

DRESTER

FABRIQUÉ EN SUÈDE

Laveurs de Pistolets



La nouvelle gamme Boxer

LA GAMME BOXER, LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE LAVEURS

Drester est fier de présenter sa nouvelle génération de laveurs, la nouvelle gamme dénommée BOXER.

Plus durable et plus polyvalente, la gamme Boxer offre une facilité d'utilisation significative, des performances de nettoyages améliorées et plus de fonctions.

Les modèles Boxer sont fournis en deux versions, version compacte et version complète facilitant le quotidien du peintre. La gamme Boxer propose des modèles en fonction de vos besoins :

- Compartiments de nettoyage manuel et automatique.
- Utilisation avec des produits de nettoyages hydrodiluable ou solvantés
- Possibilité de combiner toutes ces versions.

AUTOBOX

Drester a accentué son développement principalement autour du compartiment de lavage appelé Autobox, en réduisant sa taille. Il est fabriqué en composite polymère. Cette innovation permet de réduire par conséquent la taille des machines.

Ses canaux de projection de liquide de nettoyage intégrés sont conçus pour nettoyer un pistolet dans un espace réduit. La puissance de la pompe de lavage procure un nettoyage très efficace.

ETRIER DE GACHETTE MAGNÉTIQUE

La seconde innovation majeure est la mise au point d'un étrier de gâchette magnétique. (Breveté)

Grâce à sa nouvelle conception, il n'est plus nécessaire d'utiliser des prolongateurs séparés, des clips de gâchette et surtout une ligne de purge d'air.

Le nouvel étrier magnétique appuie sur la gâchette du pistolet pour ouvrir le canal de peinture et positionne en un seul geste le pistolet. Il maintient le pistolet dans une position où les canaux d'air du pistolet sont protégés (face vers le bas), ce qui élimine ainsi le risque d'une entrée de produit de nettoyage dans les circuits d'air du pistolet.

Cette nouvelle méthode de positionnement du pistolet pour le lavage automatique facilite de manière significative l'utilisation du nettoyeur de pistolet ainsi qu'un gain de temps considérable.



La nouvelle génération



AUTOMATIQUE & MANUEL SIMULTANÉMENT = PLUS DE FONCTIONS – MOINS DE DEPLACEMENT

L'Autobox, étant situé à l'arrière du laveur, permet le positionnement à l'avant d'un bac de nettoyage manuel spacieux.

Pendant le lavage automatique du 1er pistolet dans l'Autobox, il est possible de nettoyer en même temps un 2nd pistolet manuellement avec la brosse de lavage ou l'injecteur/vaporisateur manipulable.

Cette combinaison ingénieuse vous permet d'éviter divers déplacements et d'effectuer le nettoyage des différents accessoires du peintre au même endroit.

NETTOYEZ – RINCEZ – SÉCHEZ

Le nouveau compartiment de lavage (Autobox), comme le bac de nettoyage manuel, peuvent être utilisés avec n'importe quel type de produits de nettoyage hydrodiluable ou solvanté.

Les laveurs sont équipés d'origine d'une soufflette pour sécher le matériel au préalable nettoyé et d'un flexible pour connecter le pistolet à l'air comprimé.

Tous les modèles Boxer (sauf Double A et Double C) peuvent être utilisés avec le système de recyclage Dynamic Triple.



Caractéristiques

AUTO ET MANUEL SIMULTANÉMENT

Les laveurs Boxer permettent le nettoyage simultané en mode automatique ou manuel. A tout moment, vous pouvez utiliser le bac de nettoyage manuel sans attendre la fin du cycle automatique.

HOTTE D'EXTRACTION

La hotte d'extraction empêche les éclaboussures et permet le raccordement de différents types de ventilation. Sa vitre permet de protéger l'utilisateur pendant le lavage manuel.

RINÇAGE AVEC DU PRODUIT PROPRE

Du produit propre peut être disponible pour le rinçage complet des pistolets de peinture et autres outils. L'injecteur/vaporisateur manipulable nettoie efficacement tout en réduisant les consommations de produits.

LAVAGE MANUEL AVEC PRODUITS SOUILLES

Du produit souillé peut être disponible pour le pré-lavage complet des pistolets de peinture et autres outils. L'injecteur/vaporisateur manipulable nettoie efficacement tout en réduisant les consommations de produits.

RECUEILLEMENT DES EMANATIONS

Lors du soufflage du pistolet, les émanations sont recueillies dans l'entonnoir de déjection.

FLEXIBLE D'ALIMENTATION EN AIR

Raccordement d'air flexible pour raccorder le pistolet pour le soufflage.

BUSES DE LAVAGE DRESTER

Des buses spécialement conçues garantissent une puissance de lavage imbattable et permettent un arrosage large et régulier. Peu d'entretien.

