



DRESTER

HEDSON



# MISCHRAUM-AUSRÜSTUNG



*distributed by*

**RAGFA**  
Farbenhandels GmbH  
A-9020 Klagenfurt  
Primoschgasse 1  
Telefon 0463 33288 - 0  
Fax 0463 33288 26 oder 99  
office@ragfa.com





## DRESTER SPRÜHPISTOLENREINIGER - DAS ORIGINAL

Herausragende Reinigungsleistung seit 1978.  
Langlebige und nachhaltige Lösungen.

- Zertifizierte und patentierte Produkte mit überlegener Qualität
- Kundengerechte schwedische Entwicklungen
- 3 Jahre Gewährleistung auf Membranpumpen
- ATEX-Zulassung
- Langlebige und nachhaltige Lösungen
- Für ein optimales Arbeitsumfeld
- Manuell oder automatisch



Manuell



Automatisch



Wasserbasiert



Lösemittel-  
basiert

### REINIGUNG MIT WASSER

Diese Sprühpistolenreiniger eignen sich für das Reinigen mit wässrigen Lösungen und erfüllen die Reinigungs- und Entsorgungsvorschriften aller Lackhersteller.

### REINIGUNG AUF LÖSEMITTELBASIS

Diese lösemittelbasierten Sprühpistolenreiniger werden allen Anforderungen an solche Geräte gerecht.

### KOMBINATION DER BEIDEN SYSTEME

Diese Sprühpistolenreiniger eignen sich für wasser- und lösemittelbasiertes Reinigen.



## DRESTER ACE

Zukunftsweisende Lackierpistolenreinigung auf Wasser- oder Lösemittelbasis



Gehäuse Edelstahl /  
Optional Grau RAL 7016

### **NEUE UND EINZIGARTIGE CAPTURE@SOURCE**

- Fängt Emissionen direkt an der Quelle ab
- Nutzerfreundlich mit minimalem Lösemittelverbrauch

### **KOMPAKT UND ERGONOMISCH**

- Ergonomische Arbeitsposition und gute Überblick

### **EINFACH ZU BEDIENEN - LEICHT ZU REINIGEN**

- Lösemittel-Waschstationen aus Edelstahl

### **SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG**

- Patentierter Lackierpistolenhalter für alle Marken

### NACHHALTIGKEIT MIT ACE

Von einer effizienten Verwendung von Lösemitteln profitiert nicht nur die Umwelt sondern auch die Lackierwerkstatt. Unsere Drester ACE Lackierpistolenwaschgeräte wurden auf Ergonomie und Effizienz optimiert für eine schnelle und sichere Lackierpistolenreinigung.



#### DRESTER PUMPEN

Leistungsstarke Membranpumpen für überzeugende und zuverlässige Reinigungsergebnisse.



#### DRESTER LACKIERPISTOLENHALTER

Einfaches an- und abklipsen. Öffnung des Lackierkanals und sichere Befestigung der Lackierpistole mit nur einem Handgriff.

Der Luftkanal wird durch einen Luftschlauch geschützt.



## **DRESTER PUMPEN (ATEX KAT 1/ZONE 0, FÜR LÖSEMittelGRUPPE IIA UND IIB)**

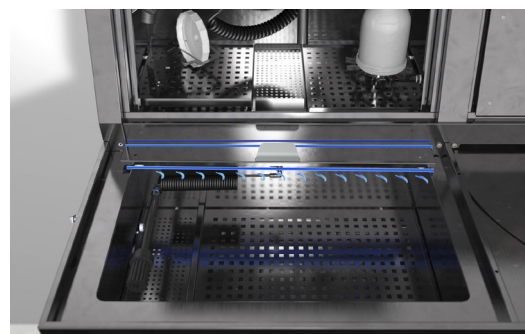
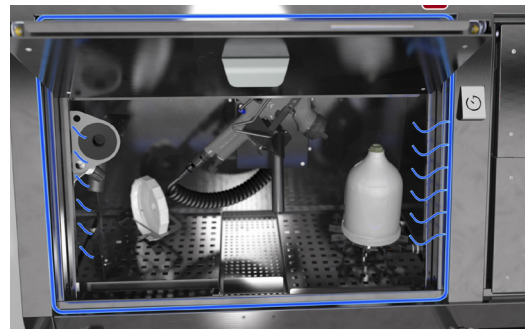
Unsere Pumpe, das Kraftpaket hinter allen Drester Pistolenreinigern, ist auf Effizienz ausgerichtet. Der enorme Durchfluss und Druck unserer Pumpen sorgen für die bestmögliche Reinigungsleistung. Dank unserer robusten Pumpen konnten wir ein neues und innovatives Düsensystem im Waschraum einbauen. Das fortschrittliche Düsensystem ermöglicht effizienteren Waschzyklen. In über 30 Jahren Erfolgsgeschichte wurden fast 200.000 Drester-Pumpen ausgeliefert.

