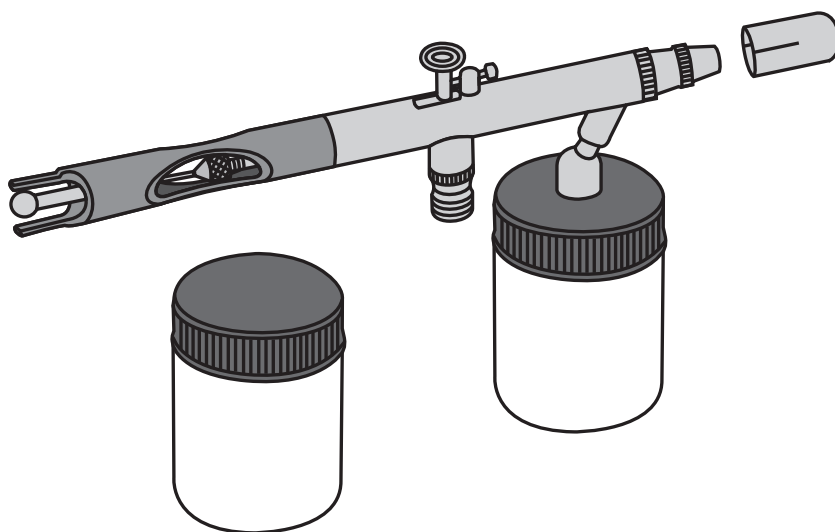


N° de modèle : 058-0051-2

Mastercraft^{MD}

AÉROGRAPHE AVEC ACCESSOIRES



IMPORTANT :

Lisez attentivement ce guide d'utilisation avant de faire fonctionner cet aérographe et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

**GUIDE
D'UTILISATION**

TABLE DES MATIÈRES

FICHE TECHNIQUE	4
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	5
SCHÉMA DES PIÈCES CLÉS	7
INSTALLATION	8
CONSIGNES D'UTILISATION	9
ENTRETIEN	15
DÉPANNAGE	16
LISTE DES PIÈCES	17
GARANTIE	18

REMARQUE :

Si des pièces manquent ou sont endommagées, ou si vous avez des questions, veuillez appeler notre service d'assistance téléphonique sans frais au numéro 1 800 689-9928.



CONSERVEZ CES CONSIGNES

Ce guide contient des consignes de sécurité et d'utilisation importantes. Lisez et respectez toutes les instructions lorsque vous utilisez ce produit.

FICHE TECHNIQUE

Type d'alimentation	Siphon
Diamètre de la buse de l'aérographe	0,35 mm
Bocaux en verre interchangeables	22 cm ³ (x2)
Entrée d'air	1/4 po NPT
Pression de fonctionnement	15 – 50 lb/po ²

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cet aérographe vous permet de pulvériser avec précision une grande variété d'encres et de peintures. Idéal pour les amateurs de bricolage en tout genre.