REGULATEUR DE PRESSION AVEC SEPARATEUR D'EAU

Equipé d'un régulateur de pression d'air et d'un séparateur d'eau pour protéger le laveur dans le temps.

LES PERFORMANCES DES BOXERS

Performance du nettoyage grâce au lavage automatique dans l'Autobox.



ACIER SUÉDOIS

Disponible en acier peint ou en acier inoxydable.

es techniques

POMPES DRESTER POUR LE LAVAGE ET LE RINÇAGE

Les pompes a membranes en téflon sont garanties 3 ans. Leur puissance assure un lavage sur et efficace. Afin d'économiser du produit de nettoyage, la pompe fournissant du produit propre fonctionne seulement si l'utilisateur appuis sur la pédale de commande pour le rinçage.

TRAVAIL SANS L'UTILISATION DES MAINS

La pompe activée par une pédale permet de travailler sans utiliser les mains.

MINUTERIE

La minuterie pneumatique fiable permet le contrôle du temps de lavage automatique.

BROSSE

Pour permettre un nettoyage manuel performant, la brosse de lavage est alimentée en continu par du produit de nettoyage.

Toutes les versions des DRESTER BOXER sont équipées de cette brosse. Pour les anciennes versions de laveurs, la brosse est disponible en option.

NETTOYER ET SÉCHER

Les produits de nettoyage NON CLASSE pour les peintures hydrodiluable ou solvantées existent et sont vivement recommandés pour garantir une performance de lavage et la protection des utilisateurs.

PISTOLET DE RINÇAGE

L'embout du pistolet de rinçage est conçu pour s'adapter à tous les différents canaux de peinture des pistolets. Grâce à la forme de cet embout, le produit injecté dans le canal de peinture du pistolet est sous-pression. Ainsi, le rinçage est optimisé.

FLOCULATION

Le brassage automatique de l'eau avec de l'air pulsé ou un mélangeur à hélice, assure une floculation parfaite. La forme de la cuve facilite également la floculation ainsi que son nettoyage.

SYSTÈME À DOUBLE FILTRE

Un pré-filtre et un filtre assure une parfaite capture des particules de peinture, même les plus fines. Les filtres sont maintenus au-dessus de l'eau pour éviter toutes moisissures. Les deux filtres peuvent être utilisés plusieurs fois.

ÉVACUATION

Après la filtration, l'eau floculée recueillie dans le bac, sera réutilisée pour de futurs nettoyages.



BoXer

double Solvent

DB22S



Une unité au format compact pour utiliser un produit de nettoyage pour peinture Hydrodiluable ou solvantée. Le double S est doté de 2 stations de lavage pouvant être utilisées simultanément et indépendamment l'une de l'autre.

Les stations de lavage sont

- Station de lavage automatique utilisant le produit de nettoyage en circulation avec rinçage à volonté de l'utilisateur.
- Bac pour le lavage manuel équipé d'une brosse de lavage et un injecteur/ vaporisateur manipulable utilisant du produit de nettoyage propre.

* Le Double S peut être commandé sans phase de rinçage
(Réf : DB21S avec produit non classé)

* Le Double S peut être commandé avec carénage INOX (Réf / DI22S ou DI21S)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

| | |
|------------------------------------|--|
| Air comprimé nécessaire : | 7 - 12 bars (110-180 psi), 150 l/min (6 cfm) (450 l/min (16 cfm) avec DRESTER AIRVENT 11660) |
| Capacité de ventilation nécessaire | 500 m ³ /h (310 cfm) |
| Poids | 75 kg (165 lb) |
| Dimensions globales : | Hauteur : 1510 mm (59,5") Largeur : 835 mm (33") Profondeur maximale : 650 mm (25,5") Profondeur au niveau du sol : 610 mm (24") |
| Diamètre d'extraction : | 125 mm (5") |

BoXer

quattro Solvent

DB44S



Une unité grand format pour utiliser un produit de nettoyage hydrodiluable ou solvanté. Le Quattro S est équipé de 4 stations de nettoyage pouvant être utilisées simultanément et indépendamment l'une de l'autre.

Les stations de lavage sont

- 2 Stations de lavage automatiques utilisant le produit de nettoyage en circulation avec rinçage à volonté de l'utilisateur.
- 2 Bacs pour le lavage manuel équipés avec une brosse de lavage et un injecteur/ vaporisateur manipulable utilisant du produit de nettoyage propre.

