-2. 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 nº 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” se requieren 60 litros de disolvente.

INSTALACIÓN

(ver el anexo con figuras 11144)

En la lavadora de pistolas

1. Desmontar de las bombas las mangueras de aspiración originales (con los tapones) (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 largas (blancas y negras) de la unidad de acoplamiento a través de la pared izquierda (alternativamente la pared derecha) (figura 2).
3. Conectar las mangueras cortas (blancas y negras) de la unidad de acoplamiento a las bombas de la lavadora de pistolas (figura 3)
Negra a la bomba en el lado izquierdo.
Blanca a la bomba en el lado derecho.
A continuación, desplazar la unidad de acoplamiento lo más posible hacia la derecha.
4. Cortar la manguera de retorno para el disolvente en la lavadora de pistolas unos 250 mm y seguidamente introducirla en la unidad de acoplamiento (figura 4).
5. Introducir la manguera de aspiración de la lavadora de pistolas (negra, Ø6 mm) para limpieza manual con disolvente *limpio* (marcado con abrazadera de plástico *blanca*) a través del tapón central de la unidad de acoplamiento (figura 5).
6. Conectar el cable de puesta a tierra (figura 9).
7. Desmontar la manguera de aire azul en el lado izquierdo del regulador de presión (figura 10).
8. Montar la válvula de control en el regulador de presión, introduciendo la manguera roja a través de la pared izquierda (alternativamente la pared derecha) y colocarla junto a las mangueras negras y blancas (figura 11).
9. Colocar la manguera izquierda en el racor inferior izquierdo saliente de la válvula de control. Colocar la manguera negra de las bombas de la unidad de acoplamiento en el racor superior saliente de la válvula de control (figura 12).

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 roja (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” 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.

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 11154) 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 y la unidad destiladora DRESTER 120 se describen en detalle en el manual de instrucciones correspondiente).

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 bombejar 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:

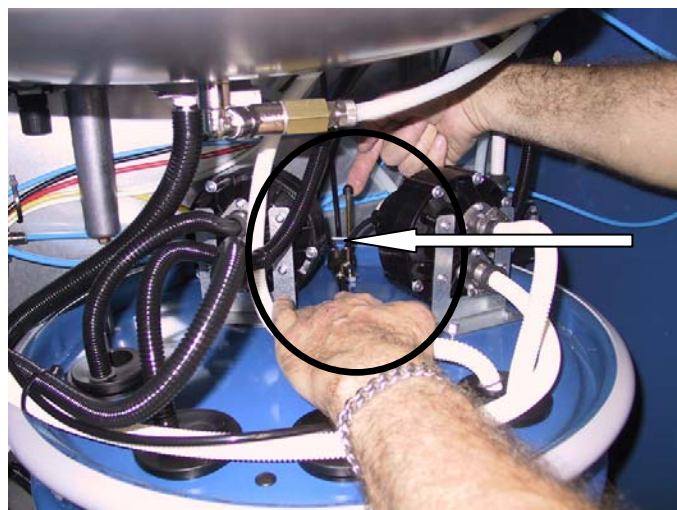
SE HA ACABADO EL DISOLVENTE LIMPIO EN LA LAVADORA DE PISTOLAS

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).



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 II A.

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 segun 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 9012 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 9012
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)

*******NEDERLANDS*******

INHOUD

PAGINA:

39	TOEPASSING
39	MONTAGE
39	PLAATSING VAN DE MACHINE
39	LEKBAK
39	VOORBEREIDINGEN VOOR INSTALLATIE
40	INSTALLATIE
41	VOORBEREIDINGEN VOOR GEBRUIK
41	BEDIENINGSHANDLEIDING
41	Bedieningsinstructies voor de “Drester Dynamic Triple”
42	Wat doen wanneer solvent op is
42	Vreemde solvent recycleren
43	TOEGESTANE SOLVENTEN
43	VEILIGHEIDSINFORMATIE
43	ONDERHOUD
43	GARANTIE
43	TECHNISCHE GEGEVENS

TOEPASSING

De DRESTER RDX 9012 is de Docking Unit dat, wanneer aangesloten op de DRESTER sputtpistolenreiniger en DRESTER 120 Recycler het gesloten systeem vormt genaamd "DRESTER DYNAMIC TRIPLE". Dit brengt een veilige hantering van zowel schone als vervuilde solventen. Het systeem elimineert zwaar heffen en hanteren van solventvaten. Het vermindert solventverlies en versnelt de werkzaamheden.

Deze handleiding beschrijft de DRESTER RDX 9012 Docking Unit, hoe u deze installeert en hoe u het complete "DRESTER DYNAMIC TRIPLE"-systeem bedient. De DRESTER sputtpistolenreiniger wordt in detail beschreven in handleiding meegeleverd mede de pistolenreiniger . De DRESTER 120 Recycler wordt in detail beschreven in handleiding nr. 11213-1 en 11213-2.

