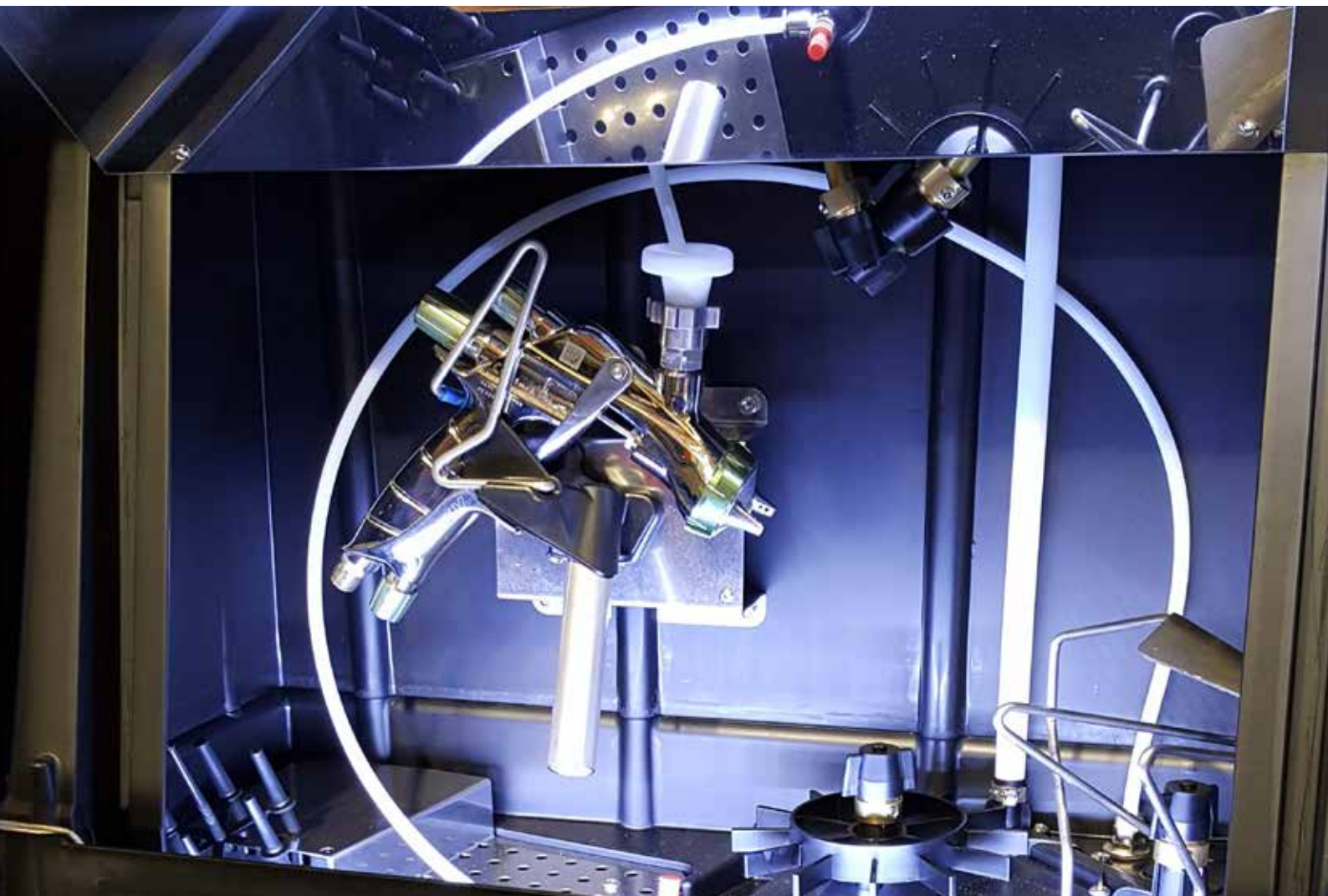




**DRESTER**

**HEDSON**



## **ÉQUIPEMENTS POUR SALLE DE MÉLANGE**





## LAVEURS DE PISTOLET DRESTER - L'ORIGINAL

Des performances de nettoyage exceptionnelles depuis des 1978.  
Des solutions robustes et durables.