* Le Quattro S peut être commandé sans phase de rinçage
(Réf : DB42S avec produit non classé)

• Le Quattro S peut être commandé avec carénage INOX (Réf / DI44S ou DI42S)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

| | |
|------------------------------------|---|
| Air comprimé nécessaire | 7 - 12 bars (110-180 psi), 150 l/min (6 cfm) (450 l/min (16 cfm) avec DRESTER AIRVENT 11660) |
| Capacité de ventilation nécessaire | 800 m ³ /h (500 cfm) |
| Poids | 105 kg (230 lb) |
| Dimensions globales : | Hauteur : 1510 mm (59,5") Largeur : 1185 mm (46,7") Profondeur maximale : 650 mm (25,5") Profondeur au niveau du sol : 610 mm (24") |
| Diamètre d'extraction : | 125 mm (5") |

BoXer

double Aqua

DB22A



Une unité au format compact pour un nettoyage à l'eau. Le Double A est doté de 2 stations de nettoyage pouvant être utilisées simultanément et indépendamment l'une de l'autre.

Les stations de lavage sont

- Station de lavage automatique utilisant de l'eau.
- Bac pour le lavage manuel équipé d'une brosse de lavage utilisant de l'eau recyclée et un pistolet de rinçage.

Le Double A est fourni avec un extracteur pneumatique.

* Le Double A peut être commandé en version avec Carénage INOX (DI22A)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

| | |
|---------------------------|---|
| Air comprimé nécessaire : | 7 - 12 bars (110-180 psi), 250 l/min (9 cfm) |
| Capacité d'extraction : | 140 m³/heure (82 cfm) (avec extension de 15 m) 180 m³/heure (106 cfm) (avec extension de 5 m) |
| Poids | 65 kg (140 lb) |
| Dimensions globales | Hauteur : 1510 mm (59,5"), Largeur : 835 mm (33") Profondeur maximale : 650 mm (25,5") Profondeur au niveau du sol : 610 mm (24") |
| Diamètre d'extraction | 80 mm (3,15") |

BoXer

double Combo

DB22C



Une unité au format compact pour un nettoyage automatique pour les peintures solvantées et un nettoyage manuel pour les peintures Hydro-diluables. Le Double C est doté de 2 stations de nettoyage pouvant être utilisées simultanément et indépendamment l'une de l'autre.

Les stations de lavage sont

- Station de lavage automatique utilisant du produit de nettoyage pour peinture solvantée en circulation avec rinçage manuel par injecteur à volonté de l'utilisateur.
- Bac pour le lavage manuel équipé d'une brosse de lavage utilisant de l'eau recyclée et d'un pistolet de rinçage. Le Double C est fourni avec un extracteur pneumatique.

Il est possible d'avoir une hotte en option.

* Le Double C peut être commandé avec un carénage en INOX (DI22C)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

| | |
|----------------------------|--|
| Air comprimé nécessaire : | 7 - 12 bars (110-180 psi), 250 l/min (9 cfm) |
| Capacité d'extraction | 140 m³/heure (82 cfm) (avec extension de 15 m) 180 m³/heure (106 cfm) (avec extension de 5 m) |
| Poids | 65 kg (140 lb) |
| Dimensions globales | Hauteur : 1510 mm (59,5") Largeur : 835 mm (33") Profondeur maximale : 650 mm (25,5") Profondeur au niveau du sol : 610 mm (24") |
| Diamètre de l'extracteur : | 80 mm (3,15") |

BoXer

triple Combo

DB33C



Une unité grand format pour utiliser un produit de nettoyage hydrodiluable et solvanté. Le Triple Combo est équipé de 3 stations de nettoyage pouvant être utilisées simultanément et indépendamment l'une de l'autre.

Les stations de lavage sont

- Station de lavage automatique utilisant du produit de nettoyage pour peinture solvantée en circulation avec rinçage à volonté de l'utilisateur.
- Bac pour le lavage manuel équipé d'une brosse de lavage et d'un injecteur vaporisateur manipulable utilisant du produit de nettoyage pour peinture solvantée.
- Bac pour le lavage manuel pour peinture hydrodiluable équipé d'une brosse de lavage utilisant de l'eau recyclée et d'un pistolet de rinçage utilisant du produit de nettoyage propre.

* Le Triple C peut être commandé avec un carénage en INOX (DI33C)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

| | |
|-------------------------|--|
| Air comprimé nécessaire | 7-12 bar (110-180 psi), 250 l/min (9 cfm) (450 l/min (16 cfm) avec DRESTER AIRVENT 11660) |
| Capacité d'extraction | 500 m³/h (310 cfm) |
| Poids | 95 kg (210 lb) |
| Dimensions globales | Hauteur: 1510 mm (59,5") Largeur: 1185 mm (46,7") Profondeur maximale: 650 mm (25,5") Profondeur au niveau du sol : 610 mm (24") |
| Diamètre d'extraction | 125 mm (5") |

BoXer

quattro Combo

DB44C



Une unité grand format pour utiliser un produit de nettoyage hydrodiluable et solvanté. Le Quattro Combo est équipé de 4 stations de nettoyage pouvant être utilisées simultanément et indépendamment l'une de l'autre.

