



FONTAINE DE NETTOYAGE PNEUMATIQUE REF 11396



Manuel d'instructions

VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT ET ENTIEREMENT
AVANT TOUTE UTILISATION



Sommaire

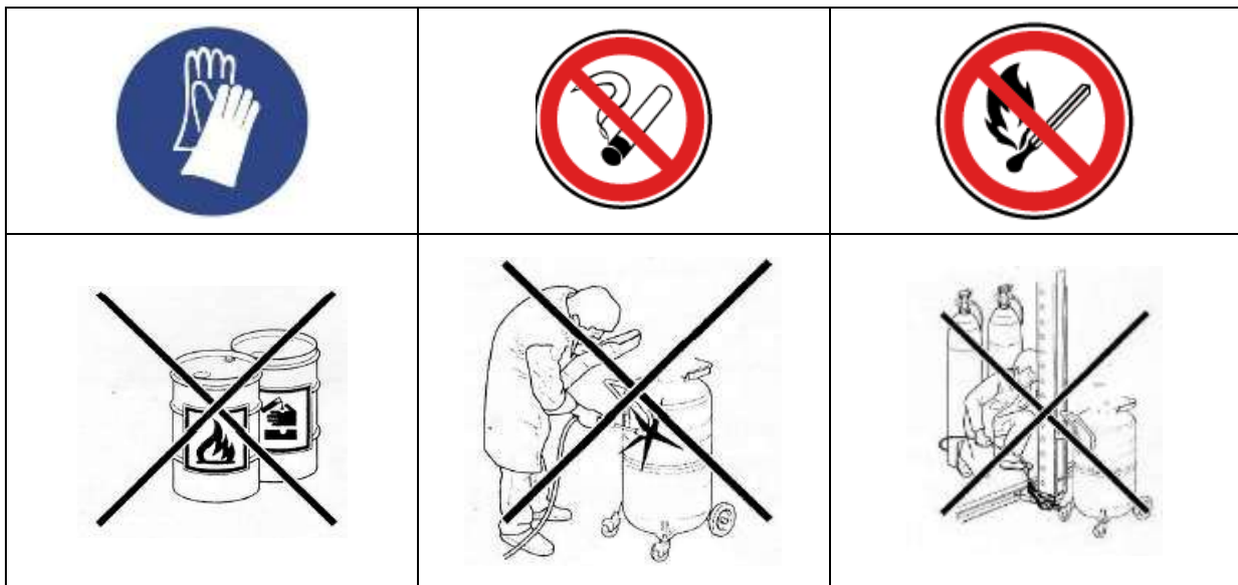
1 REGLES DE SECURITE	3
2 PRESENTATION	3
2.1 Caractéristiques techniques	3
2.2 Vue générale	4
3 UTILISATION	4
3.1 Montage.....	4
3.2 Mise en route.....	5
3.3 Lavage au pinceau.....	5
4 PROBLEMES – SOLUTIONS	6
5 VUE ECLATEE	7

1 REGLES DE SECURITE



ATTENTION

Pour des raisons de sécurité, on doit utiliser seulement des solvants du tableau danger A III des instructions VbF avec point d'inflammabilité \geq à 55°C. Ne pas utiliser de liquide de lavage corrosifs ou inflammables ou qui peuvent libérer en atmosphère des vapeurs toxiques et/ou nuisibles. Utiliser exclusivement des produits chimiques spécifiques pour le lavage de pièces mécaniques déclarés tels par le fabricant et les adopter en suivant les instructions de ce dernier. L'écoulement du liquide de lavage épuisé doit être fait suivant les normes en vigueur de sauvegarde de l'environnement. Pression max de travail 0.5 bar. Ne pas exposer le réservoir à des sources de chaleur. Utiliser l'appareil scrupuleusement et exclusivement pour l'usage auquel il est destiné. Ne pas effectuer de soudages sur le réservoir. Ne pas manipuler.



2 PRESENTATION

Bac de lavage universel monté sur un réservoir équipé d'une jauge. Il est indiqué pour le lavage rapide de petites pièces mécaniques, composants de moteurs, ...

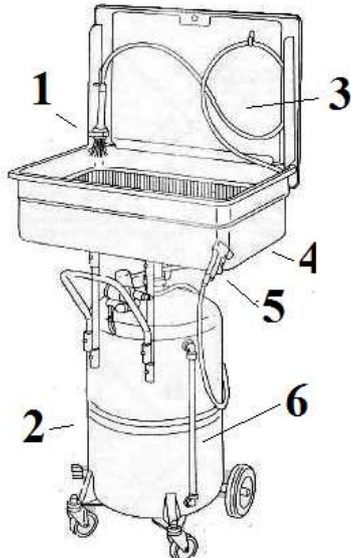
2.1 Caractéristiques techniques

Modèle		11396	
Grande capacité	76 L		
Dimensions du bac	740 x 540 x 200 mm	Hauteur de travail	1030 mm

Pompe pneumatique, Pinceau +soufflette avec tuyau de 1.50m

Régulateur , Robinet de vidange, Jauge

2.2 Vue générale



- 1 : Pinceau
- 2 : Réservoir
- 3 : Tuyau
- 4 : Bac de lavage
- 5 : Soufflette
- 6 : Jauge