- Des produits certifiés et brevetés de qualité supérieure
- Des inventions suédoises répondant aux besoins des clients
- Garantie 3 ans sur les pompes à membrane
- Certifié ATEX
- Des solutions robustes et durables
- Offre le meilleur environnement de travail
- Fonctionnement manuel ou automatique
- Approuvé par les principaux fournisseurs de pistolets à peinture

### APPROUVÉ PAR



Manuel



Automatique



Eau



Solvant

### EAU

Ces laveurs pour pistolets à peinture sont adaptés au lavage avec une solution aqueuse et sont conformes avec les directives de tous les fabricants de peintures en termes de nettoyage et de traitement des déchets.

PAGE 28

### SOLVANT

Ces laveurs pour pistolets à peinture sont adaptés au lavage à base de solvants et conviennent tous à l'environnement dans lequel le laveur pour pistolets à peinture est utilisé.

PAGE 29

### COMBINAISON DES DEUX

Ces laveurs pour pistolet à peinture au lavage avec des solutions aqueuses ou à base de solvants

PAGE 32



## DRESTER BOXER

**Laveurs pour pistolets haut de gamme répondant à tous les besoins d'un atelier**

La série Drestler Boxer est équipée d'un Auto box, un compartiment de lavage compact, efficace et polyvalent, doté de conduites d'alimentation des liquides intégrés pour éviter d'encombrer l'espace. La puissance de la pompe garantit un nettoyage plus efficace, réduisant ainsi la quantité de solvants de nettoyage nécessaire par pistolet. L'Auto-box est situé à l'arrière de l'unité, laissant la place libre à l'avant à un large bac de lavage manuel.

Un support magnétique pour pistolet permet en quelques secondes et en un seul geste d'activer la gâchette pour ouvrir le conduit d'alimentation de peinture et de fixer le pistolet. Il fixe le pistolet de peinture dans une position permettant de protéger les conduits d'alimentation en air, orientés vers le bas, pour éviter que le solvant n'y pénètre.

ÉQUIPÉ D'UN AUTO BOX INTELLIGENT

SUPPORT MAGNÉTIQUE POUR PISTOLET BREVÉTÉ

GARANTIE DE 3 ANS SUR LES POMPES

POMPES AVEC COMMANDES AU PIED POUR UNE UTILISATION MAINS LIBRES



## DRESTER CLASSICS

**Laveurs pour pistolets compacts et simples d'utilisation offrant des performances de lavage exceptionnelles**

La gamme Drestler Classics par Hedson est sur le marché depuis des dizaines d'années, ce qui en dit long sur ses performances et sur son rapport qualité-prix. Ces appareils sont toujours très demandés et sont aujourd'hui encore un choix fiable. La gamme a dominé le marché du lavage avec une solution aqueuse et reste inégalée en termes de robustesse et de facilité d'utilisation. Les modèles Classics automatiques, pour les produits à base de solvants, nettoient les pistolets alimentés par gravité comme les pistolets à succion plus anciens

GARANTIE DE 3 ANS SUR LES POMPES

BAC À LAVER SANS SOUDURE POUR UN ENTRETIEN PLUS FACILE

LAVAGE MANUEL ET / OU AUTOMATIQUE

NETTOIE TOUS LES TYPES, PISTOLETS À SUCCION OU ALIMENTÉS PAR GRAVITÉ



## DRESTER SÉRIE X

**Laveurs pour pistolets de peinture fiables et durables, avec d'excellentes performances de nettoyage**

La série X Drestler par Hedson est robuste et destinée à l'industrie et aux ateliers ayant une activité intensive. Elle est conçue avec une plateforme soudée en acier inoxydable garantissant durabilité, robustesse et longévité. Elle est adaptée au lavage de tous types de pistolets. Inclut un sécheur à air comprimé. Vous avez le choix entre différents modèles : manuel, automatique ou à double compartiments.

GARANTIE DE 3 ANS SUR LES POMPES

ROBUSTE ET DURABLE POUR LES CHARGES DE TRAVAIL INTENSIVES

CYCLE DE LAVAGE RÉGLABLE, 1 À 4 MIN

RANGEMENT DE PISTOLET, JUSQU'À 7 PISTOLETS



## DRESTER BOXER AQUA

Laveur pour pistolets compact avec deux stations de travail

- Le nettoyage automatique et manuel
- Filtration et floculation intégrées pour réduire les coûts associés aux déchets
- Brosse lavante, alimentée par de l'eau recyclée



### DIMENSIONS

Hauteur	1 510 mm
Largeur	835 mm
Profondeur max	650 mm
Profondeur au sol	610 mm
Poids	65 kg



