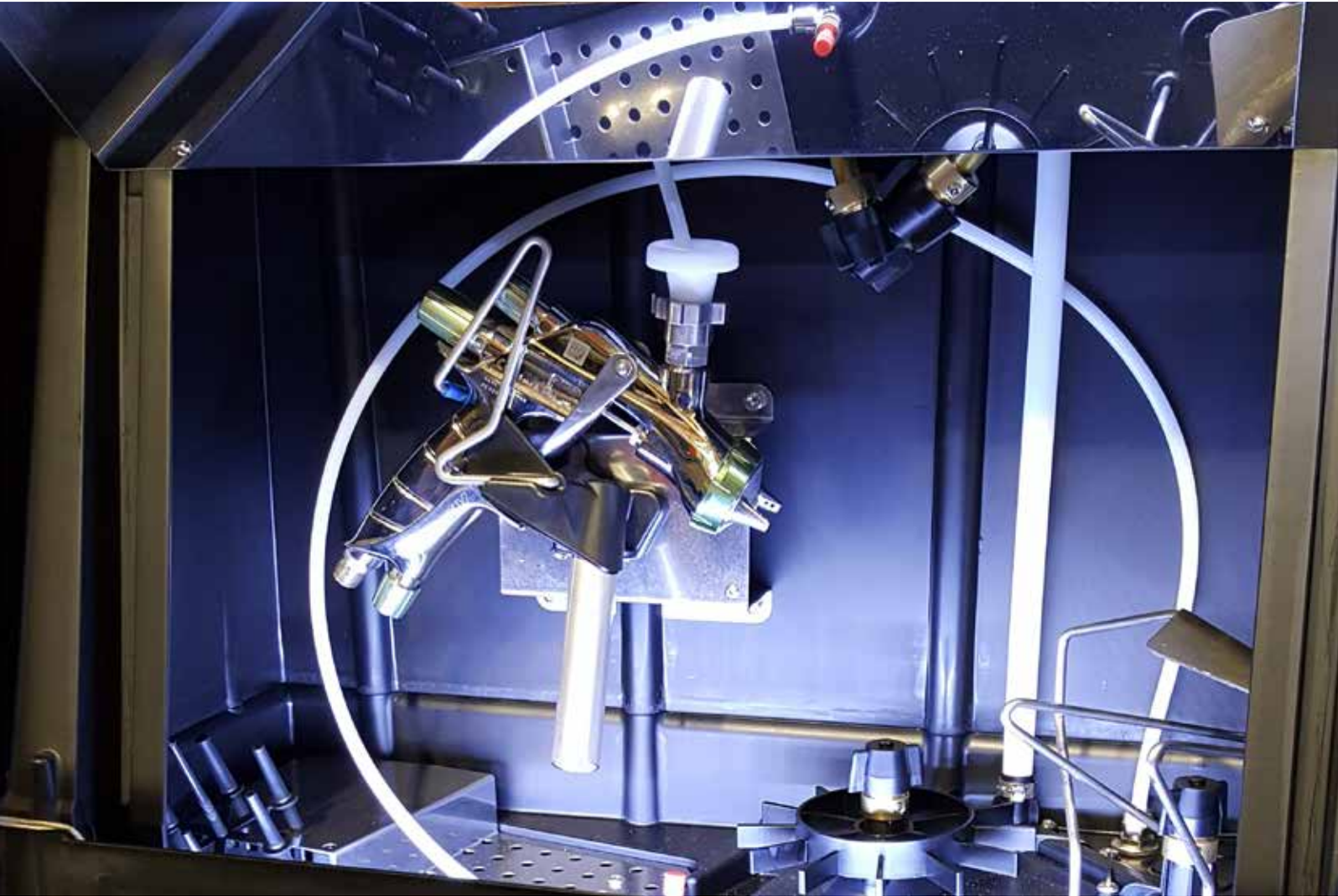




DRESTER

HEDSON



AUSRÜSTUNG FÜR DEN MISCHRAUM





DRESTER LACKIERPISTOLENREINIGUNGSGERÄTE - DAS ORIGINAL

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

REINIGUNG MIT WASSER

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

REINIGUNG AUF LÖSEMITTELBASIS

Diese lösemittelbasierten Lackierpistolenreinigungsgeräte werden allen Anforderungen gerecht.