3 UTILISATION

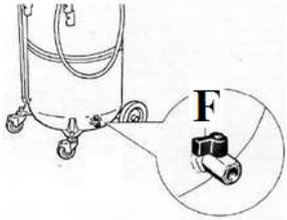
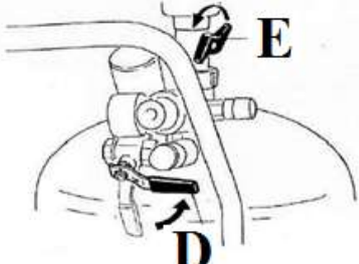
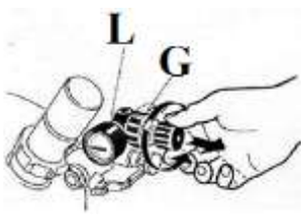
3.1 Montage

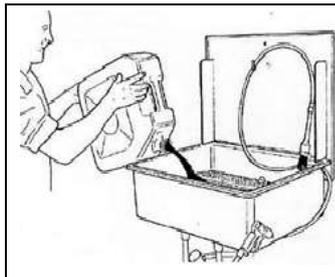
<p>Monter la canne de raccordement Bac-réservoir A</p>	<p>Monter le groupe composé du régulateur et du manomètre de pression B en le fixant avec la bague spécialement prévue</p>	<p>Monter les deux colonnes de support bac, C, sans les fixer</p>
<p>Monter le bac sur le réservoir et le fixer avec la bague de serrage O</p>	<p>Fixer le bac aux colonnes de support. Bloquer les colonnes. Fixer le cliquer sur le couvercle bac. Brancher le tuyau T au niveau de la prise R</p>	

IMPORTANT :

Pour des raisons de sécurité et d'intégrité du produit, l'opérateur doit se limiter à l'entretien ordinaire (filtres, silencieux, nettoyage,...) Pour tout autre réparation ou entretien, s'adresser à un service après-vente agréé.

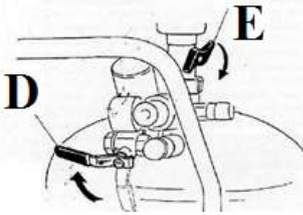
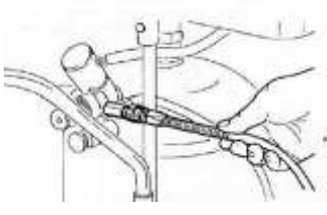
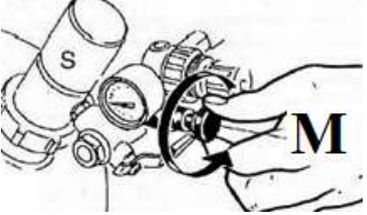
3.2 Mise en route

		
<p>Fermer le robinet F</p>	<p>Tourner à droite le levier D de charge d'air de manière à permettre au liquide de pénétrer dans le réservoir Ouvrir le levier E (levier en position verticale.)</p>	<p>Tourner le régulateur de pression G en sens inverse des aiguilles d'une montre</p>



Verser directement dans le bac de lavage de liquide détergent en contrôlant la quantité sur la jauge latérale jusqu'au niveau convenable

3.3 Lavage au pinceau

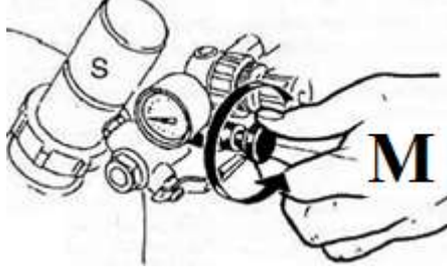
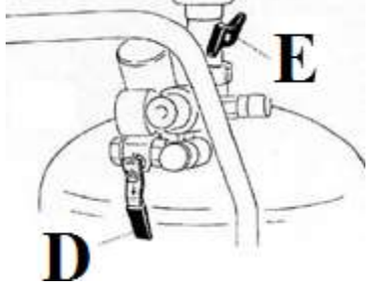
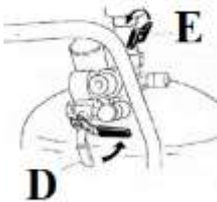
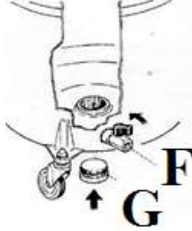
		
<p>Fermer le robinet E et tourner vers la gauche le robinet D de dérivation</p>	<p>Raccorder à l'air comprimé l'appareil</p>	<p>Tourner lentement le régulateur de pression G en sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le manomètre indique une pression de 0.5 atm. Tourner le régulateur de débit M en sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la venue du produit à travers le pinceau.</p>

REMARQUES :

Si le régulateur de débit **M** est trop ouvert, l'air excédentaire s'évacuera à travers le dispositif