Les stations de lavage sont

- Station de lavage automatique utilisant du produit de nettoyage pour peinture solvantée en circulation avec rinçage à volonté de l'utilisateur.
- Bac pour le lavage manuel équipé d'une brosse de lavage et d'un injecteur vaporisateur manipulable utilisant du produit de nettoyage pour peinture solvanté.
- Station de lavage automatique utilisant du produit de nettoyage pour peinture hydrodiluable en circulation avec rinçage à volonté de l'utilisateur.
- Bac pour le lavage manuel pour peinture hydrodiluable équipé d'une brosse de lavage utilisant de l'eau recyclée et d'un pistolet de rinçage utilisant du produit de nettoyage propre.

* Le Quattro C peut être commandé avec un carénage en INOX (DI44C)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

| | |
|---------------------------|--|
| Air comprimé nécessaire : | 7-12 bar (110-180 psi), 250 l/min (9 cfm) (450 l/min (16 cfm) avec DRESTER AIRVENT 11660) |
| Capacité d'extraction | 800 m³/h (500 cfm) |
| Poids | 105 kg (230 lb) |
| Dimensions globales | Hauteur: 1510 mm (59,5") Largeur: 1185 mm (46,7") Profondeur maximale: 650 mm (25,5") Profondeur au niveau du sol : 610 mm (24") |
| Diamètre d'extraction | 125 mm (5") |

Drester BoXer

Fonctions de BoXer de Drester

| | Solvent | | Eau | Combinaison | | |
|---|---------|-------|-------|-------------|-------|-------|
| | DB22S | DB44S | DB22A | DB22C | DB33C | DB44C |
| Etrier de gâchette magnétique breveté | X | X | X | X | X | X |
| Utilisation sans les mains, actionné par une pédale | X | X | X | X | X | X |
| Placements des buses optimisés, pour un nettoyage supérieur | X | X | X | X | X | X |
| Entenoir de déjection | X | X | X | X | X | X |
| Pistolet à air pour le séchage | X | X | X | X | X | X |
| Ligne d'alimentation en air | X | X | X | X | X | X |
| Pompe garantie 3 ans | X | X | X | X | X | X |
| Disponible avec carénage en INOX | X | X | X | X | X | X |
| Catégorie ATEX | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Nettoyage automatique avec solvant en recirculation | X | X | | X | X | X |
| Rinçage automatique avec solvant propre | X | X | | | X | X |
| Nettoyage automatique avec solution à l'eau en recirculation | | | X | | X | X |
| Brosse avec flux interne alimentée par du solvant en recirculation | X | X | | | X | X |
| Brosse avec flux interne alimentée par une solution à l'eau en recirculation | | | X | X | X | X |
| Buse de rinçage manuelle alimentée par du solvant propre | X | X | | | X | X |
| Buse de rinçage fixée alimentée par du solvant propre | | | | X | | |
| Buse de rinçage manuelle alimentée par de l'eau propre | | | X | X | X | X |
| Extracteur pneumatique (aération) inclus | | | X | X | | |
| Hotte d'extraction ; utiliser Airvent, Minivent ou une extraction centrale | X | X | | | X | X |
| Nombre de pompes | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| Peut être connecté à un recycleur Drester via une unité d'accueil (RDX) | X | X | | | X | X |
| Pistolet de rinçage pour un nettoyage à haute pression des canaux de peinture | | | X | X | X | X |
| Le pistolet de rinçage peut être installé de manière à être alimenté par de l'eau recyclée ou de l'eau du robinet | | | X | | | X |
| Set d'eau du robinet optionnel, pour alimenter en eau du robinet via le pistolet de rinçage | | | | X | X | |
| Brassage automatique lors de la floculation | | | X | X | X | X |
| Système à double filtre pour une efficacité insurpassée lors du recyclage de l'eau | | | X | X | X | X |
| Évacuation automatique du récipient du filtrat | | | X | | | X |

Drester Classics

Les laveurs classiques de DRESTER sont sur le marché depuis des années et sont toujours très demandés dus à leur grande fiabilité et d'un bon rapport qualité/prix. Il y a plus de 20 000 DRESTER 1000 en fonction dans le monde. Ce laveur domine le marché du nettoyage à l'eau de part sa simplicité d'utilisation et sa robustesse.

Les laveurs classiques automatiques comme le Drester 8000 peuvent aussi bien nettoyer des pistolets gravités qu'à suction. Une couronne de lavage pour 2 pistolets est disponible optionnellement.