## **DRESTER PATENTIERTER LACKIERPISTOLENHALTER**

Die Öffnung des Lackierkanals und die sichere Befestigung der Lackierpistole erfolgt mit nur einem Handgriff. Der Luftkanal wird durch einen Luftschlauch geschützt. In unsere patentierten Pistolenhaltern passen alle auf dem Markt erhältlichen Lackierpistolen ohne weitere Anpassungen.

## **DRESTER CAPTURE@SOURCE LÜFTUNG**

Die Absaugung von Drester Capture@Source sorgt für hervorragende Arbeitsbedingungen. Durch das Absaugen der Dämpfe mit hoher Geschwindigkeit direkt an der Quelle wird der Nutzer vor Lösemittelexposition geschützt und der Lösemittelverlust minimiert. Obwohl die Capture@source Lüftung durch die unauffällige Konstruktion nicht auf den ersten Blick sichtbar ist, kann sie gezielt alle Dämpfe effizient abfangen.



## **DRESTER CAPTURE@SOURCE LÜFTUNG**

Für bessere Arbeitsbedingungen. Reduziert die Exposition des Nutzers und den Lösemittelverlust. Sichtbare Effizienz der diskreten aber wirkungsvollen Capture@Source Belüftungsöffnungen.



## RESSOURCEN SPAREN

Verringerter Verbrauch und weniger Lösemittelabfall

## VERRINGERTE LÖSEMITTELEXPOSITION

Verbesserter Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit in der Lackierwerkstatt

## SICHER UND ZUVERLÄSSIG

ATEX Kategorie 2 / Zone 1



Alle Waschplätze verfügen über leicht abnehmbare Arbeitsgitter. Sehr einfach zu reinigen mit glatt verschweißten Innenkanten.



Die Düsenkonfigurationen kann kundenspezifisch angepasst werden. Die Reinigungsmuster sorgen somit für hervorragende Reinigungsergebnisse. Abnehmbare und leicht zu reinigende Komponenten. Reinigungsdüse mit frischem Lösemittel zur Spülung.



Reinigungsbürste und Spülpistole mit recyceltem Wasser. (Leitungswasser optional.) Durch Koagulation werden Lackrückstände getrennt und getrocknet zur Vereinfachung der Abfallbehandlung.



Die vordere Abdeckung lässt sich nach oben schieben und liegt in der Servicestellung, um einen einfachen Zugang zu den Lösungsmittel-/Wasserfässern zu ermöglichen.

Absaugen von Lösemitteldämpfen mit hoher Geschwindigkeit direkt an der Quelle

Neues Düsendesign in den automatischen Waschkammern

Alle Lösemittel-Reinigungsbereiche aus Edelstahl, leicht zu reinigen

Reduzierte Kosten für Lösemittel und Abfallentsorgung

Energie sparen - reduziertes Abluftvolumen durch innovatives Absaugsystem

## CAPTURE@SOURCE IN ALLEN MODELLEN

- Modelle mit 2 - 4 Washstationen, für Lösemittel, Wasserbasis oder beides kombiniert.
- Automatische- im oberen und manuelle Reinigung im unteren Bereich.
- Durch gleichzeitige Verwendung optimieren Sie Ihren Reinigungsprozess!



**ACE QUATTRO**

**ACE TRIPLE**

**ACE DOUBLE**

ART. NR. / NAME Dlxx = Inox DGxx = Optional Grau RAL7016	(C) COMBO* (S) LÖSEMITTEL (A) AQUA**	Wash- kammern	Gewicht (DGxx)	Breite	Höhe	Maximale Tiefe	Boden- tiefe
DI4C - DG4C / Ace Quattro <b>C</b>	COMBO	4	100 kg	1190 mm	1488 mm	675 mm	621 mm
DI4S - DG4S / Ace Quattro <b>S</b>	LÖSEMITTEL	4					
DI3C - DG3C / Ace Triple <b>C</b>	COMBO	3	90 kg				
DI2C - DG2C / Ace Double <b>C</b>	COMBO	2	80 kg	840 mm			
DI2S - DG2S / Ace Double <b>S</b>	LÖSEMITTEL	2					
DI2A - DG2A / Ace Double <b>A</b>	AQUA	2					

