

H et HS

Aéroglyphes à simple action à mélange externe par aspiration ou par gravité

NOTICE D'UTILISATION ET PIÈCES DE RECHANGE

INTRODUCTION :

L'aéroglyphe H se distingue par un corps en laiton usiné et un segment peinture d'argentan, par la simplicité de son design et par une grande facilité d'utilisation. L'aéroglyphe HS partage les mêmes caractéristiques auxquelles vient s'ajouter un écrou d'assemblage orientable et fileté pour maintenir l'ensemble flacon en position et ainsi offrir une plus grande facilité de mouvement. L'alimentation en air et l'alimentation en médium se font séparément et peuvent être ajustées pour obtenir une ligne fixe, un ton uni ou un effet de pointillés.

NOTICE D'UTILISATION :

Pressions d'utilisation approximatives :

- 1,8 bar ou moins : effets pointillés et granulés ; la pression variera selon la viscosité du médium.
- 1,8 à 3,0 bar : peintures, encres et teintures de consistance moyenne.
- 3,0 bar et plus : pour les liquides plus denses, les laques, peintures et vernis dilués ou la glaçure céramique.

Tailles :

- Ensemble flacon H-1 et chapeau d'air HC-1 pour les médiums légers.
- Ensemble flacon H-3 et chapeau d'air HC-3 pour les médiums de densité moyenne.
- Ensemble flacon H-5 et chapeau d'air HC-5 pour les médiums plus denses.

1. Raccorder le tuyau flexible à air à l'alimentation pneumatique et laisser l'air circuler à la pression maximale pendant quelques secondes. Fermer l'alimentation pneumatique avant de raccorder l'aéroglyphe. Ce processus permettra de nettoyer la conduite d'air et le tuyau flexible à air. **Mise en garde : tenir le tuyau fermement et loin du visage.**
2. Fixer solidement le raccord AC-20 (1/8"-1/4"-40) à l'aéroglyphe à l'aide de la clé.
3. Raccorder le réservoir ou le flacon à l'aiguille HN-1, 3 ou 5 en imprimant un net mouvement de torsion afin de fixer solidement le tube effilé dans le manchon conique de l'aiguille. Pour les aiguilles HNS-1, 3 ou 5, fixer l'écrou orientable au raccord fileté du flacon. Pour retirer le réservoir de l'aiguille HN, imprimer un mouvement de torsion inverse.
4. Remplir le réservoir ou le flacon à la moitié ou aux trois-quarts. Utiliser un compte-gouttes ou un pinceau pour ajouter de faibles quantités de médium au réservoir. Il importe de maintenir l'orifice d'entrée d'air ouvert lors de l'utilisation d'un flacon.
5. Pour pulvériser, tenir l'aéroglyphe confortablement entre le pouce et l'index, tel un stylo, en se servant du majeur comme guide et comme appui. Maintenir légèrement l'index sur la gâchette H-155, comme pour écrire, et appuyer sur la gâchette pour ouvrir la valve d'alimentation d'air.
6. L'intensité de la couleur et la taille de la pulvérisation se règlent en tournant la buse HT-1, 3 ou 5 dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le débit du médium et en sens inverse pour le diminuer.
7. Ajustement des pointillés : réduire la pression d'air est la méthode la plus simple pour obtenir un effet de pointillés. La pression d'air peut être diminuée en laissant l'air s'échapper par le truchement d'une des pièces suivantes : la valve d'évacuation D535 du compresseur D500, la valve de l'aiguille 3A située sur le logement de valve H-128A de l'aéroglyphe ou la soupape d'évacuation du compresseur D.

