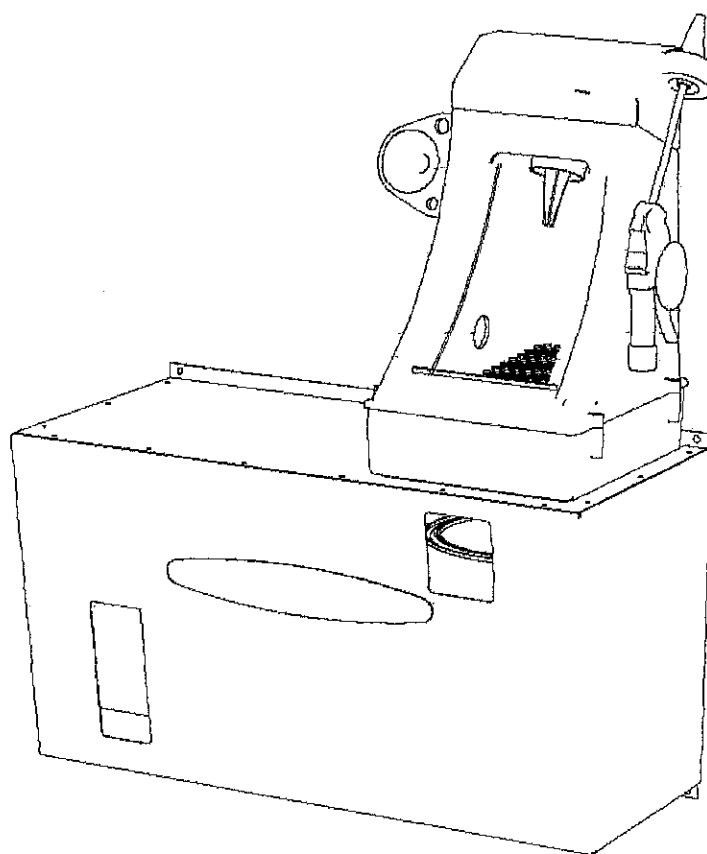




DRESTER QUICK RINSE

FRANCAIS



*****FRANÇAIS*****

UTILISATION

Nettoyage de pistolets à peinture utilisés avec systèmes de peintures hydrodiluables.

MISE EN PLACE

DRESTER Quick Rinse constitue un équipement de Catégorie 2 (cf. directive ATEX n° 94/9/CE) et peut donc être placé dans un espace de travail classé comme Zone 1 (cf. directive ATEX n° 1999/92 CE).

MONTAGE & INSTALLATION

La machine est livrée dans un carton contenant une unité. Assembler la machine selon la série d'illustrations figurant dans les instructions 14453 jointes.

La machine doit être raccordée à de l'air comprimé de 5 à 12 bar. La consommation d'air est de 100 litres/min. L'arrivée d'air comprimé doit être sec et propre. L'air doit d'abord passer par un séparateur d'eau et un filtre. Si ceci n'est pas le cas, le système d'air de la machine peut être endommagé. Dans ce cas, la garantie sera annulée.

S'assurer que la machine ait une bonne mise à terre.

Ce manuel fait partie de l'équipement et doit toujours être accessible près de la machine.

SOLVANTS AUTORISÉS

La machine est destinée à l'eau ou à des solvants hydrodiluables pour le lavage de pistolets ayant été utilisés pour travaux avec des peintures hydrodiluables. Du diluant ou produits semblables NE doivent dans AUCUNE circonstance être utilisés dans cette machine.

PRÉPARATION

Remplir d'eau pendant l'installation

Description dans la série d'images 14453 (voir « Installation » ci-dessus).

Notices

Ce manuel doit être traduit dans les langues parlées par les utilisateurs et toujours être disponible près de la machine. Pour éviter les risques de confusion, le personnel doit toujours être informé sur le type de solvant qui est utilisé dans la machine.

MODE D'EMPLOI

Suivre la série d'images se trouvant à la fin de ce mode d'emploi.

ENTRETIEN

Changement d'eau

Démonter le panneau frontal (n° 7, ill. 1) en dévissant la vis (n°6, ill. 1).

Retirer le tuyau d'aspiration de la pompe et remplir le récipient (n° 8, ill. 1) avec de l'eau (volume 5 l). Remettre le récipient et renfiler le tuyau de la pompe tout au fond du récipient.

Vider le bidon d'eau sale (n° 9, ill. 1) dans une machine appropriée où l'eau peut être nettoyée de ses résidus de peinture à l'aide d'un procédé appelé "processus de floculation". L'eau ainsi nettoyée peut ensuite être écoulee par les égouts usuels (selon les prescriptions locales). Les machines appropriées pour le nettoyage de l'eau sale sont les laveurs de pistolets de peinture DRESTER 1000, 950, 9000-TT, 1200 et 2000-TT.

Remettre le bidon dans la machine.

Remonter le panneau frontal.

Divers

Remplacer la brosse (n° 5, ill. 1) si nécessaire.

PRESCRIPTIONS DE SÉCURITÉ

Observer les points suivants afin de maintenir le haut niveau de sécurité de la machine:

- Installer la machine selon les instructions
- Utiliser la machine selon les instructions
- Entretien de la machine selon les instructions
- Utiliser uniquement des pièces détachées d'origine
- Garder toujours ce mode d'emploi près de la machine.

GARANTIE

Hedson Technologies AB remplace tous les éléments défectueux de DRESTER Quick Rinse par des composants neufs, conformément aux conditions énoncées sous «Warranty Terms for Hedson Technologies AB Nr. 7.2-8». La garantie s'applique uniquement en cas d'utilisation correcte de la machine et ne couvre pas les réparations. En cas d'exigence de la garantie, veuillez toujours indiquer le numéro de série de la machine ainsi que son année de fabrication. Ces indications se trouvent sur la plaquette argentée de la machine. Dans certains pays des conditions de garantie supplémentaires peuvent s'appliquer, veuillez contacter l'importateur.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Fabricant:	Hedson Technologies AB Hammarvägen 4 232 37 Arlöv Suède Tél. +46 40 53 42 00
Type:	DRESTER Quick Rinse
Solvants autorisés:	Voir la section «Solvants autorisés»
Capacité volume:	5 + 5 litres
Air comprimé:	5-12 bar, 100 l/min
Capacité de pompe:	2 litres/min
Poids à vide:	12,5 kg
Dimensions:	voir l'illustration ci-dessus
Niveau de pression acoustique:	<70 dB (A)

Demande de brevet en cours

