

DRESTER 9000-TT

Le 2-en-1 laveur de pistolets pour tous les systèmes de peinture

Le DRESTER 9000-TT est un laveur de pistolets de peinture ingénieux et écologique pour tous les systèmes de peinture.

DRESTER 9000-TT est un « 2-en-1 » solution qui combine la pensée innovatrice et la fonctionnalité bien connue, la facilité d'emploi et la haute qualité des laveurs de pistolets DRESTER. Ce que vous obtenez est une machine bien conçue fiable et haute en performance.

Le côté gauche de la machine, le côté du solvant, nettoie automatiquement. Pendant le nettoyage manuel vous pouvez utiliser du solvant propre ou du solvant en circulation.

La section de nettoyage pour les peintures hydrodiluable à droite a une méthode de nettoyage manuelle qui a été développée en collaboration avec d'importants fabricants de peinture. La machine peut être adaptée aux exigences particulières des divers systèmes de peinture hydrodiluable.

Le DRESTER 9000-TT est équipé des pompes à membrane en Teflon Drester. Ces pompes ont une exécution et fiabilité exceptionnelles qui rendent la machine efficace et assurent une perte de solvant minimale. DRESTER 9000-TT a des conditions minimales d'entretien.



DRESTER

3 ans de garantie sur les pompes

Deux Produits dans un

LE SYSTÈME DE SOLVANT

Construction fonctionnelle et attrayante

Le laveur de pistolets de base solvantée du côté gauche est entièrement clos et d'une conception fonctionnelle. L'emplacement spacieux peut contenir les bidons de solvant. La machine est munie d'un filtre dans la hotte pour les essais de peinture.

Pompes

La section de nettoyage de solvant est équipée de deux pompes à membrane Drester. Pendant le cycle de lavage efficace, le pistolet est lavé à l'intérieur et à l'extérieur avec du solvant en circulation. La pression sur une pédale met en marche le rinçage avec du solvant propre.

Lavage manuel

Pour le lavage manuel, la section de nettoyage de solvant 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

Le 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 cuvette et elle peut être obtenu en version simple ou double. La cuvette de lavage et la table de travail sont en acier inoxydable.

Raccordement d'air

Une buse spéciale raccordée au pistolet 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 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 section de nettoyage de solvant a un accouplement dans la hotte pouvant être raccordé de différentes manières, par exemple à un Airvent Drester (extracteur pneumatique intégré) ou à un Minivent Drester (ventilateur électrique). Comme l'accouplement se trouve dans la hotte ("ventilation sèche") et non dans la cuvette de lavage, la machine peut également être raccordée directement à la ventilation centrale du carrosserie (selon les règlements locaux). Outre ces avantages, ce système de ventilation sèche permet de réduire les pertes de solvant.



LE SYSTÈME HYDRODILUABLE

Brosse

Il est plus difficile d'enlever les peintures hydrodiluable d'un pistolet que les peintures traditionnelles. C'est pourquoi la section des peintures hydrodiluable à droite a été munie d'une brosse pour le pré-lavage manuel avec de l'eau recyclée.

Pistolet

Le pistolet de rinçage est spécialement conçu pour le lavage sous haute pression du canal de peinture du pistolet. Comme standard, il est utilisé avec de l'eau fraîche, mais peut facilement être permuté pour être utilisé avec de l'eau recyclée.

Pompe

Le laveur de pistolets de peinture hydrodiluable utilise également une pompe à membrane pour le nettoyage rapide et efficace. Cette pompe pilote est fabriquée dans des matériaux entièrement anticorrosifs. La pompe permet le recyclage de l'eau, le brassage du fluide et la vidange complète de la machine.

Brassage

Le brassage automatique du fluide avec air à pulsation assure une floculation parfaite après quelques minutes seulement. Les dépôts de peinture sont recueillis dans un filtre.

Evacuation

Après filtrage l'eau peut être réutilisée ou pompée dans les égouts, à condition que ce soit autorisé par les autorités locales. Une évacuation manuelle n'est donc pas nécessaire.

Il y a des accessoires en option pour la Drester 9000-TT, par exemple Drester Airvent. Contactez votre distributeur pour des renseignements supplémentaires.

DATOS TÉCNICOS

Le système de solvant

Pression d'air 7 - 12 bar
Consommation d'air 150 l/min
(450 l/min avec
Drester Airvent 10110)
Extracteur Ø 125 mm

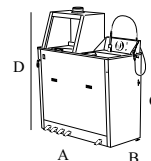
Le système hydrodiluable

Volume, fluide: 35 litres
Débit du fluide dans
- la brosse de lavage: 1.5-2 l/min
- le pistolet de rinçage: 1.5-2 l/min

Dimensions

A 1180 mm
B 570 mm
C 1025 mm
D 1470 mm

Poids 85 kg



HEDSON TECHNOLOGIES AB
Hammarvägen 4
SE-232 37 ARLÖV, Sweden
Phone +46 40 534200 • Fax +46 40 432901
www.hedson.se

© Hedson Technologies AB, 2001