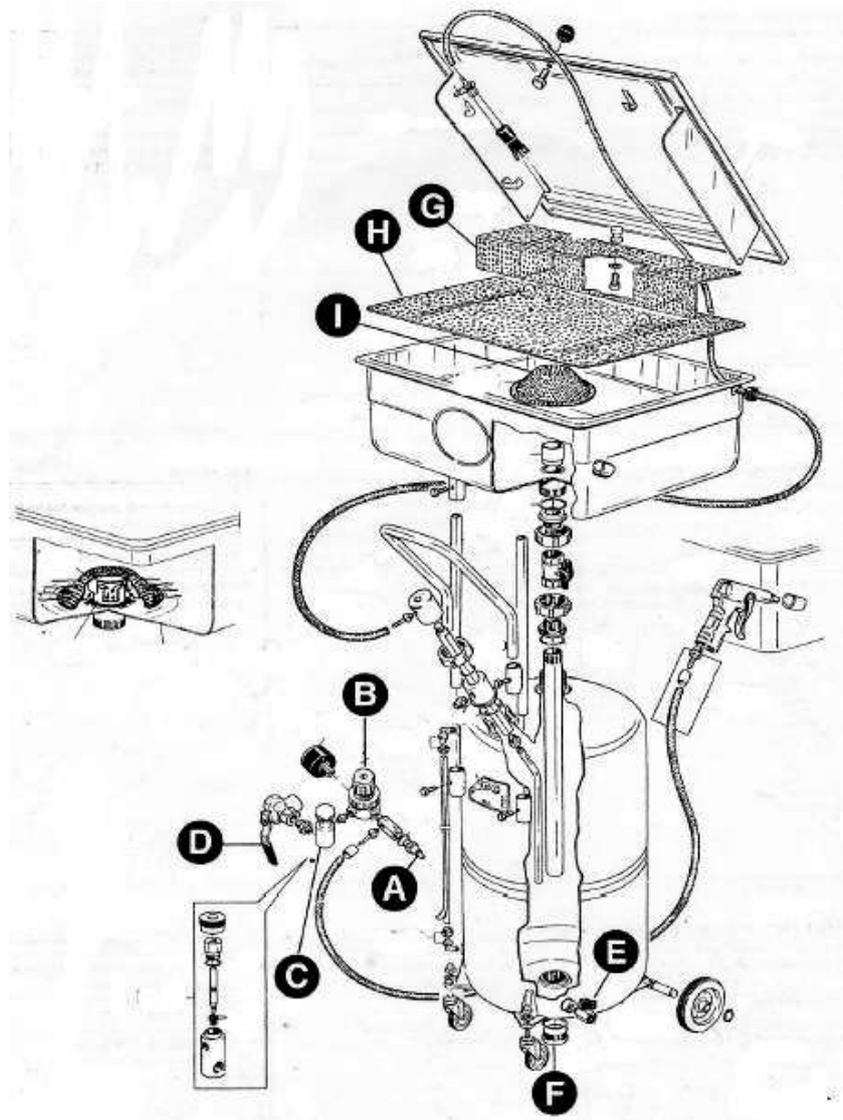
mobile de pompage S qui de cette façon fait fonctionner aussi la valve de sécurité. Le régulateur de débit doit garantir un débit suffisant, pas excessif. Le bac est équipé d'un pistolet à air pour soufflage après le lavage des pièces.

3.4 Lavage par immersion

	
<p>Ouvrir le robinet E, et tourner vers la gauche le robinet D de dérivation. A ce moment le liquide montera dans le bac et sera en mouvement continu. L'intensité de ce mouvement doit être toujours réglée à l'aide du régulateur de débit M</p>	<p>Le mouvement du liquide peut-être interrompu en fermant le robinet E et en positionnant le levier du robinet de dérivation D au centre</p>
	
<p>. Pour faire redescendre le liquide dans le réservoir, mettre le levier D à droite et ouvrir le robinet E.</p>	<p>Pour vider le réservoir, ouvrir le robinet F ôter le bouchon G pour éliminer éventuellement les résidus métalliques ou autres. Nettoyer de temps en temps la grille et l'intérieur du bac de lavage</p>

4 PROBLEMES – SOLUTIONS

PROBLEMES	CAUSES PROBABLES	SOLUTIONS
Aucun liquide ne sort du pinceau	-Peu de liquide dans le réservoir -Dosage air défectueux -Robinet D en position erronée	-Remplir -Contrôler la prise de l'air A, régulateur de pression B, régulateur de débit C
Aucun liquide ne descend du bac réservoir	Filtres bouchés	Nettoyer les filtres
Il sort du liquide sale du pinceau	Remplacer le liquide	Remplacer le liquide du robinet E et du bouchon F. nettoyer les filtres bac G-H-I

5 VUE ECLATEE

NOTE : Tous les informations rapportées ci-dessous sont basées sur des données disponibles lors de l'impression. Le fabricant se réserve le droit de modifier ses propres produits à n'importe quel moment sans notification ou sans encourir de sanctions. Merci de vérifier avec le fabricant pour de possibles mises à jour.

La garantie ne peut être accordée suite à une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification électrique, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur : le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie.

Protection de l'environnement



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.