Paasche Airbrush Company

7440 West Lawrence Avenue

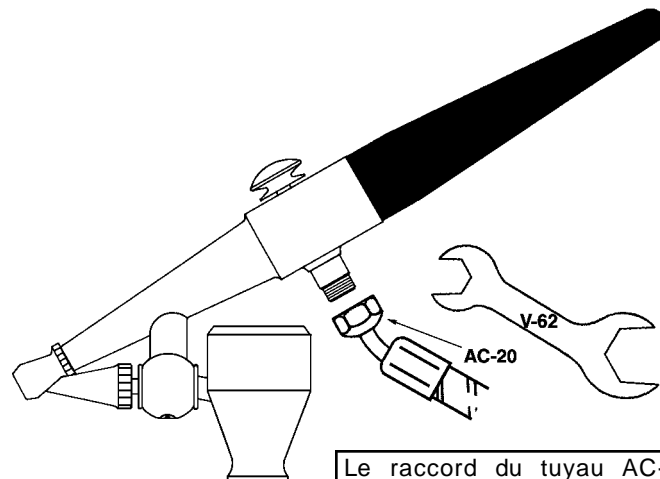
Harwood Heights, Illinois 60706-3412

Téléphone : 1-708-867-9191 • Fax : 1-708-867-9198

Sites Web : www.paascheairbrush.com et

paasche.thomasregister.com ou E-Mail : paascheair@aol.com

AVERTISSEMENT : Les produits vaporisés peuvent être dangereux si avalés ou au contact avec la peau ou les yeux. Lire attentivement l'étiquette du produit et la fiche signalétique du produit qui accompagnent le produit de vaporisation. Respecter toutes les consignes de sécurité. Utiliser uniquement dans des endroits bien aérés afin d'éliminer les vapeurs, poussières ou la surpulvérisation. À des fins de sécurité et de prévention des fuites, raccorder le tuyau flexible à air à l'aéroglyphe à l'aide d'une clé V-62. **Pression d'air maximale 5,0 bar.**



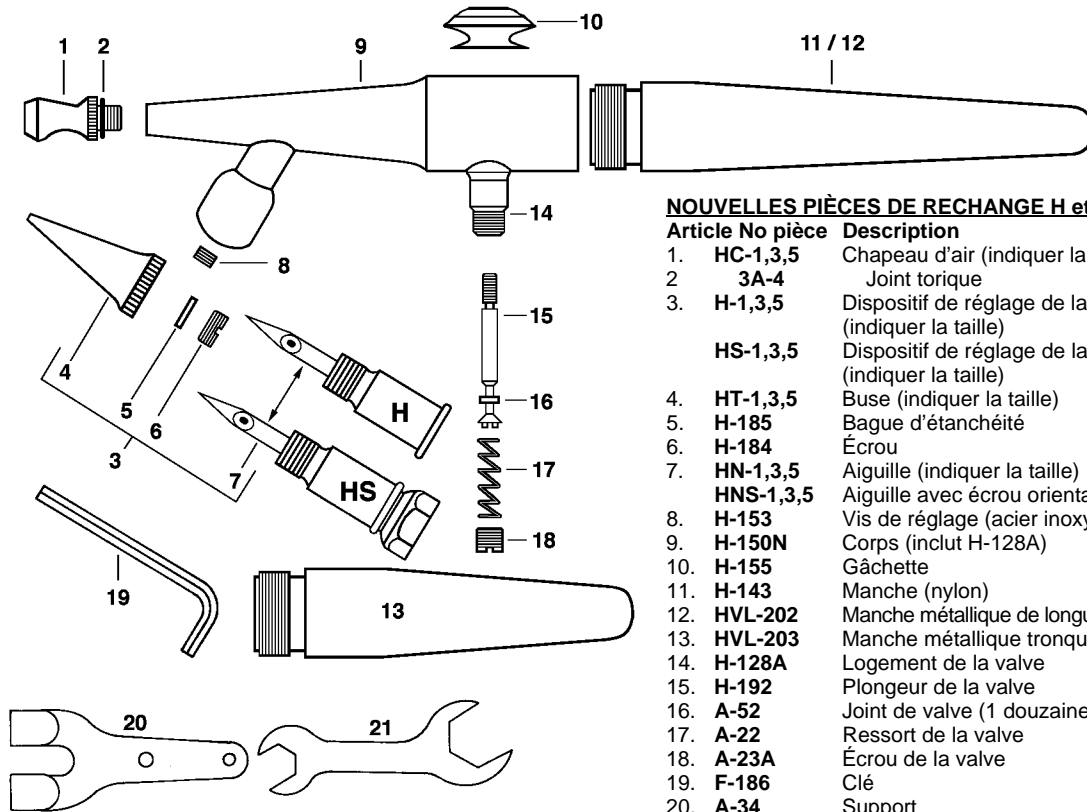
Le raccord du tuyau AC-20 doit être fait à l'aide d'une clé pour prévenir les fuites d'air.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

