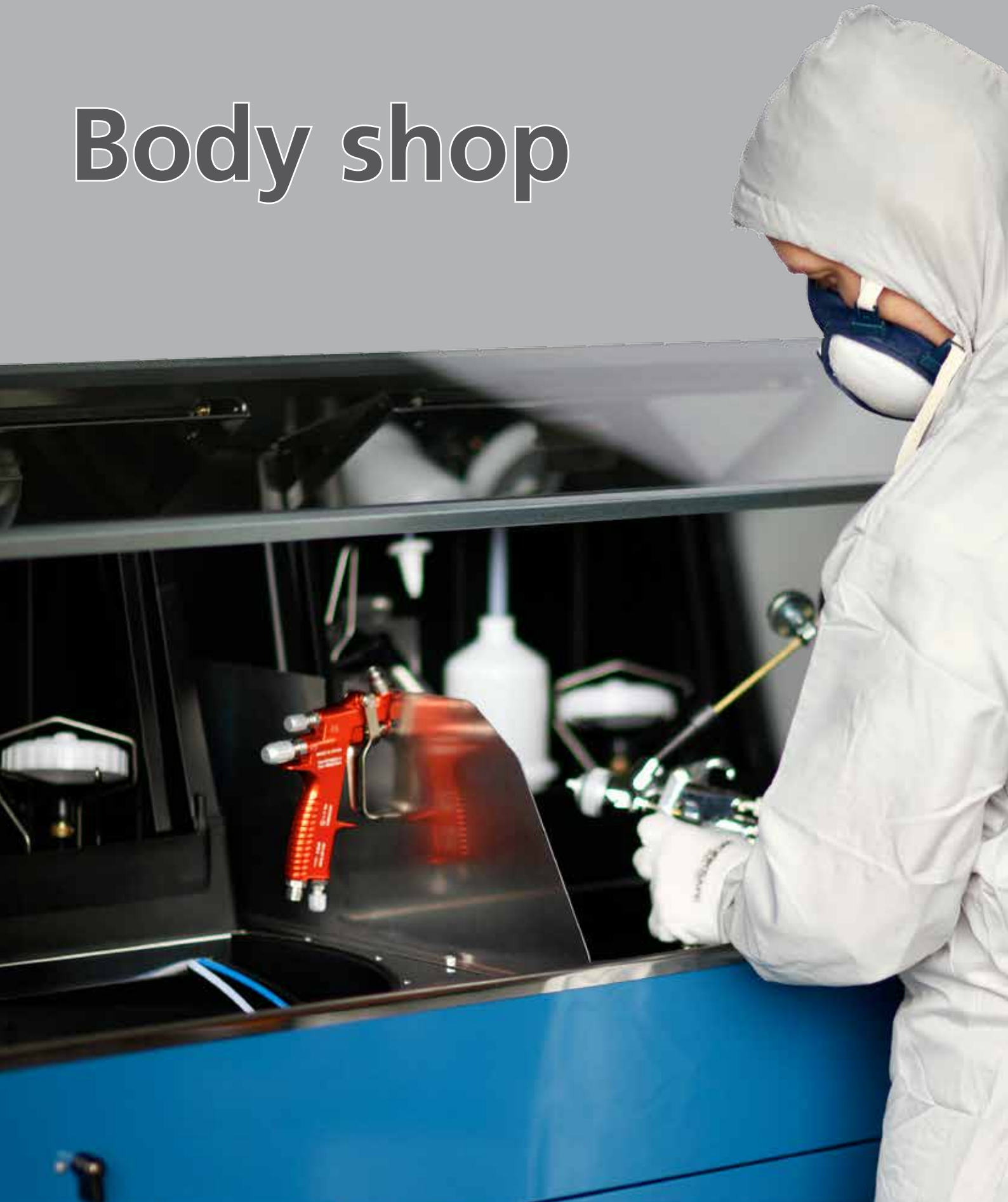




DRESTER

MADE IN SWEDEN

Body shop



La nueva serie Boxer

SERIE BOXER, EL NUEVO ESTÁNDAR

Drester se enorgullece en presentar el nuevo estándar, la nueva serie Boxer. Igual de versátil y duradero, la serie Boxer ofrece un uso significativamente más sencillo, mejor rendimiento de limpieza y funciones superiores. Los modelos Boxer vienen en dos tamaños, tamaño compacto y tamaño completo, ambos con características que simplifican el trabajo cotidiano en el taller.

La serie Boxer ofrece modelos para todas las necesidades:

- Compartimentos de lavado automático y manual
- Uso con disolvente, agua y disolvente base agua (como Drester AquaSolve)
- Combinaciones de las anteriores

AUTOBOX

Una de las grandes novedades de la serie Boxer es el innovador compartimento de lavado, el revolucionario Autobox. Para avanzar en el diseño de las lavapistolas, era necesario un compartimento de lavado más eficaz, versátil y compacto. La estructura ingeniosa y original, combinada con un gran componente de experiencia permitió el desarrollo de un nuevo compartimento de lavado de polímero. Sus canales de fluido integrados permiten un espacio más ordenado y junto con la potencia de la bomba da como resultado una limpieza más eficiente, lo que lleva a la necesidad de menor cantidad de disolvente limpio por pistola.

SOPORTE DE PISTOLA MAGNÉTICO

Otra de las principales innovaciones es el soporte magnético de pistola (patente aprobada). Gracias al ingenioso diseño, ya no existe la necesidad de usar tubos extensores independientes, clips de disparo, y las líneas de purgado de aire que se debían conectar antes a la pistola por seguridad.