- **Gardez votre zone de travail propre et bien éclairée.** Une zone de travail encombrée ou sombre augmente le risque de choc électrique, d'incendie et de blessures.
- **Tenez les enfants et toute autre personne à distance lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.** N'utilisez pas cet appareil lorsque des enfants ou des animaux se trouvent dans la zone de travail.
- **Restez vigilant.** Faites attention à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation de l'outil. N'utilisez pas d'outil électrique lorsque vous êtes fatigué, malade, ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- **Portez des vêtements appropriés.** Ne portez pas de vêtements amples ou des bijoux. Éloignez les cheveux longs et les gants des pièces mobiles.
- **Ne travaillez pas en extension.** Gardez toujours une bonne position debout et un bon équilibre.
- **Portez un masque ou un appareil respiratoire ainsi que des lunettes de sécurité lors de la pulvérisation.** Utilisez toujours cet appareil dans un endroit bien aéré pour prévenir tout risque sanitaire et d'incendie. Reportez-vous à la Fiche des données de sécurité pour en savoir plus sur les appareils de pulvérisation.
- **N'utilisez jamais d'oxygène, de dioxyde de carbone, de gaz combustibles ou de gaz en bouteille comme source d'air pour l'outil.** Utilisez uniquement de l'air comprimé propre, sec et régulé, à la pression indiquée ou dans la fourchette de pression indiquée, pour optimiser la performance de l'aérographe et prolonger sa durée de vie.
- **Éloignez le tuyau des objets tranchants.** L'éclatement du tuyau d'air pourrait entraîner des blessures graves. Examinez le tuyau d'air régulièrement et remplacez-le s'il est endommagé ou cassé.
- **Vérifiez si des pièces mobiles sont désalignées, grippées ou endommagées, ou sont dans tout autre état qui nuirait au bon fonctionnement de l'outil.** En cas de dommages, faites réparer l'outil avant de l'utiliser de nouveau.
- **Tenez toujours l'aérographe à une distance sécuritaire des autres personnes se trouvant dans la zone de travail.**
- **Ne dirigez pas l'aérographe vers de la poussière ou des débris pour éviter tout dommage à votre ouvrage.**
- **Ne dirigez jamais l'appareil vers vous-même ou quelqu'un d'autre pour éviter des blessures graves.**
- **N'utilisez pas l'appareil s'il a été endommagé pendant le transport, la manipulation ou l'utilisation.** Un éclatement pourrait se produire et causer des blessures ou des dommages matériels.
- **Ne vaporisez pas d'acides, de matériaux corrosifs, de produits chimiques, de fertilisants ou de pesticides.** L'utilisation de ces produits pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.

N° de modèle : 058-0051-2 | communiquez avec nous au 1 800 689-9928

- **N'utilisez pas plus de pression que prévu sur les différentes pièces de l'appareil (tuyaux, raccords, etc.) du système de peinture.**
- **Ne fumez pas dans la zone de travail ou à proximité.** Conservez en tout temps un extincteur dans la zone de travail.
- **Pendant le nettoyage et le rinçage, les solvants peuvent être expulsés par les passages de liquide et d'air, ce qui pourrait causer des blessures oculaires.** Veillez à ce que toute personne se trouvant dans la zone travail porte une protection pour les yeux et le visage résistante aux impacts. Même de petits objets peuvent causer des blessures oculaires ou entraîner une cécité.
- **Les peintures et les solvants peuvent être nocifs ou mortels s'ils sont avalés ou inhalés.** Évitez tout contact prolongé de la peau avec des solvants ou de la peinture pour éviter que votre peau ne soit irritée. En cas de contact, rincez immédiatement la zone exposée avec de l'eau chaude et du savon.
- **Fermez toujours l'arrivée d'air, évacuez la pression d'air du tuyau et débranchez l'arrivée d'air lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, changez d'accessoires ou faites des réparations.** Éteignez et détachez l'arrivée d'air, déchargez prudemment tout restant de pression d'air et relâchez la manette et/ou tournez le bouton en position d'arrêt avant de quitter la zone de travail.
- **Utilisez uniquement des accessoires recommandés par le fabricant pour être utilisés avec cet appareil.**
- **En cas de réparation, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques ou autorisées.**
- **Utilisez uniquement les lubrifiants fournis ou recommandés par le fabricant.**
- **Rangez l'appareil hors de la portée des enfants et des personnes inexpérimentées.**
- **PROPOSITION 65 DE L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE :** Ce produit contient ou produit des substances chimiques connues par l'État de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou autres problèmes de reproduction. Lavez-vous les mains après avoir manipulé le tuyau.



AVERTISSEMENT!

- Veuillez lire l'ensemble des messages d'avertissement et des consignes de sécurité. Le non-respect des avertissements et consignes peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels. Conservez toutes les consignes et avertissements pour référence ultérieure.
- Ne pulvérisez jamais de matériaux inflammables près d'une flamme nue ou d'une source d'inflammation. Ne rangez jamais de gaz ou de liquides inflammables près d'un compresseur d'air.
- Ne pulvérisez pas à moins de 3 pi (1 m) du compresseur d'air. Ne pulvérisez jamais le compresseur, les commandes du compresseur ou le moteur.