KOMBINATION DER BEIDEN SYSTEME

Diese Lackierpistolenwaschgeräte eignen sich für wasser- und lösemittelbasiertes Reinigen.

ZUGELASSEN VON



Manuell



Automatisch



Wasserbasiert



Lösemittel-
basiert

DRESTER BOXER

Hochwertige Pistolenwaschgeräte für den Lackierbetrieb



Die Produkte der Serie Drester Boxer sorgen mit einer Auto-Box - eine kompakte, effektive und flexible Waschkammer - und integrierten Flüssigkeitsleitungen für aufgeräumte Arbeitsplätze. Die hohe Pumpenleistung verstärkt die Reinigungskraft und verringert die erforderliche Reinigungsmittelmenge pro Lackierpistole. Die Auto-Box befindet sich hinten in der Station, wodurch im vorderen Bereich ausreichend Platz für ein geräumiges Waschbecken bleibt.

Ein magnetischer Pistolenhalter zieht den Abzug zum Öffnen des Farbkanals und fixiert die Pistole in Sekundenschnelle in nur einem einfachen Schritt. Die Pistole wird so fixiert, dass die Kanäle nach unten weisen und kein Lösemittel in die Luftkanäle der Pistole eindringen kann.

MIT INTELLIGENTER AUTO-BOX

PATENTIERTER MAGNETISCHER PISTOLENHALTER

3 JAHRE PUMPENGARANTIE

FUSSBETRIEBENE PUMPEN FÜR FREIHÄNDIGES ARBEITEN



DRESTER X-SERIE

Zuverlässige und nachhaltige Lackierpistolenwaschgeräte mit ausgezeichneter Reinigungsleistung

Die robuste Drester X-Serie von Hedson ist die optimale Lösung für anspruchsvolle Werkstätten und Branchen mit hohem Arbeitsaufkommen. Das geschweißte Edelstahlgehäuse ist auf Nachhaltigkeit und Langlebigkeit ausgerichtet. Die Modelle sind für das Reinigen von Lackierpistolen aller Art geeignet und mit einem Drucklufttrockner ausgestattet. Sie haben die Wahl zwischen manueller oder automatischer Arbeitsstation oder einem Kombi-Gerät mit beidem.

3 JAHRE PUMPENGARANTIE

ROBUST UND WIDERSTANDSFÄHIG FÜR HOHES ARBEITSaufKOMMEN

AUF 1-4 MINUTEN EINSTELLBARER WASCHZYKLUS

ABLAGE FÜR BIS ZU 7 LACKIERPISTOLEN





DRESTER BOXER DOUBLE SOLVENT

Kompakter Lackierpistolenreinigungsgerät mit zwei Arbeitsstationen

- Automatisches Reinigen mit zirkulierendem Lösemittel
- Mit patentierter Auto-Box
- Durchflussbürste mit Zufuhr von zirkulierendem Lösemittel



ABMESSUNGEN

Höhe	1510 mm
Breite	835 mm
Max. Tiefe	650 mm
Tiefe am Boden	610 mm
Gewicht	75 kg

DRESTER BOXER DOUBLE SOLVENT

Benötigte Druckluft	Erforderliche Ventilationskapazität	Durchmesser des Abluftrohrs	Art.-Nr.
7-12 bar 150 l/min	500 m³/h	125 mm	DB22S (Blau) DI22S (Edelstahl)



DRESTER BOXER QUATTRO SOLVENT

Großer Lackierpistolenreinigungsgerät mit vier Arbeitsstationen

- Arbeitsstationen können gleichzeitig verwendet werden
- Mit patentierter Auto-Box
- Pedalgesteuerte Pumpe für freihändiges Arbeiten