El nuevo soporte de pistola magnético presiona el gatillo para abrir el canal de pintura y fija una pistola en segundos, con un simple paso.

La pistola se fija en una posición en la cual los canales de aire de la pistola están protegidos, mirando hacia abajo, de manera que no existe el peligro de que el disolvente penetre en los canales de aire. Esta innovativa forma de fijar la pistola mientras está siendo limpiada, facilita significativamente el uso de la lavadora de pistolas. Se elimina además el riesgo de colocar la pistola incorrectamente, lo que provocaba resultados de limpieza inadecuados.



El nuevo estándar

LAVADO AUTOMÁTICO Y MANUAL SIMULTÁNEAMENTE, MÁS FACILIDADES – MENOR ESPACIO

El Auto box se encuentra ubicado en la parte trasera de la unidad, dejando espacio para el lavado manual en la parte delantera. Al mismo tiempo que la pistola está siendo limpiada automáticamente en el Auto box, la limpieza manual está disponible mediante un cepillo de lavado y un difusor de aclarado. Este diseño innovativo e inteligente le permite tener más facilidades, utilizando menos espacio.

El cepillo de lavado se alimenta de disolvente que re-circula, de manera que podrá utilizar tanto disolvente como lo desee, utilizando únicamente una pequeña cantidad de disolvente limpio al final.

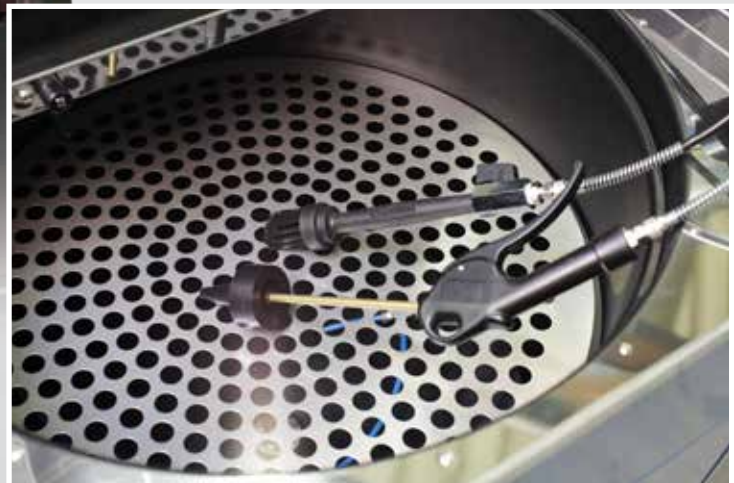
¡LIMPIAR – ACLARAR – SECAR!

El nuevo compartimento de lavado de polímero puede utilizarse con disolvente o agua. Permite una limpieza automática con disolvente base agua (como por ejemplo Drester AquaSolve) seguida de un aclarado con agua limpia.

Existen muchas soluciones de disolvente base agua de mala calidad en el mercado que no poseen todos los aditivos anticorrosión necesarios para proteger las pistolas contra la corrosión.

Por lo tanto, es muy importante que cualquier lavapistolas automática base agua esté equipada con un sistema de agua independiente para un aclarado adecuado con agua limpia. Igualmente, es también muy importante que la pistola sea secada debidamente tras su lavado para evitar la corrosión.

Todos los modelos Boxer (excepto Double A y Double C) pueden ser utilizados con el popular Dynamic Triple, para una transferencia sencilla del disolvente entre la lavapistolas y el reciclador de disolvente. Todos los modelos Boxer para base agua pueden recuperar las aguas residuales mediante la floculación y la filtración. Los modelos Boxer pueden utilizarse con contenedores de hasta un máximo de 60 litros.



Características

AUTOMÁTICO Y MANUAL SIMULTÁNEAMENTE

Las unidades Boxer permiten la limpieza automática y manual simultánea. Utilice el espacioso lavabo manual en cualquier momento. Ya no tendrá que esperar a la limpieza automática para finalizar.

CUBIERTA/EXTRACCIÓN

La cubierta protege contra salpicaduras y permite distintos tipos de ventilación: Drester Airvent, Drester Minivent o ventilación central.

ACLARADO CON DISOLVENTE LIMPIO

Accede al disolvente limpio para un aclarado nítido de las pistolas y otros elementos. A través de una mezcla de aire y disolvente que limpia eficazmente y reduce el consumo de disolvente.

LAVADO MANUAL CON DISOLVENTE RECIRCULADO

Cepillo de flujo con disolvente que re-circula para el lavado manual de la pistola y otros elementos.

RECUPERACIÓN DE VAPOR

Al rociar con la pistola, los vapores son reunidos y condensados en el conducto de ventilación de gases.

MANGUERA DE SUMINISTRO DE AIRE

Conexión de aire flexible para conectar la pistola con la finalidad de rociar.

DIFUSORES ROCIADORES DRESTER

Difusores rociadores específicamente diseñados para proporcionar una potencia de lavado óptima gracias a su diseño de rociado uniforme y amplio. Fácil mantenimiento y limpieza.

SEPARADOR DE AGUA Y REGULADOR DE PRESIÓN

Equipado con un regulador de presión de aire y un separador de agua para asegurar una larga duración.

ACERO SUECO

Disponible en acero recubierto de pintura epoxídica o en acero inoxidable.