\*COMBO= FÜR LÖSEMITTEL- UND WASSERBASIERTE LACKE

\*\*AQUA= FÜR WASSERBASIERTE LACKE

### IN ALLEN MODELLEN:

Erforderliche Druckluft: 7-12 bar (110-180 psi)

Fest verbaute Absaugdüse: 360 m³/h (212 cfm) (4S/4C) mit 10 m Verlängerung

Ausgelegt für bis zu 60-Liter-Fässer (2C: 25 Liter)

Durchmesser Abluftrohr: 100 mm

Pumpenzertifizierung: ATEX Kat 1/Zone 0, für die Lösemittelgruppen IIA und IIB
















Garantie: 3 Jahre

ATEX-Kategorie: Kat 2 / Zone 1

Gehäuse Edelstahl: Ja Art. Nr. Dlxx Optional Grau RAL 7016



## Grundlegende Funktionen Ace

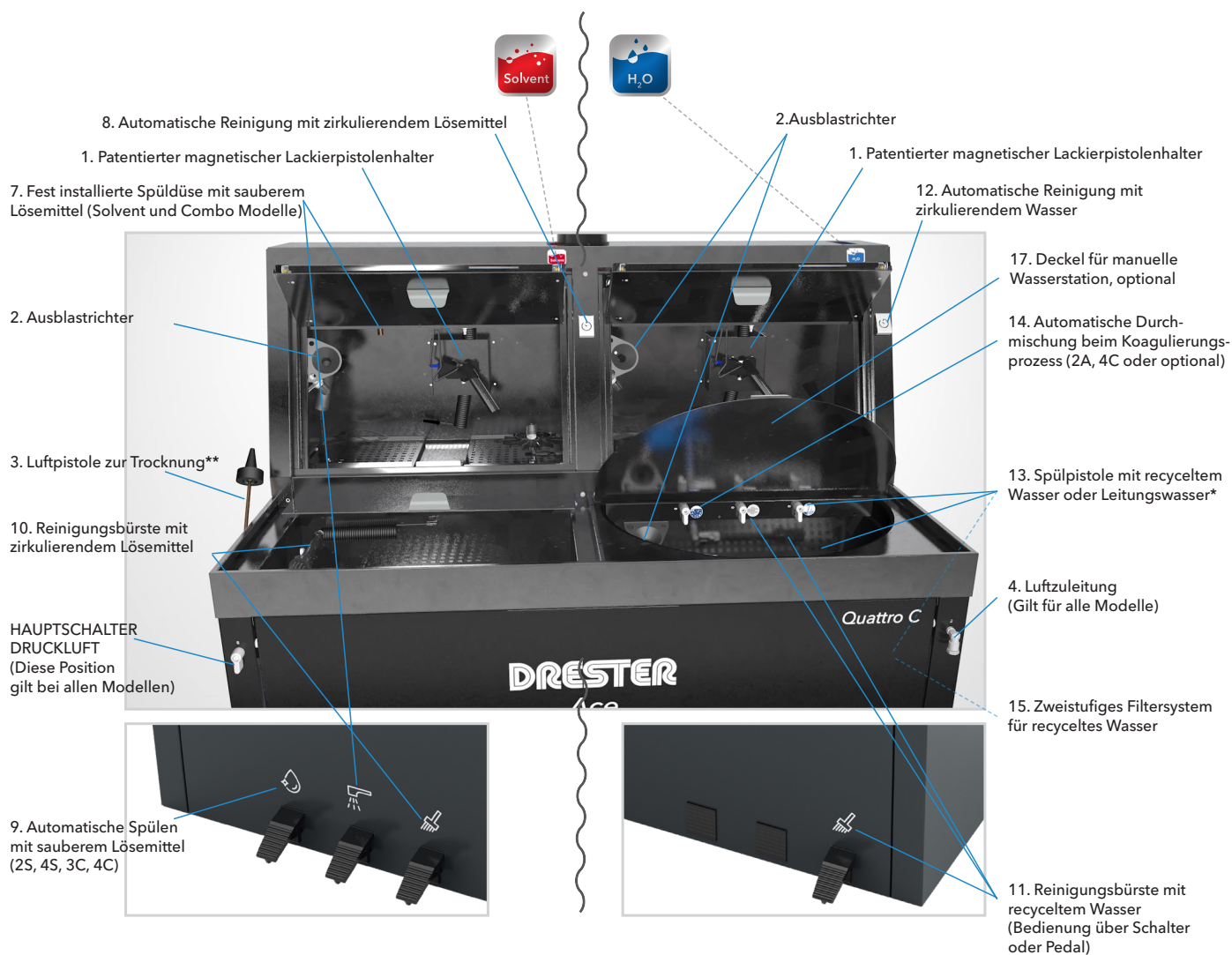
	  ACE DOUBLE C DG2C	  ACE DOUBLE S DG2S	  ACE DOUBLE A DG2A	  ACE TRIPLE C DG3C	    ACE QUATTRO S DG4S	    ACE QUATTRO C DG4C
1. Patentierte magnetischer Lackierpistolenhalter	•	•	•	•	•	•
2. Ausblastrichter	•	•	•	•	•	•
3. Luftpistole für Trocknung	•	•	•	•	•	•
4. Druckluftanschlussleitung	•	•	•	•	•	•
5. Pneumatische Abluft	•	•	•	•	•	•
6. Kann über die Docking Einheit (RDX) an den Drester Recycler angeschlossen werden	•	•	-	•	•	•
7. Fest installierte Spüldüse mit sauberem Lösemittel	•	•	-	•	•	•
8. Automatische Reinigung mit zirkulierendem Lösemittel	•	•	-	•	•	•
9. Automatisches Spülen mit sauberem Lösemittel	-	•	-	•	•	•
10. Reinigungsbürste mit zirkulierendem Lösemittel	-	•	-	•	•	•
11. Reinigungsbürste mit recyceltem Wasser	•	-	•	•	-	•
12. Automatische Reinigung mit zirkulierendem Wasser	-	-	•	-	-	•
13. Spülpistole mit recyceltem Wasser oder Leitungswasser*	Leitungswasser optional*	-	Leitungswasser optional*	Leitungswasser optional*	-	Leitungswasser optional*
14. Automatische Durchmischung beim Koagulierungsprozess	•	-	•	•	-	•
15. Zweistufiges Filtersystem für recyceltes Wasser	•	-	•	•	-	•
16. Zeitverlängerungsset, universelles Lösemittelsystem	•	•	•	•	•	•
17. Deckel für manuelle Wasserstation	Optional					