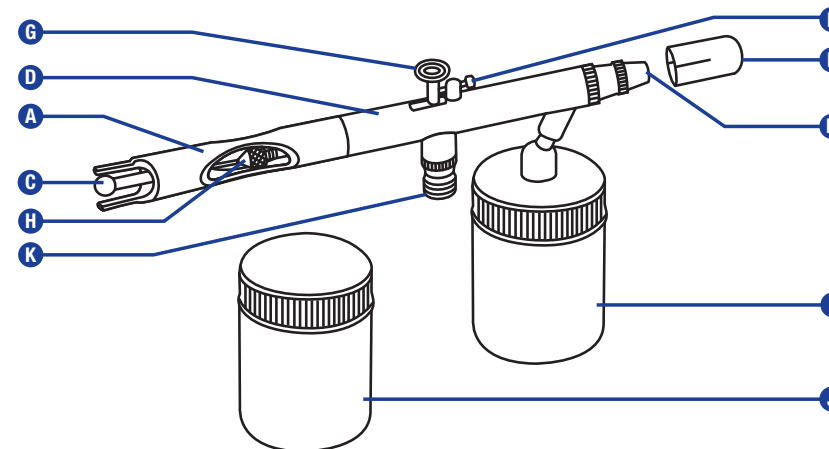
ATTENTION!

Les avertissements, les mises en garde et les instructions décrits dans ce guide d'utilisation ne peuvent pas couvrir toutes les conditions et situations qui peuvent survenir. Il faut que l'utilisateur comprenne que le bon sens et la prudence sont des caractéristiques que l'on ne peut pas intégrer dans ce produit; il doit les fournir lui-même.

SCHÉMA DES PIÈCES CLÉS

N°	Description
A	Aérographe
B	Buse
C	Pointeau
D	Boîtier
E	Capuchon de protection
F	Vis de réglage

N°	Description
G	Levier
H	Écrou de serrage du pointeau
I	Récipient en verre avec couvercle et raccord à fluide (22 cm³)
J	Récipient en verre avec couvercle (22 cm³)
K	Entrée d'air



AVERTISSEMENT!

Si une pièce est manquante ou endommagée, n'utilisez pas le produit jusqu'à ce que la pièce manquante ou endommagée a été remplacée.

INSTALLATION (Fig. 1)

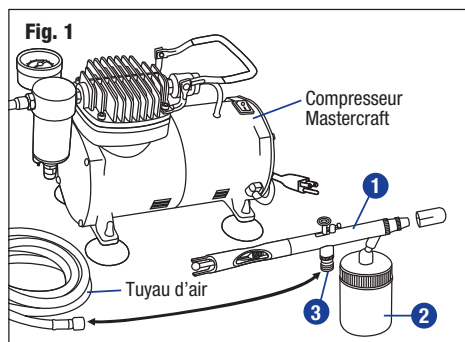
1. Fixez le récipient en verre (2) à l'aérographe (1) correctement et en toute sécurité. Le récipient en verre reste en place par friction; il n'est pas fileté.

IMPORTANT : Il est recommandé d'insérer d'abord complètement le connecteur de fluides situé sur le couvercle du bocal en verre dans l'entrée de fluide de l'aérographe, puis de le tourner d'environ 1/5e de rotation complète. Cela permettra d'assurer une connexion serrée entre le bocal en verre et l'aérographe.

2. Branchez le tuyau d'air (non fourni) à l'arrivée d'air (3) de l'aérographe.
3. Branchez l'autre côté du tuyau d'air à la sortie d'air d'un compresseur.

IMPORTANT : Pour un résultat optimal, il est vivement recommandé d'utiliser le compresseur Mastercraft et son tuyau d'air pour faire fonctionner l'aérographe.

4. Ajoutez de la peinture dans le récipient en verre. Assurez-vous que la peinture a été correctement mélangée et diluée. (Voir la section « MÉLANGER LA PEINTURE » dans les CONSIGNES D'UTILISATION.)

**CONSIGNES D'UTILISATION (Fig. 2 à 3)****MÉLANGER LA PEINTURE**

Vous pouvez mélanger les couleurs comme bon vous semble, à condition que les peintures soient compatibles.