PRESTACION DE LA SERIE BOXER

Equipado con la unidad Autobox con patrones de rociado y boquillas, colocados y diseñados para garantizar un rendimiento de limpieza superior.



superiores

BOMBAS DRESTER PARA UN LAVADO Y ACLARADO AUTOMÁTICO

La poderosa membrana de teflón de las bombas alimenta a las boquillas con disolvente. Para reducir el consumo de disolvente, la bomba del disolvente limpio trabaja únicamente si el operador está presionando el pedal.

MANOS LIBRES

Las bombas se operan con los pies lo que permite las manos libres para continuar el trabajo

TEMPORIZADOR

El temporizador controla el tiempo del ciclo del lavado automático.

CEPILLO

Es más difícil eliminar pinturas base agua que pinturas base disolvente. Por ese motivo los limpiadores de agua Drester están provistos de un cepillo de flujo, el cual es alimentado con agua reciclada. Todas las unidades Boxer están equipadas con un cepillo y el resto pueden acceder al mismo como accesorio.

LIMPIAR - ACLARAR - SECAR

A través del AquaSolve recirculado, se limpia de forma extremadamente eficiente las pistolas de pintura base agua lo que permite el aclarado con una pequeña cantidad de agua limpia, manteniendo el consumo al mínimo.

PISTOLA DE ACLARADO

La boquilla para el aclarado está específicamente diseñada para la limpieza a alta presión del canal de pintura de la pistola rociadora al utilizar pinturas base agua.

FLOCULACIÓN

Agitado automático del agua sucia con pulsación de aire o un mezclador que aseguran una floculación perfecta en cuestión de minutos. La forma redondeada del lavabo facilita la floculación y la posterior limpieza.

SISTEMA DE DOBLE FILTRO

Filtros con una capacidad de 35 litros le permitía descargar la totalidad del contenido de una vez y al momento. Los sedimentos de la pintura floculada quedan atrapados en un filtro primario. Para un mejor rendimiento también existe un filtro principal que atraparán incluso las partículas más pequeñas. Los filtros se mantienen por encima del agua para evitar la aparición de moho y decoloraciones. Los dos filtros se pueden reutilizar varias veces.

EVACUACIÓN

Después del filtrado, el agua podrá ser reutilizada o enviada a un recipiente o desagüe (en conformidad con la normativa local), sin tener que levantar pesos pesados.



BoXer

double Solvent

DB22S



BoXer

quattro Solvent

DB44S



Una unidad de tamaño compacto para la limpieza base disolvente. El modelo Double S posee 2 estaciones de trabajo, las cuales pueden ser utilizadas simultáneamente o independientemente la una de la otra.

Las estaciones de trabajo son

- Estación de lavado automática que utiliza disolvente reciclado con un aclarado automático
- lavabo de limpieza manual equipado con un cepillo de flujo que utiliza disolvente re-circulado y un asa rociadora manual que utiliza disolvente limpio

- * El modelo Double S puede ser solicitado sin el aclarado automático (DB21S)
- * El modelo Double S puede solicitarse con un gabinete de acero inoxidable (DI22S o DI21S) Ex II 2 G EEx c IIA T6

Una unidad a tamaño completo para la limpieza base disolvente. El modelo Quattro S posee 4 estaciones de trabajo, las cuales pueden ser utilizadas simultáneamente o independientemente las unas de las otras.

Las estaciones de trabajo son

- 2 x Estaciones de lavado automáticas que utilizan disolvente re-circulado con aclarado automático
- 2 x Lavabos de limpieza manual equipados con un cepillo de flujo que utiliza disolvente re-circulado y un asa rociadora manual que utiliza disolvente limpio

- * El modelo Quattro S puede ser solicitado sin el aclarado automático (DB42S)
- * El modelo Quattro S puede solicitarse con un gabinete de acero inoxidable (DI44S o DI42S) Ex II 2 G EEx c IIA T6

Aire comprimido necesario:	7-12 bares (110-180 psi), 150 l/min. (6 cfm) (450 l/min. (16 cfm) con DRESTER AIRVENT 11660)
Capacidad de ventilación necesaria	500 m ³ /h (310 cfm)
Peso	75 kg (165 lb)
Dimensiones generales:	Altura: 1510 mm (59,5") Anchura: 835 mm (33") Profundidad máx.: 650 mm (25,5") Profundidad del suelo: 610 mm (24")
Diámetro de extracción:	125 mm (5")

Aire comprimido necesario	7-12 bares (110-180 psi), 150 l/min. (6 cfm) (450 l/min. (16 cfm) con DRESTER AIRVENT 11660)
Capacidad de ventilación necesaria	800 m ³ /h (500 cfm)
Peso	105 kg (230 lb)
Dimensiones generales:	Altura: 1510 mm (59,5") Anchura: 1185 mm (46,7") Profundidad máx.: 650 mm (25,5") Profundidad del suelo: 610 mm (24")
Diámetro de extracción:	125 mm (5")

BoXer

double Aqua

DB22A



Una unidad de tamaño compacto para la limpieza base agua. El modelo Double A posee 2 estaciones de trabajo, las cuales pueden ser utilizadas simultáneamente o independientemente la una de las otra.

Las estaciones de trabajo son

- Estación de lavado automática que utiliza disolvente que recircula base agua (igual que DRESTER AquaSolve)
- Lavabo para limpieza manual equipado con una pistola de aclarado de canal de pintura utilizando agua limpia y un cepillo de flujo que utiliza agua reciclada.