ABMESSUNGEN

Höhe	1510 mm
Breite	1185 mm
Max. Tiefe	650 mm
Tiefe am Boden	610 mm
Gewicht	105 kg

DRESTER BOXER QUATTRO SOLVENT

Benötigte Druckluft	Erforderliche Ventilationskapazität	Durchmesser des Abluftrohrs	Art.-Nr.
7-12 bar; 150 l/min	800 m³/h	125 mm	DB44S (Blau) DI44S (Edelstahl)



DRESTER BOXER AQUA

Kompakter Lackierpistolenreinigungsgerät mit zwei Arbeitsstationen

- Automatische und manuelle Reinigung
- Integrierte Filterung und Ausflockung für geringere Abfallkosten
- Durchflussbürste mit Zufuhr von aufbereitetem Wasser



ABMESSUNGEN

Höhe	1510 mm
Breite	835 mm
Max. Tiefe	650 mm
Tiefe am Boden	610 mm
Gewicht	65 kg

DRESTER BOXER AQUA

Benötigte Druckluft	Absaugleistung	Durchmesser des Abluftrohrs	Art.-Nr.
7-12 bar 250 l/min	140 m³/h 180 m³/h	80 mm	DB22A (Blau) DI22A (Edelstahl)



DRESTER X-SERIE MANUAL

Manueller Lackierpistolenreinigungsgerät

- Eine Kammer für manuelle Reinigung mit zirkulierendem Lösemittel
- Aktivierung des Lösemittelflusses über ein Fußpedal
- Mit Lösemittel-Reinigungsbürste und Drucklufttrockner

ABMESSUNGEN

Höhe	1510 mm
Breite	835 mm
Max. Tiefe	650 mm
Tiefe am Boden	610 mm
Gewicht	75 kg



DRESTER X-SERIE MANUAL

Benötigte Druckluft	Erforderliche Ventilationskapazität	Durchmesser des Abluftrohrs	Max. Größe	Art.-Nr.
7-12 bar 90 l/min 1 Pumpe, 370 l/min	500 m³/h	125 mm	60 l	DIX11M

DRESTER X-SERIE AUTOMATIC

Automatischer Lackierpistolenreinigungsgerät

- Eine automatische Waschkammer für die Reinigung mit Lösemittel oder wasserbasiertem Lösemittel
- Bedienung über Handschalter
- Mit Zeitschaltuhr und Drucklufttrockner

ABMESSUNGEN

Höhe	1510 mm
Breite	835 mm
Max. Tiefe	650 mm
Tiefe am Boden	610 mm
Gewicht	75 kg



DRESTER X-SERIE AUTOMATIC

Benötigte Druckluft	Erforderliche Ventilationskapazität	Durchmesser des Abluftrohrs	Max. Größe	Art.-Nr.
7-12 bar 90 l/min 1 Pumpe, 370 l/min	500 m³/h	125 mm	60 l	DIX11

DRESTER X-SERIE DOUBLE

Lackierpistolenwaschgerät für automatische und manuelle Reinigung

- Automatische Waschkammer für die Reinigung mit Lösemittel oder wasserbasiertem Lösemittel
- Waschkammer für manuelle Reinigung von Werkzeug für Grundierungen und Füller, Spachtel usw.
- Mit Zeitschaltuhr, Lösemittel-Reinigungsbürste und Drucklufttrockner

ABMESSUNGEN

Höhe	1510 mm
Breite	1185 mm
Max. Tiefe	650 mm
Tiefe am Boden	610 mm
Gewicht	95 kg



DRESTER X-SERIE DOUBLE

Benötigte Druckluft	Erforderliche Ventilationskapazität	Durchmesser des Abluftrohrs	Max. Größe	Art.-Nr.
7-12 bar 180 l/min 2 Pumpen, 460 l/min	600 m³/h	125 mm	60 l	DIX22



