

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



DRESTER
Ace

DRESTER
Ace

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

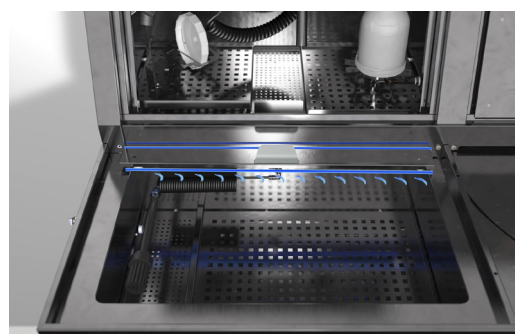
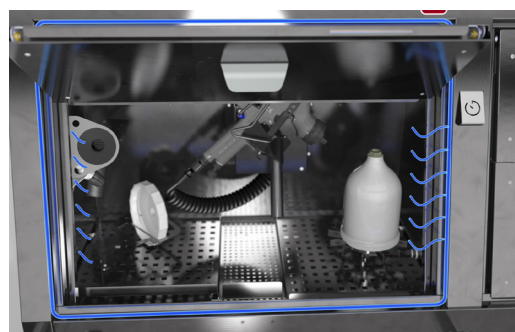
Notre support de pistolet universel breveté ouvre le canal de peinture et immobilise le pistolet en quelques secondes. Le conduit d'air étant protégé par un tuyau de purge.

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 à écoulement et pistolet de rinçage à l'eau du robinet* ou recyclée. 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

* (Robinet en option, incluse sur 2A, 4C)

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 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

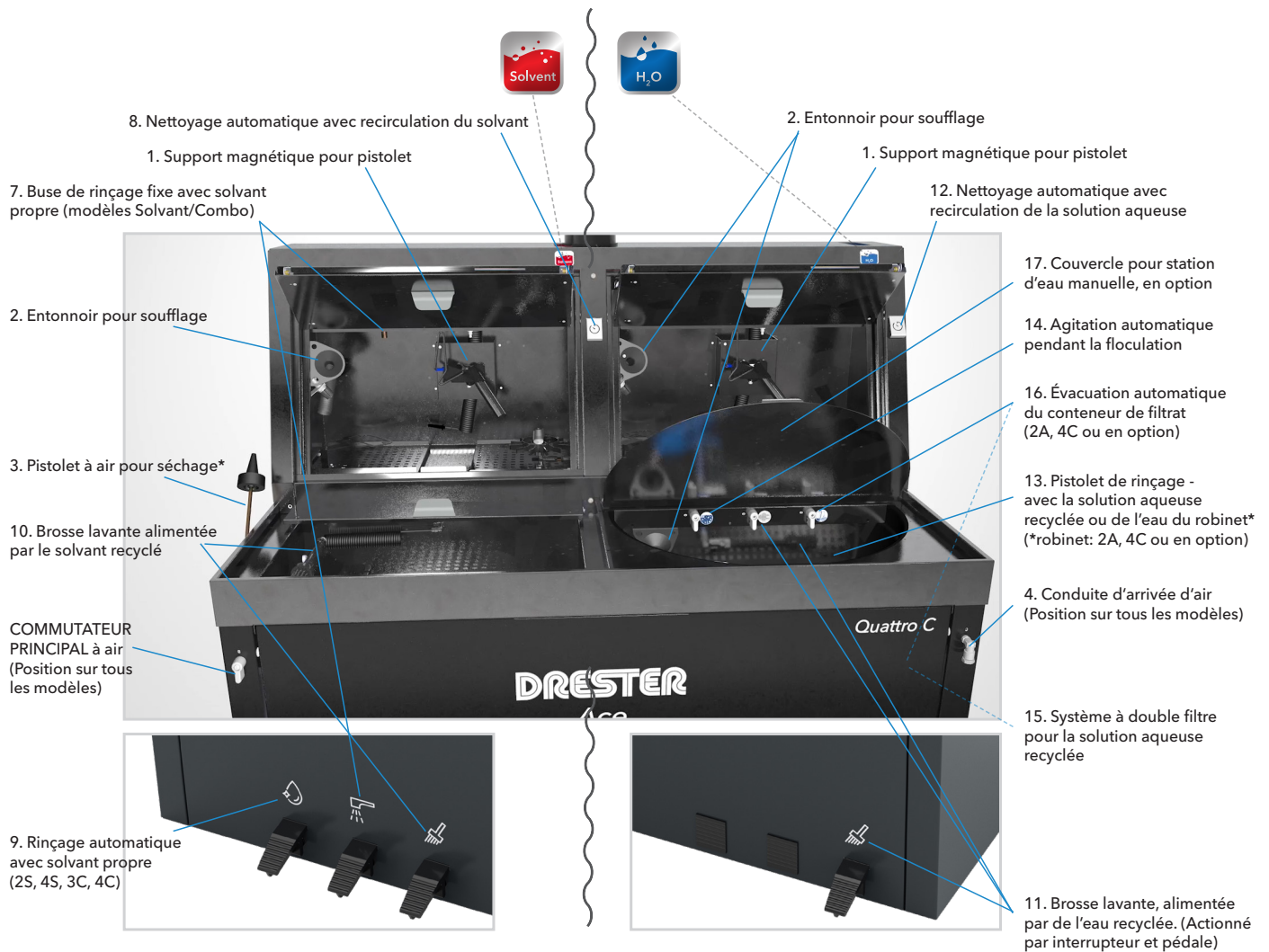
Caractéristiques du modèle ACE :