### DRESTER BOXER AQUA

Air comprimé nécessaire	Capacité d'extraction	Diamètre de l'extracteur	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min	140 m³/h (extension 15 m) 180 m³/h (extension 5 m)	80 mm	DB22A (Bleu) DI22A (Acier inoxydable)

## DRESTER CLASSIC 1000

Laveur pour pistolets manuel avec brosse et pistolet de rinçage haute pression

- Préparé pour différentes configurations selon la marque de peinture
- Commandes au pied pour une utilisation mains libres
- Système intégré pour le recyclage des déchets



### DIMENSIONS

Hauteur	1 220 mm
Diamètre	Ø 590 mm
Poids	24 kg

### DRESTER 1000

Air comprimé nécessaire	Brosse lavante	Volume de liquide de l'appareil	Référence :
5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min	1,5-2 l/min	35 l	1000



## DRESTER CLASSIC 1050

Laveur pour pistolets de peinture manuel, avec recirculation de l'eau

- La brosse de pré-lavage et le pistolet de rinçage sont alimentés en eau recyclée.
- Lavage manuel avec brosse et pistolet de rinçage haute pression
- Flexible à raccord rapide pour souffler le conduit d'alimentation de peinture du pistolet



### DIMENSIONS

Hauteur	1 050 mm
Diamètre	Ø 590 mm
Poids	21 kg

### DRESTER 1050

Air comprimé nécessaire	Brosse lavante	Volume de liquide de l'appareil	Référence :
5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min	1,5-2 l/min	35 l	1050



**DRESTER BOXER DOUBLE SOLVENT**

Laveur pour pistolets compact avec deux stations de travail

- Nettoyage automatique avec recirculation du solvant
- Équipé d'un Auto box breveté
- Brosse lavante alimentée par recirculation du solvant

**DIMENSIONS**

Hauteur	1 510 mm
Largeur	835 mm
Profondeur max	650 mm
Profondeur au sol	610 mm
Poids	75 kg

**DRESTER BOXER DOUBLE SOLVENT**

Air comprimé nécessaire	Capacité de ventilation nécessaire	Diamètre de l'extracteur	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 150 l/min	500 m³/h	125 mm	DB22S (Bleu) DI22S (Acier inoxydable)

**DRESTER BOXER QUATTRO SOLVENT**

Laveur pour pistolets grandes dimensions avec quatre stations

- Les postes de travail peuvent être utilisés simultanément
- Équipé d'un Auto box breveté
- Pompes avec commandes au pied pour une utilisation mains libres

**DIMENSIONS**

Hauteur	1 510 mm
Largeur	1 185 mm
Profondeur max	650 mm
Profondeur au sol	610 mm
Poids	105 kg

**DRESTER BOXER QUATTRO SOLVENT**

Air comprimé nécessaire	Capacité de ventilation nécessaire	Diamètre de l'extracteur	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 150 l/min (450 l/min avec DRESTER AIRVENT 11660)	800 m³/h	125 mm	DB44S (Bleu) DI44S (Acier inoxydable)

**DRESTER BOXER COMPACT**

Laveur pour pistolets à peinture facile d'utilisation, faible encombrement

- Compartiment de lavage automatique avec rinçage automatique et manuel
- Pour solvant ou solvant à base d'eau
- Buse de rinçage fixe alimentée en solvant propre

**DIMENSIONS**

Hauteur	1 830 mm
Largeur	590 mm
Poids	30 kg

**DRESTER BOXER COMPACT 11**

Air comprimé nécessaire	Capacité de ventilation nécessaire	Diamètre de l'extracteur	Rinçage	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min	140 m³/h (extension 15 m) 180 m³/h (extension 5 m)	180 mm	Manuel	DC11 (Bleu) DC11-I (Acier inoxydable)
7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min	140 m³/h (extension 15 m) 180 m³/h (extension 5 m)	180 mm	Automatique	DC12 (Bleu) DC12-I (Acier inoxydable)



## DRESTER CLASSIC 2600

Rinçage manuel efficace, économe en solvant

- Nettoyage manuel avec la brosse lavante
- Commandes au pied pour une utilisation mains libres
- Rinçage manuel avec la buse venturi



### DIMENSIONS

Hauteur	990 mm
Diamètre	Ø 563 mm
Poids	30 kg

### DRESTER CLASSIC 2600

Air comprimé nécessaire	Capacité de ventilation nécessaire	Diamètre de l'extracteur	Référence :
5-12 bar (80-180 psi) 250 l/min	140 m³/h (extension 15 m) 180 m³/h (extension 5 m)	125 mm	2600 (Bleu) 2600-INOX (Acier inoxydable)