DRESTER BOXER DOUBLE COMBO

Lackierpistolenreinigungsgerät mit zwei Arbeitsstationen

- Automatische Waschkammer
- Manuelles Reinigungsbecken mit Durchflussbürste und Spüldüse
- Absaugereinheit (Airvent) enthalten



ABMESSUNGEN

Höhe	1510 mm
Breite	1185 mm
Max. Tiefe	650 mm
Tiefe am Boden	610 mm
Gewicht	65 kg



DRESTER BOXER DOUBLE COMBO

Benötigte Druckluft	Erforderliche Ventilationskapazität	Durchmesser des Abluftrohrs	Art.-Nr.
7-12 bar 250 l/min	140 m³/h 180 m³/h	125 mm	DB22C (Blau) DI22C (Edelstahl)

DRESTER BOXER TRIPLE COMBO

Lackierpistolenreinigungsgerät mit drei Arbeitsstationen

- Automatische Waschkammer
- Zwei manuelle Reinigungsbecken mit Durchflussbürste und Spüldüse
- Automatisches Nachspülen mit frischem Lösemittel



ABMESSUNGEN

Höhe	1510 mm
Breite	1185 mm
Max. Tiefe	650 mm
Tiefe am Boden	610 mm
Gewicht	95 kg



DRESTER BOXER TRIPLE COMBO

Benötigte Druckluft	Erforderliche Ventilationskapazität	Durchmesser des Abluftrohrs	Art.-Nr.
7-12 bar; 250 l/min	500 m³/h	125 mm	DB33C (Blau) DI33C (Edelstahl)

DRESTER BOXER QUATTRO COMBO

Lackierpistolenreinigungsgerät mit vier Arbeitsstationen

- Zwei automatische Waschkammern mit integrierten Flüssigkeitsleitungen
- Zwei manuelle Reinigungsbecken mit Durchflussbürste und Spüldüse
- Automatisches Nachspülen mit frischem Lösemittel oder Wasser



ABMESSUNGEN

Höhe	1510 mm
Breite	1185 mm
Max. Tiefe	650 mm
Tiefe am Boden	610 mm
Gewicht	105 kg



DRESTER BOXER QUATTRO COMBO

Benötigte Druckluft	Erforderliche Ventilationskapazität	Durchmesser des Abluftrohrs	Art.-Nr.
7-12 bar; 250 l/min	800 m³/h	125 mm	DB44C (Blau) DI44C (Edelstahl)

DRESTER QUICKRINSE

Gründlicher und benutzerfreundlicher pneumatischer Lackierpistolenreinigungsgerät zur Verwendung mit Einwegbehältern

Die Drester QuickRinse-Waschgeräte 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 Lackierpistolenreinigungsgerät in der Nähe der eigentlichen Lackierarbeit platzieren.

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

DRESTER QR-10

Manueller Pistolenreinigungsgerät für Lacke auf Wasserbasis

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



ABMESSUNGEN

Höhe	645 mm
Breite	535 mm
Tiefe	263 mm
Gewicht	12,5 kg



DRESTER QR-10				
Benötigte Druckluft	Pumpenkapazität	Zulässige Lösemittel	Flüssigkeitsvolumen des Geräts	Art.-Nr.
5-12 bar, 100 l/min	2 l/min	Wasser oder Lösemittel auf Wasserbasis	5+5 l	QR-10

DRESTER QR-20

Manueller Lackierpistolenreinigungsgerät für Lacke auf Lösemittelbasis

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



ABMESSUNGEN

Höhe	461 mm
Breite	306 mm
Tiefe	273 mm
Gewicht	6 kg



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

DRESTER QR-TT

Manueller Lackierpistolenreinigungsgerät für Lacke auf Wasser- und auch auf Lösemittelbasis

- Bei Verwendung wasserbasierter Lösemittel in Lackierkabine platzierbar
- Problemlose Installation überall in der Werkstatt