MONTAGE

De DRESTER RDX 9012 Docking Unit wordt geleverd in een doos. De unit vereist geen verdere montage. De Docking Unit wordt geïnstalleerd in overeenstemming met de instructies hieronder met behulp van de meegeleverde accessoires.

Opmerking: Luchtleidingen voor perslucht en bijbehorende koppelingen (voor 1/4" inwendige schroefdraad) moeten worden geleverd door de koper.

PLAATSING VAN DE MACHINE

De DRESTER RDX 9012 wordt geplaatst in de DRESTERsputtpistolenreiniger . De DRESTER sputtpistolenreiniger met RDX 9012 zijn apparatuur van Categorie 2 (ref. ATEX-richtlijn 94/9 EC) en kunnen daarom geplaatst worden in locaties geclassificeerd als Zone 1 (ref. ATEX-richtlijn 1999/92 EC). Als de DRESTER sputtpistolenreiniger met RDX 9012 geïnstalleerd zijn in locaties geclassificeerd als Zone 2 (of in ongeclassificeerde locaties), Als de DRESTER Gun Cleaner met RDX 9012 wordt geïnstalleerd op plaatsen geclassificeerd als Zone 2 (of op niet-geclassificeerde plaatsen), dan is het volgende van toepassing **op voorwaarde dat de ventilatie van de unit is geïnstalleerd volgens de beschrijving in de handleiding meegeleverd met de Gun Cleaner:**

Het gebied in de unit en in de ventilatieleiding, maar ook het gebied groter dan 0,5 m boven en aan de zijkant van de unit en 1 m vanaf de voorkant van de unit, moet worden geclassificeerd als Zone 1.

Verder moet een gebied groter dan 0,5 m buiten de beschreven Zone 1, worden geclassificeerd als Zone 2.

Binnen dit gebied moet alle apparatuur zoals elektrische onderdelen goedgekeurd zijn voor de beschreven Zones. Het is niet toegestaan om binnen dit gebied apparatuur te gebruiken die vonken of vlammen produceren (b.v. las- en slijpmachines). Het is verboden te roken.

Raadpleeg in geval van twijfel de plaatselijke brandveiligheidinspectiedienst.

Zorg er altijd voor dat het apparaat correct is geaard.

Deze handleiding is onderdeel van de apparatuur en moet te allen tijde beschikbaar zijn.

LEKBAK

Om accidentele lekkage te vermijden van solvent die op de vloer lekt naar een afvoerwatersysteem moet de DRESTER sputtpistolenreiniger met RDX 9012 worden geïnstalleerd op een plaats waar de muren en de vloer accidentele lekkage kunnen tegenhouden. Als dit niet mogelijk is, moet het toestel worden voorzien van de "DRESTER COLLECTING TRAY 10250".

VOORBEREIDINGEN VOOR INSTALLATIE

Algemeen

Om te zorgen voor een effectieve, probleemloze installatie van de DRESTER DYNAMIC TRIPLE moet u eerst de volgende voorbereidingen te treffen:

DRESTER sputtpistolenreiniger

Installeer de sputtpistolenreiniger volgens handleiding meegeleverd met de sputtpistolenreiniger . 10259.

DRESTER 120 Recycler

Installeer de Recycler volgens handleiding nr. 11213-1 en 11213-2. Let erop dat de elektrische installatie moet worden uitgevoerd door een erkend elektricien.

Aansluiting van perslucht

Voor de Recycler moet perslucht van 3–10 bar beschikbaar zijn.

Voor de sputtpistolenreiniger moet perslucht van 7–12 bar beschikbaar zijn.

Als de aanvoer van de perslucht tussen 7 en 10 bar is, kan het systeem worden aangesloten op hetzelfde aansluitpunt.

De perslucht geleverd naar de units moeten schoon en droog zijn, anders kan dit leiden tot schade aan de pneumatische onderdelen van het toestel, waardoor aanspraak op garantie vervalt.

Gecombineerd of afzonderlijk

Als de Recycler moet worden geïnstalleerd op enige afstand van de sputtpistolenreiniger, is de “PIPING KIT 10810” vereist voor installatie. Naast componenten bevat dit pakket ook handleiding nr. 11161, die een dergelijke installatie beschrijft.

Luchtleidingen en koppelingen

Opmerking: Luchtleidingen voor perslucht en bijbehorende koppelingen (voor 1/4" inwendige schroefdraad) moeten worden geleverd door de koper.

Solventen

60 liter solvent is vereist om het “DRESTER DYNAMIC TRIPLE”-systeem voor te bereiden.

