

Drester 950

Laveur de pistolets pour peintures hydrodiluable



Laveur de pistolets pour peintures hydrodiluable

La Drester 950 est un laveur de pistolets manuel pour peintures hydrodiluable.

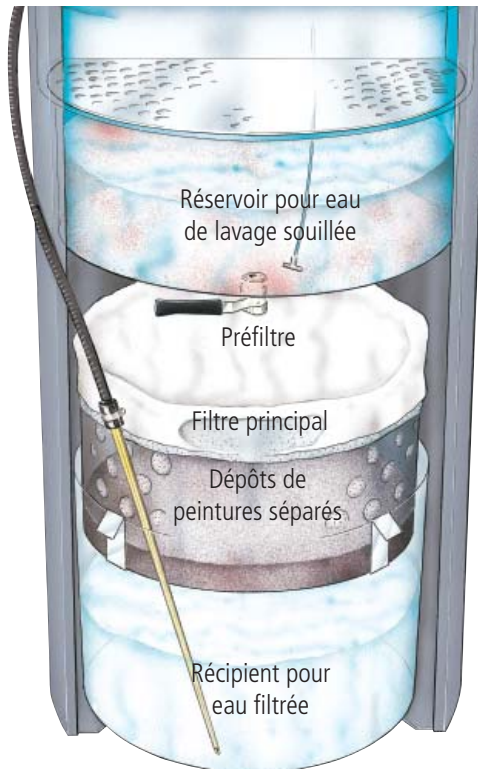
Il est équipé d'un système de floculation et de filtrage incorporé permettant le recyclage de l'eau.

quand le résultat compte

DRESTER

Drester 950

Laveur de pistolets pour peintures hydrodiluable



Facile à utiliser

Les peintures hydrodiluable sont beaucoup plus difficiles à enlever d'un pistolet que les peintures traditionnelles. C'est pourquoi, la Drester 950 est équipée d'une brosse de pré-lavage et d'un pistolet de rinçage. La brosse de pré-lavage et le pistolet de rinçage sont alimentés d'eau recyclée. En utilisant un kit supplémentaire, le pistolet de rinçage peut être alimenté d'eau propre pour le lavage additionnel du canal de peinture du pistolet.

La machine peut également être équipée d'un pistolet vaporisateur pour d'autres rinçages eau/solvant souvent fournis par les fabricants de peinture.

Consommation d'eau minime et recyclage

Grâce au lavage efficace et la possibilité de réutilisation de l'eau, la consommation d'eau est faible et l'impact sur l'environnement est réduit.

Le recyclage de l'eau est possible grâce à l'addition d'un agent flocculant lorsque la Drester 950 est pleine d'eau souillée. L'eau de lavage est brassée automatiquement avec de l'air. Après filtrage, l'eau peut être réutilisée ou simplement être pompée par la brosse et évacuée.

Système de filtrage efficace

La Drester 950 assure un filtrage simple et efficace de l'eau de lavage. Les dépôts de peinture sont recueillis dans un préfiltre pouvant être réutilisé. Un second filtre collecte les petites particules dans l'eau assurant une eau recyclée plus claire. L'utilisation de deux filtres permet un maniement facile et prolonge la durée de vie du filtre fin.

Pompe à membrane puissante

La Drester 950 est équipée de la puissante pompe à membrane en teflon Drester garantissant un lavage rapide et efficace du pistolet de peinture.

Articles de consommation et options

	Art. n°
Filtre principal	R8701
Préfiltre	R8702
Pistolet vaporisateur	8970
Kit pour branchement sur le réseau d'eau courante	9060

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume, fluide	35 litres
Pression de travail	5-12 bars, 100 l/min
Poids	21 kg
Débit du fluide dans la brosse de pré-lavage	1.5 - 2 l/min

Dimensions

Hauteur	1050 mm
Largeur	Ø 590 mm



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



SGI S.A.S.
Zi des Suivots • 5, rue Gustave Eiffel
B.P. 77
10122 ST-ANDRE-LES-VERGERS
Tél : 03-25-75-33-14 • Fax : 03-25-82-92-57