## DRESTER CLASSIC 3600

Laveur automatique pour pistolets à peinture avec rinçage manuel

- Nettoyage automatique avec recirculation du solvant
- Rinçage avec solvant propre
- La machine est équipée d'un régulateur de pression d'air et d'un séparateur d'eau pour une plus grande longévité



### DIMENSIONS

Hauteur	990 mm
Diamètre	Ø 563 mm
Poids	30 kg

### DRESTER 3600

Air comprimé nécessaire	Capacité de ventilation nécessaire	Diamètre de l'extracteur	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min	140 m³/h (extension 15 m) 180 m³/h (extension 5 m)	125 mm	3600 (Bleu) 3600-INOX (Acier inoxydable)



## DRESTER CLASSIC 8000

Laveur automatique pour pistolets à peinture avec rinçage automatique et manuel

- Peut être utilisé avec les peintures classiques ou à base d'eau
- Nettoyage automatique avec recirculation du solvant
- Rinçage automatique ou manuel avec solvant propre



### DIMENSIONS

Hauteur	990 mm
Diamètre	Ø 563 mm
Poids	33 kg

### DRESTER 8000

Air comprimé nécessaire	Capacité de ventilation nécessaire	Diamètre de l'extracteur	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min	140 m³/h (extension 15 m) 180 m³/h (extension 5 m)	125 mm	8000 A 8000-B (avec base plateau récepteur)



**DRESTER X-SERIES MANUAL****Laveur manuel pour pistolets à peinture**

- Un compartiment de lavage manuel avec recirculation du solvant
- Le débit du solvant est activé par une pédale
- Équipé d'une brosse à solvant et d'un sécheur à air comprimé

**DIMENSIONS**

Hauteur	1 510 mm
Largeur	835 mm
Profondeur max	650 mm
Profondeur au sol	610 mm
Poids	75 kg

**DRESTER X-SERIES MANUAL**

Air comprimé nécessaire	Capacité de ventilation nécessaire	Diamètre de l'extracteur	Taille de bidon max.	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 90 l/min 1 pompe 370 l/min avec AIRVENT 11660 en fonctionnement	500 m³/h	125 mm	60 litres	DIX11M

**DRESTER X-SERIES AUTOMATIC****Laveur automatique pour pistolets à peinture**

- Un compartiment de lavage automatique pour solvant ou solvant à base d'eau
- Commandes par interrupteur manuel
- Équipé d'une minuterie et d'un sécheur à air comprimé

**DIMENSIONS**

Hauteur	1 510 mm
Largeur	835 mm
Profondeur max	650 mm
Profondeur au sol	610 mm
Poids	75 kg

**DRESTER X-SERIES MANUAL**

Air comprimé nécessaire	Capacité de ventilation nécessaire	Diamètre de l'extracteur	Taille de bidon max.	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 90 l/min 1 pompe 370 l/min avec AIRVENT 11660 en fonctionnement	500 m³/h	125 mm	60 litres	DIX11

**DRESTER X-SERIES DOUBLE****Laveur automatique et manuel pour pistolets à peinture**

- Compartiment de lavage automatique pour solvant ou solvant à base d'eau
- Compartiment de lavage manuel pour le nettoyage des outils d'apprêts et d'enduits, des grattoirs etc.
- Équipé d'une minuterie, d'une brosse à solvant et d'un sécheur à air comprimé

**DIMENSIONS**

Hauteur	1 510 mm
Largeur	1 185 mm
Profondeur max	650 mm
Profondeur au sol	610 mm
Poids	95 kg

**DRESTER X-SERIES DOUBLE**

Air comprimé nécessaire	Capacité de ventilation nécessaire	Diamètre de l'extracteur	Taille de bidon max.	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 180 l/min 2 pompes 460 l/min avec AIRVENT 11660 en fonctionnement	600 m³/h	125 mm	60 litres	DIX22





### DRESTER BOXER DOUBLE COMBO

Laveur pour pistolets avec deux stations de travail.

- Compartiment de lavage automatique avec conduites d'alimentation des liquides intégrées
- Bac de lavage manuel avec une brosse lavante et une buse de rinçage
- Extracteur pneumatique (Airvent) inclus



#### DIMENSIONS

Hauteur	1 510 mm
Largeur	1 185 mm
Profondeur max	650 mm
Profondeur au sol	610 mm
Poids	65 kg

#### DRESTER BOXER DOUBLE COMBO

Air comprimé nécessaire	Capacité de ventilation nécessaire	Diamètre de l'extracteur	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min.	140 m³/h (extension 15 m) 180 m³/h (extension 5 m)	125 mm	DB22C (Bleu) DI22C (Acier inoxydable)



### DRESTER BOXER TRIPLE COMBO

Laveur pour pistolets avec trois stations de travail.

