



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



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.

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.

COMBINAISON DES DEUX

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

UNE AUTRE PREMIÈRE DE DRESTER

DRESTER ACE

Nettoyage pour pistolets novateur; à base de solvants et à base d'eau



Drester Ace Quattro Combo

NOUVEAU ET UNIQUE CAPTURE@SOURCE

- Une ventilation qui capte les émissions à proximité de la source
- L'exposition de l'utilisateur et la perte de solvants sont minimisées

COMPACT ET ERGONOMIQUE

- Une position de travail confortable et une visibilité optimale

**SIMPLE À UTILISER- FACILE À NETTOYER**

- Compartiments de lavage au solvant entièrement inoxydables

RAPIDE ET FIABLE

- Support de pistolet universel breveté

BIENVENUE DANS LE MONDE DE LA DURABILITÉ AVEC ACE

Un usage plus rationnel des solvants profite à l'environnement et à l'atelier de peinture. Optimisé pour une meilleure ergonomie et une efficacité accrue, pour un nettoyage rapide et sûr des pistolets à peinture.



POMPES DRESTER

Des pompes à membrane puissantes pour un nettoyage efficace et fiable.



SUPPORT DE PISTOLET DRESTER

Principe Clip-on/clip off.
Le canal de peinture est ouvert et le pistolet est sécurisé simultanément.
Le canal d'air est protégé par un tuyau de purge d'air.

POMPES DRESTER (ATEX CAT 1/ZONE 0, GROUPES DE SOLVANTS IIA ET IIB)

L'efficacité de notre pompe, moteur de tous nos systèmes, est une priorité.

Nos pompes assurent un débit et une pression inégalés pour une puissance de nettoyage optimale.

Le nouveau design innovant du système de buses du compartiment de lavage fonctionne uniquement grâce à la robustesse de la pompe, ce qui permet d'obtenir des cycles de lavage plus efficaces.

Une réputation acquise depuis plus de 40 ans, près de 80 000 pompes Drester livrées.

SUPPORT DE PISTOLET BREVETÉ DRESTER

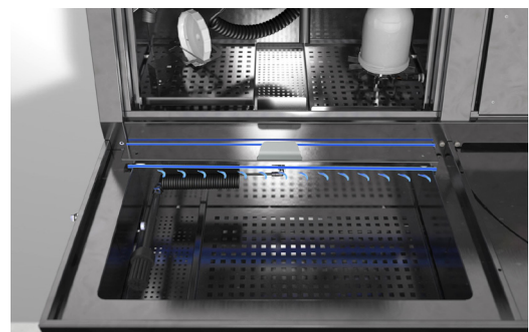
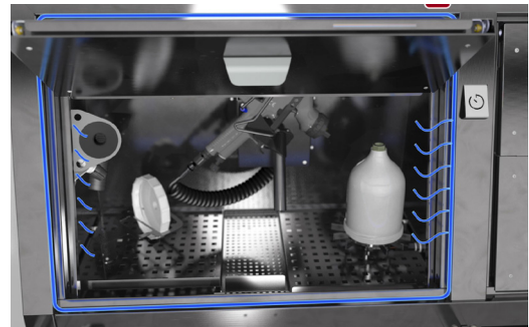
Notre support de pistolet universel breveté ouvre le canal de peinture et immobilise le pistolet en quelques secondes. Le conduit d'air étant protégé par un tuyau de purge.

Un nettoyage impeccable et une adaptation immédiate à toutes les marques de pistolets de pulvérisation.

DRESTER CAPTURE@SOURCE VENTILATION

Ventilation Drester Capture@Source pour des conditions de travail optimales.

L'extraction à grande vitesse des vapeurs à la source évite à l'utilisateur d'être exposé et minimise les pertes de solvants. Capture@Source recourt à des dispositifs d'aération discrets et hors de portée pour intercepter les vapeurs.

**VENTILATION DRESTER CAPTURE@SOURCE**

Des conditions de travail optimales L'exposition de l'utilisateur et la perte de solvants sont minimisées. Ces images démontrent l'efficacité des événements Capture@Source discrets et à haute vitesse.