ABMESSUNGEN

Höhe	667 mm
Breite	565 mm
Tiefe	264 mm
Gewicht	16 kg



DRESTER QR-TT				
Benötigte Druckluft	Pumpenkapazität	Zulässige Lösemittel	Flüssigkeitsvolumen des Geräts	Art.-Nr.
5-12 bar, 100 l/min	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

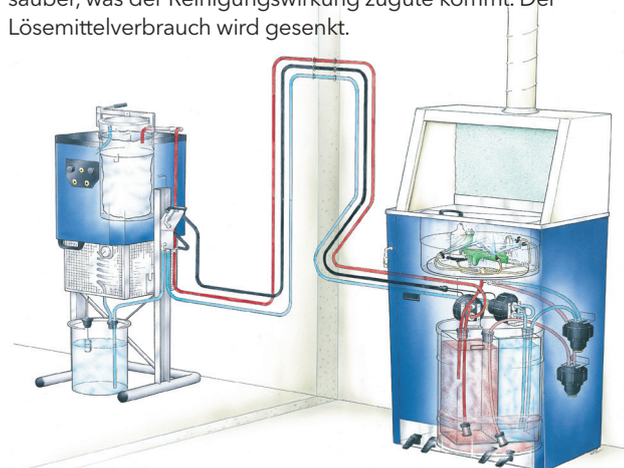
Bessere Reinigungsleistung mit einem umweltschonenden geschlossenen System zur Wiederverwendung von Lösemitteln

Die Lösemittel werden automatisch vom Lackierpistolenwaschgerät zum Recycler transportiert. Die manuelle Handhabung von gesundheitsgefährdenden Lösemitteln gehört damit 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 Lackierpistolenreinigungsgerät verfügbar.

- Weniger Lösemittelverbrauch
- Verbesserte Reinigungsleistung der Lackierpistolenwaschgeräte
- Vollautomatischer Lösemitteltransfer zwischen Lackierpistolenreinigungsgerät und Recycler

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

Das Lösemittel im Lackierpistolenreinigungsgerät bleibt sauber, was der Reinigungswirkung zugute kommt. Der Lösemittelverbrauch wird gesenkt.



FÜR EIN DRESTER DYNAMIC TRIPLE BENÖTIGEN SIE FOLGENDE EINHEITEN

- 1 DRESTER LACKIERPISTOLENREINIGUNGSGERÄT
- 2 DOCKINGEINHEIT
- 3 RECYCLER

DRESTER RDX - DOCKINGEINHEIT

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

ABMESSUNGEN

Höhe	590 mm
Breite	1610 mm
Max. Tiefe	120 mm
Gewicht	67 kg



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 Lackierpistolenreinigungsgerät verwendeten Lösemittels
- Auch als eigenständige Einheit einsetzbar

ABMESSUNGEN

Höhe	700 mm
Durchmesser	Ø 500 mm
Gewicht	21 kg



DRESTER RECYCLER

Destillierbare Lösemittel	Behälterkapazität	Entleerung der Rückstände	Kondensations-system	Material des Kondensators	Dauer/Zyklus	Spannung	Art.-Nr.
Verdüner	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 von flüssigen oder festen Lackierabfällen 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

Höhe	1025 mm
- mit Haube	1470 mm
- mit Haube und Airvent	2230 mm
Breite	780 mm
Tiefe am Boden	570 mm
Gewicht	42 kg

DRESTER ABFALLMANAGEMENT

Benötigte Druckluft	Durchmesser des Absaugflanschs	Art.-Nr.
7-12 bar; 450 l/min (falls Absaugvorrichtung erwünscht)	125 mm mit Flansch (Art.-Nr. 10187)	WM-90-1 WM-90-2 WM-90-3

HERKULES LACKY-TISCH

Tisch mit großzügiger Ablagefläche - ideal für den Mischraum

- Platz zur Aufbewahrung von Material und Werkzeug für Lackierarbeiten
- Abgesenkte Arbeitsfläche
- Ablauftrichter und optimale Lösemittelableitung

HERKULES LACKY-TISCH

Breite	Gesamthöhe	Tiefe	Art.-Nr.
1200 mm	1395 mm	650 mm	LT-05 ¹
1800 mm	1395 mm	650 mm	LT-06 ¹

¹ Papierrollenhalter und Absaugsystem als Zubehör erhältlich.