- Compartiment de lavage automatique avec conduites d'alimentation des liquides intégrées
- Deux bacs de lavage manuel avec une brosse lavante et une buse de rinçage
- Rinçage automatique avec solvant propre



#### DIMENSIONS

Hauteur	1 510 mm
Largeur	1 185 mm
Profondeur max	650 mm
Profondeur au sol	610 mm
Poids	95 kg

#### DRESTER BOXER TRIPLE COMBO

Air comprimé nécessaire	Capacité de ventilation nécessaire	Diamètre de l'extracteur	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (450 l/min avec DRESTER AIRVENT 11660)	500 m³/h	125 mm	DB33C (Bleu) DI33C (Acier inoxydable)



### DRESTER BOXER QUATRO COMBO

Laveur pour pistolets de peinture avec quatre stations de travail

- Deux compartiments de lavage automatiques avec conduites d'alimentation des liquides intégrées
- Deux bacs de lavage manuel avec une brosse lavante et une buse de rinçage
- Rinçage automatique avec solvant ou eau propre



#### DIMENSIONS

Hauteur	1 510 mm
Largeur	1 185 mm
Profondeur max	650 mm
Profondeur au sol	610 mm
Poids	105 kg

#### DRESTER BOXER QUATRO COMBO

Air comprimé nécessaire	Capacité de ventilation nécessaire	Diamètre de l'extracteur	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 250 l/min (450 l/min avec DRESTER AIRVENT 11660)	800 m³/h	125 mm	DB44C (Bleu) DI44C (Acier inoxydable)





## DRESTER QUICKRINSE

Laveur pour pistolets pneumatique, performant et simple d'utilisation, à utiliser avec les systèmes à godets jetables

La gamme Drester QuickRinse par Hedson a été développée pour permettre le nettoyage rapide et approfondi des pistolets à peintures à base d'eau ou de solvants, et plus particulièrement pour les systèmes avec godets jetables.

Il peut être fixé au mur de la cabine de peinture ou de la salle de mélange à l'aide d'aimants, ou de façon plus définitive

avec des vis. Gagnez du temps en installant le laveur pour pistolets à peinture à proximité du poste de peinture.

- Pour tous les systèmes à godets jetables
- Un pistolet de peinture parfaitement propre en 10 secondes permet des économies substantielles en termes de temps et de coûts
- Nettoyage haute pression pour des changements de couleur en toute sécurité

### DRESTER QR-10

Laveur manuel pour pistolets utilisant des peintures à base d'eau

- Peut être placé à l'intérieur de la cabine de pulvérisation
- Équipé d'une pompe à diaphragme
- Rinçage automatique avec solvant ou eau propre



#### DIMENSIONS

Hauteur	645 mm
Largeur	535 mm
Profondeur	263 mm
Poids	12,5 kg

#### DRESTER QR-10

Air comprimé nécessaire	Débit de la pompe	Solvants autorisés	Volume de liquide de l'appareil	Référence :
5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min	2 l/min	Eau ou solvants à base d'eau	5+5 litres	QR-10



### DRESTER QR-20

Laveur manuel pour pistolets, pour peinture à base de solvants

- Également conçu pour le lavage avec de l'eau, ou des solvants à base d'eau
- S'installe facilement n'importe où dans l'atelier



#### DIMENSIONS

Hauteur	461 mm
Largeur	306 mm
Profondeur	273 mm
Poids	6 kg

#### DRESTER QR-20

Air comprimé nécessaire	Débit de la pompe	Solvants autorisés	Volume de liquide de l'appareil	Réf:
5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min	2 l/min	Solvant et mélanges de solvants	La quantité de liquide de lavage dépend de la taille de conteneur choisie	QR-20



### DRESTER QR-TT

Laveur manuel pour pistolets utilisant des peintures à base d'eau ou de solvant

- Peut être installé à l'intérieur de la cabine de peinture si des solvants à base d'eau sont utilisés
- S'installe facilement n'importe où dans l'atelier