Assurez-vous que la peinture est exempte de grumeaux et filtrez-la au besoin.

Mélangez la peinture dans une palette pour l'homogénéiser, puis transférez-la dans le récipient en verre.

Mélangez la peinture avec un pinceau de qualité, comme un pinceau de martre rouge numéroté de 4 à 7. L'utilisation d'un pinceau de qualité médiocre pourrait faire chuter les poils dans la peinture ou boucher l'aérographe.

DILUER LA PEINTURE

La plupart des peintures en pot sont trop épaisses et ont besoin d'être diluées. L'importance de la dilution varie d'un fabricant à l'autre. Utilisez les informations ci-dessous pour vous aider à diluer vos peintures :

1 mesure d'eau pour 1 mesure d'encre/aquarelle

7 mesures d'eau pour 1 mesure de peinture acrylique

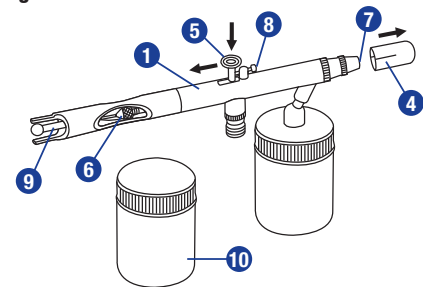
2 mesures de diluant à peinture-laque pour 1 mesure de peinture-laque

IMPORTANT : Du fait que les peintures acryliques et les peintures-laques sèchent rapidement, ne faites pas de pauses trop longues entre les pulvérisations.

IMPORTANT : Ayez à portée de main un bac de solvant supplémentaire et plongez l'assemblage de la tête dans le solvant pour éviter que la peinture ne bouche l'aérographe. Reportez-vous aux consignes de nettoyage pour en savoir plus.

FONCTIONNEMENT (Fig. 2)

1. Mettez en marche le compresseur de l'aérographe.
2. Réglez la pression d'air dans l'aérographe. La pression de fonctionnement se situe entre 15 et 50 PSI.
3. Retirez le capuchon protecteur (4) de l'aérographe (1). Appuyez sur le levier actionné par le bout des doigts (5) vers le bas pour amorcer la circulation de l'air. Relâchez doucement le levier jusqu'à l'obtention du volume d'air souhaité pour votre ouvrage.

Fig. 2**AVERTISSEMENT!**

Avant de pulvériser, assurez-vous que l'écrou de nettoyage de l'aiguille (6) est serré fermement à la main autour de l'aiguille du fluide. **Ne desserrez jamais manuellement l'écrou de nettoyage de l'aiguille pendant que l'appareil est en marche**, car la peinture ne s'écoulerait pas lors de la pulvérisation suivante.

ATTENTION!

- L'aérographe est équipé d'un levier à double action actionné par le bout des doigts. Appuyez sur le levier actionné par le bout des doigts (5) SEULEMENT pour amorcer le débit d'air en vue de dépeussier la surface de travail, le cas échéant, puis relâchez lentement/doucement le levier jusqu'à ce que du fluide commence à sortir de la buse.
- Ne relâchez pas le levier actionné par le bout des doigts immédiatement en arrière. Ces deux actions sont requises pour un bon fonctionnement de l'aérographe.

4. Continuez à ajuster le volume de pulvérisation en appuyant et en relâchant le levier. Une fois le volume de pulvérisation souhaité atteint, vous pouvez bloquer le levier à l'aide de la vis de réglage (8).
5. L'intensité de la pulvérisation dépend de la distance entre la surface de travail et la buse de l'aérographe (7). Pour une pulvérisation extra-fine, tenez l'aérographe tout près de la surface de travail.
6. Lorsque vous avez fini de peindre, relâchez doucement la pression appliquée sur le levier (en commençant par défaire la vis de réglage, au besoin) et en débranchant l'arrivée d'air.

IMPORTANT : Si la buse se bouche au cours de la pulvérisation, déplacez l'écrou de serrage du pointeau (6) d'avant en arrière. Si cela ne fonctionne pas, essayez de défaire la vis de réglage. Cela permettra au pointeau de laisser le fluide s'échapper et de déboucher la buse.