	 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 alimentée par le solvant recyclé	-	•	-	•	•	•
11. Brosse lavante, alimentée par 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	Robinet en option*	-	•	Robinet en option*	-	•
14. Agitation automatique pendant la floculation	•	-	•	•	-	•
15. Système à double filtre pour la solution aqueuse recyclée	•	-	•	•	-	•
16. Évacuation automatique du conteneur de filtrat	En option*	-	•	En option*	-	•
17. Couvercle pour station d'eau manuelle				En option		
18. Kit de prolongation de temps, système universel de solvant				En option		

* Kit de valve d'eau en option pour le raccordement à l'eau du robinet



Détails du modèle Ace COMBO :



* (3) Le pistolet à air comprimé avec fixation magnétique peut être placé de chaque côté du nettoyeur de pistolet Ace.



COMPLÉMENT : RECYCLAGE AUTOMATISÉ DES SOLVANTS

Fini la manipulation manuelle des solvants !
Ajoutez l'unité d'accueil RDX et le Recycleur à votre nettoyeur de pistolet Ace pour un système de recyclage des solvants fermé et automatisé.



À gauche : Art.no. RDX-9012 RDX Station d'accueil
À droite : Art. no. DR-120-A Recycleur



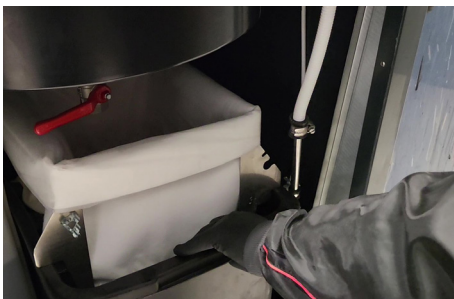
Info:

CONSOMMABLES / OPTIONS :



PORTE-PISTOLET PULVÉRISATEUR

Art. no. 15650
Support magnétique pour pistolet à peinture, peut porter jusqu'à 3 pistolets pulvérisateurs.



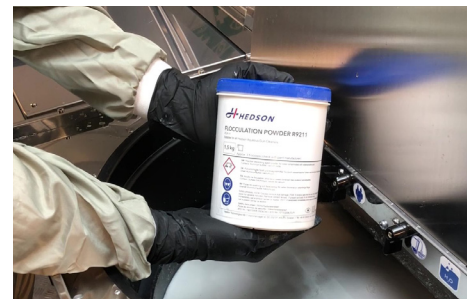
FILTRES POUR LA FILTRATION DE L'EAU

No d'art. R8701 (5 pces x filtre principal)
No d'art. R8702 (5 pces x Pré-filtre)
Toujours utiliser les deux filtres (réutilisable).



WATERBORNE SOLVENT ADDITIVE

Art. no. 230120 (12 pcs x 1 litre)
AquaSolve waterborne solvent additive.



POUDRE FLOCCULANTE

Art. No. R9211 (1 pce 1,5 kg)
Sépare les résidus de peinture à base d'eau et l'eau.