DRESTER LACKIERPISTOLENWaschgeräte

Grundlegende Funktionen

	SOLVENT		AQUA	COMBO		
	DB22S	DB44S	DB22A	DB22C	DB33C	DB44C
Patentierter magnetischer Pistolenhalter	•	•	•	•	•	•
Freihändiges Arbeiten, Bedienung per Fußpedal	•	•	•	•	•	•
Optimierte Anordnung der Düsen für herausragendes Reinigen	•	•	•	•	•	•
Trichter zum Ausblasen	•	•	•	•	•	•
Luftpistole für Trocknung	•	•	•	•	•	•
Druckluftanschlussleitung	•	•	•	•	•	•
3 Jahre Gewährleistung auf Pumpe	•	•	•	•	•	•
Erhältlich mit Edelstahlschrank	•	•	•	•	•	•
ATEX-Kategorie	2	2	2	2	2	2
Automatisches Reinigen mit zirkulierendem Lösemittel	•	•		•	•	•
Automatisches Nachspülen mit frischem Lösemittel	•	•			•	•
Automatisches Reinigen mit zirkulierender wasserbasierter Lösung			•			•
Automatisches Nachspülen mit frischem Wasser			•			•
Durchflussbürste mit Zufuhr von zirkulierendem Lösemittel	•	•			•	•
Durchflussbürste mit Zufuhr von zirkulierender wasserbasierter Lösung			•	•	•	•
Spüldüse als Handgerät mit Zufuhr von frischem Lösemittel	•	•			•	•
Feste Spüldüse mit Zufuhr von frischem Lösemittel				•		
Spüldüse als Handgerät mit Zufuhr von frischem Wasser			•	•	•	•
Absaugeinheit (Airvent) enthalten			•	•		
Absaughaube; mit Airvent, Minivent oder zentraler Absaugung	•	•			•	•
Anz. an Pumpen	2	4	2	2	3	4
Kann mit dem Drester Recycler über eine Dockingeinheit (RDX) verbunden werden	•	•		•**	•	•
Spülpistole für Hochdruck-Wasserreinigung von Farbkanälen			•	•	•	•
Spülpistole für die Zufuhr von aufbereitetem oder Leitungswasser konfigurierbar			•			•
Optionales Leitungswasserkit für die Zufuhr von Leitungswasser durch die Spülpistole				•	•	
Automatisches Umrühren während des Koagulationsprozesses			•	•	•	•
Duales Filtersystem für Effizienz beim Aufbereiten von Wasser			•	•	•	•
Automatische Entleerung des Filtratbehälters			•			•

* DC11 kann für das automatische Reinigen mit Lösemittel oder wasserbasiertem Lösemittel wie Drester AquaSolve verwendet werden
 ** RDX muss außerhalb des Schanks platziert werden

DRESTER LACKIERPISTOLENWaschgeräte

Grundlegende Funktionen

	X-SERIE		
	Manual	Auto	Double
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 Lackierpistolen	•	•	•
Absaugereinheit (Airvent) enthalten	DIX11M-A	DIX11-A	DIX22-A
Anzahl an Pumpen	1	1	2
3 Jahre Gewährleistung auf Membranpumpen	•	•	•
Kann über die Dockingereinheit RDX mit Drester 120 verbunden werden	•	•	•
Kann mit wasserbasierten Lacken verwendet werden	•	•	•
Speziell auf wasserbasierte Lacksysteme aller Art ausgelegt			
Reinigungsbürste	•	•	•
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	2	2	2



