



DRESTER

HEDSON



## UTRUSTNING FÖR MIXERRUMMET



## DRESTER



## DRESTER PISTOLTVÄTTAR - ORIGINALT

Överlägsen prestanda sedan 1978.  
Slitstarka och hållbara lösningar.

- Certifierade och patenterade produkter med överlägsen kvalitet
- Svenska uppfinningar som uppfyller kundernas behov
- 3 års garanti på membranpumpar
- ATEX-godkända
- Hållbara och slitstarka lösningar
- Erbjuder den bästa arbetsmiljön
- Manuell eller automatisk drift



Manuell



Automatisk



Vattenbaserad



Lösningsmedel

### VATTENBASERADE

Dessa pistolvättar är lämpliga för vattenbaserad rengöring och uppfyller kraven angående rengöring och avfallshantering för samtliga färgtillverkares system.

### LÖSNINGSMEDELSBASERADE

Dessa pistolvättar är lämpliga för lösningsmedelsbaserad rengöring och passar alla in i den miljö där sprutpistolvättan används.

### EN KOMBINATION AV BÅDA

Dessa pistolvättar är lämpliga både för lösningsmedelsbaserad och vattenbaserad rengöring

MER NYHETER FRÅN DRESTER

## DRESTER ACE

Banbrytande pistoltvättar; lösningsmedels- och vattenbaserad tvätt



Drester Ace Quattro Combo

### **NYA OCH UNIKA CAPTURE@SOURCE**

- Ventilation som fångar upp ångorna vid källan
- Användarexponering och lösningsmedelsförlust minimeras

### **KOMPAKT OCH ERGONOMISK**

- Bekväm arbetsställning och tydlig sikt

### **LÄTT ATT ANVÄNDA - LÄTT ATT RENGÖRA**

- Tvättzon för lösningsmedel helt i rostfritt

### **SNABB OCH PÅLITLIG**

- Patenterad universell sprutpistolhållare





## VÄLKOMMEN TILL HÅLLBARA ACE

En förbättrad användning av lösningsmedel är bra för både miljön och lackverkstaden. Optimerad för att vara mer ergonomisk och arbeta ännu mer effektivt, för snabb och säker rengöring av sprutpistoler.

### DRESTER PUMPAR

Kraftfulla membranpumpar för effektiva och tillförlitliga tvättresultat.



### DRESTER SPRUTPISTOL-HÅLLARE

Clip-on/clip-off.  
Färgkanalen öppnas och sprutpistolen är fixerad.  
Luftkanalen skyddas av en luftslang.



## **DRESTER PUMPAR (ATEX KAT 1/ZON 0, LÖSNINGSMEDELSGRUPP IIA AND IIB)**

Vår pump är kraftpaketet bakom alla våra system.

Oöverträffat flöde och tryck från våra pumpar ger bästa möjliga tvättresultat.

Den nya avancerade designen av tvättfackets munstycken är bara möjlig tack vare pumpen, vilket resulterar i effektivare tvättcykler.

Nästan 200.000 Drester-pumpar har levererats i 30 års tid, ett resultat som talar för sig själv.

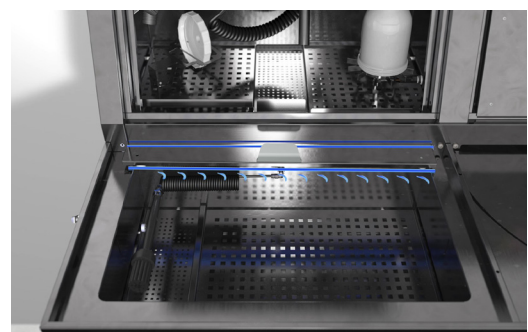
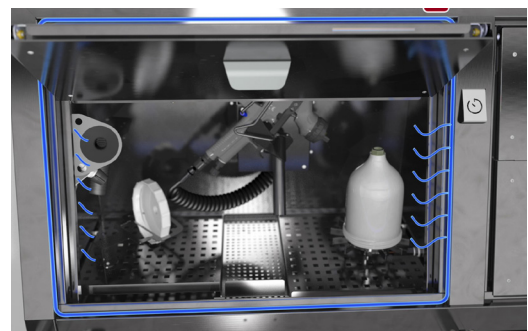
## **DRESTER PATENTERADE SPRUTPISTOLHÅLLARE**

Vår patenterade universella sprutpistolhållare öppnar färgkanalen och fixerar sprutpistolen på några sekunder, samtidigt som luftkanalen skyddas av en luftslang. Alltid önskat tvättresultat och passar alla sprutpistolmärken direkt.