El Double A viene equipado con un extractor neumático

- * El modelo Double A puede solicitarse con un gabinete de acero inoxidable (DI22A)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

Aire comprimido necesario:	7-12 bares (110-180 psi), 250 l/min. (9 cfm)
Capacidad de extracción:	140 m³/hora (82 cfm) (con una extensión de 15 m) 180 m³/hora (106 cfm) (con una extensión de 5 m)
Peso	65 kg (140 lb)
Dimensiones generales	Altura: 1510 mm (59,5"), Anchura: 835 mm (33") Profundidad máx.: 650 mm (25,5") Profundidad del suelo: 610 mm (24")
Diámetro de extracción	80 mm (3,15")

BoXer

double Combo

DB22C



Una unidad compacta para la limpieza base disolvente y base agua. El combo disolvente /agua ha tenido un gran éxito y DRESTER presenta ahora la nueva combo con más características y menor uso de espacio para su taller. El modelo Double C posee 2 estaciones de trabajo, las cuales pueden ser utilizadas simultáneamente o independientemente la una de la otra.

Las estaciones de trabajo son

- Estación de lavado automática que utiliza disolvente que recircula y aclarado manual
- Lavabo para limpieza manual equipado con un cepillo de flujo que utiliza agua reciclada y una pistola de aclarado de canales de pintura que utiliza agua limpia.

El Double C viene equipado con un extractor neumático

- * El modelo Double C puede solicitarse con un gabinete de acero inoxidable (DI22C)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

Aire comprimido necesario	7-12 bares (110-180 psi), 250 l/min. (9 cfm)
Capacidad de extracción	140 m³/hora (82 cfm) (con una extensión de 15 m) 180 m³/hora (106 cfm) (con una extensión de 5 m)
Peso	65 kg (140 lb)
Dimensiones generales	Altura: 1510 mm (59,5") Anchura: 835 mm (33") Profundidad máx.: 650 mm (25,5") Profundidad del suelo: 610 mm (24")
Diámetro del extractor:	80 mm (3,15")

BoXer

triple Combo

DB33C



Una unidad a tamaño completo para la limpieza base disolvente y base agua.

El modelo Triple C posee 3 estaciones de trabajo, las cuales pueden ser utilizadas simultáneamente o independientemente las unas de las otras.

Las estaciones de trabajo son

- Estación de lavado automática que utiliza disolvente que recircula y aclarado automático
- Lavabo manual equipado con un cepillo de flujo que utiliza disolvente que recircula y un asa rociadora manual que utiliza disolvente limpio
- Lavabo para limpieza manual equipado con una pistola de aclarado de canal de pintura utilizando agua limpia y un cepillo de flujo que utiliza agua reciclada

* El modelo Triple C puede solicitarse con un gabinete de acero inoxidable (DI33C)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

Aire comprimido necesario	7-12 bares (110-180 psi), 250 l/min. (9 cfm) (450 l/min. (16 cfm) con DRESTER AIRVENT 11660)
Capacidad de ventilación necesaria	500 m³/h (310 cfm)
Peso	95 kg (210 lb)
Dimensiones generales	Altura: 1510 mm (59,5") Anchura: 1185 mm (46,7") Profundidad máx.: 650 mm (25,5") Profundidad del suelo: 610 mm (24")
Diámetro de extracción	125 mm (5")

BoXer

quattro Combo

DB44C



¡La mejor! Una unidad a tamaño completo para la limpieza base disolvente y base agua. El modelo Quattro C posee 4 estaciones de trabajo, las cuales pueden ser utilizadas simultáneamente o independientemente las unas de las otras.

Las estaciones de trabajo son

- Estación de lavado automática que utiliza disolvente que recircula y aclarado automático
- Lavabo manual equipado con un cepillo de flujo que utiliza disolvente que recircula y un asa rociadora manual que utiliza disolvente limpio
- Estación de lavado automática que utiliza disolvente que recircula base agua (como el Drester AquaSolve)
- Lavabo para limpieza manual equipado con una pistola de aclarado de canal de pintura utilizando agua limpia y un cepillo de flujo que utiliza agua reciclada

* El modelo Quattro C puede solicitarse con un gabinete de acero inoxidable (DI44C)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

Aire comprimido necesario	7-12 bares (110-180 psi), 250 l/min. (9 cfm) (450 l/min. (16 cfm) con DRESTER AIRVENT 11660)
Capacidad de ventilación necesaria	800 m³/h (500 cfm)
Peso	105 kg (230 lb)
Dimensiones generales	Altura: 1510 mm (59,5") Anchura: 1185 mm (46,7") Profundidad máx.: 650 mm (25,5") Profundidad del suelo: 610 mm (24")
Diámetro de extracción	125 mm (5")

BoXer Compact

DC11

DC12



Drester AquaSolve Concentrado

Disolvente base agua

- Excepcional potencia de limpieza automática gracias a la bomba Drester y al diseño del compartimento de lavado superior.
- Aclarado manual con solvente limpio
- Conexión de aire y embudo para la pulverización manual.
- Extracción incorporada muy eficiente
- Equipado con regulador de presión de aire y separador de agua para una mayor durabilidad
- Puede ser usado con disolvente o agua
- Se puede utilizar con dispositivos de contención exteriores para los contenedores (Drester no 17581)
- Disponible con frente de acero inoxidable
Ex II 2 G EEx c IIA T6

Todas las características de la DC11 más

- Aclarado automático
- Disponible con frente de acero inoxidable.