Van de sputtpistolenreiniger

1. Verwijder de originele zuigslangen met hun aansluitingen van de pompen van de sputtpistolenreiniger (zie Afbeelding 1).
2. Plaats de Docking Unit in de sputtpistolenreiniger zodat het “DRESTER RDX”-label naar voren gericht is. Leid de lange slangen van de Docking Unit (zwart en wit) door de linker (of rechter) zijwand (zie Afbeelding 2).
3. Sluit de korte slangen van de Docking Unit (zwart en wit) aan op de pompen van de sputtpistolenreiniger (zie Afbeelding 3). De zwarte slang is aangesloten op de pomp naar links.
De witte slang is aangesloten op de pomp naar rechts.
Verplaats nu de Docking Unit zo ver mogelijk naar rechts.
4. De solvent retourslang is op de juiste maat gemonteerd door de fabrikant (zie Afbeelding 4).
5. Steek de zuigslang van de sputtpistolenreiniger (zwart, 6 mm in diameter) voor handmatige reiniging met *schoon* solvent (gemarkerd met een *witte* kabelbinder) door de middenste aansluiting van de Docking Unit (zie Afbeelding 5).
6. Sluit de aardingskabel aan (zie Afbeelding 9).
7. Koppel de blauwe luchtleiding los van de linkerkant van de drukregelaar (zie Afbeelding 10).
8. Montere de regelklep van de drukregelaar en leid de rode slang door de linker (of rechter) zijwand en zet hem vast met de lange zwarte en witte slangen (zie Afbeelding 11).
9. Sluit de blauwe luchtleiding aan op de onderste uitlaatfitting aan de linkerkant van de regelklep. Sluit de zwarte slang voor de pompen van de Docking Unit aan op de bovenste uitlaatfitting aan de linkerkant van de regelklep (zie Afbeelding 12).

De installatie van de sputtpistolenreiniger is nu voltooid.

Van de Recycler

1. Afbeelding 13 toont de meegeleverde klepcomponenten.
2. Plaats de console met de regelklep aan de rechterkant van de Recycler (zie Afbeelding 14)
3. Verwijder de plug van de solvetingang en montere de 90°-koppeling. Gebruik, indien nodig, de meegeleverde bus (1/4- 3/8").
Plaats vervolgens de koperen verbinding (zie Afbeelding 15).
4. Sluit de solventslang aan (zwarte slang met beschermende metalen omhulsel, zie Afbeelding 16).
5. Sluit de destillaatslang aan (zie Afbeelding 17).
6. Afbeelding 18 toont de destillaatcontainer met niveau-indicator.
7. Plaats de destillaatcontainer onder de Recycler en plaats de destillaatslang (zie Afbeelding 19).
8. Sluit de aanzuigslang voor schone solvent aan (witte slang met beschermende metalen omhulsel, zie Afbeelding 20).
9. Knip de slangen van de sputtpistolenreiniger af op de juiste lengte (zie Afbeelding 21).
10. Sluit de slangen van de sputtpistolenreiniger aan. *Let op de kleurcodering:* wit voor schone solvent en zwart voor verontreinigde solvent (zie Afbeelding 22).
11. Sluit de rode luchtleiding aan (zie Afbeelding 23).
12. Sluit schone, droge perslucht van 3–10 bar aan op de inlaat van de regelklep (zie Afbeelding 24).
13. Bind de slangen samen met de bijgeleverde kabelklembanden (zie Afbeelding 25).

De installatie is nu voltooid van de Recycler en de “DRESTER DYNAMIC TRIPLE” is klaar om in gebruik te worden genomen (zie Afbeelding 26).

Waarschuwing:

Zorg ervoor dat alle onderdelen van het systeem zijn geaard (machines en trommels).

VOORBEREIDINGEN VOOR GEBRUIK

Spuitpistolenreiniger – bijvullen met solvent

1. Open het deksel van de spuitpistolenreiniger.
2. Vul bij met 40-45 liter solvent rechtstreeks gegoten in de spuitpistolenreiniger.

Recycler – bijvullen met solvent

1. Verwijder de drie klemmen van de afdekking van de destillaatcontainer en verwijder het deksel. Wees voorzichtig dat u geen beschadiging veroorzaakt van de niveau-indicatorlijver.
2. Vul de destillaatcontainer met 12 liter schone solvent, d.w.z. maximaal 100 mm vanaf de bovenkant.
3. Monteer het deksel opnieuw en zet hem vast met de drie klemmen.

Bedieningshandleiding

Deze handleiding en de handleidingen voor de spuitpistolenreiniger en de Recycler moeten altijd beschikbaar en in leesbare toestand gehouden worden bij het systeem. Speld de met plastic bedekte bedieningshandleiding (nr. 11151) vast zodat hij duidelijk zichtbaar is in de onmiddellijke nabijheid van de Recycler. Indien nodig moet dit ook worden vertaald in andere talen die worden gesproken door de werknemers.

Onderhoudspersoneel

Het is van essentieel belang dat de werknemers speciale training krijgen in het gebruiken van het systeem. Alleen personeel dat de juiste technische training heeft ondergaan, mag het systeem gebruiken.

Voor de eerste keer opstarten

Het systeem kan nu in werking worden gebracht. Volg de “Bedieningsinstructies voor de Drester Dynamic Triple” hieronder en controleer of er geen lekkage is van elk van de aansluitingen.