\* Optionales Wasserventil-Kit für Leitungswasseranschluss einschließlich automatische Entleerung des Filtratbehälters.  
Vorinstalliert: Fügen Sie „T“ zur Teilenummer hinzu, z. B. DG2C-T.





## Drester Ace Combo im Detail:



\* Optionales Wasserventil-Kit für Leitungswasseranschluss einschließlich automatische Entleerung des Filtratbehälters. Vorinstalliert: Fügen Sie „T“ zur Teilenummer hinzu, z. B. DG2C-T.

\*\* (3) Luftpistole mit magnetischer Befestigung kann auf beiden Seiten des Drester Ace Reinigungsgeräts platziert werden.





## DRESTER CLASSICS

**Kompakte und benutzerfreundliche Sprühpistolenreiniger mit herausragender Reinigungsleistung**

Die Drester Classic-Modelle von Hedson sind seit Jahrzehnten auf dem Markt, was viel über ihre Leistung und das Preis-Leistungs-Verhältnis aussagt. Sie sind nach wie vor sehr gefragt und bleiben eine zuverlässige Wahl. Die Geräte dominieren seit Langem den Reinigungsmarkt für Wasserlacksysteme und sind dank ihrer Robustheit und Benutzerfreundlichkeit bis heute unübertroffen. Das automatische Classics-Modell für Lösemittel eignet sich für die Reinigung von Fließbecherpistolen wie auch herkömmlichen Pistolen mit Sauganschluss.

**3 JAHRE PUMPENGARANTIE**

**RUNDES WASCHBECKEN OHNE SCHWEISSNÄHTE FÜR EINFACHE WARTUNG**

**MANUELLE UND/ODER AUTOMATISCHE REINIGUNG**

**ZUR REINIGUNG ALLER ARTEN - MIT SAUGANSCHLUSS ODER FLIESSBECHERPISTOLEN**

### DRESTER CLASSIC 1000

**Manueller Sprühpistolenreiniger mit Pinsel und Hochdruck-Spülpistole**

- Geeignet für verschiedene Konfigurationen je nach Lackmarke
- Fußbetrieben für freihändiges Arbeiten
- Integriertes Abfallrecyclingsystem



**ABMESSUNGEN**

Höhe	1220 mm (48")
Durchmesser	Ø 590 mm (23")
Gewicht	24 kg



**DRESTER 1000**

Benötigte Druckluft	Durchflusspinsel	Flüssigkeitsvolumen des Geräts	Art.-Nr.
5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min (4 cfm)	1,5-2 l/min	35 l / 10 Gallonen	1000

### DRESTER CLASSIC 1050

**Manueller Sprühpistolenreiniger mit geschlossenem Wasserkreislauf**

- Vorwaschpinsel und Spülpistole mit Zufuhr von aufbereitetem Wasser
- Manuelles Reinigen mit Pinsel und Hochdruck-Spülpistole
- Luftleitung mit Schnellverbinder zum Ausblasen der Farbkanäle der Sprühpistolen