## **DRESTER CAPTURE@SOURCE VENTILATION**

Drester Capture@Source ventilation ger överlägsen arbetsmiljö.

Höghastighetsug av ångorna vid källan innebär att användaren inte exponeras och lösningsmedelsförlusten minimeras. Capture@Source använder diskreta ventiler för att fånga upp ångorna.



## **DRESTER CAPTURE@SOURCE VENTILATION**

Förbättrad arbetsmiljön. Minskar användarexponering och lösningsmedelsförlust.

Bilderna visar hur effektivt Capture@Source extraherar ångorna vid källan.

### SPARA PENGAR

Använd mindre, och slösa mindre lösningsmedel

### MINIMERA EXPONERING

Förbättrad arbetsmiljö i verkstaden

### SÄKER OCH PÅLITLIG

ATEX kategori 2 / zon 1



Alla tvättzoner har urtagbar inredning. Lätt att hålla rent med välvda kanter.



Spraymönstren i autotvätten ger överlägset tvättresultat. Enkelt att ta isär och rengöra munstyckena. Separat spraymunstycke med rent lösningsmedel för manuell sköljning.



Borste och sköljpistol kopplat till återvunnet vattenbaserat lösningsmedel. (Kranvatten tillval.) Filtreringsprocess som separerar och torkar färgrester för att förenkla avfallshanteringen.



Frontluckan skjuts upp och placeras i serviceläge för att ge enkel åtkomst till lösningsmedels-/vattendunkar.

Höghastighetsutsug av ångorna vid källan

[Ny avancerad design av auto-tvättens munstycken](#)

Tvättzoner helt i rostfritt för lösningsmedel, lätt att underhålla

[Minska mängden lösningsmedel och kostnaderna för omhändertagande av avfall](#)

Spara energi - minimerad ventilation med högre luftflöde

## CAPTURE@SOURCE I ALLA MODELLER

- Modeller med 2-4 tvättzoner, för lösningsmedel, vattenbaserat eller båda kombinerade.
- Automatisk tvätt i det övre facket och manuell tvätt i den nedre delen.
- Maximera din tvättkraft, använd båda samtidigt!



**ACE QUATTRO**



**ACE TRIPLE**



**ACE DOUBLE**

ART. NR. / NAMN	(C) COMBO* (S) LÖSNINGSMEDEL (A) AQUA**	TVÄTT- YTOR	VIKT	BREDD	HÖJD	MAX DJUP	DJUP VID GOLV
DG4C / Ace Quattro <b>C</b>	COMBO	4	100 kg	1190 mm	1488 mm	675 mm	621 mm
DG4S / Ace Quattro <b>S</b>	LÖSNINGSMEDEL	4					
DG3C / Ace Triple <b>C</b>	COMBO	3	90 kg				
DG2C / Ace Double <b>C</b>	COMBO	2	80 kg	840 mm			
DG2S / Ace Double <b>S</b>	LÖSNINGSMEDEL	2					
DG2A / Ace Double <b>A</b>	AQUA	2					

\*COMBO= LÖSNINGSMEDEL OCH VATTENBASERAT

\*\*AQUA=VATTENBASERAT

### ALLA MODELLER:

Tryckluft som krävs: 7-12 bar (110-180 psi)

Inbyggd ventilation: 360m<sup>3</sup>/h (212 cfm) (4S/4C) vid 10m förlängning

Designad för upp till 60 liters dunkar (2C: 25 liter)