BEDIENINGSHANDLEIDING

Deze bedieningshandleiding is van toepassing op het volledige DRESTER DYNAMIC TRIPLE-systeem.

De DRESTER spuitpistolenreiniger en DRESTER 120 Recycler worden in detail beschreven in hun eigen handleidingen .

Bedieningsinstructies voor de “Drester Dynamic Triple”:

1. EERSTE CONTROLE*

Controleer of het groene lampje brandt en of de olietemperatuur is gedaald tot 50°C.

(Dit betekent dat de Recycler koud is, klaar om te starten en mag worden geopend.)

* Controleer de plastic zak in de Recycler.

(Dit is een één maal bruikbare, wegwerpbare zak en moet worden vervangen na elk gebruik. Als de zak vol solvent is, controleer dan of de destillaatcontainer onder de Recycler leeg is en ga rechtstreeks naar stap 4.)

2. SOLVENT OVERBRENGEN*

Start de pompen van de RDX Docking Unit.

(Open de regelklep aan de rechterkant van de Recycler)

* Zet de pompen uit wanneer deze lucht beginnen te pompen.

(Schakel de regelklep uit na ongeveer 2–3 minuten)

3. TWEEDE CONTROLE*

Controleer of de niveau-indicator van de destillaatcontainer helemaal naar beneden is.

(Als dit niet het geval is, start de pompen opnieuw en laat ze voor een paar minuten werken. Als de niveau-indicator nog steeds niet zakt tot het laagste niveau, dan kan de invoerslang geblokkeerd zijn of een pomp defect. In dat geval dient u contact op te nemen met een geautoriseerde Drester leverancier.)

* Controleer of de plastic zak in de Recycler vol met solvent is.

(Grofweg tot het niveau van de klem die de zak vasthoudt. Als dat niet het geval is, start de pompen opnieuw en laat ze een paar minuten meer werken.

Als de zak nog niet vol is, dan kan de invoerslang geblokkeerd zijn of een pomp defect. In dat geval dient u contact op te nemen met een geautoriseerde Drester leverancier

4. SLUIT DE KAP EN START DE RECYCLER

* Opmerking: Informatie over instellingen van tijd en temperatuur is te vinden in de handleiding voor de Recycler, nr. 11213, sectie 5.5.

Wat doen wanneer solvent op is:

GEEN SCHONE SOLVENT IN DE SPUITPISTOLENREINIGER

Niet bijvullen met schone solvent, maar maak een overdrachtpomp en start de Recycler.
(Zie "Bedieningsaanwijzing voor de Drester Dynamic Triple" hierboven.)

GEEN HERCIRCULERENDE SOLVENT IN DE SPUITPISTOLENREINIGER

Als de pomp voor de automatische reinigingscyclus enkel lucht pompt en geen solvent is er niet voldoende solvent in de Docking Unit. Als dit het geval is, giet 10 liter solvent rechtstreeks in de sputtpistolenreiniger. Controleer of de niveau-indicator vrij kan bewegen en of deze zich op een hoogte van 10–70mm bevindt. (Zie onderstaande linker Afbeelding)



Vreemde solvent recycleren:

Om solventen te recycleren die geen deel uitmaken van het systeem, volgt u de onderstaande stappen:

1. Vervang de plastic zak in de Recycler.
2. Verplaats de destillaatcontainer naar de zijkant.
3. Plaats een leeg vat met een minimale inhoud van 12 liter onder de Recycler (zie onderstaande Afbeelding).
4. Vul de Recycler met vuile solvent (niet meer dan 12 liter).
5. Sluit het deksel van de Recycler en start de timer. *Opmerking: Informatie over instellingen van tijd en temperatuur kan worden gevonden in de handleiding voor de Recycler, nr. 11213, sectie 5.5.*

Wanneer de destillatiecyclus is voltooid, dient destillaatcontainer terug op zijn plaats gezet te worden.



TOEGESTANE SOLVENTEN

De machine kan worden gebruikt in combinatie met verdunners en solventmengelingen, zoals aceton, toluen, xyleen, isobutanol (2-methylpropan-1-ol), die als Groep IIA genoteerd staan overeenkomstig IEC 79-20 (EN 60079-20).

VEILIGHEIDSINFORMATIE

Om de hoge veiligheidsnorm van de machine te bewaren, moet u het volgende controleren:

- dat het systeem is geïnstalleerd op de manier zoals voorgeschreven in deze handleiding
- dat de machine wordt gebruikt op de manier beschreven in deze handleiding
- dat de machine wordt onderhouden op de manier beschreven in deze handleiding
- dat uitsluitend originele vervangingsonderdelen gebruikt worden
- dat deze handleiding en de handleidingen voor de spuipistolenreiniger en de Recycler beschikbaar blijven en in leesbare conditie in de buurt van het systeem worden gehouden.

Draag altijd beschermende handschoenen en een veiligheidsbril (solvent-resistant) wanneer u werkt met het systeem, evenals andere persoonlijke beschermingsmiddelen wanneer nodig.