**ABMESSUNGEN**

Höhe	1050 mm (41")
Durchmesser	Ø 590 mm (23")
Gewicht	21 kg



**DRESTER 1050**

Benötigte Druckluft	Durchflusspinsel	Flüssigkeitsvolumen des Geräts	Art.-Nr.
5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min (4 cfm)	1,5-2 l/min	35 l / 10 Gallonen	1050

## DRESTER CLASSIC 2600

### Effizientes manuelles Nachspülen spart Lösemittel

- Manuelles Reinigen mit Durchflusspinsel
- Fußbetrieben für freihändiges Arbeiten
- Manuelles Nachspülen mit Venturidüse



#### ABMESSUNGEN

Höhe	990 mm (39")
Durchmesser	Ø 563 mm (22")
Gewicht	30 kg (66 lb)



#### DRESTER CLASSIC 2600

Benötigte Druckluft	Erforderliche Ventilationskapazität	Durchmesser des Abluftrohrs	Art.-Nr.
5-12 bar (80-180 psi) 250 l/min (9 cfm)	140 m³/h / 82 cfm (15 m Verlängerung) 180 m³/h / 106 cfm (5 m Verlängerung)	125 mm (5")	2600 (Blau) 2600-INOX (Edelstahl)

## DRESTER CLASSIC 3600

### Automatischer Sprühpistolenreiniger mit manuellem Nachspülen

- Automatisches Reinigen mit zirkulierendem Lösemittel
- Manuelles Spülen mit frischem Lösemittel
- Mit Luftdruckregler und Wasserabscheider für eine lange Lebensdauer



#### ABMESSUNGEN

Höhe	990 mm (39")
Durchmesser	Ø 563 mm (22")
Gewicht	30 kg (66 lb)



#### DRESTER 3600

Benötigte Druckluft	Erforderliche Ventilationskapazität	Durchmesser des Abluftrohrs	Art.-Nr.
7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (9 cfm)	140 m³/h / 82 cfm (15 m Verlängerung) 180 m³/h / 106 cfm (5 m Verlängerung)	125 mm (5")	3600 (Blau) 3600-INOX (Edelstahl)

## DRESTER CLASSIC 8000

### Automatischer Sprühpistolenreiniger mit automatischem und manuellem Nachspülen

- Für herkömmliche oder wasserbasierte Lacke
- Automatisches Reinigen mit zirkulierendem Lösemittel
- Automatisches oder manuelles Nachspülen mit frischem Lösemittel



#### ABMESSUNGEN

Höhe	990 mm (39")
Durchmesser	Ø 563 mm (22")
Gewicht	33 kg (73 lb)

#### DRESTER 8000

Benötigte Druckluft	Erforderliche Ventilationskapazität	Durchmesser des Abluftrohrs	Art.-Nr.
7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (9 cfm)	140 m³/h / 82 cfm (15 m Verlängerung) 180 m³/h / 106 cfm (5 m Verlängerung)	125 mm (5")	8000-A 8000-B (mit Auffangwanne in Sockel)





## DRESTER QUICKRINSE

### Gründlicher und benutzerfreundlicher pneumatischer Sprühpistolenreiniger zur Verwendung mit Einwegbehältern

Der Drester QuickRinse-Reiniger von Hedson wurde speziell für die schnelle und gründliche Entfernung von Lackresten auf Wasser- oder Lösemittelbasis entwickelt und ist auf den Einsatz mit Einwegbehältern ausgelegt.

Die Installation ist einfach und schnell und erfolgt entweder mithilfe von Magneten zur Befestigung an der Kabine bzw. an

einer Wand des Mischraums oder mithilfe von Schrauben, wenn eine dauerhafte Befestigung vorgesehen ist. Sie können Zeit sparen, indem Sie den Sprühpistolenreiniger in der Nähe der eigentlichen Lackierarbeit platzieren.