Ex II 2 G EEx c IIA T6

El AquaSolve es un disolvente base agua para la limpieza de pistolas, haciendo que ésta se realice más rápido y con mayor facilidad. Se puede usar tanto con lavapistolas automáticas como manuales y mantiene su excelente poder de limpieza incluso cuando se usa por varias semanas. Con la lavapistolas adecuada, la limpieza principal se realiza con AquaSolve recirculado y solo se usa una pequeña cantidad de disolvente por cada pistola. El AquaSolve se puede coagular y filtrar, por lo tanto ahorrará al usuario la necesidad de costosos procesos de recolección de residuos. Después de la limpieza con disolventes tales como el AquaSolve, le recomendamos aclarar con agua. Para ahorrar espacio y costos de transporte el Drester Aqua solve viene concentrado en paquetes de 12 botellas de 1 litro. Mezclar 1 a 10 con agua desionizada

Aire comprimido	7-12 bar (110-180 psi)
Consumo	250 l/min (9 cfm)
Capacidad del extractor :	
Con 15m (49ft) tubo de extacc.	140 m ³ /h (82 c.f.m.)
Con 5 m (6 ft) tubo de extracc	180 m ³ /h (106 c.f.m.)
Diámetro del extractor	80 mm (3.15")
Peso	25 kg (55 lb)
Altura	1830 mm (72")
Ancho	590 mm (23")

Aire comprimido	7-12 bar (110-180 psi)
Consumo	250 l/min (9 cfm)
Capacidad del extractor :	
Con 15m (49ft) tubo de extacc.	140 m ³ /h (82 c.f.m.)
Con 5 m (6 ft) tubo de extracc	180 m ³ /h (106 c.f.m.)
Diámetro del extractor	80 mm (3.15")
Peso	29 kg (64 lb)
Altura	1830 mm (72")
Ancho	590 mm (23")

- Hace que la limpieza base agua sea más rápida y de forma más sencilla
- Aditivos anticorrosión para brindar protección tanto a pistolas como lavapistolas en aluminio y cobre
- Funciona con todas las lavapistolas automáticas y manuales
- Mantiene su poder de limpieza
- Se puede flocular y filtrar, lo cual brinda ahorros en costosos sistemas de recolección de residuos
- Funciona con todas las marcas de pintura
- Sin olores desagradables

Drester BoXer

Características de la serie Boxer de Drester

	Disolvente		Aqua	Combo			Compact	
	DB22S	DB44S	DB22A	DB22C	DB33C	DB44C	DC11	DC12
Soporte de pistola magnético exclusivo, patente aprobada	X	X	X	X	X	X	X	X
Funcionamiento manos libres, operado por pedales	X	X	X	X	X	X	X	X
Colocación optimizada de las boquillas para una limpieza superior	X	X	X	X	X	X	X	X
Embudo para vaciado	X	X	X	X	X	X	X	X
Pistola de aire para el secado	X	X	X	X	X	X	X	X
Línea de suministro de aire	X	X	X	X	X	X	X	X
Bomba con garantía de 3 años	X	X	X	X	X	X	X	X
Disponible con gabinete de acero inoxidable	X	X	X	X	X	X	X	X
Categoría ATEX	2	2	2	2	2	2	2	2
Limpieza automática con disolvente que recircula	X	X		X	X	X	X*	X
Aclarado automático con disolvente limpio	X	X			X	X		X
Limpieza automática con solución base agua reciclada (AquaSolve)			X			X	X*	
Aclarado automático con agua limpia			X			X		
Cepillo de flujo alimentado con disolvente que recircula	X	X			X	X		
Cepillo de flujo alimentado con solución base agua reciclada			X	X	X	X		
Boquilla de aclarado de mano alimentado con disolvente limpio	X	X			X	X		
Boquilla de aclarado fijo alimentado con disolvente limpio				X			X	X
Boquilla de aclarado de mano alimentado con agua limpia			X	X	X	X		
Extractor neumático (Airvent) incluido			X	X			X	X
Extractor; utilice Airvent, Minivent o extracción central	X	X			X	X		
No. de bombas	2	4	2	2	3	4	1	2
Puede conectarse al reciclador Drester a través de una unidad de acoplamiento (RDX)	X	X		X**	X	X	X	X
Pistola de aclarado para la limpieza a alta presión de los canales de pintura			X	X	X	X		
La pistola de aclarado puede ser instalada de manera que se alimente con agua reciclada o agua del grifo			X			X		
Kit opcional de agua del grifo para enviar agua del grifo a través de la pistola de aclarado				X	X			
Agitación automática durante la floculación			X	X	X	X		
Sistema de doble filtro para una eficacia sin igual al reciclar el agua			X	X	X	X		
Evacuación automática de contenedor filtrado			X			X		

* DC11 se puede utilizar para la limpieza automática con disolvente ya sea disolvente o a base de agua, tales como Drester AquaSolve
 ** EL RDX debe colocarse fuera de la unidad

Drester Classics

La serie Classic de Drester ha estado en el mercado durante décadas, lo cual habla por sí mismo acerca de su rendimiento y rentabilidad.

Siguen siendo muy demandadas y son la mejor opción del mercado. Merece la pena mencionar que cerca de 20.000 unidades del Drester 1000 en todo el mundo, convirtiéndola en la unidad Drester más vendida. Ha dominado el mercado de limpieza base agua y gracias a su robustez y fácil manejo siguen sin encontrar equivalentes.

La serie automática Classic, para disolventes, utiliza pistolas de gravedad así como las tradicionales pistolas de succión. Pueden solicitarse con interiores para 2 pistolas.