Personeel dat leidt aan chronische ademhalingsproblemen of allergieën voor solventen mogen dit systeem niet gebruiken. Een brandblusser moet altijd in de buurt zijn wanneer u werkt met solventen.

ONDERHOUD

Controleer dagelijks op lekkage.

De DRESTER RDX Docking Unit moet één maal per jaar verwijderd, geopend en schoongemaakt worden. De geautoriseerde Drester leverancier kan u verder adviseren over dit onderwerp.

GARANTIE

Hedson Technologies AB vervangt alle defecte onderdelen op de DRESTER RDX 9012 met nieuwe onderdelen in overeenstemming met de "Garantievoorwaarden van Hedson Technologies AB No. 7.2-8". Deze garantie is alleen van toepassing wanneer de machine wordt gebruikt op de voorgeschreven manier en het dekt geen kosten van reparaties. Vermeld altijd het serienummer en bouwjaar van de machine indien u een claim onder garantie maakt. Deze kunnen worden gevonden op het zilverkleurig kenplaatje van de machine.

TECHNISCHE GEGEVENS

Fabrikant

HEDSON TECHNOLOGIES AB
Hammarvägen 4
SE-232 37 Arlöv
Zweden
 +46-40-53 42 00

Machinetype

DRESTER RDX 9012 Docking Unit

Solventcapaciteit

Max. 80 liter

Gecomprimeerde lucht nodig

Schone, droge lucht van 3–10 bar

Pompcapaciteit

10 l/min

Solventdruk

2 bar

Gewicht

21 kg

Totale afmetingen

Hoogte: 700 mm, max. diameter: 500 mm

Geluidsdruckniveau

<70 dB(A)



DRESTER RDX 9012

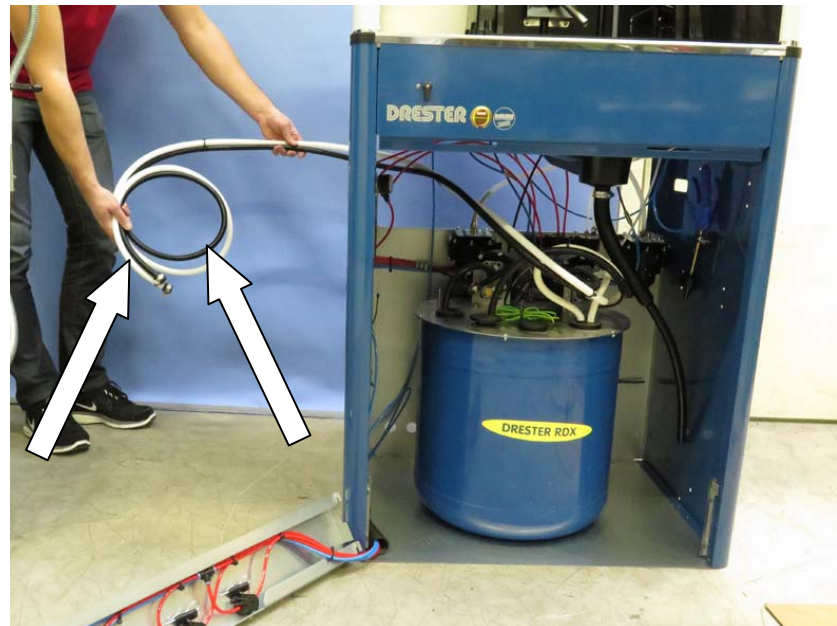
System "DRESTER DYNAMIC TRIPLE"

ILLUSTRATIONS FOR INSTALLATION
BILDSERIE ZUR INSTALLATION
ILLUSTRATIONS POUR LE INSTALLATION
BILDSERIE FÖR INSTALLATION
ILLUSTRAZIONI PER INSTALLAZIONE
ILUSTRACIONES PARA INSTALACIÓN