#### DIMENSIONS

Hauteur	667 mm
Largeur	565 mm
Profondeur	264 mm
Poids	16 kg

#### DRESTER QR-TT

Air comprimé nécessaire	Débit de la pompe	Solvants autorisés	Volume de liquide de l'appareil	Référence :
5-12 bar (80-180 psi) 100 l/min	2 l/min	COMPARTIMENT DE GAUCHE : Eau ou solvants à base d'eau COMPARTIMENT DE DROITE : Solvants et mélanges de solvants	3 l/solvant (la quantité d'eau dépend de la taille de conteneur choisie)	QR-TT





## DRESTER DYNAMIC TRIPLE

### Nettoyage plus performant des pistolets avec un système fermé, plus respectueux de l'environnement, pour la gestion des solvants

Le transfert des solvants entre le laveur pour pistolets et le dispositif de recyclage est totalement automatisé : la manutention manuelle des solvants sales, lourds et nocifs est supprimée et les équipements et le sol de l'atelier restent propres. Dès le transfert des solvants effectué, l'accès au solvant propre dans le laveur pour pistolets à peinture est immédiatement possible.

Ce système permet de positionner les unités proches les unes des autres ou dans des pièces séparées, jusqu'à une distance de 25 mètres (soumis aux réglementations locales en matière de lutte contre l'incendie).

Le fonctionnement pratique du système Drester Dynamic Triple par Hedson encourage son utilisation fréquente. Il permet de garder le solvant dans le laveur pour pistolets à peinture plus propre et en meilleur état, et d'améliorer ainsi les performances du nettoyage. Le résultat : une réduction considérable des coûts ainsi que de la consommation et des rejets de solvants.

- Consommation de solvant réduite
- Amélioration des performances de nettoyage des pistolets à peinture
- Transfert entièrement automatisé entre le laveur de pistolet de pulvérisation et le recycleur



**POUR INSTALLER UN DRESTER DYNAMIC TRIPLE, VOUS AVEZ BESOIN DES UNITÉS SUIVANTES**

- 1 LAVEUR POUR PISTOLETS À PEINTURE DRESTER
- 2 STATION D'ACCUEIL
- 3 DISPOSITIF DE RECYCLAGE

### DRESTER RDX - STATION D'ACCUEIL

- Pour le transfert de solvants dans le Drester Dynamic Triple
- Inclut une protection contre les débordements
- Peut être placé à l'intérieur des laveurs pour pistolets à peinture

**DIMENSIONS**

Hauteur	590 mm
Largeur	1 610 mm
Max. Profondeur	120 mm
Poids	67 kg



**STATION D'ACCUEIL DRESTER**

Air comprimé nécessaire	Capacité de solvant	Débit de la pompe	Pression du liquide	Référence :
Air propre, sec à 3-10 bar	Max. 80 litres	10 l/minutes	2 bar	RDX-8012 Drester 2600, 3600 et 8000 RDX-9012 Drester Boxer Solvent, X-Series Manual

### DRESTER 120 - DISPOSITIF DE RECYCLAGE

- Pour le recyclage des solvants dans le Drester Dynamic Triple
- Recueille et recycle le solvant utilisé dans le laveur pour pistolets à peinture
- Peut également être utilisé comme un produit autonome

**DIMENSIONS**

Hauteur	700 mm
Diamètre	Ø 500 mm
Poids	21 kg



**DISPOSITIF DE RECYCLAGE DRESTER**

Type de solvants distillables	Capacité du réservoir	Déversement des résidus	Système de condensation	Matériau du condensateur	Temps / cycle	Tension	Référence :
Type de diluant	12 litres	Sac plastique	A air	Acier inoxydable	3-4 h	200-240 V mono-phasé 50 ou 60Hz	DR-120-A

## GESTION DES DÉCHETS DRESTER

Un moyen sûr et efficace d'éliminer les résidus de peinture et autres déchets dans l'atelier

- Deux compartiments pour trier facilement les déchets
- Équipé de deux entonnoirs avec grilles pour laisser les boîtes s'égoutter
- Utilisation flexible



**DRESTER WM-90-1**  
Deux compartiments pour déchets liquides



**DRESTER WM-90-2**  
Un compartiment pour déchets liquides et un compartiment pour déchets solides



**DRESTER WM-90-3**  
Deux compartiments pour déchets solides



### DIMENSIONS

<b>Hauteur</b>	1 025 mm
- Avec capot	1 470 mm
- Avec capot et Airvent	2 230 mm
<b>Largeur</b>	780 mm
<b>Profondeur au sol</b>	570 mm
<b>Poids</b>	42 kg