Drester 1000



Drester 8000

Fonctions des laveurs classiques de Drester

| | 1050 | 1000 | 2600 | 3600 | 8000 |
|---|------|------|------|------|------|
| Couronne de lavage avec buses pour le lavage automatique du pistolet (intérieur/extérieur) | | | | x | x |
| Nettoyage automatique | | | | x | x |
| Rinçage automatique complet | | | | | x |
| Lavage manuel avec solvant/eau recyclée en recirculation | x | x | x | | |
| Rinçage complet manuel | x | x | x | x | x |
| Raccordement d'air flexible et entonnoir de déjection | | | x | x | x |
| Pistolet à air pour le séchage du pistolet de peinture | x | | x | | |
| Protection du canal d'air du pistolet | | | | x | x |
| Unité d'extraction incluse | | | x | x | x |
| Nombre de pompes | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 3 ans de garantie sur les pompes à diaphragme | x | x | x | x | x |
| Peut être connecté à un Drester 120 avec une unité d'accueil (RDX) | | | x | x | x |
| Disponible avec couronnes de lavage pour 2 pistolets (option) | | | | x | x |
| Indicateur de niveau | | | | | x |
| Peut être utilisé avec des peintures à l'eau | x | x | | | x |
| Adapté spécifiquement à tous les systèmes de peinture à l'eau | x | x | | | |
| Brosse de lavage | x | x | x | | |
| Pistolet de rinçage | x | x | | | |
| Brassage automatique au cours de la floculation | x | x | | | |
| Système de double filtre pour la séparation des résidus de peinture | x | x | | | |
| Évacuation automatique du récipient du filtrat | | x | | | |
| Buse pour nettoyage rapide des canaux de peinture | | | x | x | x |
| Catégorie ATEX | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |

Eau



Drester 1050

Laveur de pistolets de peinture manuel

- Lavage manuel avec brosse et pistolet de rinçage à haute pression
- Recyclage de l'eau par un système de floculation intégral et un système de filtres double, non immergé
- Brassage automatique de l'eau
- Pompe Drester pour un lavage rapide et efficace et le recyclage de l'eau
- Cuve de lavage ronde permettant un entretien simple et pratique
- Equipé de la pompe à membrane Drester inégalée
- Muni d'un régulateur de pression d'air
- Articles de consommation et options:

| | |
|-----------------------|-------|
| préfiltre (5 pcs) | R8702 |
| filtre (5 pcs) | R8701 |
| poudre de floculation | 9211 |
| pistolet de rinçage * | 8970 |

* Pistolet supplémentaire pour le rinçage avec des fluides de lavage spéciaux
Ex II 3 G EEx cIIA T6

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Volume, fluide dans la cuve de lavage | 35 l |
| Pression d'air | 5-12 bar |
| Consommation d'air | 100 l/min |
| Fluide dans la brosse | 1,5-2 l/min |
| Poids | 21 kg |

| | |
|---------|----------|
| Hauteur | 1050 mm |
| Largeur | Ø 590 mm |



Drester 1000

Laveur de pistolets de peinture manuel

Possède toutes les propriétés du laveur Drester 1050, mais en addition:

- L'Aqua Cleaner le plus vendu du monde
- adapté aux différentes exigences des fabricants de systèmes de peinture hydrodiluable
- tablette pour poser les pièces nettoyées
- pédale pour pouvoir travailler avec les deux mains
- évacuation de l'eau automatique
- Articles de consommation et options:

| | |
|--|-------|
| préfiltre (5 pcs) | R8702 |
| filtre (5 pcs) | R8701 |
| poudre de floculation | 9211 |
| pistolet de rinçage * | 8970 |
| mixer (pour une floculation plus rapide) | 8960 |

* Pistolet supplémentaire pour le rinçage avec des fluides de lavage spéciaux
Ex II 3 G EEx cIIA T6

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Volume, fluide dans la cuve de lavage | 35 l |
| Pression d'air | 5-12 bar |
| Consommation d'air | 100 l/min |
| Fluide dans la brosse | 1,5-2 l/min |
| Poids | 24 kg |

| | |
|---------|----------|
| Hauteur | 1220 mm |
| Largeur | Ø 590 mm |



Drester AquaSolve

Solvant à l'eau

AquaSolve est un solvant à l'eau destiné au nettoyage de pistolet, rendant le nettoyage à l'eau plus simple et plus rapide. Il peut être utilisé avec des nettoyeurs de pistolet automatiques et manuels et il garde son excellent pouvoir nettoyant lorsqu'il est utilisé pendant plusieurs semaines. Avec un nettoyeur de pistolet qui convient, le nettoyage principal est effectué avec l'AquaSolve en recirculation et seule une très petite quantité de solvant propre est utilisée par pistolet. AquaSolve peut être coagulé et filtré, faisant économiser à l'utilisateur le coût du recyclage des déchets. Après le nettoyage avec des solvants tels que l'AquaSolve, nous vous recommandons un rinçage complet avec de l'eau.