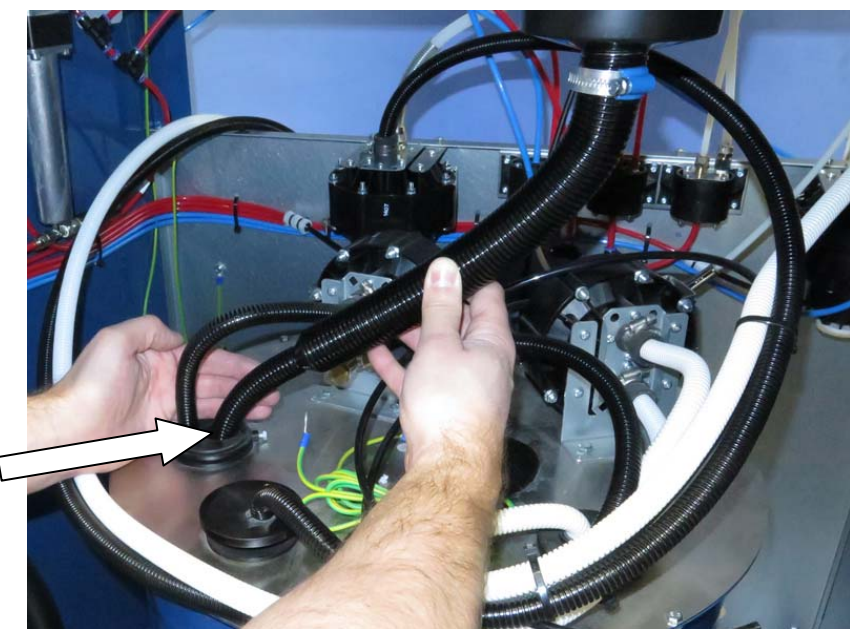
1



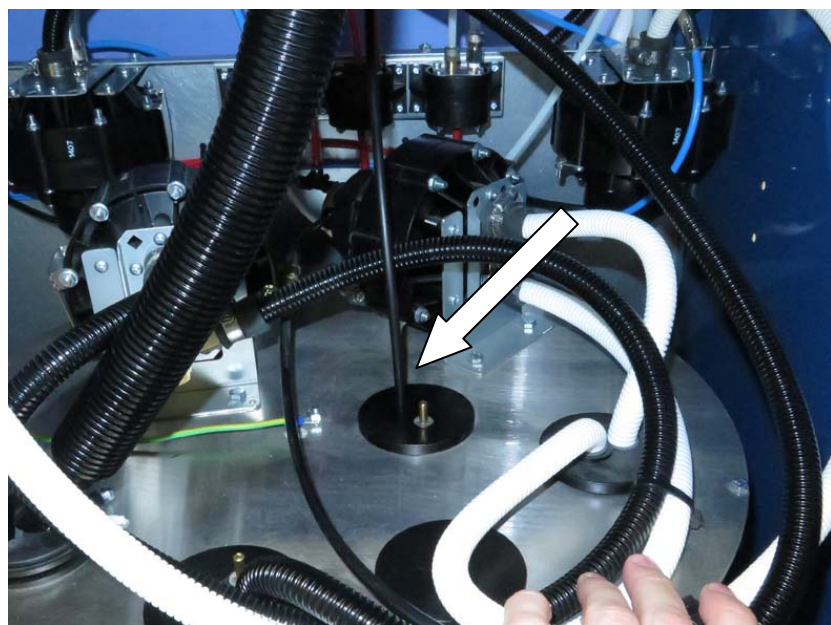
2



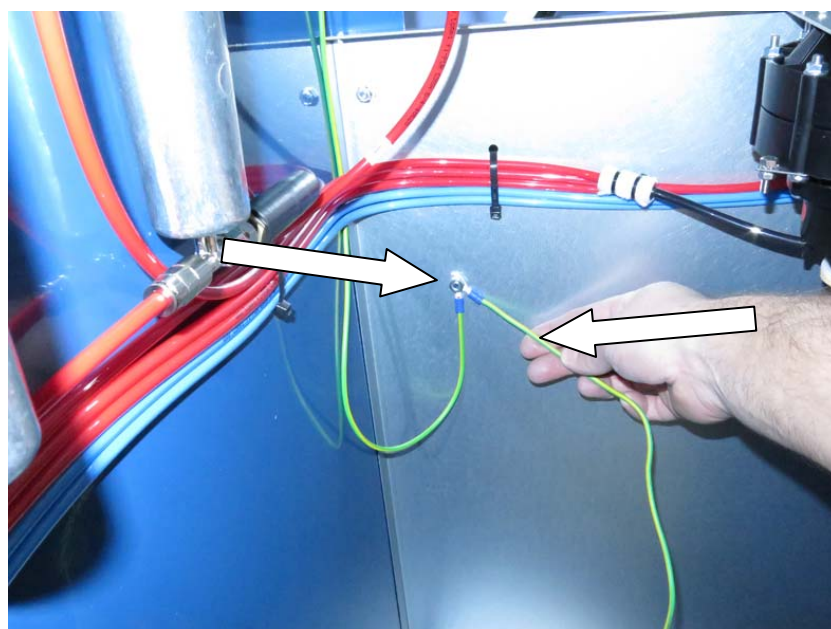
3



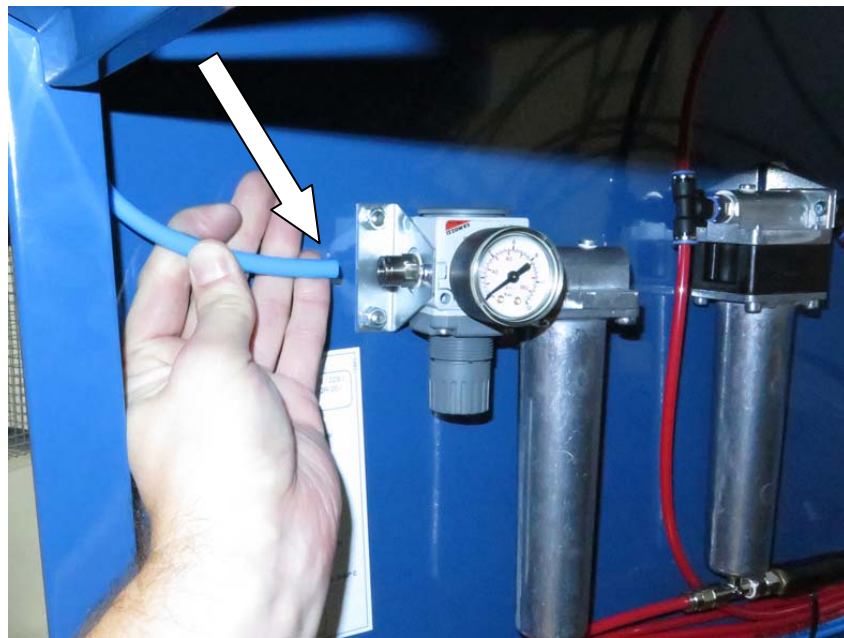