### GESTION DES DÉCHETS DRESTER

Air comprimé nécessaire	Diamètre du flasque de l'extracteur	Référence :
7-12 bar (110-180 psi) 450 l/min (si extraction nécessaire)	125 mm avec flasque (Référence 10187)	WM-90-1 WM-90-2 WM-90-3

## TABLE DE MÉLANGE DRESTER

Garde la salle de mélange bien organisée

- Un rangement bien conçu pour un flux de travail efficace
- Modèle de base avec une tablette inférieure
- Disponible en finition laqué époxy ou acier inoxydable



### TABLE DE MÉLANGE DRESTER

Diamètres Airvent	Poids	Largeur	Hauteur	Profondeur max	Référence :
14010 Ø100 mm	Modèle de base	30,0 kg	Modèle de base	930 mm	MT-120 (laqué époxy)
14020 / 14040 Ø125 mm	avec fente d'aspiration et Airvent		Avec fente d'aspiration	1 110 mm	
	avec capot et Airvent	45,0 kg	Avec capot	1 470 mm	
			Hauteur de travail	905 mm	

## TABLE DE PEINTURE LACKY HERKULES

Table offrant un grand espace de rangement, adaptée à la salle de mélange

- Espace de stockage pour les outils et matériaux de peinture.
- Surface de travail abaissée
- Canal d'écoulement et extraction optimale des solvants

### TABLE DE PEINTURE LACKY HERKULES

Largeur	Hauteur hors tout	Profondeur	Référence :
1 200 mm	1 395 mm	650 mm	LT-05 <sup>1)</sup>
1 800 mm	1 395 mm	650 mm	LT-06 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Porte-rouleau de papier et système d'extraction disponibles en option.





# LAVEURS POUR PISTOLETS À PEINTURE DRESTER

## Caractéristiques de base

	SOLVENT		AQUA	COMBO			COMPACT	
	DB22S	DB44S	DB22A	DB22C	DB33C	DB44C	DC11	DC12
Porte-pistolet magnétique exclusif, breveté	•	•	•	•	•	•	•	•
Utilisation mains libres, commandes par pédale	•	•	•	•	•	•	•	•
Positionnement optimisé des buses, pour un nettoyage supérieur	•	•	•	•	•	•	•	•
Entonnoir pour soufflage	•	•	•	•	•	•	•	•
Pistolet à air pour séchage	•	•	•	•	•	•	•	•
Conduite d'arrivée d'air	•	•	•	•	•	•	•	•
Pompe garantie 3 ans	•	•	•	•	•	•	•	•
Disponible avec coffret en acier inoxydable	•	•	•	•	•	•	•	•
Catégorie ATEX	2	2	2	2	2	2	2	2
Nettoyage automatique avec recirculation du solvant	•	•		•	•	•	•*	•
Rinçage automatique avec solvant propre	•	•			•	•		•
Nettoyage automatique avec re-circulation de solution aqueuse			•			•	•*	
Rinçage automatique à l'eau claire			•			•		
Brosse lavante alimentée par le solvant recyclé	•	•			•	•		
Brosse lavante alimentée par la solution aqueuse recyclée			•	•	•	•		
Buse de rinçage à main alimentée en solvant propre	•	•			•	•		
Buse de rinçage fixe alimentée en solvant propre				•			•	•
Buse de rinçage à main alimentée en eau propre			•	•	•	•		
Extracteur pneumatique (Airvent) inclus			•	•			•	•
Capot d'extraction, utiliser Airvent, Minivent ou l'extraction centralisée	•	•			•	•		
Nbre de pompes	2	4	2	2	3	4	1	2
Peut être raccordé au dispositif de recyclage Drester via une station d'accueil (RDX)	•	•		•**	•	•	•	•
Pistolet de rinçage pour nettoyage à l'eau haute pression des conduits d'alimentation de peinture			•	•	•	•		
Le pistolet de rinçage peut être configuré pour être alimenté avec de l'eau recyclée ou de l'eau du robinet			•			•		
Kit eau du robinet en option, pour écoulement de l'eau du robinet dans le pistolet de rinçage				•	•			
Agitation automatique pendant la floculation			•	•	•	•		
Double système de filtration pour une efficacité inégalée lors du recyclage de l'eau			•	•	•	•		
Évacuation automatique du conteneur de filtrat			•			•		

\* DC11 peut être utilisé pour le nettoyage automatique avec du solvant ou du solvant à base d'eau tel que Drester AquaSolve

