

# DRESTER 9000

**Le laveur de pistolets  
de peinture par excellence pour  
tous les systèmes de peinture.**

*Un concept innovatif et une expérience acquise pendant de longues années ont fait de la DRESTER 9000 le fleuron de la gamme des laveurs de pistolets. Polyvalente et bien conçue, elle représente le nec plus ultra pour tous les systèmes de peinture. La machine porte le cachet indubitable DRESTER et se reconnaît à sa fiabilité, sa facilité d'utilisation et sa haute qualité.*

*Le laveur de pistolets de peinture automatique est équipé des pompes à membrane en Teflon Drester très puissantes. Ces pompes rigoureusement testées ont une exécution exceptionnelle. Ils fournissent un volume de solvant élevé à une pression basse, qui rend la machine efficace et assure une perte de solvant minimale. Outre ses cycles automatiques de lavage et de rinçage, la machine présente aussi la possibilité d'un rinçage manuel soit avec du solvant en circulation soit avec du solvant propre.*

*Un raccord flexible pour ventilation dans la partie supérieure de la machine minimise les pertes de solvant et peut être accouplé directement à l'installation de ventilation de la carrosserie. L'espace sous la table de travail en acier inoxydable est assez large pour contenir de gros bidons.*

*La DRESTER 9000 est simple à utiliser et a des conditions minimales d'entretien. Un laveur de pistolets de peinture de forme pratique, fiable et efficace.*

**3 ans de garantie sur les pompes**



**DRESTER**

### Construction fonctionnelle et attrayante

La Drester 9000 est un laveur de pistolets de peinture entièrement clos d'une conception fonctionnelle. L'armoire spacieuse peut contenir les bidons de solvant et la zone de nettoyage bien conçue rend le nettoyage des pistolets facile. La machine est munie d'un filtre dans la hotte pour essais de peinture.

### Pompes

La DRESTER 9000 est équipée de deux pompes à membrane Drester. Pendant le cycle de lavage, le pistolet est lavé efficacement à l'intérieur et à l'extérieur avec du solvant en circulation. La pression sur une pédale active le rinçage avec du solvant propre.

### Lavage manuel

Pour le lavage manuel, la DRESTER 9000 est munie de deux buses incorporées sous le couvercle, l'une pour le solvant propre et l'autre pour le solvant en circulation. Ces buses sont dirigées vers le bas de la cuvette de lavage afin de la tenir propre.

La machine est équipée d'un tuyau pratique, qui peut être relié au pistolet de peinture, permettant le soufflage manuel du pistolet à travers un entonnoir dans le couvercle.

### Conception intérieure de la machine

La couronne de buses d'arrosage est conçue de manière à assurer un résultat de lavage parfait de tout type de pistolet autant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Elle s'enlève facilement permettant le nettoyage aisé de la cuve et il peut être obtenu en une version simple ou double. La cuve de lavage et la table de travail sont en acier inoxydable.

### Raccordement d'air

Une buse spéciale raccordée au canal d'air comprimé du laveur soumet le pistolet à une légère pression d'air pendant le cycle de lavage empêchant l'infiltration de diluant et de particules de poussière dans le système d'air du pistolet.

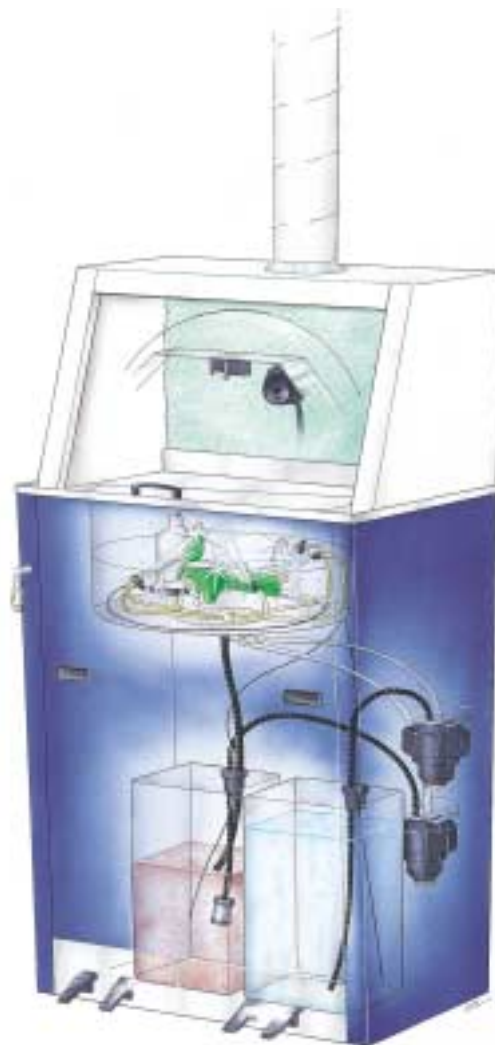
### Séparateur d'eau et régulateur de pression

Le séparateur d'eau évite que de l'eau et de la poussière s'infiltrent dans le système d'air de la machine et le régulateur d'air assure une pression d'air correcte.

### Raccord de ventilation flexible

La DRESTER 9000 a un accouplement dans le capot pouvant être raccordé de différentes manières, par exemple à un Drester Airvent (extracteur pneumatique intégré) ou à un Drester Minivent (ventilateur électrique).

Comme l'accouplement se trouve dans la hotte (ventilation sèche)



et non dans la cuve de lavage, la machine peut également être raccordée directement à l'installation de ventilation centrale de la carrosserie (selon les règlements locaux). Outre ces avantages, ce système de ventilation sèche permet de réduire les pertes de solvant.

### Accessoires en option

Différents accessoires existent pour la DRESTER 9000 tels que Airvent et cartes pour essais de peinture. Veuillez contacter votre distributeur pour de plus amples renseignements.

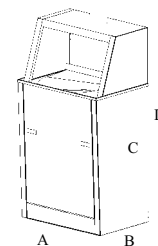
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'air	7 - 12 bar
Consommation d'air	150 l/min.
Extracteur	Ø 125 mm
Hauteur jusqu'au couvercle	1025 mm
Poids	65 kg



### Dimensions

A	780 mm
B	570 mm
C	1025 mm
D	1470 mm



© Hedson Technologies AB, 2001



HELDSON TECHNOLOGIES AB  
Hammarvägen 4  
SE-232 37 ARLÖV, Suède  
Phone +46 40 534200  
Fax +46 40 432901