4



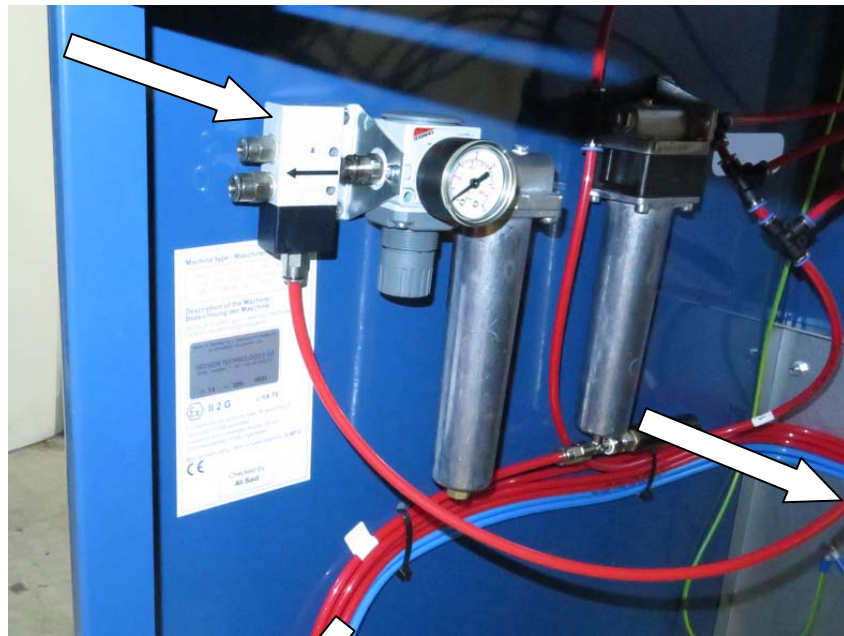
5



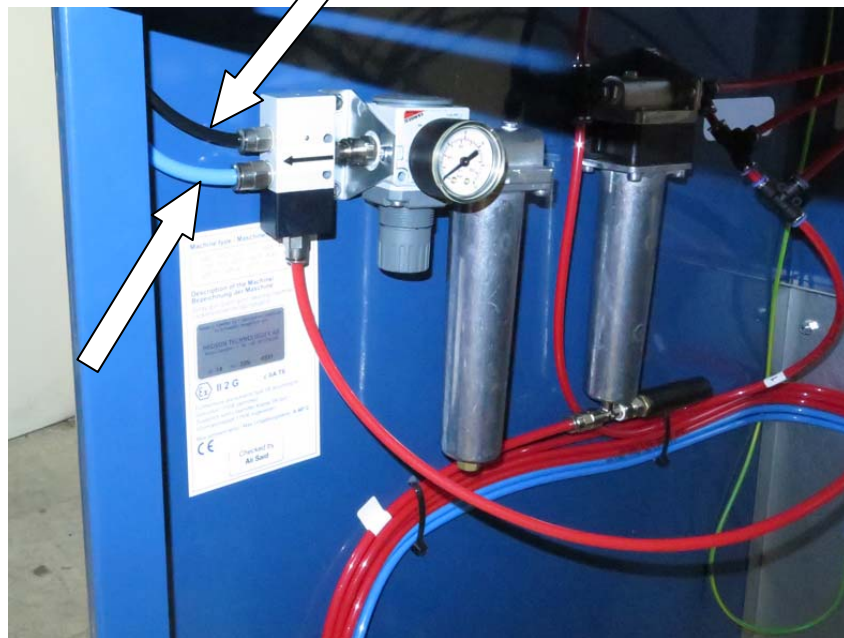
9



10



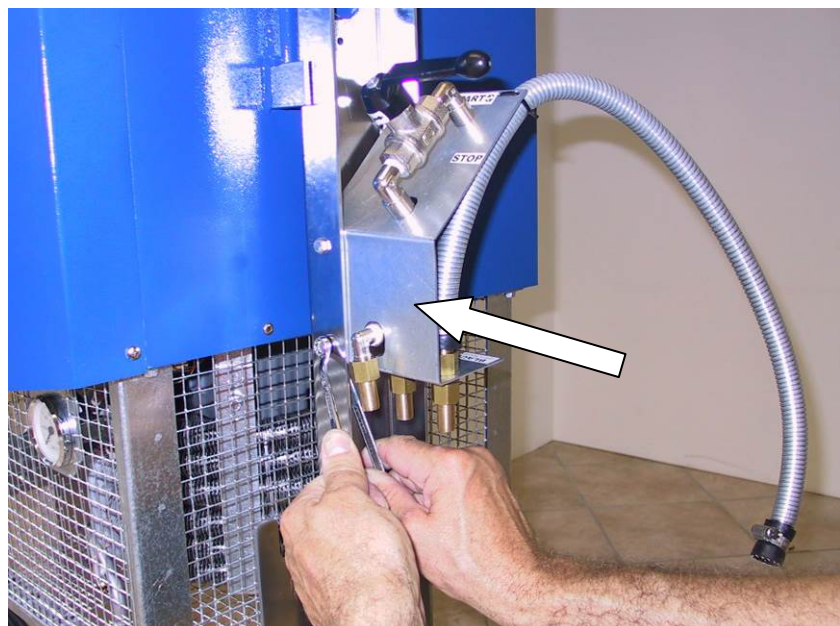