Utsugsdiameter: 100 mm







Pump certifiering: ATEX Kat 1/zone 0, för lösningsmedelsgrupp IIA och IIB

Garanti: 3 år

ATEX kategori: Kat 2 / zon 1

Alternativ modell helt i rostfritt: Ja Art. Nr. Dlx

## Ace detaljer

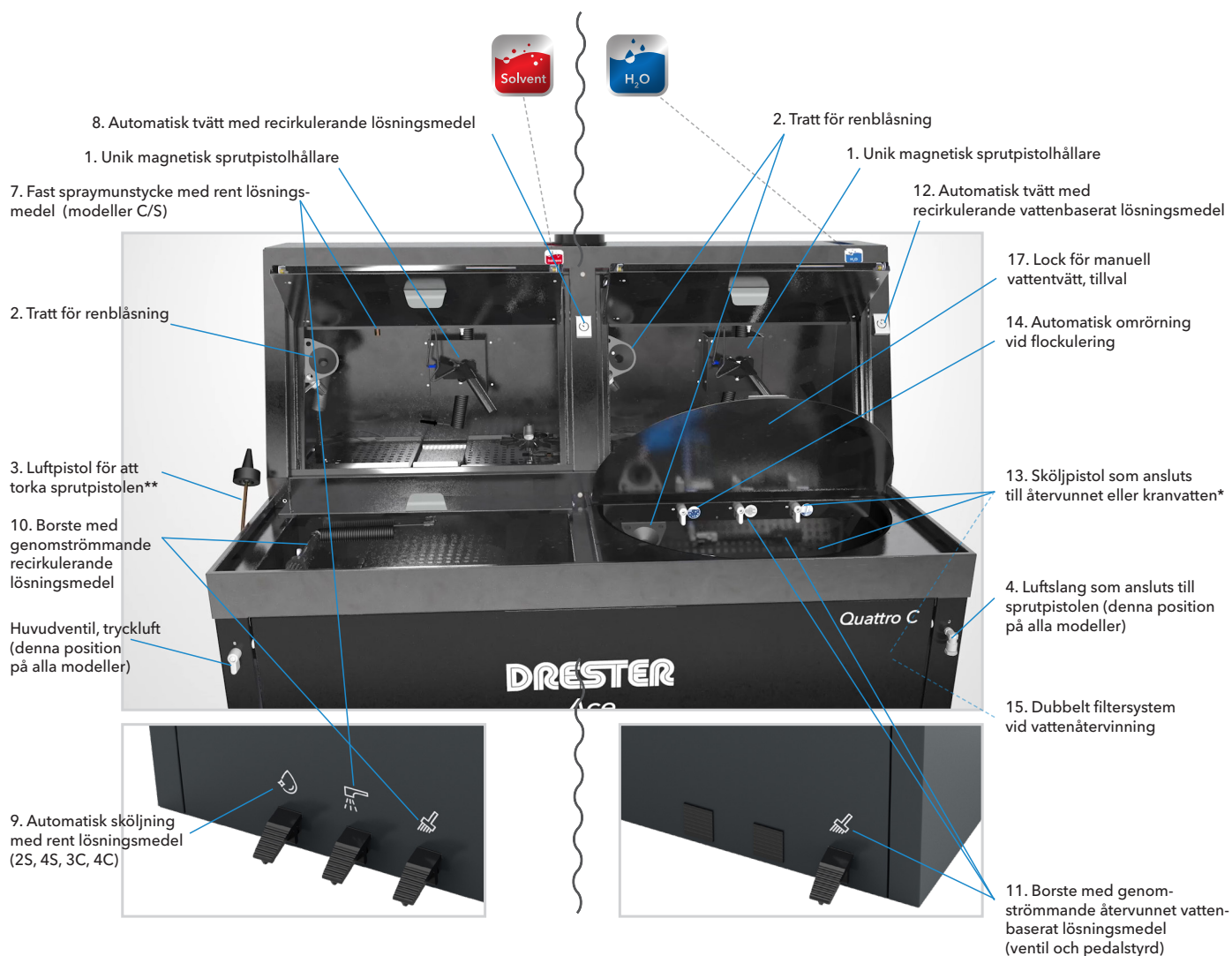
	 ACE DOUBLE C DG2C	 ACE DOUBLE S DG2S	 ACE DOUBLE A DG2A	 ACE TRIPLE C DG3C	 ACE QUATTRO S DG4S	 ACE QUATTRO C DG4C
1. Unik magnetisk sprutpistolhållare, patenterad	•	•	•	•	•	•
2. Tratt för renblåsning	•	•	•	•	•	•
3. Luftpistol för att torka sprutpistolen	•	•	•	•	•	•
4. Luftslang som ansluts till sprutpistolen	•	•	•	•	•	•
5. Pneumatiskt utsug	•	•	•	•	•	•
6. Kan anslutas till Drester destillator med en dockningsenhet RDX	•	•	-	•	•	•
7. Fast spraymunstycke med rent lösningsmedel	•	•	-	•	•	•
8. Automatisk tvätt med recirkulerande lösningsmedel	•	•	-	•	•	•
9. Automatisk sköljning med rent lösningsmedel	-	•	-	•	•	•
10. Borste med genomströmmande recirkulerande lösningsmedel	-	•	-	•	•	•
11. Borste med genomströmmande återvunnet vattenbaserat lösningsmedel	•	-	•	•	-	•
12. Automatisk tvätt med recirkulerande vattenbaserat lösningsmedel	-	-	•	-	-	•
13. Sköljpistol som ansluts till återvunnet eller kranvatten*	Kranvatten tillval*	-	Kranvatten tillval*	Kranvatten tillval*	-	Kranvatten tillval*
14. Automatisk omrörning vid flockulering	•	-	•	•	-	•
15. Dubbelt filtersystem vid vattenåtervinning	•	-	•	•	-	•
16. Tidsförlängningssats, universellt lösningsmedelssystem	•	•	•	•	•	•
17. Lock för manuell vattenzon	Tillval					