- Für alle Einwegbehältersysteme geeignet
- Die perfekte Reinigung der Sprühpistole in 10 Sekunden spart Zeit und Kosten
- Hochdruckreinigung für sichere Farbwechsel

### DRESTER QR-10

#### Manueller Pistolenreiniger für Lacke auf Wasserbasis

- Befestigung in Lackierkabine möglich
- Mit Membranpumpe
- Automatisches Nachspülen mit frischem Lösemittel oder Wasser



#### ABMESSUNGEN

Höhe	645 mm (25,5")
Breite	535 mm (21,0")
Tiefe	263 mm (10,5")
Gewicht	12,5 kg (27 lb)



#### DRESTER QR-10

Benötigte Druckluft	Pumpenkapazität	Zulässige Lösemittel	Flüssigkeitsvolumen des Geräts	Art.-Nr.
5-12 bar (80-180 psi), 100 l/min (4 cfm)	2 l/min	Wasser oder Lösemittel auf Wasserbasis	5+5 l	QR-10

### DRESTER QR-20

#### Manueller Sprühpistolenreiniger für Lacke auf Lösemittelbasis

- Auch geeignet für Reinigung mit Wasser oder Lösemitteln auf Wasserbasis
- Problemlose Installation an beliebiger Stelle in der Werkstatt



#### ABMESSUNGEN

Höhe	461 mm (18,1")
Breite	306 mm (12,1")
Tiefe	273 mm (10,8")
Gewicht	6 kg (13,2 lb)



#### DRESTER QR-20

Benötigte Druckluft	Pumpenkapazität	Zulässige Lösemittel	Flüssigkeitsvolumen des Geräts	Art.-Nr.
5-12 bar (80-180 psi), 100 l/min (4 cfm)	2 l/min	Lösemittel und Lösemittelgemische	Menge an Waschflüssigkeit je nach Größe des ausgewählten Behälters	QR-20

### DRESTER QR-TT

#### Manueller Sprühpistolenreiniger für Lacke auf Wasser- und auch auf Lösemittelbasis

- Bei Verwendung wasserbasierter Lösemittel in Lackierkabine platzierbar
- Problemlose Installation an beliebiger Stelle in der Werkstatt



#### ABMESSUNGEN

Höhe	667 mm (26,3")
Breite	565 mm (22,2")
Tiefe	264 mm (10,4")
Gewicht	16 kg (32 lb)



#### DRESTER QR-TT

Benötigte Druckluft	Pumpenkapazität	Zulässige Lösemittel	Flüssigkeitsvolumen des Geräts	Art.-Nr.
5-12 bar (80-180 psi), 100 l/min (4 cfm)	2 l/min	BOX LINKS: Wasser oder Lösemittel auf Wasserbasis BOX RECHTS: Lösemittel und Lösemittelgemische	3 l/Lösemittel (Wassermenge je nach Größe des ausgewählten Behälters)	QR-TT

# DRESTER DYNAMIC TRIPLE

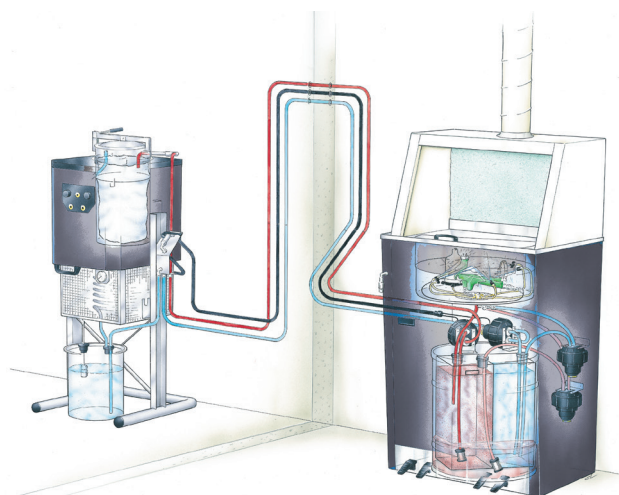
## Bessere Reinigungsleistung mit einem umweltschonenden geschlossenen System zur Handhabung von Lösemitteln

Die Beförderung des Lösemittels zwischen dem Sprühpistolenreiniger und dem Recycler erfolgt vollautomatisch. Die schmutzige, schwere und gefährliche manuelle Handhabung von Lösemitteln gehört der Vergangenheit an. So bleiben die Anlagen und der Boden in der Werkstatt stets sauber. Unmittelbar nach dem Transfer des Lösemittels ist das saubere Lösemittel im Sprühpistolenreiniger verfügbar.

Dank des einzigartigen Systems können die Einheiten entweder unmittelbar nebeneinander oder auch in separaten Räumen mit bis zu 25 Meter Entfernung platziert werden (je nach den geltenden Feuerschutzgesetzen vor Ort).

Hedson unterstützt eine häufige Anwendung des Systems. Dadurch bleibt das Lösemittel im Sprühpistolenreiniger in besserem Zustand, was der Reinigungswirkung zugute kommt. Der Lösemittelverbrauch wird gesenkt, da unnötige Verschwendung minimiert und so zugleich die Kosten erheblich verringert werden.