\*\* RDX doit être placé à l'extérieur de l'armoire

# LAVEURS POUR PISTOLETS À PEINTURE DRESTER

## Caractéristiques de base

	CLASSIC					SÉRIE X		
	1000	1050	2600	3600	8000	Manuel	Auto	Double
Lavage manuel avec recirculation du solvant / recyclage de l'eau	•	•	•			•		•
Rinçage manuel	•	•	•	•	•	•	•	•
Commandes au pied						•		
Commandes par interrupteur manuel							•	•
Raccordement d'air comprimé et entonnoir pour soufflage			•	•	•	•	•	•
Souffleur pour séchage du pistolet		•	•			•	•	•
Unité d'extraction (Airvent) incluse			•	•	•	DIX11M-A	DIX11-A	DIX22-A
Nombre de pompes	1	1	1	1	2	1	1	2
Garantie 3 ans sur les pompes à membrane	•	•	•	•	•	•	•	•
Peut être raccordé au Drester 120 via la station d'accueil RDX			•	•	•	•	•	•
Peut être utilisé avec les peintures à base d'eau	•	•			•	•	•	•
Spécifiquement adapté à tous les systèmes de peinture à base d'eau	•	•						
Brosse de nettoyage	•	•	•			•	•	•
Pistolet de rinçage avec buse pour nettoyage haute pression de le conduit d'alimentation de peinture	•	•						
Agitation automatique pendant la floculation	•	•						
Double système de filtration pour la séparation des boues de peinture	•	•						
Évacuation automatique du conteneur de filtrat	•							
Buse pour nettoyage rapide des conduits d'alimentation de peinture			•					
Catégorie ATEX	3	3	2	2	2	2	2	2

## DRESTER CONSOMMABLES



FILTRES	
<b>Référence :</b>	R8701 - Filtre principal (standard) R8702 - Préfiltre (à utiliser systématiquement) Livrés par lot de 5 pces
<b>À UTILISER DANS LES LAVEURS POUR PISTOLETS DRESTER SUIVANTS</b>	
Référence :	Description
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>Référence :</b>	230120 Livré par pack de 12 bouteilles de 1 l
<b>À UTILISER DANS LES LAVEURS POUR PISTOLETS DRESTER SUIVANTS</b>	
Référence :	Description
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, eau
QR-TT	Drester QuickRinse, eau et solvant

POUDRE FLOCULANTE	
<b>Référence :</b>	9211 Livrée par boîtes de 1,5 kg.
<b>À UTILISER DANS LES LAVEURS POUR PISTOLETS DRESTER SUIVANTS</b>	
Référence :	Description
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

# NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS !

## Service clients

Commandes

order.a@hedson.com

Informations générales

info@hedson.com

Support technique

support@hedson.com

Commandes DE

bestellung@hedson.com

Support technique DE

service.de@hedson.com

Informations générales DE

info.de@hedson.com

## Ventes - Allemagne, Autriche, Suisse et Pays-Bas

Jos Keijenberg, Directeur commercial et NL

jos.keijenberg@hedson.com

Alex Kohl, Ouest

alex.kohl@hedson.com

Michael Eismann, Nord-Est

michael.eismann@hedson.com

Hans-Joachim Draband, Nord

hans-joachim.draband@hedson.com

Hans-Juergen Dollmann, DE Sud-Ouest et CH

hans-juergen.dollmann@hedson.com

Sven Janssen, Sud-Est et AT

sven.janssen@hedson.com

## Ventes - France

Cedric Desmettre

cedric.desmettre@hedson.com

Daniel Jorge

daniel.jorge@hedson.com

## Ventes - USA et Canada

Mike Bertrand

mike.bertrand@hedson.com

Shelley Featherstone

shelley.featherstone@hedson.com

Colin Hammacott

colin.hammacott@hedson.com

## Ventes

Niklas Johansson, Directeur commercial

niklas.johansson@hedson.com

Eva Löfgren, Pays Nordiques

eva.lofgren@hedson.com

Magnus Lojander,

Pays Nordiques et Royaume-Uni

magnus.lojander@hedson.com

Janusz Deneka, Europe de l'Est

janusz.deneka@hedson.com

Carlos Herrera, Espagne, Portugal

carlos.herrera@hedson.com

Juan Alloza,

Chine, Amérique Latine et Amérique du Sud

juan.alloza@hedson.com

Gulsha Råjavan, APAC

gulsha.rajavan@hedson.com