

## Aérographe HP-101 Code 0243 787 21H

### Informations générales :

L'aérographe HP-101 est utilisé de plus en plus souvent par les graphistes, retoucheurs et artistes de façon professionnelle. Il est particulièrement adapté pour les illustrations techniques, les surfaces dégradant les nuances ou les travaux avec des masques. C'est une aide indispensable pour les dessins techniques ou artistiques.

Adapté pour les peintures acryliques, lithographiques, à détrempe, à eau et les glacis. Le diamètre de la tuyère est de 0,3 mm. La puissance du compresseur doit être de 1 à 3,5 bars pour 20 l/minute.

### Travaux avec l'appareil :

#### Danger ! Veuillez observer les instructions suivantes :

- Utilisez toujours un masque de protection !
- Veillez à ce que l'aération du lieu de travail soit suffisante !
- Ne fumez et ne mangez pas pendant l'opération ou à proximité immédiate !
- Quand vous travaillez avec de la peinture qui contient un solvant inflammable, il y a danger d'explosion !

1. Branchez l'appareil au compresseur et réglez la pression selon vos besoins.  
**Attention :** Ne retirez jamais l'aiguille 14 quand il y a encore de la peinture dans l'aérographe. La pénétration de peinture pourrait détruire la soupape 18.

2. Remplissez le récipient de peinture diluée.

3. Réglez le débit de peinture et l'intensité à l'aide du bouton (7).

- Presser vers le bas = Augmentation du passage de l'air
- Tirer vers l'arrière = Arrivée de peinture

**Remarque :** Tenez toujours l'aérographe perpendiculaire à la surface. Pour les travaux de précision, rapprochez-vous de l'objet (attention : utilisez moins d'air). De même, éloignez-vous si vous travaillez sur des grandes surfaces. Vous obtiendrez les meilleurs résultats en dosant les quantités et en opérant calmement. Commencez le déplacement avant de presser le bouton 7 et continuez à déplacer encore plus loin l'aérographe après avoir relâché le bouton.

**Entretien :** Nettoyez soigneusement l'aérographe après chaque utilisation. Si vous ne le faites pas, il risque d'être endommagé.

## Aérographe HP-101 Code 0243 787 21H

### Informations générales :

L'aérographe HP-101 est utilisé de plus en plus souvent par les graphistes, retoucheurs et artistes de façon professionnelle. Il est particulièrement adapté pour les illustrations techniques, les surfaces dégradant les nuances ou les travaux avec des masques. C'est une aide indispensable pour les dessins techniques ou artistiques.

Adapté pour les peintures acryliques, lithographiques, à détrempe, à eau et les glacis. Le diamètre de la tuyère est de 0,3 mm. La puissance du compresseur doit être de 1 à 3,5 bars pour 20 l/minute.

### Travaux avec l'appareil :

#### Danger ! Veuillez observer les instructions suivantes :

- Utilisez toujours un masque de protection !
- Veillez à ce que l'aération du lieu de travail soit suffisante !
- Ne fumez et ne mangez pas pendant l'opération ou à proximité immédiate !
- Quand vous travaillez avec de la peinture qui contient un solvant inflammable, il y a danger d'explosion !

1. Branchez l'appareil au compresseur et réglez la pression selon vos besoins.  
**Attention :** Ne retirez jamais l'aiguille 14 quand il y a encore de la peinture dans l'aérographe. La pénétration de peinture pourrait détruire la soupape 18.

2. Remplissez le récipient de peinture diluée.

3. Réglez le débit de peinture et l'intensité à l'aide du bouton (7).

- Presser vers le bas = Augmentation du passage de l'air
- Tirer vers l'arrière = Arrivée de peinture

**Remarque :** Tenez toujours l'aérographe perpendiculaire à la surface. Pour les travaux de précision, rapprochez-vous de l'objet (attention : utilisez moins d'air). De même, éloignez-vous si vous travaillez sur des grandes surfaces. Vous obtiendrez les meilleurs résultats en dosant les quantités et en opérant calmement. Commencez le déplacement avant de presser le bouton 7 et continuez à déplacer encore plus loin l'aérographe après avoir relâché le bouton.

**Entretien :** Nettoyez soigneusement l'aérographe après chaque utilisation. Si vous ne le faites pas, il risque d'être endommagé.