- Weniger Lösemittelverbrauch
- Verbesserte Reinigungsleistung der Sprühpistolenreiniger
- Vollautomatischer Lösemitteltransfer zwischen Sprühpistolenreiniger und Recycler



### FÜR EIN DRESTER DYNAMIC TRIPLE BENÖTIGEN SIE FOLGENDE EINHEITEN

- 1 DRESTER SPRÜHPISTOLENREINIGER
- 2 DOCKINGEINHEIT
- 3 RECYCLER



Mehr:

### DRESTER RDX - DOCKINGEINHEIT

- Für Lösemitteltransfer in Drester Dynamic Triple
- Mit Überlaufschutz
- Kann in Sprühpistolenreiniger platziert werden

#### ABMESSUNGEN

Höhe	590 mm (23")
Breite	1610 mm (63")
Max. Tiefe	120 mm (47")
Gewicht	67 kg (148 lb)



#### DRESTER DOCKINGEINHEIT

Benötigte Druckluft	Lösemittelkapazität	Pumpenkapazität	Flüssigkeitsdruck	Art.-Nr.
Saubere, trockene Luft bei 3-10 bar	Max. 80 l	10 l/min	2 bar	RDX-8012 Drester 2600, 3600 & 8000 RDX-9012 Drester Boxer Solvent, X-Serie Manual

### DRESTER 120 - RECYCLER

- Lösemittel-Recycler in Drester Dynamic Triple
- Zur Rückgewinnung und Aufbereitung des im Sprühpistolenreiniger verwendeten Lösemittels
- Auch als eigenständige Einheit einsetzbar

#### ABMESSUNGEN

Höhe	700 mm (17,5")
Durchmesser	Ø 500 mm (19,5")
Gewicht	21 kg (46 lb)



#### DRESTER RECYCLER

Destillierbare Lösemittel	Behälterkapazität	Entleerung der Rückstände	Kondensations-system	Material des Kondensators	Dauer/Zyklus	Spannung	Art.-Nr.
Verdünnner	12 l	Kunststoff-beutel	Mit Umgebungsluft	Edelstahl	3-4 Stunden	200-240 V, einphasig 50 oder 60 Hz	DR-120-A



## DRESTER ABFALLMANAGEMENT

Sichere und effiziente Sammlung und Entsorgung von Lackier- und sonstigen Abfällen in der Werkstatt

- Zwei Behälter für eine einfache Trennung der Abfälle
- Ausgestattet mit zwei Trichtern mit Gittereinsätzen, sodass Dosen zum Abtropfen sicher platziert werden können
- Flexible Nutzung



**DRESTER WM-90-1**  
Zwei Behälter für Flüssigabfälle



**DRESTER WM-90-2**  
Ein Behälter für Flüssig- und einer für Feststoffabfall



**DRESTER WM-90-3**  
Zwei Behälter für Feststoffabfälle



### ABMESSUNGEN

<b>Höhe</b>	1025 mm (40")
- mit Haube	1470 mm (58")
- mit Haube und Airvent	2230 mm (89")
<b>Breite</b>	780 mm (31")
<b>Tiefe am Boden</b>	570 mm (23")
<b>Gewicht</b>	42 kg (x lb)

### DRESTER ABFALLMANAGEMENT

Benötigte Druckluft	Durchmesser des Absaugflanschs	Art.-Nr.
7-12 bar (110-180 psi) 450 l/min (16 cfm) (falls Absaugvorrichtung erwünscht)	125 mm (5") mit Flansch (Art.-Nr. 10187)	WM-90-1 WM-90-2 WM-90-3

## DRESTER MISCHTISCH

Für mehr Ordnung im Mischraum

- Intelligente Ablage für effiziente Arbeitsabläufe
- Basismodell mit einem Regalboden unterhalb der Arbeitsfläche
- Erhältlich mit pulverbeschichteter Oberfläche oder Edelstahl



### DRESTER MISCHTISCH

Airvent-Durchmesser	Gewicht	Breite	Höhe	Max. Tiefe	Art.-Nr.
14010 Ø 100 mm	Basismodell	30,0 kg	1200 mm	930 mm	MT-120 (pulverbeschichtet)
14020/14040 Ø 125 mm	mit Punktabsaugung und Airvent	36,5 kg	Mit Punktabsaugung	1110 mm	
	mit Haube und Airvent	45,0 kg	Mit Haube Arbeitshöhe	1470 mm 905 mm	

## HERKULES LACKY-TISCH

Tisch mit reichlich Ablagefläche - ideal für den Mischraum

- Platz zur Aufbewahrung von Material und Werkzeug für Lackierarbeiten
- Abgesenkte Arbeitsfläche
- Ablasstrichter und optimale Lösemittelabsaugung

### HERKULES LACKY-TISCH

Breite	Gesamthöhe	Tiefe	Art.-Nr.
1200 mm	1395 mm	650 mm	LT-05 <sup>1)</sup>
1800 mm	1395 mm	650 mm	LT-06 <sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> Papierrollenhalter und Absaugsystem als Zubehör erhältlich.

