



DRESTER

HEDSON



MISCHRAUM-AUSRÜSTUNG





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)

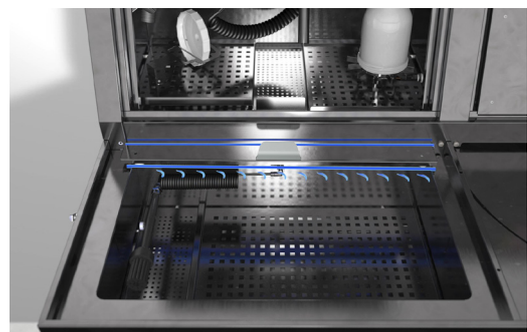
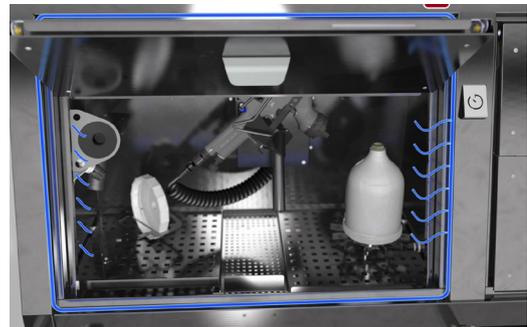
Unsere Pumpe, das Kraftpaket hinter allen Drester Pistolenreinigern, ist auf Effizienz ausgerichtet. Der enorme Durchfluss und Druck unserer Pumpen sorgen für die bestmögliche Reinigungsleistung. Dank unserer robusten Pumpen konnten wir ein neues und innovatives Düsensystem im Waschraum einbauen. Das 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

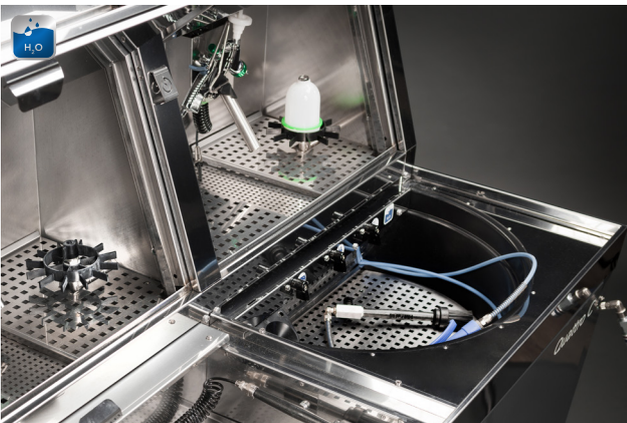
ATEX Kategorie 2 / Zone 1



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 Waschstationen, 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 C | COMBO | 4 | 100 kg | 1190 mm | 1488 mm | 675 mm | 621 mm |
| DI4S - DG4S / Ace Quattro S | LÖSEMITTEL | 4 | | | | | |
| DI3C - DG3C / Ace Triple C | COMBO | 3 | 90 kg | 840 mm | | | |
| DI2C - DG2C / Ace Double C | COMBO | 2 | 80 kg | | | | |
| DI2S - DG2S / Ace Double S | LÖSEMITTEL | 2 | | | | | |
| DI2A - DG2A / Ace Double A | 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