11



12



13



14



15



16

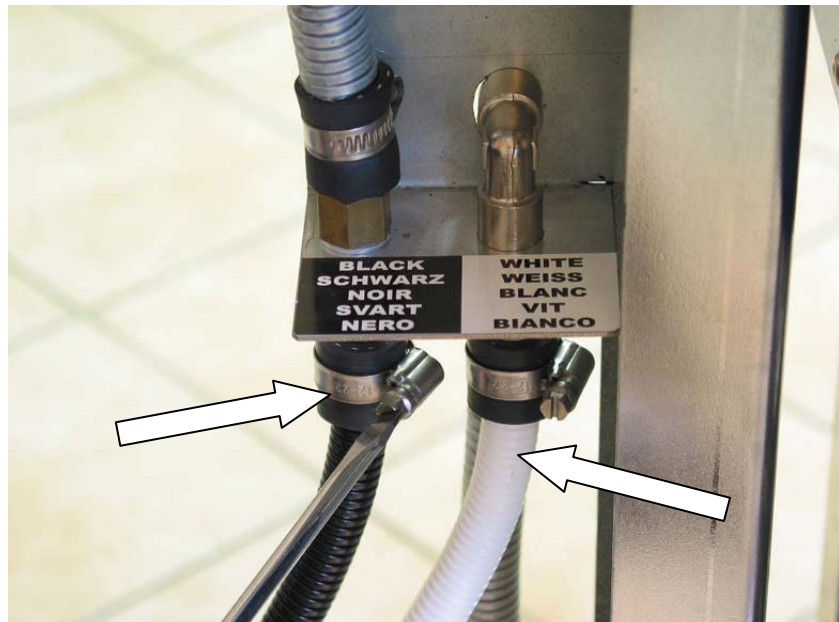




20



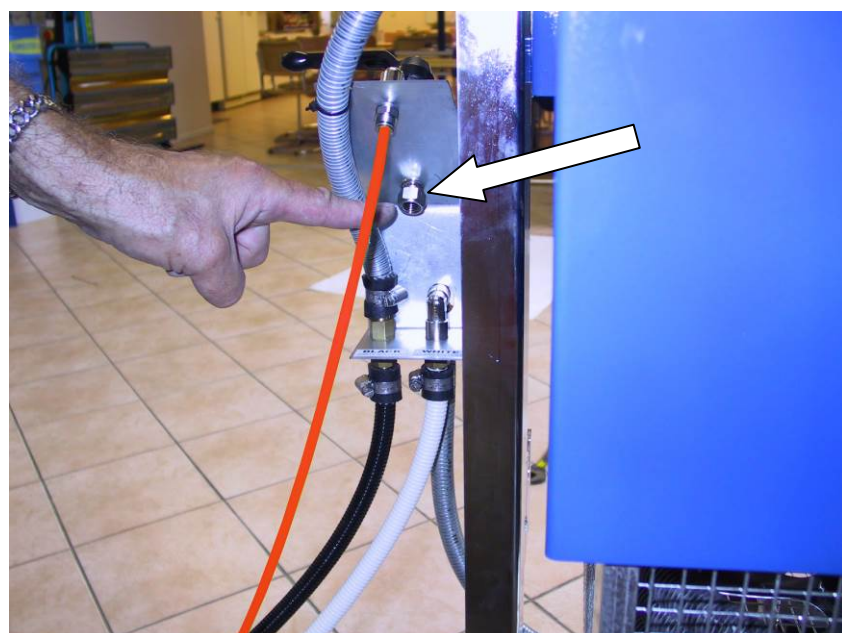
21



22



23



24



25



26