7. Après avoir rincé entièrement l'aérographe avec le solvant approprié, pulvérisez tout restant de solvant par la buse jusqu'à ce que du liquide clair sorte par l'embout de l'aérographe.

IMPORTANT : Toutes les peintures utilisées avec cet aérographe sèchent rapidement et peuvent endommager l'appareil si elles ne sont pas nettoyées immédiatement.

IMPORTANT : Le récipient en verre muni d'un couvercle (10) a deux fonctions. Il sert à contenir le surplus de peinture diluée et le solvant au moment de nettoyer l'aérographe.

IMPORTANT : La pression de l'atomisation est contrôlée par le régulateur se trouvant sur le compresseur de l'aérographe. La quantité pulvérisée s'ajuste par la pression actionnée sur le levier, la viscosité de la peinture et la pression d'air.

IMPORTANT : Pour éviter les problèmes de filetage, toutes les pièces de l'aérographe doivent être préalablement vissées à la main. S'il est difficile de visser les pièces à la main, assurez-vous d'avoir les bonnes pièces. Dévissez-les, réalignez-les et réessayez. Ne serrez jamais à fond les pièces correspondantes.

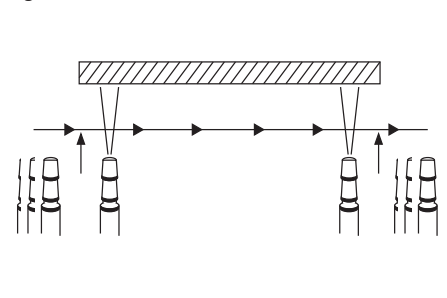
IMPORTANT : Utilisez uniquement un compresseur pour une utilisation optimale de votre aérographe.

MÉTHODE DE PEINTURE

Assurez-vous que votre zone de travail est propre et exempte de poussière, graisse, etc. Protégez toute zone ne devant pas être peinte. Placez les petites pièces (comme les miniatures) sur un piédestal ou un support de sorte que toutes les zones à peindre soient facilement accessibles. Vous pouvez fabriquer un support avec un cintre, une bouteille, etc.

Tenez la buse de l'aérographe à environ 6 po (15 cm) de l'objet à peindre. Travaillez par petites touches, en déplaçant l'aérographe à vitesse constante et parallèlement à la surface de travail. (Fig. 3)

Fig. 3



Pour obtenir une couverture parfaite, appliquez une première couche de peinture, laissez sécher, puis appliquez-en une autre. Répétez l'opération jusqu'à ce que vous obteniez la couverture souhaitée. N'essayez pas d'obtenir une couverture totale en un seul passage.

EXERCICES DE PULVÉRISATION

IMPORTANT : Utilisez un carton ou du papier journal pour vous entraîner à pulvériser de la peinture.

Exercice 1 - Vaporisation

Un mouvement régulier et constant produit de meilleurs résultats. Commencez à effectuer des mouvements avant d'appuyer sur la détente et continuez les mouvements après avoir relâché la détente, comme le montre la fig. 3.

Assurez-vous de maintenir l'aérographe parallèlement à la surface de travail lorsque vous peignez. Si le mouvement de l'aérographe est irrégulier, le résultat sera inégal. (Fig. 4)

Exercice 2 - Position et contrôle de la densité

1. Sur une feuille de papier, dessinez au crayon une grille avec des cases de 1/2 po (1,25 cm).
2. Utilisez de l'encre de Chine ou un produit hydrosoluble pour cet exercice. Tenez l'aérographe à environ 1/2 po (1,25 cm) du papier et pulvérisez de petits points aux intersections des lignes. (Fig. 5)
3. Une fois le placement réalisé avec précision, agrandissez la taille des points en libérant davantage de peinture et en augmentant la distance entre l'aérographe et le papier. (Fig. 6)