### Pour le nettoyage :

1. Remplissez le récipient 4 d'eau ou de solvant (selon le matériau utilisé).
2. Tirez le bouton 7 vers l'arrière et pressez légèrement. L'air comprimé nettoie l'intérieur de la tuyère 3.
3. Puis remplissez le récipient 4 d'eau ou de produit nettoyant et aspergez 2 à 3 fois jusqu'à ce qu'il soit vide.
4. Dévissez à présent les couvercles d'aiguille 1 et 2 (et démontez), puis nettoyez-les dans l'eau ou le produit nettoyant.
5. Enlevez le capot 13, dévissez la vis de blocage 12 et nettoyez l'aiguille 14.  
**Attention :** Quand vous nettoyez l'aiguille 14, veillez impérativement à ne pas endommager la pointe.
6. Insérez de nouveau l'aiguille 14 avec précaution dans la conduite (11) jusqu'à la butée
7. Serrez légèrement la vis de blocage 12 et vissez le capot 13, puis les couvercles d'aiguille 1 et 2.

**Remarque :** Une fois par mois, appliquez un peu de graisse sans acide sur l'aiguille 14. Cela permet un déplacement léger et facile de l'aiguille à l'horizontale.

**Attention :** N'utilisez pas de graisse si vous travaillez principalement avec des peintures à l'eau.

Si l'aiguille laisse passer de l'air à l'avant alors qu'elle est en position 0, il y a de la poussière dans la soupape 18. Enlevez-la. Démontez de nouveau l'aérographe et nettoyez-le.

### Légende du schéma (cf la notice allemande)

1 Couvercle d'aiguille	13 Capot
2 Couvercle de tuyère	14 Aiguille
3 Tuyère	15 Coulisseau
4 Couvercle	16 Anneau torique d'étanchéité
5 Anneau torique d'étanchéité	17 Prise d'air
6 Joint	18 Soupape
7 Bouton	19 Vissage de raccord
8 Conduite de levier	20 Pièce de raccord de tuyau
9 Conduite d'aiguille	21 Clé de tuyère
10 Couvercle de ressort	22 Vis sans tête
11 Ressort	23 Tuyau d'air (pas indiqué)
12 Vis de calage d'aiguille	

### Pour le nettoyage :

1. Remplissez le récipient 4 d'eau ou de solvant (selon le matériau utilisé).
2. Tirez le bouton 7 vers l'arrière et pressez légèrement. L'air comprimé nettoie l'intérieur de la tuyère 3.
3. Puis remplissez le récipient 4 d'eau ou de produit nettoyant et aspergez 2 à 3 fois jusqu'à ce qu'il soit vide.
4. Dévissez à présent les couvercles d'aiguille 1 et 2 (et démontez), puis nettoyez-les dans l'eau ou le produit nettoyant.
5. Enlevez le capot 13, dévissez la vis de blocage 12 et nettoyez l'aiguille 14.  
**Attention :** Quand vous nettoyez l'aiguille 14, veillez impérativement à ne pas endommager la pointe.
6. Insérez de nouveau l'aiguille 14 avec précaution dans la conduite (11) jusqu'à la butée
7. Serrez légèrement la vis de blocage 12 et vissez le capot 13, puis les couvercles d'aiguille 1 et 2.

**Remarque :** Une fois par mois, appliquez un peu de graisse sans acide sur l'aiguille 14. Cela permet un déplacement léger et facile de l'aiguille à l'horizontale.

**Attention :** N'utilisez pas de graisse si vous travaillez principalement avec des peintures à l'eau.

Si l'aiguille laisse passer de l'air à l'avant alors qu'elle est en position 0, il y a de la poussière dans la soupape 18. Enlevez-la. Démontez de nouveau l'aérographe et nettoyez-le.

### Légende du schéma (cf la notice allemande)

1 Couvercle d'aiguille	13 Capot
2 Couvercle de tuyère	14 Aiguille
3 Tuyère	15 Coulisseau
4 Couvercle	16 Anneau torique d'étanchéité
5 Anneau torique d'étanchéité	17 Prise d'air
6 Joint	18 Soupape
7 Bouton	19 Vissage de raccord
8 Conduite de levier	20 Pièce de raccord de tuyau
9 Conduite d'aiguille	21 Clé de tuyère
10 Couvercle de ressort	22 Vis sans tête
11 Ressort	23 Tuyau d'air (pas indiqué)
12 Vis de calage d'aiguille	

## Aérographe HP-101 Code 0243 787 21H

### Informations générales :

L'aérographe HP-101 est utilisé de plus en plus souvent par les graphistes, retoucheurs et artistes de façon professionnelle. Il est particulièrement adapté pour les illustrations techniques, les surfaces dégradant les nuances ou les travaux avec des masques. C'est une aide indispensable pour les dessins techniques ou artistiques.