- Rend le nettoyage à l'eau simple et rapide
- Présence d'additifs anticorrosion qui protègent à la fois l'aluminium et le cuivre, dans le pistolet et le nettoyeur de pistolet
- Fonctionne avec tous les nettoyeurs de pistolet automatiques et manuels
- Conserve sa puissance de nettoyage
- Peut être floculé et filtré, ce qui économise le coût du recyclage des déchets
- Fonctionne avec toutes les marques de peinture
- Vendu en bidon de 25 litres, prêt à l'emploi
- Pas d'odeur fétide

Solvants



Drester 2600

Laveur de pistolets manuel

- Lavage manuel avec une brosse alimentée avec du fluide
- Efficace et économisant du solvant
- Rinçage manuel avec buse Venturi
- Raccordement d'air et entonnoir de dejection pour le soufflage manuel du pistolet de peinture
- Extracteur automatique efficace incorporé
- Pédale permettant de travailler avec les deux mains
- Cuve de lavage ronde, sans coutures de soudure, pour un entretien simple et pratique
- Equipé d'un régulateur d'air et d'un séparateur d'eau pour une durée de vie plus longue
- Pistolet à air pour le séchage du pistolet

* Disponible avec cuve de lavage en INOX: (2600-INOX)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Pression d'air | 5-12 bar (80-180 psi) |
| Consommation d'air | 250 l/min (9 cfm) |
| Capacité d'extraction | |
| avec tube d'extraction de 15 m | 140 m³/h (82 cfm) |
| avec tube d'extraction de 5 m | 180 m³/h (106 cfm) |
| Extractor diameter | 125 mm (5") |
| Poids | 30 kg (67 lb) |
| Hauteur | 990 mm (39") |
| Largeur | 700 mm (27,5") |



Drester 3600

Laveur de pistolets de peinture automatique avec rinçage manuel

- Imbattable puissance de lavage automatique grâce à la pompe Drester et à la conception parfaite de la cuve de lavage
- Après-rinçage manuel efficace économisant du solvant
- Un courant d'air à travers le pistolet à air pendant le cycle de lavage empêche le solvant sale de pénétrer dans les canaux d'air
- Raccordement d'air et entonnoir de dejection pour le soufflage manuel du pistolet de peinture
- Extracteur automatique efficace incorporé
- Cuve de lavage ronde, sans coutures de soudure, pour un entretien simple et pratique
- Equipé d'un régulateur d'air et d'un séparateur d'eau pour une durée de vie plus longue

* Disponible avec cuve de lavage en INOX: (3600-INOX)
Ex II 2 G EEx c IIA T6

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Pression d'air | 7-12 bar (110-180 psi) |
| Consommation d'air | 250 l/min (9 cfm) |
| Capacité d'extraction | |
| avec tube d'extraction de 15 m | 140 m³/h (82 cfm) |
| avec tube d'extraction de 5 m | 180 m³/h (106 cfm) |
| Extracteur, diamètre | 125 mm (5") |
| Poids | 30 kg (67 lb) |
| Hauteur | 990 mm (39") |
| Largeur | 700 mm (27,5") |



Drester 8000

Laveur de pistolets de peinture avec rinçage automatique et manuel

Possède toutes les propriétés du laveur Drester 3600, mais en addition:

- après-rinçage automatique
- cuve de lavage en INOX
- également approprié pour produits hydrodiluable
- indicateur de niveau du récipient
- disponible également avec entonnoir de dejection: Drester 8000-B

Ex II 2 G EEx c IIA T6

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Pression d'air | 7-12 bar (110-180 psi) |
| Consommation d'air | 250 l/min (9 cfm) |
| Capacité d'extraction | |
| avec tube d'extraction de 15 m | 140 m³/h (82 cfm) |
| avec tube d'extraction de 5 m | 180 m³/h (106 cfm) |
| Extracteur, diamètre | 125 mm (5") |
| Poids | 33 kg (73 lb) |
| Hauteur | 990 mm (39") |
| Largeur | 700 mm (27,5") |

QuickRinse



Drester QR-10
pour Eau



Drester QR-20
pour Solvant



Drester QR-TT
pour Eau et Solvant

L'utilisation de godets jetables s'est rapidement généralisée ces dernières années et continue de se développer.

Les Drester QR sont la solution pour un nettoyage rapide et performant du canal de peinture des pistolets.

Nombreux avantages:

- Permet un changement de couleur en toute sécurité.
- Approprié pour tous les systèmes de godets jetables.
- Tablette pour entreposer vos godets jetables.
- Peut être utilisé partout même à l'intérieur de la cabine de peinture.
- Pour un gain de temps et d'argent : nettoie en moins de 20 sec.
- Utilisation en complément deslaveurs Drester

Profitez des bénéfices offerts par QuickRinse

- Installez QuickRinse à proximité de votre emplacement à peindre - en plus d'être pratique, il vous économise du temps et de l'argent
- Parfaitement propre – le nettoyage à haute pression permet un changement de couleur sûr, nettoie en 10 secondes, un changement complet de couleur est effectué en 20 secondes.
- Améliore la propreté globale – plus de nettoyages salissants avec des bouteilles en plastique souple inadéquates
- Utilisé avec de la peinture à l'eau, QR peut être installé à l'intérieur de la cabine de peinture
- 3 modèles au choix – eau, solvant ou combinaison
- Moins de temps et un nettoyage correct signifient un gain d'argent !