Drester 1000



Drester 2600

Características Drester Classics

Plataforma rociadora específicamente diseñada que asegura una limpieza automática perfecta de la pistola rociadora, interna y externamente

Lavado automático

Aclarado automático

Lavado manual con disolvente reciclado/agua reciclada

Aclarado manual

Embudo y conexión de aire para el rociado

Pistola de aire para el secado de la pistola rociadora

Canales de aire de la pistola protegida por flujo de aire

Unidad de extracción (Airvent) incluida

Número de bombas

Garantía de 3 años para las bombas de membrana

Puede conectarse a Drester 120 a través de una unidad de acoplamiento RDX

Disponibile con plataforma de rociado de 2 pistolas (opcional)

Indicador de nivel

Puede utilizarse con pinturas base agua

Específicamente adaptado para todos los sistemas de pintura base agua

Cepillo de limpieza

Pistola de aclarado con difusor para la limpieza a alta presión de los canales de pintura

Agitación automática durante la floculación

Sistema de doble filtro para la separación de residuos de pintura

Evacuación automática de contenedor filtrado

Boquilla para una limpieza rápida de los canales de pintura

Categoría ATEX

1050

1000

2600

	1050	1000	2600
Lavado manual con disolvente reciclado/agua reciclada	x	x	x
Aclarado manual	x	x	x
Embudo y conexión de aire para el rociado			x
Pistola de aire para el secado de la pistola rociadora	x		x
Canales de aire de la pistola protegida por flujo de aire			
Unidad de extracción (Airvent) incluida			x
Número de bombas	1	1	1
Garantía de 3 años para las bombas de membrana	x	x	x
Puede conectarse a Drester 120 a través de una unidad de acoplamiento RDX			x
Disponibile con plataforma de rociado de 2 pistolas (opcional)			
Indicador de nivel			
Puede utilizarse con pinturas base agua	x	x	
Específicamente adaptado para todos los sistemas de pintura base agua	x	x	
Cepillo de limpieza	x	x	x
Pistola de aclarado con difusor para la limpieza a alta presión de los canales de pintura	x	x	
Agitación automática durante la floculación	x	x	
Sistema de doble filtro para la separación de residuos de pintura	x	x	
Evacuación automática de contenedor filtrado		x	
Boquilla para una limpieza rápida de los canales de pintura			x
Categoría ATEX	3	3	2



Drester 1050

Lavadora manual

- Lavado manual con cepillo y pistola de aclarado diseñada para una limpieza a alta presión
- Recuperación del agua a través de un sistema de flocación y de filtros
- Agitado automático del agua
- Equipada con la bomba de diafragma superior Drester para una rápida y eficiente limpieza y recuperación del agua
- Cuba de lavado redonda para un fácil y conveniente mantenimiento
- Equipado con un regulador de presión de aire
- Artículos consumibles y accesorios:

Filtro primario	R8702 (5 piezas)
Filtro principal	R8701 (5 piezas)
Agente coagulante	9211
Pistola de succión	8970

* pistola adicional para aclarado con otros detergentes diferentes
Ex II 3 G EEx cIIA T6

Volumen del líquido	35 l
Presión de trabajo	5-12 bar (80-180 psi)
Consumo de aire	100 l/min (4 cfm)
Flujo de agua del cepillo	1,5-2 l/min
Peso neto	21 kg

Altura	1050 mm (41")
Ancho	Ø 590 mm (23")



Drester 1000

Lavadora manual

Todos los atributos de la Drester 1050 más :

- La lavadora más vendida en el mundo
- Preparada para diferentes ajustes dependiendo de las marcas de pintura.
- Estante para las partes lavadas
- Pedal de pie para trabajar con manos libres
- Evacuación automática del agua
- Artículos consumibles y accesorios

Filtro primario	R8702 (5 piezas)
Filtro principal	R8701 (5 piezas)
Agente coagulante	9211
Pistola de succión*	8970
Agitador neumático	8960

(rápida flocación)

* pistola adicional para aclarado con otros detergentes diferentes
Ex II 3 G EEx cIIA T6

Volumen del líquido	35 l
Presión de trabajo	5-12 bar (80-180 psi)
Consumo de aire	100 l/min (4 cfm)
Flujo de agua del cepillo	1,5-2 l/min
Peso neto	24 kg

Altura	1220 mm (48")
Ancho	Ø 590 mm (23")



Drester 2600

Lavapistolas manual

- Cepillo para lavado manual con chorro de disolvente a presión.
- Efectivo ahorro de disolvente
- Enjuague manual con boquilla que se activa con el pedal de pie.
- Conexión de aire y embudo colector para una limpieza manual a chorro de aire.
- Chimenea extractora incorporada (efecto ventury).
- Pedal de pie que permite tener las manos libres.
- Recipiente construido en acero galvanizado sin soldadura.
- Equipado con un regulador de aire y separador de agua para asegurar una larga duración.
- Pistola de aire para secado de los pistolas

* Disponible también con compartimiento de lavado en acero inoxidable(2600-INOX)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

Consumo de aire	250 l/min (9 cfm)
Capacidad de extracción con 15 m (49 ft) de tubo de extracción	140 m³/h (82 c.f.m.)
5 m (16 ft) de tubo de extracción	180 m³/h (106 c.f.m.)

Diámetro de extracción	125 mm (5")
Peso	30 kg (67 lb)

Altura	990 mm (39")
Profundidad	700 mm (27,5")

QuickRinse



Drester QR-10

para agua



Drester QR-20

para disolvente



Drester QR-TT

para agua y disolvente

El uso de recipientes desechables se ha incrementado rápidamente en los últimos años y sigue creciendo a la misma velocidad. Al usar recipientes desechables, se puede ahorrar dinero y tiempo si aprovecha los beneficios otorgados.