\* Vattenventilsats som tillval för kranvattenanslutning inklusive automatisk tömning av filtratbehållare. Förinstallerad: lägg till „T” på artikelnummer, t ex DG2C-T.





## Detaljer, modell Ace COMBO:



\* Vattenventilsats som tillval för kranvattenanslutning inklusive automatisk tömning av filtratbehållare. Förinstallerad: lägg till „T” på artikelnummer, t ex DG2C-T.

\*\* (3) Luftpistol med magnetfäste kan placeras på valfri sida.





## DRESTER CLASSICS

Kompakta och användarvänliga pistoltvättar med enastående rengöringsprestanda

Drester Classics från Hedson har funnits på marknaden i decennier, vilket säger en del om deras prestanda och valuta för pengarna. De är fortfarande mycket efterfrågade och förblir ett säkert val. Drester Classics har dominerat marknaden för tvättar för vattenburna lacker. Den är robust och användarvänlig och saknar fortfarande motsvarighet. Automatiska Classic för lösningsmedel är kompatibel med gravitationsmatade sprutpistoler och sugmatade sprutpistoler av äldre typ.

3 ÅRS GARANTI PÅ PUMPAR

RUNT TVÄTTKÄRL UTAN SVETSFOGAR FÖR ENKELT UNDERHÅLL

MANUELL OCH/ELLER AUTOMATISK RENGÖRING

TVÄTTAR ALLA TYPER, SUG- OCH GRAVITATIONSMATADE SPRUTPISTOLER

## DRESTER CLASSICS 1000

Manuell pistoltvätt med borste och sköljpistol för högtrycksrengöring

- Förberedd för olika inställningar beroende på färgfabrikat
- Fotpedalsstyrd så händerna är fria
- Inbyggt avfallshanteringssystem



### MÅTT

Höjd	1220 mm (48")
Diameter	590 mm (23")
Vikt	24 kg

### DRESTER 1000

Tryckluftsböbehov	Flöde genom borsten	Maskinens vätskevolym	Art.nr
5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min (4 cfm)	1,5-2 l/min	35 l / 10 gallon	1000



## DRESTER CLASSICS 1050

Manuell pistoltvätt med vattenrecirkulation

- Förtvättborste och sköljpistol som matas med återvunnet vatten
- Manuell rengöring med borste och sköljpistol för högtrycksrengöring
- Whip line-snabbkoppling för att blåsa ur färgkanalen i sprutpistolen