Fig. 4

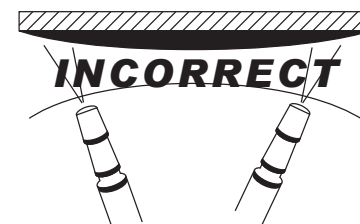


Fig. 5

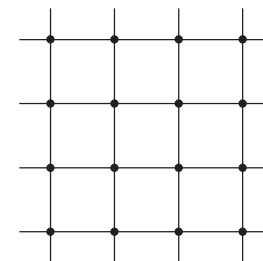
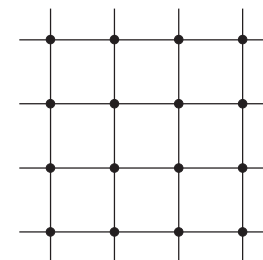


Fig. 6



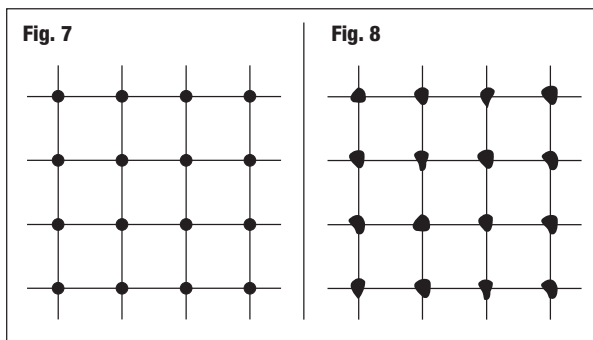
AVERTISSEMENT!

Ne dépassez pas la pression maximale de 50 PSI.

ATTENTION!

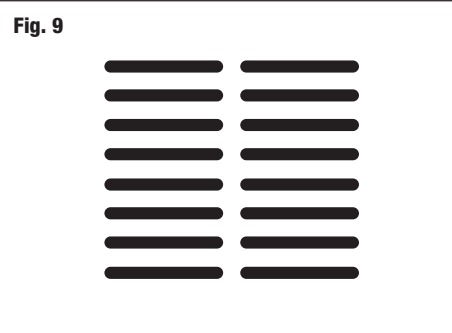
- Tenez toujours l'aérographe à une distance sécuritaire des autres personnes se trouvant dans la zone de travail.
- Nettoyez l'aérographe IMMÉDIATEMENT après chaque utilisation. Un nettoyage différé ou inadéquat bouchera définitivement l'aérographe.

4. Ne tenez pas l'aérographe trop près du papier et maintenez le levier enfoncé constamment. Cette action permettra de former et de propager des « flaques » (Fig. 7 et 8)

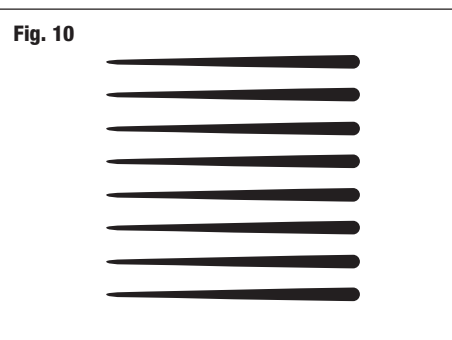


Exercice 3 - Pulvérisation à main levée (lignes droites)

1. La distance de la zone de travail détermine la largeur des lignes. En plaçant l'aérographe près de la surface de travail, vous obtiendrez une ligne fine. En plaçant l'aérographe loin de la surface de travail, vous obtiendrez une ligne épaisse. Entraînez-vous à contrôler la distance de la surface de travail jusqu'à ce que vous obteniez des lignes uniformes. (Fig. 9)



2. Libérez plus de peinture et éloignez l'aérographe de la surface de travail pour pulvériser des lignes parallèles de fines à épaisses. (Fig. 10)