# DRESTER SPRÜHPISTOLENREINIGER

## Grundlegende Funktionen

	CLASSIC				
	1000	1050	2600	3600	8000
Manuelles Waschen mit zirkulierendem Lösemittel/aufbereitetem Wasser	•	•	•		
Manuelles Nachspülen	•	•	•	•	•
Bedienung per Fußpedal					
Bedienung per Handschalter					
Luftanschluss und Trichter zum Ausblasen			•	•	•
Luftpistole für die Trocknung von Sprüh pistolen		•	•		
Absaugeinheit (Airvent) enthalten			•	•	•
Anzahl an Pumpen	1	1	1	1	2
3 Jahre Gewährleistung auf Membranpumpen	•	•	•	•	•
Kann über die Dockingeinheit RDX mit Drester 120 verbunden werden			•	•	•
Kann mit wasserbasierten Lacken verwendet werden	•	•			•
Speziell auf wasserbasierte Lacksysteme aller Art ausgelegt	•	•			
Reinigungspinsel	•	•	•		
Spülpistole mit Düse für Hochdruck-Reinigung von Farbkanal	•	•			
Automatisches Umrühren des Wassers während des Ausflockens	•	•			
Dual-Filtersystem für Abtrennung von Lackschlamm	•	•			
Automatische Entleerung des Filtratbehälters	•				
Düse zur Schnellreinigung von Farbkanälen			•		
ATEX-Kategorie	3	3	2	2	2

## DRESTER VERBRAUCHSMATERIALIEN



FILTER	
<b>Art.-Nr.</b>	R8701 - Hauptfilter (Standard) R8702 - Vorfilter (immer zu verwenden) Lieferbar in Gebinden von 5 Stück
<b>ZUR VERWENDUNG IN FOLGENDEN DRESTER PISTOLENREINIGERN</b>	
Art.-Nr.	Beschreibung
DB22A	Drester Boxer Aqua
DB22C	Drester Boxer Double Combo
DB33C	Drester Boxer Triple Combo
DB44C	Drester Boxer Quattro Combo
1000	Drester Classics 1000
1050	Drester Classics 1050

AQUASOLVE	
<b>Art.-Nr.</b>	230120 Lieferbar in Gebinden von 12 x 1 l
<b>ZUR VERWENDUNG IN FOLGENDEN DRESTER PISTOLENREINIGERN</b>	
Art.-Nr.	Beschreibung
DB22A	Drester Boxer Aqua
DB22C	Drester Boxer Double Combo
DB33C	Drester Boxer Triple Combo
DB44C	Drester Boxer Quattro Combo
1000	Drester Classics 1000
1050	Drester Classics 1050
QR-10	Drester QuickRinse, Wasser
QR-TT	Drester QuickRinse, Wasser & Lösemittel

FLOCKUNGSPULVER	
<b>Art.-Nr.</b>	9211 Lieferung in Dosen zu je 1,5 kg.
<b>ZUR VERWENDUNG IN FOLGENDEN DRESTER PISTOLENREINIGERN</b>	
Art.-Nr.	Beschreibung
DB22A	Drester Boxer Aqua
DB22C	Drester Boxer Double Combo
DB33C	Drester Boxer Triple Combo
DB44C	Drester Boxer Quattro Combo
1000	Drester Classics 1000
1050	Drester Classics 1050

# IHRE ANSPRECHPARTNER

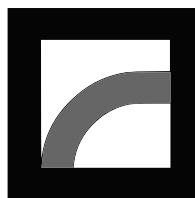
Unsere Vertriebsmitarbeiter beraten Sie gerne

*distributed by*

## RAGFA

Farbenhandels GmbH

A-9020 Klagenfurt  
Primoschgasse 1  
Telefon 0463 33288 - 0  
Fax 0463 33288 26 oder 99  
office@ragfa.com



© Hedson Technologies AB 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen.

**DRESTER**

**Herkules**

**IRT**  
SYSTEM

**Schweden**  
Telefon + 46 40 53 42 00

**Deutschland**  
Telefon +49 (0)561-589070

**Nordamerika**  
Telefon +1 905-339 28 00

**Frankreich**  
Telefon +33 3-44 26 87 76

info@hedson.com  
www.hedson.com