### MÅTT

Höjd	1050 mm (41")
Diameter	590 mm (23")
Vikt	21 kg

### DRESTER 1050

Tryckluftsböbehov	Flöde genom borsten	Maskinens vätskevolym	Art.nr
5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min (4 cfm)	1,5-2 l/min	35 l / 10 gallon	1050



## DRESTER CLASSIC 2600

### Effektiv och lösningsmedelsbesparande manuell rensköljning

- Manuell rengöring med borste med genomströmmande lösningsmedel
- Fotpedalsstyrd så händerna är fria
- Manuell eftersköljning med spraymunstycke



#### MÅTT

Höjd	990 mm (39")
Diameter	Ø 563 mm (22")
Vikt	30 kg (66 lb)

#### DRESTER CLASSICS 2600

Tryckluftsbehov	Ventilationsbehov	Utsugets diameter	Art.nr
5-12 bar (80-180 psi) 250 l/min (9 cfm)	140 m³/h / 82 cfm (15 m förlängning) 180 m³/h / 106 cfm (5 m förlängning)	125 mm (5")	2600 (Blå) 2600-INOX (rostfritt stål)



## DRESTER CLASSIC 3600

### Automatisk sprutpistolvätt med manuell rensköljning

- Automatisk rengöring med recirkulerande lösningsmedel
- Manuell sköjning med rent lösningsmedel
- Utrustad med tryckluftsregulator och vattenavskiljare för bättre hållbarhet



#### MÅTT

Höjd	990 mm (39")
Diameter	Ø 563 mm (22")
Vikt	30 kg (66 lb)

#### DRESTER 3600

Tryckluftsbehov	Ventilationsbehov	Utsugets diameter	Art.nr
7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (9 cfm)	140 m³/h / 82 cfm (15 m förlängning) 180 m³/h / 106 cfm (5 m förlängning)	125 mm (5")	3600 (Blå) 3600-INOX (rostfritt stål)



## DRESTER CLASSIC 8000

### Automatisk sprutpistolvätt med automatisk och manuell rensköljning

- Kan användas med konventionella eller vattenbaserade färger
- Automatisk rengöring med recirkulerande lösningsmedel
- Automatisk eller manuell sköjning med rent lösningsmedel



#### MÅTT

Höjd	990 mm (39")
Diameter	Ø 563 mm (22")
Vikt	33 kg (73 lb)

#### DRESTER 8000

Tryckluftsbehov	Ventilationsbehov	Utsugets diameter	Art.nr
7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (9 cfm)	140 m³/h / 82 cfm (15 m förlängning) 180 m³/h / 106 cfm (5 m förlängning)	125 mm (5")	8000-A 8000-B (med uppsamlingstråg)



# DRESTER

## DRESTER QUICKRINSE

### Effektiv och användarvänlig pneumatisk sprutpistolvätt för användning med system med engångskoppar

Drester QuickRinse från Hedson har utvecklats för att ge en snabb och noggrann rengöring av sprutpistoler för lösningsmedels- eller vattenbaserad färg, särskilt för system med engångskoppar.

Installationen är mycket enkel - antingen fästs den mot väggen i sprutboxen eller blandningsrummet med

magneter eller mer permanent med zip-skruvar. Sparar tid då man har sprutpistolvätt nära till hands.

- För alla system med engångskoppar
- Helt ren sprutpistol på 10 sekunder, sparar både tid och pengar
- Rengöring med högt tryck för säkert färgbyte

### DRESTER QR-10

#### Manuell pistolvätt för vattenbaserade lacker

- Kan placeras inne i sprutboxen
- Utrustad med en membranpump
- Automatisk rengöring med rent lösningsmedel eller vatten



#### MÅTT

Höjd	645 mm (25.5")
Bredd	535 mm (21.0")
Djup	263 mm (10.5")
Vikt	12,5 kg (27 lb)

#### DRESTER QR-10

Tryckluftsböbehov	Pumpkapacitet	Tillåtna lösningsmedel	Maskinens vätskevolym	Art.nr
5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min (4 cfm)	2 l/min	Vatten eller vattenbaserade lösningsmedel	5+5 liter	QR-10