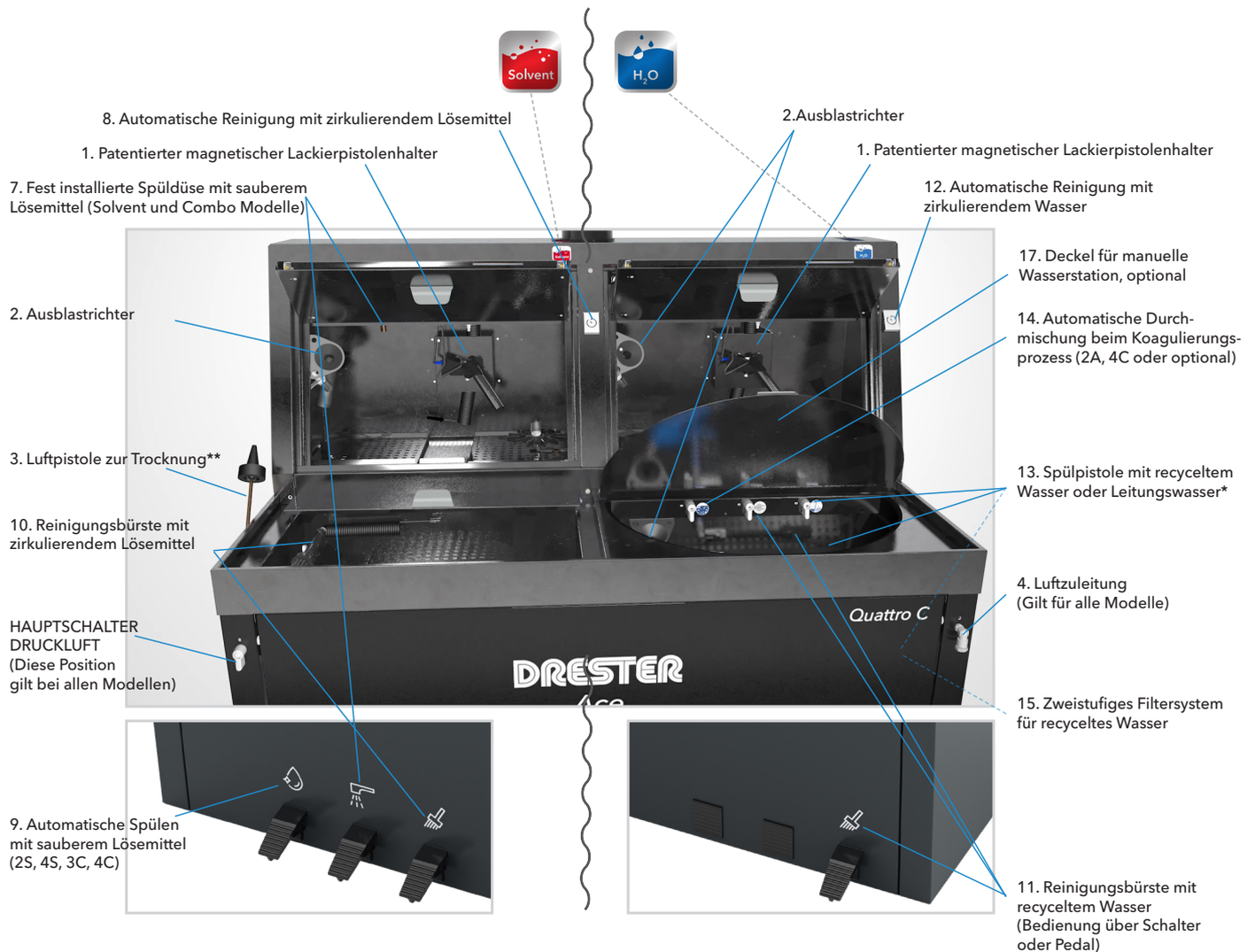
Grundlegende Funktionen Ace

| |   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 WASHBECKEN 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

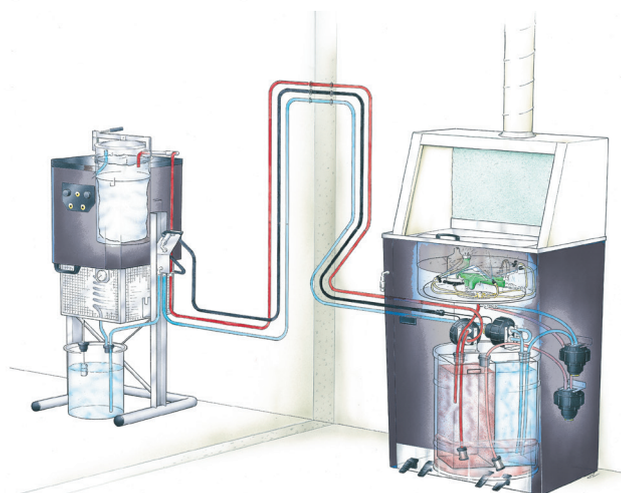
Bessere Reinigungsleistung mit einem umweltschonenden geschlossenen System zur Handhabung von Lösemitteln

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. |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| 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 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

| | |
|-------------------------|---------------|
| Höhe | 1025 mm (40") |
| - mit Haube | 1470 mm (58") |
| - mit Haube und Airvent | 2230 mm (89") |
| Breite | 780 mm (31") |
| Tiefe am Boden | 570 mm (23") |
| Gewicht | 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
- Ablassstrichter und optimale Lösemittelabsaugung



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 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 Sprühpistolen | | • | • | | |
| 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 | |
|--|---|
| Art.-Nr. | R8701 - Hauptfilter (Standard) R8702 - Vorfilter (immer zu verwenden) Lieferbar in Gebinden von 5 Stück |
| ZUR VERWENDUNG IN FOLGENDEN DRESTER PISTOLENREINIGERN | |
| 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 PISTOLENREINIGERN | |
| 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 | |
|--|--|
| Art.-Nr. | 9211 Lieferung in Dosen zu je 1,5 kg. |
| ZUR VERWENDUNG IN FOLGENDEN DRESTER PISTOLENREINIGERN | |
| 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 |

HERKULES HEBEBÜHNEN

Pneumatische Hebetechnik

- Schneller als Hydrauliksysteme
- Herkules Hebetechnik ist mit 40 Jahren Erfahrung das Original – robust und langlebig.
- Silikon- und ölfrei für ein perfektes Lackierergebnis durch eine saubere Arbeitsumgebung
- Keine elektrischen Anschlüsse erforderlich

Ergonomisches Arbeiten

- 85 % der Schäden befinden sich unterhalb der Fenster, sodass das Anheben des Fahrzeugs auf jeden Fall ergonomischer ist
- Stufenlos verstellbare Hubhöhe – sicher und ruckfrei

Mehr Flexibilität

- Anheben auf den Rädern stehend, Radfreiheber oder Kombination
- Installation auf dem Boden oder bodenebener Einbau oder Integration in vorhandene Schienensysteme
- Mobile Hebebühnen oder Transportsystem

Optimierte Leistung

- Schnelles Anheben und Transportieren von Fahrzeugen
- Optimale Sicht auf Schäden für beste Qualität bei Reparaturen
- Jährliche Kontrollen der Hebebühnen durch Betreiber möglich

Qualitativ hochwertige Konstruktion

- TÜV-zertifiziert
- Bedienerfreundlich
- Dank 40 Jahren Erfahrung robust und langlebig
- Problemlose Installation in Werkstatt

Qualifizierter technischer Kundendienst

- Kontakt für technischen Service
- Ersatzteile auch für ältere Hebebühnen



Herkules Hebetechnik GmbH
Miramstr. 68b | 34123 Kassel
Tel.: +49 (0)561 589 07-0
E-Mail: info.de@hedson.com
Website: www.hedson.com

Für technische Fragen und Ersatzteilanfragen steht Ihnen unser Service Team zur Verfügung:
Servicehotline +49 (0)561 58907-70
E-Mail: service.de@hedson.com