Adapté pour les peintures acryliques, lithographiques, à détrempe, à eau et les glacis. Le diamètre de la tuyère est de 0,3 mm. La puissance du compresseur doit être de 1 à 3,5 bars pour 20 l/minute.

### Travaux avec l'appareil :

#### Danger ! Veuillez observer les instructions suivantes :

- Utilisez toujours un masque de protection !
- Veillez à ce que l'aération du lieu de travail soit suffisante !
- Ne fumez et ne mangez pas pendant l'opération ou à proximité immédiate !
- Quand vous travaillez avec de la peinture qui contient un solvant inflammable, il y a danger d'explosion !

1. Branchez l'appareil au compresseur et réglez la pression selon vos besoins.  
**Attention :** Ne retirez jamais l'aiguille 14 quand il y a encore de la peinture dans l'aérographe. La pénétration de peinture pourrait détruire la soupape 18.

2. Remplissez le récipient de peinture diluée.

3. Réglez le débit de peinture et l'intensité à l'aide du bouton (7).

- Presser vers le bas = Augmentation du passage de l'air
- Tirer vers l'arrière = Arrivée de peinture

**Remarque :** Tenez toujours l'aérographe perpendiculaire à la surface. Pour les travaux de précision, rapprochez-vous de l'objet (attention : utilisez moins d'air). De même, éloignez-vous si vous travaillez sur des grandes surfaces. Vous obtiendrez les meilleurs résultats en dosant les quantités et en opérant calmement. Commencez le déplacement avant de presser le bouton 7 et continuez à déplacer encore plus loin l'aérographe après avoir relâché le bouton.

**Entretien :** Nettoyez soigneusement l'aérographe après chaque utilisation. Si vous ne le faites pas, il risque d'être endommagé.

## Aérographe HP-101 Code 0243 787 21H

### Informations générales :

L'aérographe HP-101 est utilisé de plus en plus souvent par les graphistes, retoucheurs et artistes de façon professionnelle. Il est particulièrement adapté pour les illustrations techniques, les surfaces dégradant les nuances ou les travaux avec des masques. C'est une aide indispensable pour les dessins techniques ou artistiques.

Adapté pour les peintures acryliques, lithographiques, à détrempe, à eau et les glacis. Le diamètre de la tuyère est de 0,3 mm. La puissance du compresseur doit être de 1 à 3,5 bars pour 20 l/minute.

### Travaux avec l'appareil :

#### Danger ! Veuillez observer les instructions suivantes :

- Utilisez toujours un masque de protection !
- Veillez à ce que l'aération du lieu de travail soit suffisante !
- Ne fumez et ne mangez pas pendant l'opération ou à proximité immédiate !
- Quand vous travaillez avec de la peinture qui contient un solvant inflammable, il y a danger d'explosion !

1. Branchez l'appareil au compresseur et réglez la pression selon vos besoins.  
**Attention :** Ne retirez jamais l'aiguille 14 quand il y a encore de la peinture dans l'aérographe. La pénétration de peinture pourrait détruire la soupape 18.

2. Remplissez le récipient de peinture diluée.

3. Réglez le débit de peinture et l'intensité à l'aide du bouton (7).

- Presser vers le bas = Augmentation du passage de l'air
- Tirer vers l'arrière = Arrivée de peinture

**Remarque :** Tenez toujours l'aérographe perpendiculaire à la surface. Pour les travaux de précision, rapprochez-vous de l'objet (attention : utilisez moins d'air). De même, éloignez-vous si vous travaillez sur des grandes surfaces. Vous obtiendrez les meilleurs résultats en dosant les quantités et en opérant calmement. Commencez le déplacement avant de presser le bouton 7 et continuez à déplacer encore plus loin l'aérographe après avoir relâché le bouton.

**Entretien :** Nettoyez soigneusement l'aérographe après chaque utilisation. Si vous ne le faites pas, il risque d'être endommagé.