Con una lavapistolas cerca del lugar de rociado, la limpieza se puede realizar de forma rápida y fácil, lo cual ahorra mucho tiempo. ¡Con una Drester QuickRinse, puede limpiar el canal de pintura de la pistola en menos de 10 segundos! Ahorrar varios minutos en cada proceso de limpieza, significa que el tiempo de recuperación de su inversión será de tan solo un par de meses.

La importancia de limpiar correctamente la pistola es obvia. Verter simplemente agua/disolvente en el canal de pintura de la pistola para después rociarlos no es suficiente para limpiar correctamente el canal de pintura, especialmente cuando es base agua.

Debido a que la pintura base agua es más difícil de remover, y además no se puede disolver con agua cuando ya está seca, es importante que limpie la pistola con suficiente flujo y presión para descargar adecuadamente el canal de pintura de la pistola.

Todos los modelos QuickRinse de Drester para base agua, están equipados con una bomba de diafragma ya probada para permitir que el flujo y la presión sean los óptimos.

Muchos beneficios con la QuickRinse

- Coloque la QuickRinse cerca del lugar donde pinta – además de conveniente, le ahorra tiempo y dinero
- la limpieza a alta presión permite realizar el cambio de color de forma segura, limpia en 10 segundos, un cambio completo de color se realiza en 20 segundos
- Mejora la limpieza en general – sin necesidad de realizar la limpieza de forma desordenada con envases inadecuados
- Si se usa con base agua, la QR se puede colocar en el interior de una cabina de rociado
- Elección de 3 modelos – Agua, Disolvente o Combo
- ¡Menos tiempo y la limpieza adecuada significa ahorro en costes!

Cambio de color de forma segura en 20 segundos

- Para todos los sistemas con recipientes desechables
- Para realizar el cambio de color de forma rápida y segura
- Para agua y/o disolvente
- Limpieza a alta presión/flujo de agua, por medio de bomba
- Para usarse en cualquier lugar, incluso en el interior de una cabina (agua)
- Para ahorrar tiempo y dinero
- 3 modelos: Agua, Disolvente o Combo

Dynamic Triple



Drester Dynamic Triple

Tres productos combinados

La lavadora de pistolas, la destilación y unidad de transferencia cooperan juntos en un circuito cerrado de mantenimiento del disolvente.

La suciedad, el trabajo pesado cuando se trabaja con disolvente es cosa del pasado.

Solo necesita girar una llave para transferir el disolvente entre el reciclador y la lavapistolas.

Drester 120

Destilador de disolvente adaptado para la Dynamic triple

- Producto muy bien probado y muchas unidades vendidas alrededor del mundo
- Construcción estable
- Puede usarse como un producto independiente
- 12 litros
- Ex II 2 G IIA T2



Tipo de disolvente destilado	thinner
Capacidad	12 litros
Descarga de residuos	bolsa de plástico
Condensación del sistema	por aire
Material del depósito	Acero inoxidable
Tiempo / ciclo	3-4 horas
Voltage	200-240 V 1-fase, 50 o 60 Hz
Construcción electrica	Seguridad antideflagrante
Dimensiones	590 x 120 x 161 cm (23" x 47" x 63")
Peso	67 kg

Cambio muy fácil del disolvente

Olvídese y termine con el lavado manual.

El cambio automático del disolvente permite que no haya más peligros a la hora de usar la máquina en forma manual permitiendo además que el suelo y el equipamiento se mantengan limpios.

Ahorro de disolvente

El ahorro de la compra de disolvente es drástico con el destilador Drester 120.

Ahorro de tiempo

El cambio automático del disolvente entre el destilador y la lavapistola dura solo dos minutos. Solo se necesita girar la palanca para comenzar la transferencia.

Pistolas aerográficas limpia

Los resultados son tan eficientes que usted la usará muy a menudo.

Como el disolvente se mantiene en buenas condiciones, esto hace que el resultado de la limpieza sea aún mejor.

Instalación Flexible

El sistema permite que el destilador pueda ser instalado en otro cuarto a 25 metros de la lavadora de pistolas

Drester RDX

Unidad de transferencia

- Transferencia del disolvente hasta 25 metros.
- Acceso a disolvente limpio en la pistola después de unos pocos minutos.
- Protección del desagüe
- Se puede instalar en la nueva serie Boxer, con excepción de la Boxer Double C
- Se acopla a todas las lavadoras de pistolas Drester para pinturas en base disolvente
- Indicador de nivel
- Sistema patentado
- Ex II 2 G EEx c IIA T6



Capacidad máxima del disolvente	80 litros
Presión de trabajo	3-10 bar, aire seco y limpio
Capacidad de la bomba	10 l/minuto
Presión del liquido	2 bar
Peso	21 kg
Altura	700 mm (17,5")
Diámetro	500 mm (19,5")

El arte de la limpieza de la lavapistola Drester

Series de lavapistolas Drester

Desde la creación de la primera lavapistola del mundo, Drester ha establecido los estándares para los equipos de lavapistolas. Gracias a las continuas inversiones en el desarrollo de productos y al personal experimentado, la serie de lavapistolas ha evolucionado y mejorado con el paso de los años. Con décadas de experiencia en el diseño y fabricación de complejos componentes, Drester ha creado una serie superior de componentes clave, específicamente diseñados para su uso en las lavapistolas. Por lo tanto, Drester ha continuado elevando el nivel y cualquier lavapistola Drester asegura una calidad y rendimiento incomparables. Gracias a la investigación y desarrollo, y en cooperación conjunta con nuestros distribuidores, Drester ofrece dos series de lavapistolas, la serie Boxer y la serie Classic. La serie Boxer es lo último en unidades estilizadas de gabinetes para el cliente exigente que únicamente se conforma con lo mejor. La serie Classic refleja su propio nombre, unidades clásicas que han sido probadas mundialmente durante décadas para el cliente que desee una unidad básica.