Changement de couleur sûr en 20 secondes

- Pour tous les systèmes à godet jetable
- Pour un changement de couleur rapide et sûr
- Pour l'eau et/ou le solvant
- Nettoyage par pression/flux élevés de l'eau, par pompe
- À utiliser n'importe où, même à l'intérieur d'une cabine (eau)
- Pour des économies de temps et d'argent
- 3 modèles : eau, solvant ou combinaison

Dynamic Triple



Drester Dynamic Triple

Trois produits combinés

Le Laveur de pistolets de peinture, le Recycleur et l'unité de stockage sont combinés dans un système clos pour manipuler les solvants.

Le travail sale, lourd et dangereux exigé par la manipulation de solvants appartient désormais au passé.

Activez simplement une valve pour transférer les solvants entre le recycleur et le laveur de pistolets de peinture.

Drester 120

Recycleur pour solvants développé pour le Dynamic Triple

- Produit éprouvé, vendu mondialement en nombres considérables
- Conception compacte
- Peut être utilisé comme produit isolé
- 12 litres
- Ex II 2 G IIA T2



Type de solvants distillables
Capacité du réservoir
Evacuation des résidus
Système de condensation
Matériel de condensation
Temps/cycle
Voltage

Construction électrique
Dimensions
Poids

Type diluant
12 litres
Bac en plastique
Par de l'air
Acier inoxydable
3 - 4 heures
200-240 V, 1 phase
50 or 60Hz
Antidéflagrant
59 x 120 x 161 cm
67 kg

Transfert de solvant pratique

Plus de manipulation manuelle sale!

Le transfert automatique abolit la manipulation manuelle dangereuse de solvants. L'équipement et le sol restent propres.

Économise du solvant

Le recycleur Drester 120 réduit considérablement la consommation de solvant.

Économise du temps

Transfert de solvant automatique entre le recycleur et le laveur de pistolets de peinture en seulement 2 minutes. Activer simplement une valve pour mettre en marche le transfert!

Pistolets de peinture plus propres

La manipulation pratique vous encourage à utiliser le système plus souvent.

De ce fait, le solvant reste plus propre, améliorant la performance de lavage.

Placement flexible

Le système permet de placer le recycleur dans un autre local, jusqu'à une distance de 25 m du laveur de pistolets.

Drester RDX

Unité de stockage

- Transfert du solvant jusqu'à 25 m de distance du laveur
- Solvant propre disponible dans le laveur de pistolets de peinture en quelques minutes seulement
- Protection contre le risque d'inondation
- Peut être monté dans les laveurs de pistolets de peinture de la série Boxer (sauf DoubleC)
- Peut être raccordé à tous les laveurs de pistolets de peinture Drester pour solvants
- Indicateur de niveau du récipient
- Système breveté
- Ex II 2 G EEx c IIA T6



Capacité de solvant max.
Air comprimé exigé
Capacité de la pompe
Pression du liquide
Poids 21 kg
Hauteur
Diamètre max.

80 litres
Air propre et sec, 3-10 bar
10 l/minute
2 bar
700 mm
500 mm

L'art du nettoyage de pistolet de Drester

Gamme de nettoyeur de pistolet Drester

Depuis le développement du premier nettoyeur de pistolet, Drester a établi la norme en matière d'équipement de nettoyage de pistolet. À travers des investissements continus en développement de produit et en expérience personnelle, la gamme de nettoyeur de pistolet a évoluée pour devenir plus raffinée d'années en années. Avec des décennies d'expérience dans la conception et la fabrication de composants complexes, Drester a créé une gamme supérieure de composants clés, spécifiquement conçus pour l'utilisation dans les nettoyeurs à pistolet. Ainsi, Drester a continué à élever la barre, et chaque nettoyeur de pistolet Drester vous assurera des performances et des qualités inégalées. Après des recherches et un développement approfondis, et en étroite collaboration avec nos distributeurs, Drester offre deux gammes de nettoyeurs de pistolet ; la gamme Boxer et la gamme Classic. Les Boxers sont des unités dernier cri dans le style armoire pour le client exigeant, ne se contentant que du meilleur. Les Classics sont comme leur nom l'indique des unités classiques, éprouvés mondialement depuis des décennies, pour le consommateur qui désire une unité de base.

