



DRESTER

HEDSON

INNOVATIONEN VON DRESTER

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)

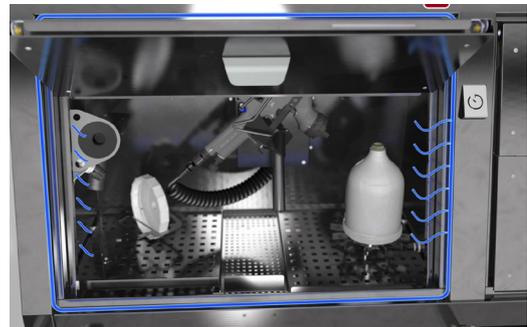
Unsere Pumpe, das Kraftpaket hinter allen Drester Pistolenreinigern, ist auf Effizienz ausgerichtet. Der enorme Durchfluss und Druck unserer Pumpen sorgen für die bestmögliche Reinigungsleistung. Dank unserer robusten Pumpen konnten wir ein neues und innovatives Düsensystem im Waschraum einbauen. Das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



Die Reinigungsbürste und -pistole spült mit Leitungswasser* oder recyceltem Wasser. 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 Düsensdesign 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

* (Leitungswasser optional, inklusive beim 2A, 4C)

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

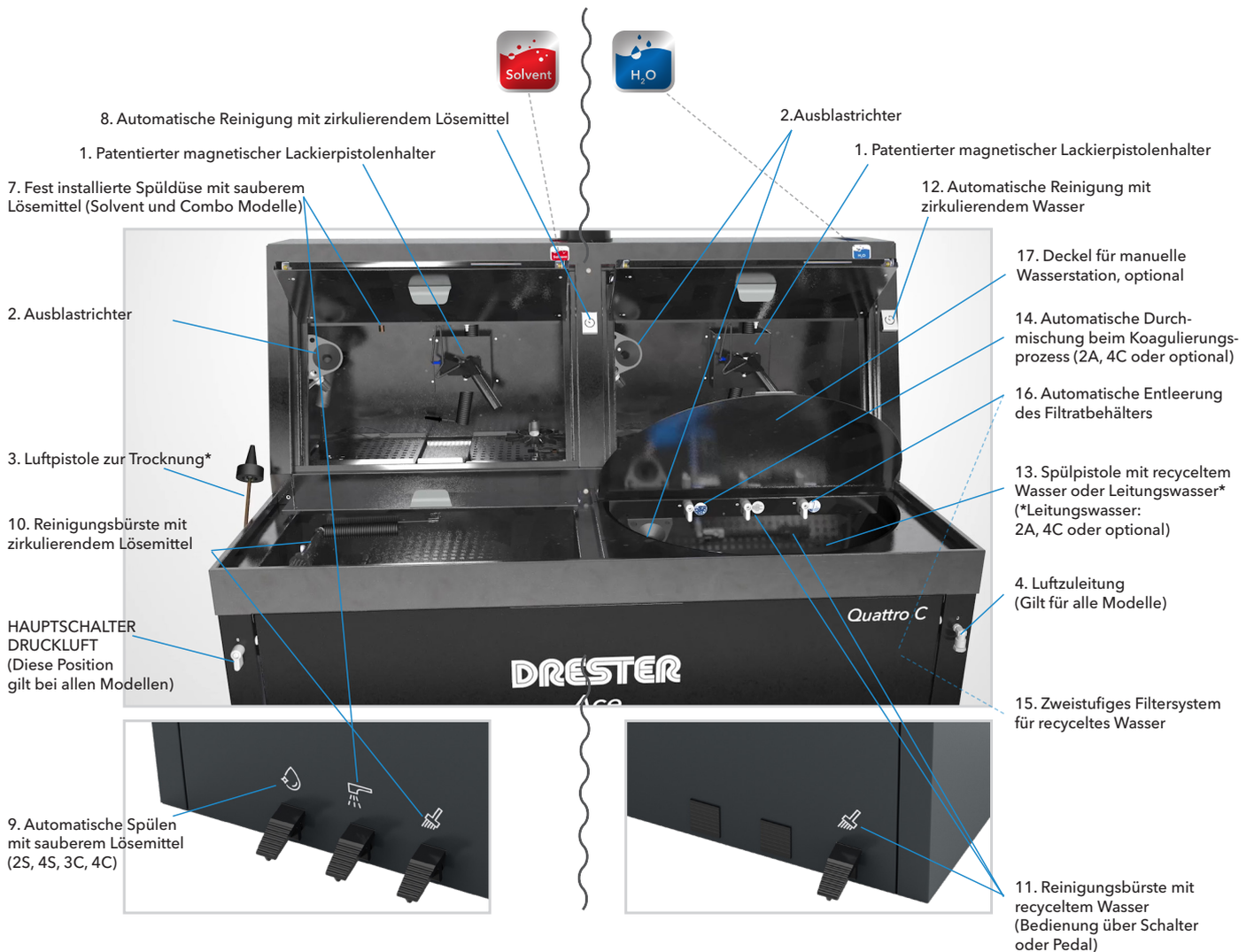
Grundlegende Funktionen Ace

	 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. Patentierter 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*	-	•
14. Automatische Durchmischung beim Koagulierungsprozess	•	-	•	•	-	•
15. Zweistufiges Filtersystem für recyceltes Wasser	•	-	•	•	-	•
16. Automatische Entleerung des Filtratbehälters	Optional*	-	•	Optional*	-	•
17. Deckel für manuelle Wasserstation				Optional		
18. Zeitverlängerungsset, universelles Lösemittelsystem				Optional		

* Optionales Wasserventil-Kit für Leitungswasseranschluss



Drester Ace Combo im Detail:



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



OPTIONAL: AUTOMATISIERTES LÖSEMITTELRECYCLING

Komplett ohne manuelles Lösemittelhandling!

Kombinieren Sie die Drester RDX-Dockingeinheit und den Drester Recycler mit Ihrem Drester Ace Lackierpistolenwaschgerät und erhalten ein geschlossenes, automatisiertes Lösungsmittel-Recyclingsystem.



Links: Art.Nr. RDX-9012 RDX Docking unit
Rechts: Art. Nr. DR-120-A Recycler

MEHR:

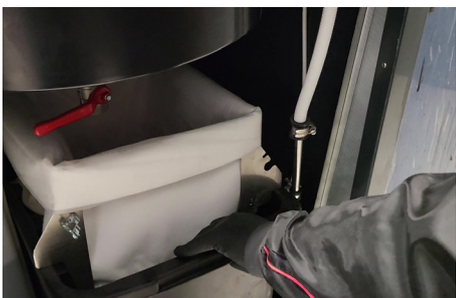


SPRITZPISTOLENHALTER

Art. Nr. 15650
Magnetische Lackierpistolenhalterung für bis zu 3 Lackierpistolen



Mehr:



FILTER FÜR DIE WASSERFILTRATION

Art. Nein. R8701 (5 Stück x Hauptfilter)
Art. Nein. R8702 (5 Stück x Vorfilter)
Verwenden Sie immer beide Filter (wiederverwendbar).



WÄSSRIGES LÖSEMITTELADDITIV

Art. Nr. 230120 (12 Stück x 1 Liter)
AquaSolve wässriges Lösungsmitteladditiv.



KOAGULIERUNGSMITTEL

Art. Nr. R9211 (1 Stück 1,5 kg)
Trennt wasserbasierte Lackreste und Wasser.