1. Verser le médium en surplus dans son récipient d'origine.
2. Essuyer à fond le réservoir ou le flacon à l'aide d'un chiffon humecté du solvant approprié.
3. Tenir l'aéroglyphe vers le bas et verser quelques gouttes de solvant à travers le dispositif de réglage du médium H ou HS. Pour rincer les dépôts de médiums présents dans le dispositif de réglage, appuyer sur la gâchette H-155.
4. Appliquer à tous les deux ou trois mois une petite quantité de Vaseline sur le dispositif de réglage du médium H ou HS et sur le chapeau d'air HC pour prévenir l'accumulation de dépôts de médium et le blocage subséquent du dispositif de réglage et du chapeau d'air.

COMMENT DÉBOUCHER LES CONDUITES D'ALIMENTATION OBSTRUÉES

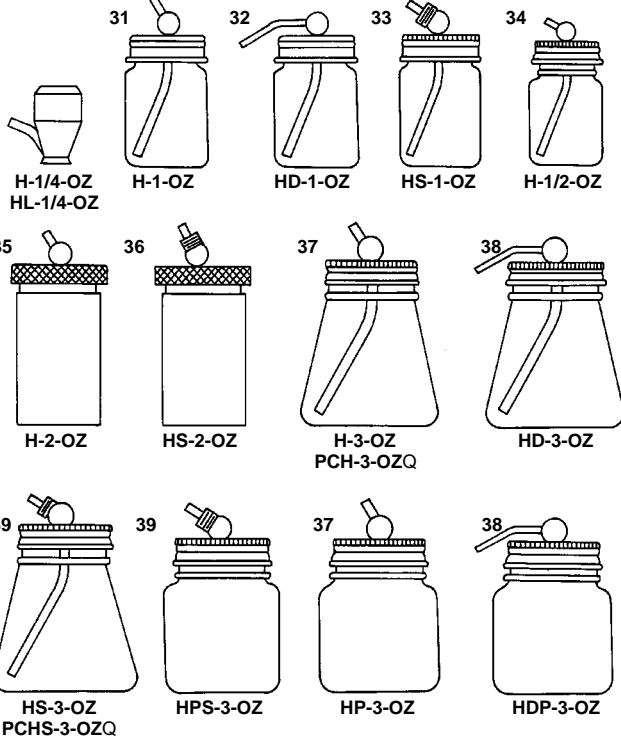
1. Remuer le médium à l'intérieur du flacon tout en plaçant temporairement un doigt sur le chapeau d'air HC pendant que l'air circule à travers l'aéroglyphe. Le médium sera ainsi refoulé dans le flacon, débouchant par le fait même les conduites d'alimentation obstruées. **Ne pas procéder ainsi lors de l'utilisation d'un réservoir puisque le médium pourrait en être éjecté.**
2. Si le bloc d'ajustement H-1, 3 ou 5 venait à s'obstruer, desserrer la vis de réglage H-153, dévisser la buse HT-1, 3 ou 5 de l'aiguille HN ou HNS. Retirer délicatement du support en forme de boule et enlever la buse.
3. Nettoyer soigneusement les pièces. Pour cela, n'utiliser aucun matériau de rigidité supérieure à celle d'un cure-dent en bois.
4. Pour remonter l'ensemble, procéder de la manière inverse en s'assurant que l'épaulement de l'aiguille repose contre l'appui en forme de boule.
5. Si l'aiguille et la buse sont complètement obstruées, les nettoyer en les immergeant dans une bouteille scellée contenant le solvant approprié.