DRESTER ZUBEHÖR

Drester X-Serie	Art.-Nr.
Airvent (Ø125 mm)	11660
Magnetischer Pistolenhalter	15650
2-Pistolen-Sprühablage	9290
Auffangwanne	10960
Feuchtigkeitsabscheider	4020
Verlängerungsrohr	10455
Kit für Pistole mit Sauganschluss,	15640
Adapter für Pistole mit Seitenzufuhr	17270

Drester Boxer	Art.-Nr.
Magnetischer Pistolenhalter	15650
Kit für Pistole mit Sauganschluss	15640
Verlängerungsrohr	10455
Adapter für Pistole mit Seitenzufuhr	17270
Durchfluss-Waschbürste	13136
Waschbürste (3 Stück 13136)	R4466
Einklappbarer Deckel	15610
3-Minuten-Kit	8910
Auffangwanne	10960

Drester Quick Rinse	Art.-Nr.
Airvent (Ø80 mm)	14010
Bürste	14231-A

Sonstiges Drester Zubehör	Art.-Nr.
EX - Behälter für Lösemittel 30 l	840 - 222
EX - Behälter für Lösemittel 60 l	840 - 223
Feinfiltersack für Drester Waschgeräte, 5 Stück	DH - R8701
Grobfiltersack für Drester Waschgeräte, 5 Stück	DH - R8702
Fasspumpe	DH - 15660
Absaugung für Pistolenwaschgeräte (Venturi - Düse und Rohr)	DH - 11660
Absperrschieber für Pistolenwaschgeräte	CP - SAVER

DRESTER VERBRAUCHSMATERIALIEN



FILTER	
Art.-Nr.	R8701 - Hauptfilter (Standard) R8702 - Vorfilter (immer zu verwenden) Lieferbar in Gebinden von 5 Stück
ZUR VERWENDUNG IN FOLGENDEN DRESTER PISTOLENREINIGUNGSGERÄTN	
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	
Art.-Nr.	230120 Lieferbar in Gebinden von 12 x 1 l
ZUR VERWENDUNG IN FOLGENDEN DRESTER PISTOLENREINIGUNGSGERÄTN	
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

KOAGULIERUNGSSPULVER	
Art.-Nr.	9211 Lieferung in Dosen zu je 1,5 kg.
ZUR VERWENDUNG IN FOLGENDEN DRESTER PISTOLENREINIGUNGSGERÄTN	
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

Firmenanschrift

Herkules Hebetchnik
GmbH
Miramstr. 68b
34123 Kassel
Deutschland

+49 561 589 07-0
info.de@hedson.com

Bestellungen

bestellung@hedson.com

Technischer Service

+49 561 589 07-70
service.de@hedson.com

Kontakt Schweden

Hedson Technologies AB
Hammarvägen 4
SE-232 37Arlöv
Schweden

+46 40 53 42 00
info@hedson.com



Hans-Joachim Draband

Verkaufsleiter Gebiet 1
PLZ: 2; 30-34; 37 (ohne 373)-38;
48; 49; 59
Mobil Tel.: +49 172 / 563 69 31
Hans-Joachim.Draband@hedson.com

Michael Eismann

Verkaufsleiter Gebiet 2
PLZ: 01-09; 1; 36400-36469;
37300-37359; 39; 95-99
Mobil Tel.: +49 172 / 563 69 35
Michael.Eismann@hedson.com

Alex Kohl

Verkaufsleiter Gebiet 3
PLZ: 35; 36 (ohne 36400-36469);
40-47; 50-69 (ohne 59)
Mobil Tel.: +49 172 / 561 99 31
Alex.Kohl@hedson.com

Hans-Jürgen Dollmann

Verkaufsleiter Gebiet 4
PLZ: 70-79; 88-89 + Schweiz
Mobil Tel.: +49 172 / 563 69 32
Hans-Juergen.Dollmann@hedson.com

Sven Janssen

Verkaufsleiter Gebiet 5
PLZ: 80-87; 90-94 + Österreich
Mobil Tel.: +49 171 / 470 88 00
Sven.Janssen@hedson.com