FAITES DES ÉCONOMIES

Consommer peu et gaspiller moins de solvants

MINIMISATION DE L'EXPOSITION

Protection de la santé et sécurité dans l'atelier

SÛR ET FIABLE

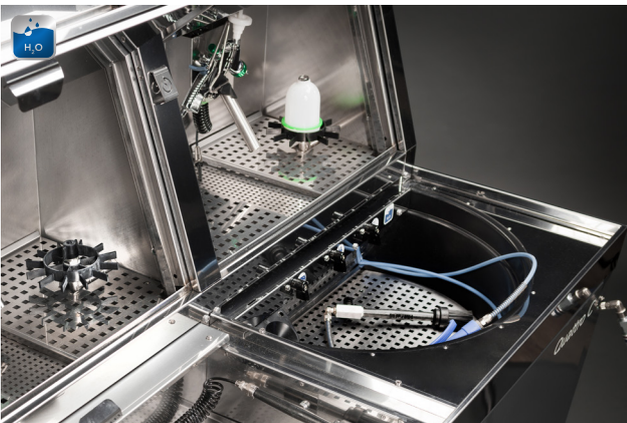
Catégorie ATEX 2 / zone 1



Toutes les zones de lavage sont dotées de plateformes de travail facilement amovibles. Le nettoyage devient un jeu d'enfant grâce aux bords intérieurs soudés et lisses.



Les configurations de buses et les modèles de projection personnalisés garantissent un nettoyage de qualité supérieure. Composants amovibles et faciles à nettoyer. Vaporiser la buse avec du solvant frais pour le rinçage.



Brosse lavante et pistolet de rinçage avec la solution aqueuse recyclée. (Eau du robinet en option.) Le processus de filtration sépare et sèche les résidus de peinture pour simplifier le traitement des déchets.



Le capot avant coulisse vers le haut et se remet en position de service pour un accès facile aux réservoirs de solvant / eau.

Extraction à grande vitesse des vapeurs à la source

Conception innovante de la buse de lavage automatique

Zones de lavage au solvant entièrement inoxydables, faciles à nettoyer

Moins de solvant et coûts d'élimination des déchets réduits

Écoénergique - ventilation minimisée avec vitesse d'air plus élevée

CAPTURE@SOURCE DANS TOUS LES MODÈLES

- Modèles avec 2-4 stations de lavage, pour solvant, eau ou les deux combinés.
- Lavage automatique dans le compartiment supérieur et nettoyage manuel dans la partie inférieure.
- Maximisez votre puissance de lavage, en utilisant les deux systèmes en même temps !

**ACE QUATTRO****ACE TRIPLE****ACE DOUBLE**

ART. NO. / NOM	(C) COMBO* (S) SOLVANT (A) AQUA**	STATIONS DE LAVAGE	POIDS	LARGEUR	HAUTEUR	PROFON- DEUR MAXI- MALE	PROFON- DEUR AU SOL
DG4C / Ace Quattro C	COMBO	4	100 kg (220 lb)	1190 mm (46.85")	1488 mm (58.58")	675 mm (26.57")	621 mm (24.45")
DG4S / Ace Quattro S	SOLVANT	4					
DG3C / Ace Triple C	COMBO	3	90 kg (140 lb)				
DG2C / Ace Double C	COMBO	2	80 kg (176 lb)				
DG2S / Ace Double S	SOLVANT	2					
DG2A / Ace Double A	AQUA	2					

*COMBO= BASE DE SOLVANT ET BASE D'EAU

**AQUA= BASE D'EAU

TOUS LES MODÈLES :

Air comprimé nécessaire : 7-12 bar (110-180 psi)

Ventilation intégrée : 360m³/h (212 cfm) (4S/4C) avec une extension de 10 m

Conçu pour les fûts de jusqu'à 60 litres (15,8 gal US) (2C: 25 litres / 6.6 gal US)

Diamètre de l'extracteur : 100 mm (4")

Certification de la pompe : ATEX cat 1/zone 0, pour les groupes de solvants IIA et IIB