Base disolvente

Confiable y resistente

El entorno en el que la lavapistola trabaja requiere de componentes con características bastante particulares. Por lo tanto, hemos desarrollado una gama sin igual de componentes fiables y resistentes, específicamente diseñados para lavapistolas. Todas nuestras lavapistolas respetan las más recientes normativas y ofrecen la más alta seguridad posible.

Capacidad de lavado imbatible

La imbatible potencia de lavado es posible gracias a la bomba única Drester y a los difusores pulverizadores especiales Drester. Una pistola aerográfica perfectamente limpia es esencial para efectuar un trabajo profesional.

Respeto al medioambiente

Todas las lavapistolas han sido diseñadas con la finalidad de reducir el impacto medioambiental y ofrecer el mejor entorno de trabajo para los usuarios. Las lavapistolas Drester son reconocidas por su funcionalidad y facilidad de uso.

Una óptima inversión

El empleo eficiente de disolvente reciclado y el nítido aclarado ahorran tiempo y disolvente.

Esto, en combinación con una insuperable fiabilidad y resistencia, hacen que el equipamiento Drester sea su mejor opción.

¡Una lavapistola Drester puede durar muchos años y es una inversión que aumentará sus beneficios!

Base agua

Desde la introducción de pinturas base agua, Drester ha desarrollado lavapistolas específicamente diseñadas para materiales base agua.

Limpieza perfecta

Para asegurar una pistola perfectamente limpia al utilizar las pinturas base agua más resistentes, es necesario limpiar siempre la pistola rociadora inmediatamente después de terminar el trabajo de pintura. Si usted elige una lavapistola automática, ésta deberá tener la mejor capacidad de lavado posible y estará equipada con una utilidad de lavado manual para el enjuague manual final. Es también importante que los conductos por donde pasa la pintura puedan ser limpiados a alta presión para evitar contaminaciones.

Tratamiento de los residuos

Con independencia del método de limpieza, el agua residual debe ser reciclada. Esto se puede hacer enviándola para su eliminación o, como alternativa más económica, adicionando un agente de floculación en el agua residual. Al agitar el agua, los residuos de la pintura se mezclarán y podrán recogerse fácilmente con un filtro. Las lavadoras de agua Drester están equipadas con un sistema de doble filtro, un filtro primario que junta la mayoría del sedimento de la pintura y un filtro principal que atrapa las pequeñas partículas. Los dos filtros se pueden reutilizar. Después del filtrado, el agua limpia podrá ser eliminada (en conformidad con la normativa local) o reutilizada. La utilización de las lavadoras de agua Drester contribuyen a proteger el medio ambiente.

Tiempo

El tiempo requerido para limpiar la pistola y el tratamiento de los residuos puede ser reducido eligiendo el equipamiento apropiado. En la gama de lavadoras de agua Drester encontrará unidades y funciones específicamente diseñadas para mejorar al máximo la eficacia de su trabajo. Por ejemplo: agitación automática del agua durante la floculación, evacuación automática del agua residual.

Versatilidad

Los sistemas de pintura base agua de los fabricantes de pintura varían, al igual que sus recomendaciones en lo referente a limpieza y manejo de los residuos. Las lavadoras de agua Drester se adaptan a todos los sistemas.

Hedson Technologies

La compañía

Hedson Technologies AB es el líder mundial del mercado en equipamiento de limpieza, curado y aplicaciones de elevación. Nuestra meta comercial principal es el mercado secundario de automoción, incluyendo talleres de chapa y pintura, tiendas de neumáticos, talleres generales y la industria de automoción OEM.

Los productos de la marca Drester son famosos por la calidad, rendimiento eficiencia y fiabilidad de su línea de equipamiento para talleres y ha disfrutado del reconocimiento internacional durante décadas.

Al ser una compañía innovadora, hemos desarrollado toda una serie de nuevos productos en nuestro propio centro de I+D con la idea básica de mejorar los beneficios de nuestros clientes y el entorno de trabajo. Con la calidad como base, la fabricación y el ensamblaje se realizan en nuestras instalaciones en Suecia.

Como líderes del mercado, poseemos una gran experiencia técnica en el desarrollo y fabricación de productos seguros, efectivos y de fácil uso. Trabajamos de forma consistente para buscar soluciones innovadoras para aquellos inconvenientes que evitan que nuestros clientes realicen sus tareas óptimamente.

Nuestra red de distribución y apoyo está firmemente establecida en más de 60 países.

Productos certificados

Nuestros productos destacan por su consideración ambiental y su seguridad en todos los aspectos. Se encuentran en conformidad con las demandas y estándares internacionales. Operamos en conformidad con las normativas de calidad ISO-9001:2009 e ISO-14001:2005.



Hedson Technologies AB ©

The manufacturer reserves the right to introduce technical modifications.



Hedson Technologies AB
Hammarvägen 4
SE-232 37 ARLÖV, Sweden
Tel. +46 40 53 42 00
Fax +46 40 43 29 01
e-mail: info@hedson.se
www.hedson.se