### Pour le nettoyage :

1. Remplissez le récipient 4 d'eau ou de solvant (selon le matériau utilisé).
2. Tirez le bouton 7 vers l'arrière et pressez légèrement. L'air comprimé nettoie l'intérieur de la tuyère 3.
3. Puis remplissez le récipient 4 d'eau ou de produit nettoyant et aspergez 2 à 3 fois jusqu'à ce qu'il soit vide.
4. Dévissez à présent les couvercles d'aiguille 1 et 2 (et démontez), puis nettoyez-les dans l'eau ou le produit nettoyant.
5. Enlevez le capot 13, dévissez la vis de blocage 12 et nettoyez l'aiguille 14.  
**Attention :** Quand vous nettoyez l'aiguille 14, veillez impérativement à ne pas endommager la pointe.
6. Insérez de nouveau l'aiguille 14 avec précaution dans la conduite (11) jusqu'à la butée
7. Serrez légèrement la vis de blocage 12 et vissez le capot 13, puis les couvercles d'aiguille 1 et 2.

**Remarque :** Une fois par mois, appliquez un peu de graisse sans acide sur l'aiguille 14. Cela permet un déplacement léger et facile de l'aiguille à l'horizontale.

**Attention :** N'utilisez pas de graisse si vous travaillez principalement avec des peintures à l'eau.

Si l'aiguille laisse passer de l'air à l'avant alors qu'elle est en position 0, il y a de la poussière dans la soupape 18. Enlevez-la. Démontez de nouveau l'aérographe et nettoyez-le.

### Légende du schéma (cf la notice allemande)

1 Couvercle d'aiguille	13 Capot
2 Couvercle de tuyère	14 Aiguille
3 Tuyère	15 Coulisseau
4 Couvercle	16 Anneau torique d'étanchéité
5 Anneau torique d'étanchéité	17 Prise d'air
6 Joint	18 Soupape
7 Bouton	19 Vissage de raccord
8 Conduite de levier	20 Pièce de raccord de tuyau
9 Conduite d'aiguille	21 Clé de tuyère
10 Couvercle de ressort	22 Vis sans tête
11 Ressort	23 Tuyau d'air (pas indiqué)
12 Vis de calage d'aiguille	

### Pour le nettoyage :

1. Remplissez le récipient 4 d'eau ou de solvant (selon le matériau utilisé).
2. Tirez le bouton 7 vers l'arrière et pressez légèrement. L'air comprimé nettoie l'intérieur de la tuyère 3.
3. Puis remplissez le récipient 4 d'eau ou de produit nettoyant et aspergez 2 à 3 fois jusqu'à ce qu'il soit vide.
4. Dévissez à présent les couvercles d'aiguille 1 et 2 (et démontez), puis nettoyez-les dans l'eau ou le produit nettoyant.
5. Enlevez le capot 13, dévissez la vis de blocage 12 et nettoyez l'aiguille 14.  
**Attention :** Quand vous nettoyez l'aiguille 14, veillez impérativement à ne pas endommager la pointe.
6. Insérez de nouveau l'aiguille 14 avec précaution dans la conduite (11) jusqu'à la butée
7. Serrez légèrement la vis de blocage 12 et vissez le capot 13, puis les couvercles d'aiguille 1 et 2.

**Remarque :** Une fois par mois, appliquez un peu de graisse sans acide sur l'aiguille 14. Cela permet un déplacement léger et facile de l'aiguille à l'horizontale.

**Attention :** N'utilisez pas de graisse si vous travaillez principalement avec des peintures à l'eau.

Si l'aiguille laisse passer de l'air à l'avant alors qu'elle est en position 0, il y a de la poussière dans la soupape 18. Enlevez-la. Démontez de nouveau l'aérographe et nettoyez-le.

### Légende du schéma (cf la notice allemande)

1 Couvercle d'aiguille	13 Capot
2 Couvercle de tuyère	14 Aiguille
3 Tuyère	15 Coulisseau
4 Couvercle	16 Anneau torique d'étanchéité
5 Anneau torique d'étanchéité	17 Prise d'air
6 Joint	18 Soupape
7 Bouton	19 Vissage de raccord
8 Conduite de levier	20 Pièce de raccord de tuyau
9 Conduite d'aiguille	21 Clé de tuyère
10 Couvercle de ressort	22 Vis sans tête
11 Ressort	23 Tuyau d'air (pas indiqué)
12 Vis de calage d'aiguille	