NOUVELLES PIÈCES DE RECHANGE H et HS

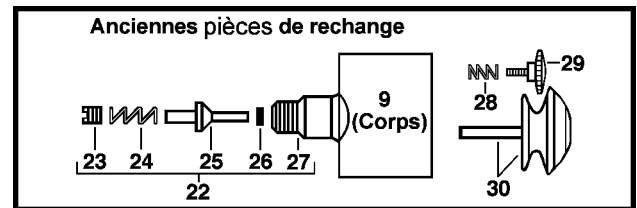
Article	No pièce	Description
1.	HC-1,3,5	Chapeau d'air (indiquer la taille)
2.	3A-4	Joint torique
3.	H-1,3,5	Dispositif de réglage de la peinture (indiquer la taille)
	HS-1,3,5	Dispositif de réglage de la peinture (indiquer la taille)
4.	HT-1,3,5	Buse (indiquer la taille)
5.	H-185	Bague d'étanchéité
6.	H-184	Écrou
7.	HN-1,3,5	Aiguille (indiquer la taille)
	HNS-1,3,5	Aiguille avec écrou orientable (indiquer la taille)
8.	H-153	Vis de réglage (acier inoxydable)
9.	H-150N	Corps (inclut H-128A)
10.	H-155	Gâchette
11.	H-143	Manche (nylon)
12.	HVL-202	Manche métallique de longueur normale (option)
13.	HVL-203	Manche métallique tronqué (option)
14.	H-128A	Logement de la valve
15.	H-192	Plongeur de la valve
16.	A-52	Joint de valve (1 douzaine/12)
17.	A-22	Ressort de la valve
18.	A-23A	Écrou de la valve
19.	F-186	Clé
20.	A-34	Support
21.	V-62	Clé

Réservoirs métalliques, ensembles flacon de verre et de plastique pour aérographes H et HS



Anciennes pièces de rechange H et HS

22.	H-175A	Ensemble de valve pneumatique
23.	A-23A	Écrou de la valve
24.	A-22	Ressort de la valve
25.	H-21A	Plongeur de la valve
26.	A-52	Joint de valve (douzaine)
27.	H-128A	Logement de la valve
28.	A-143	Ressort-guide de l'aiguille
29.	H-156	Dispositif de réglage des pointillés
30.	H-157	Ensemble levier

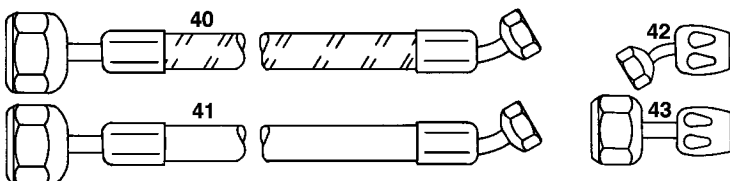


Ensembles de couvercle et joints H et HS

31.	H1	Ensemble couvercle H 1oz
32.	HD1	Ensemble couvercle décorateur 1oz
33.	HS1	Ensemble couvercle HS 1oz
	5-G	Joint 1oz
34.	H1/2	Ensemble couvercle H 1/2 oz avec joint
35.	H2	Ensemble couvercle H 2 oz
36.	HS2	Ensemble couvercle HS 2 oz
	3-JG	Joint 3 oz (utiliser avec 2 oz.)
37.	H3	Ensemble couvercle H 3 oz
	PCH3	Ensemble couvercle NYLON
38.	HD3	Ensemble couvercle décorateur 3 oz
39.	HS3	Ensemble couvercle HS 3 oz
	PCHS3	Ensemble couvercle NYLON
	3-JG	Joint 3 oz

Q Ensemble couvercle nylon et tube métallique.

Tuyaux flexibles à air pour aérographes H et HS avec raccords pré-installés et raccords de rechange pour installation sur place



Tuyaux flexibles à air avec raccords pré-installés

40.	A-1/8"	Tuyau flexible à air tressé avec raccords pré-installés
41.	HP-1/8"	Tuyau flexible à air en plastique PVC rouge avec raccords pré-installés

Raccords de rechange de type ancien

42.	AC-20	1/8"-1/4"- 40 Raccord (à l'aérographe)
43.	AC-1/8"	-1/4" Raccord (au compresseur)