### DRESTER QR-20

#### Manuell pistolvätt för lösningsmedelsbaserade lacker

- Även avsedd för rengöring med vatten eller vattenbaserade lösningsmedel
- Enkel installation på valfri plats inne på verkstaden

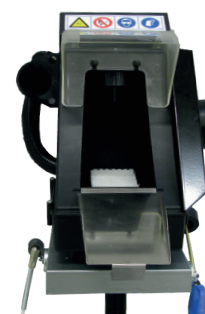


#### MÅTT

Höjd	461 mm (18.1")
Bredd	306 mm (12.1")
Djup	273 mm (10.8")
Vikt	6 kg (13.2 lb)

#### DRESTER QR-20

Tryckluftsböbehov	Pumpkapacitet	Tillåtna lösningsmedel	Maskinens vätskevolym	Art.nr
5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min (4 cfm)	2 l/min	Lösningsmedel och -blandningar	Mängden tvättvätska beror på vald behållares storlek	QR-20



### DRESTER QR-TT

#### Manuell pistolvätt för lösningsmedels- och vattenbaserade lacker

- Kan placeras inne i sprutboxen om vattenbaserade lösningsmedel används
- Enkel installation på valfri plats inne på verkstaden



#### MÅTT

Höjd	667 mm (26.3")
Bredd	565 mm (22.2")
Djup	264 mm (10.4")
Vikt	16 kg (32 lb)

#### DRESTER QR-TT

Tryckluftsböbehov	Pumpkapacitet	Tillåtna lösningsmedel	Maskinens vätskevolym	Art.nr
5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min (4 cfm)	2 l/min	VÄNSTER BOX: Vatten eller vattenbaserade lösningsmedel HÖGER BOX: Lösningsmedel och -blandningar	3 l/lösningsmedel (mängden tvättvätska beror på vald behållares storlek)	QR-TT



## DRESTER DYNAMIC TRIPLE

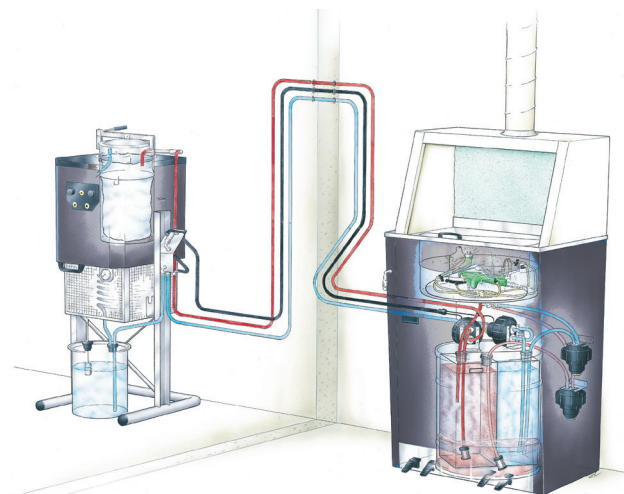
### Effektivare sprutpistolvätt med ett miljövänligt slutet system för hantering av lösningsmedel

Överföringen av lösningsmedel mellan sprutpistolvätten och destillatorn sker helt automatiskt - det smutsiga, tunga och farliga arbetet med manuell lösningsmedelshandling elimineras samtidigt som utrustningen och golvet i verkstaden hålls rena. Omedelbart efter överföringen av lösningsmedel är rent lösningsmedel tillgängligt i sprutpistolvätten.

Enheterna kan antingen placeras nära varandra eller i separata rum upp till 25 meter från varandra (om lokala brandbestämmelser så tillåter).

Enkelheten i systemet gör att man gärna byter lösningsmedel ofta. På så sätt hålls lösningsmedlet renare, vilket gör sprutpistolvätten effektivare. Förbrukningen av lösningsmedel minskar, spillet minimeras och kostnaderna sänks dramatiskt.