Pour systèmes avec solvants

Fiabilité et durable

L'environnement dans lequel un laveur de pistolets est utilisé exige des éléments ayant des propriétés très spécifiques. C'est la raison pour laquelle nous avons constitué une gamme unique d'éléments fiables et durables, spécialement développés pour laveurs de pistolets de peinture. Tous nos laveurs correspondent aux dernières prescriptions internationales et aux plus hautes normes de sécurité.

Puissance de lavage imbattable

La puissance de lavage imbattable est obtenue grâce à la pompe Drester unique et aux buses d'arrosage spécifiques. Un pistolet de peinture parfaitement lavé est indispensable pour pouvoir effectuer un travail professionnel de carrossier.

Protection de l'environnement

Tous nos laveurs de pistolets de peinture ont été développés dans le but de minimiser l'impact sur l'environnement et d'offrir à l'utilisateur les meilleures conditions de travail. Les laveurs de pistolets Drester sont connus pour leur construction ergonomique parfaite et la conception fonctionnelle facilitant leur utilisation et leur entretien.

Un meilleur investissement

Une utilisation efficace de solvant en circulation ou de solvant propre économise du temps et du solvant. Grâce à ces caractéristiques ainsi qu'à la fiabilité et la durée de vie inégalées, l'équipement Drester constitue un choix optimal.

Pour systèmes de peinture hydro-diluable

Nettoyage parfait

Afin d'assurer le nettoyage parfait d'un pistolet de peinture utilisé avec des peintures hydrodiluable beaucoup plus tenaces, le pistolet doit toujours être lavé immédiatement après son utilisation. Si vous avez choisi un laveur de pistolets de peinture automatique, celui-ci devrait disposer de la meilleure puissance de lavage possible et être équipé d'un lavage manuel pour un rinçage final du canal de peinture du pistolet. Il est également important de pouvoir rincer les canaux de peinture sous haute pression afin d'enlever les restes de peinture opiniâtres.

Manipulation des déchets

Sans égard pour la méthode de lavage, l'eau sale doit être évacuée. Elle peut être envoyée au traitement des eaux usées ou alternativement, par souci d'économie, être traitée par l'utilisateur lui-même. Dans ce cas, un agent floculant est additionné à l'eau sale. Par le brassage automatique de l'eau, on obtient une floculation parfaite et les résidus de peinture sont séparés de l'eau et peuvent facilement être recueillis dans un filtre. Les Drester Aqua Cleaner sont équipés d'un système de filtres double. Un préfiltre recueille la plus grosse partie des résidus de peinture et un deuxième filtre récolte les petites particules. Les deux filtres sont réutilisables. Après filtrage, l'eau peut être réutilisée ou pompée dans les égouts selon les prescriptions des autorités locales. L'utilisation d'un Drester Aqua Cleaner contribue à la protection de l'environnement.

Temps utilisé

Le temps utilisé pour laver un pistolet et traiter l'eau sale peut considérablement être réduit par le choix d'un équipement approprié. Dans la gamme des Drester Aqua Cleaner, vous trouvez des modèles et fonctions spécialement développés pour effectuer votre travail aussi efficace que possible. Exemple: brassage automatique de l'eau pendant la floculation, évacuation automatique de l'eau sale.

Polyvalence

Les systèmes de peinture hydrodiluable des différents fabricants sont très variés ainsi que leurs recommandations quant au nettoyage et à la manipulation des déchets. Les Drester Aqua Cleaner sont polyvalents et adaptés à tous les systèmes.

Hedson Technologies

La société

Hedson Technologies AB est la première sur le marché mondial d'équipement destiné au nettoyage, au séchage et à l'élévation. Nos produits sont essentiellement destinés aux ateliers de travail de la branche automobile tels que carrosseries, commerçants de pneus et ateliers en général ainsi qu'à l'industrie automobile.

La marque Drester signifie qualité, performance, efficacité et fiabilité. Notre gamme de produits destinés aux carrossiers est mondialement connue depuis des dizaines d'années.

Étant une entreprise novatrice, nous développons tous nos nouveaux produits dans notre propre centre de recherche et développement dans le but d'améliorer la rentabilité et l'environnement de travail de nos clients. Comme notre premier souci reste la qualité, la fabrication et le montage sont effectués dans nos propres entreprises en Suède.

En tant que premiers sur le marché, nous avons une large expérience technique et commerciale dans le domaine du développement et de la fabrication de produits sûrs, efficaces et faciles à utiliser. Nous nous efforçons en permanence de trouver de solutions novatrices à divers problèmes afin de permettre à nos clients d'effectuer un travail optimal. Notre réseau de distribution et d'aide est solidement établi dans plus de 60 pays du monde.

Produits certifiés

Nos produits sont garantis de sécurité et de protection de l'environnement. Ils correspondent aux prescriptions et normes internationales.

La fabrication de nos produits se fait selon les normes de qualité ISO-9001:2009 et 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