Garantie: 3 ans

Catégorie ATEX : cat 2 / zone 1

Version en acier inoxydable disponible : Oui Art. No. D1xx

Caractéristiques du modèle 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. Porte-pistolet magnétique exclusif, breveté	•	•	•	•	•	•
2. Entonnoir pour soufflage	•	•	•	•	•	•
3. Pistolet à air pour séchage	•	•	•	•	•	•
4. Conduite d'arrivée d'air	•	•	•	•	•	•
5. Extracteur pneumatique	•	•	•	•	•	•
6. Se raccorde au dispositif de recyclage Drester via une station d'accueil (RDX)	•	•	-	•	•	•
7. Buse de rinçage fixe alimentée en solvant propre	•	•	-	•	•	•
8. Nettoyage automatique avec recirculation du solvant	•	•	-	•	•	•
9. Rinçage automatique avec solvant propre	-	•	-	•	•	•
10. Brosse lavante avec le solvant recyclé	-	•	-	•	•	•
11. Brosse lavante avec la solution aqueuse recyclée	•	-	•	•	-	•
12. Nettoyage automatique avec recirculation de solution aqueuse	-	-	•	-	-	•
13. Pistolet de rinçage avec la solution aqueuse recyclée ou de l'eau du robinet*	Eau du robinet en option*	-	Eau du robinet en option*	Eau du robinet en option*	-	Eau du robinet en option*
14. Agitation automatique pendant la floculation	•	-	•	•	-	•
15. Système à double filtre pour la solution aqueuse recyclée	•	-	•	•	-	•
16. Kit de prolongation de temps, système universel de solvant	•	•	•	•	•	•
17. Couvercle pour station d'eau manuelle	En option					

* Kit de valve d'eau en option pour le raccordement à l'eau du robinet y compris évacuation automatique du conteneur de filtrat.
Préinstallé : ajoutez « T » au numéro de pièce, par exemple DG2C-T.



**DRESTER CLASSICS**

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

La gamme Drester 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 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 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 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.

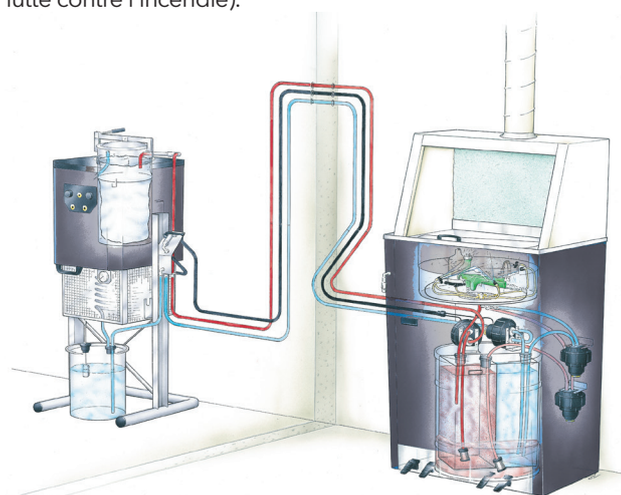
- Consommation de solvant réduite
- Amélioration des performances de nettoyage des pistolets à peinture
- Transfert entièrement automatisé entre le laveur de pistolet de pulvérisation et le recycleur

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



Info:



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

Hauteur	1 025 mm
- Avec capot	1 470 mm
- Avec capot et Airvent	2 230 mm
Largeur	780 mm
Profondeur au sol	570 mm
Poids	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	1 200 mm	Modèle de base 930 mm	MT-120 (laqué époxy)
14020 / 14040 Ø125 mm	avec fente d'aspiration et Airvent	36,5 kg	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 ¹⁾
1 800 mm	1 395 mm	650 mm	LT-06 ¹⁾

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



LAVEURS POUR PISTOLETS À PEINTURE DRESTER

Caractéristiques de base

	CLASSIC				
	1000	1050	2600	3600	8000
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			•	•	•
Nombre de pompes	1	1	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

DRESTER CONSOMMABLES



FILTRES	
Référence :	R8701 - Filtre principal (standard) R8702 - Préfiltre (à utiliser systématiquement) Livrés par lot de 5 pcs
À UTILISER DANS LES LAVEURS POUR PISTOLETS DRESTER SUIVANTS	
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	
Référence :	230120
	Livré par pack de 12 bouteilles de 1 l
À UTILISER DANS LES LAVEURS POUR PISTOLETS DRESTER SUIVANTS	
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	
Référence :	9211
	Livrée par boîtes de 1,5 kg.
À UTILISER DANS LES LAVEURS POUR PISTOLETS DRESTER SUIVANTS	
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, Asia/South Pacific, Latin America

juan.alloza@hedson.com