- Minskad förbrukning av lösningsmedel
- Förbättrad sprutpistolvättprestanda
- Helt automatiserad överföring mellan sprutpistolvätten och återvinnaren



#### FÖR ATT INSTALLERA EN DRESTER DYNAMIC TRIPLE BEHÖVER DU FÖLJANDE ENHETER

- 1 DRESTER SPRUTPISTOLVÄTT
- 2 DOCKNINGSENHET
- 3 DESTILLATOR



Mer info:

### DRESTER RDX - DOCKNINGSENHET

- För lösningsmedelsöverföring i Drester Dynamic Triple
- Med överfyllnadsskydd
- Kan placeras inne i sprutpistolvättarna

#### DRESTER DOCKNINGSENHET

Tryckluftsböbehov	Lösningsmedelskapacitet	Pumpkapacitet	Vätsketryck	Art.nr
3-10 bar, ren, torr luft	Max. 80 liter	10 l/minut	2 bar	RDX-8012 Drester 2600, 3600 och 8000 RDX-9012 Drester Boxer Solvent, X-Series Manuell

#### MÅTT

Höjd	590 mm (23")
Bredd	1610 mm (63")
Max. Djup	120 mm (47")
Vikt	67 kg (148 lb)



### DRESTER 120 - DESTILLATOR

- En lösningsmedelsåtervinnare i Drester Dynamic Triple
- Återvinner lösningsmedlet som används i sprutpistolvätten
- Återvinnaren kan även användas som fristående produkt

#### MÅTT

Höjd	700 mm (17.5")
Diameter	Ø 500 mm (19.5")
Vikt	21 kg (46 lb)



#### DRESTER RECYCLER

Typ av destillerbart lösningsmedel	Kokkapacitet	Tömning av avfall	Kondenserings system	Kondensat material	Tid/cykel	Spänning	Art.nr
Thinnertyp	12 liter	Plastpåse	Luftkyld	Rostfritt stål	3-4 timmar	200-240 V 1-fas, 50 eller 60 Hz	DR-120-A



## DRESTER WASTE MANAGEMENT

Ett säkert och effektivt sätt att bli av med färgrester och avfall i verkstaden

- Två utrymmen för enkel avfallssortering
- Utrustad med två trattar med galler så burkarna kan lämnas på tömning
- Flexibel användning



**DRESTER WM-90-1**  
Två utrymmen för flytande avfall



**DRESTER WM-90-2**  
Ett utrymme för flytande och ett för fast avfall



**DRESTER WM-90-3**  
Två utrymmen för fast avfall



### DRESTER WASTE MANAGEMENT

Tryckluftsböbehov	Utsugets flänsdiameter	Art.nr
7-12 bar (110-180 psi) 450 l/min (16 cfm) (om utsug önskas)	125 mm (5") med fläns (art.nr 10187)	WM-90-1 WM-90-2 WM-90-3

### MÅTT

Höjd	1025 mm (40")
- med kåpa	1470 mm (58")
- med kåpa och airvent	2230 mm (89")
Bredd	780 mm (31")
Djup vid golvet	570 mm (23")
Vikt	42 kg (x lb)

## DRESTER BLANDNINGSBORD

Gör det lättare att hålla ordning i blandningsrummet

- Smart förvaring ger effektivt arbetsflöde
- Basmodellen med en hylla undertill
- Rostfritt stål eller pulverlackerad yta



### DRESTER BLANDNINGSBORD

Airvent-diameter	Vikt	Bredd	Höjd	Max djup	Art.nr
14010 Ø 100 mm	Basmodell	30,0 kg	1200 mm	Basmodell 930 mm	565 mm MT-120 (pulverlackerad)
14020/14040 Ø 125 mm	med spaltutsug och airvent	36,5 kg	Med spaltutsug 1110 mm	Med kåpa 1470 mm	
	med kåpa och airvent	45,0 kg	Arbets höjd 905 mm		

## HERKULES LACKY TABLE

Bord med mycket förvaringsutrymme som lämpar sig för blandningsrummet

- Med plats för lackeringsmaterial och -verktyg
- Nedsänkt arbetsyta
- Utlödestunnel och optimal extraktion av lösningsmedel



### HERKULES LACKY TABLE

Bredd	Totalhöjd	Djup	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>Pappersrullehållare och utsugssystem som tillbehör.

# DRESTER PISTOLTVÄTTAR

## Egenskaper

	CLASSIC				
	1000	1050	2600	3600	8000
Manuell tvätt med recirkulerande lösningsmedel/återvunnet vatten	•	•	•		
Manuell eftersköljning	•	•	•	•	•
Fotpedalmanövrerad					
Brytarmänövrerad					
Luftanslutning och tratt för renblåsning			•	•	•
Luftpistol för att torka sprutpistolen		•	•		
Utsugsenhet (Airvent) ingår			•	•	•
Antal pumpar	1	1	1	1	2
3 års garanti på membranpumpar	•	•	•	•	•
Kan anslutas till Drester 120 med dockningsenheten RDX			•	•	•
Kan användas med vattenbaserade färger	•	•			•
Speciellt konstruerad för alla vattenbaserade färgsystem	•	•			
Tvättborste	•	•	•		
Sköljpistol med munstycke för högtrycksrengöring av färgkanalen	•	•			
Automatisk omrörning under flockulering	•	•			
Dubbelfiltersystem för separering av färgrester	•	•			
Automatisk tömning av filtratbehållare	•				
Munstycke för snabbrengöring av färgkanalerna			•		
ATEX-kategori	3	3	2	2	2

## DRESTER FÖRBRUKNINGSMATERIAL



FILTER	
<b>Art.nr</b>	R8701 - Finfilter (standard) R8702 - Grovfilter (ska alltid användas) I förpackning om 5 st.
<b>FÖR ANVÄNDNING I FÖLJANDE PISTOLTVÄTTAR</b>	
Art.nr	Beskrivning
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 Förpackning om 1 liter x 12 liter
<b>FÖR ANVÄNDNING I FÖLJANDE PISTOLTVÄTTAR</b>	
Art.nr	Beskrivning
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, vatten
QR-TT	Drester QuickRinse, vatten och lösningsmedel

FLOCKNINGSMEDEL	
<b>Art.nr</b>	9211 Levereras i dunk/1,5 kg.
<b>FÖR ANVÄNDNING I FÖLJANDE PISTOLTVÄTTAR</b>	
Art.nr	Beskrivning
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

## VI FINNS HÄR FÖR DIG!

### Kundtjänst

Beställningar SE  
Allmänna förfrågningar SE  
Teknisk support SE  
Beställningar DE  
Allmänna förfrågningar DE  
Teknisk support DE

order.a@hedson.com  
info@hedson.com  
support@hedson.com  
bestellung@hedson.com  
info.de@hedson.com  
service.de@hedson.com

### Försäljning - Tyskland, Österrike, Schweiz och Nederländerna

Jos Keijenberg, Sales leader & NL  
Alex Kohl, Väst  
Michael Eismann, Nordöst  
Hans-Joachim Draband, Norra  
Hans-Juergen Dollmann,  
Sydvästra Tyskland och Schweiz  
Sven Janssen, Sydöst och Österrike

jos.keijenberg@hedson.com  
alex.kohl@hedson.com  
michael.eismann@hedson.com  
hans-joachim.draband@hedson.com  
hans-juergen.dollmann@hedson.com  
sven.janssen@hedson.com

### Försäljning - Frankrike

Cedric Desmettre  
Daniel Jorge

cedric.desmettre@hedson.com  
daniel.jorge@hedson.com

### Försäljning - USA och Kanada

Mike Bertrand  
Shelley Featherstone  
Colin Hammacott

mike.bertrand@hedson.com  
shelley.featherstone@hedson.com  
colin.hammacott@hedson.com

### Försäljning

Niklas Johansson, Sales leader  
Eva Löfgren, Norden  
Magnus Lojander, Norden och Storbritannien  
Janusz Deneka, Östeuropa  
Carlos Herrera, Spanien, Portugal  
Juan Alloza, Asien/South Pacific, Latinamerika

niklas.johansson@hedson.com  
eva.lofgren@hedson.com  
magnus.lojander@hedson.com  
janusz.deneka@hedson.com  
carlos.herrera@hedson.com  
juan.alloza@hedson.com