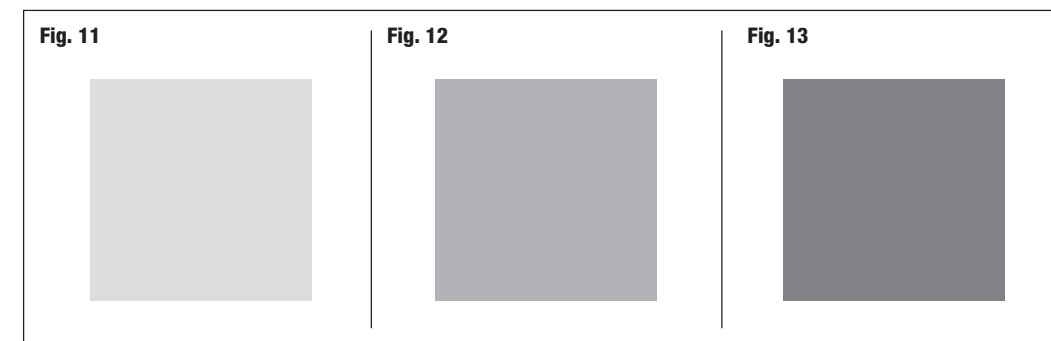


Exercice 4 - Couleurs uniformes

IMPORTANT : Utilisez du ruban de masquage pour former plusieurs carrés sur une feuille de papier afin de réaliser les exercices 4 et 5. Assurez-vous de ne pas pulvériser de peinture sur et sous les rebords du ruban.

1. Tenez l'aérographe à environ 4 po (10 cm) de la surface de travail. En utilisant la technique de vaporisation de l'exercice 1, pulvérisez une couche légère de peinture sur le haut de la zone masquée.
2. Pulvérisez de la peinture sur une partie du ruban de masquage afin qu'aucune zone ne reste sans peinture lorsque le ruban sera retiré.
3. Repassez l'aérographe de droite à gauche pour déposer une couche homogène de peinture.
4. Ne suivez pas un mouvement linéaire et évitez tout excès de pulvérisation.
5. Pulvérisez à nouveau la zone entièrement jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène.

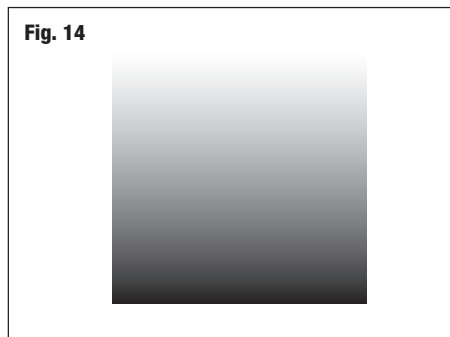
IMPORTANT : N'essayez pas de couvrir le papier en pulvérisant une couche épaisse en un seul passage. Façonnez la couleur progressivement. (Fig. 11, 12, 13)



6. Laissez sécher la surface de travail avant de retirer le ruban de masquage.
7. Retirez soigneusement le ruban de masquage pour éviter de déchirer la surface de travail.

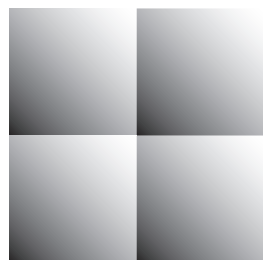
Exercice 5 - Dégradés

- 1a. Commencez à pulvériser de la peinture au bas d'une zone protégée par du ruban de masquage et créez progressivement un dégradé vers le blanc dans la partie supérieure du carré. N'interrompez pas le dégradé de façon abrupte. (Fig. 14)
- 1b. Ne pulvérisez pas au-delà des 2/3 ou des 3/4 de la page.
- 1c. Arrêtez la pulvérisation plus tôt à chaque passage afin de ne pas intensifier la couleur.



2. La fig. 15 est une combinaison de nuances masquées et dégradées. Cet exercice vous permettra de vous assurer que chaque carré est similaire. Reproduisez la méthode de pulvérisation décrite aux étapes 1a à 1c pour obtenir un motif similaire. **(Fig. 15)**

Fig. 15



3. La fig. 16 est un exercice faisant appel à la technique de l'éclairage. **(Fig. 16)**

IMPORTANT : Commencez à pulvériser le centre du cercle et créez un dégradé dans un coin. Répétez l'opération trois fois, en créant des dégradés dans un coin différent à chaque fois. Assurez-vous que la zone à pulvériser est correctement protégée pour pouvoir passer plusieurs couches de peinture.

Fig. 16

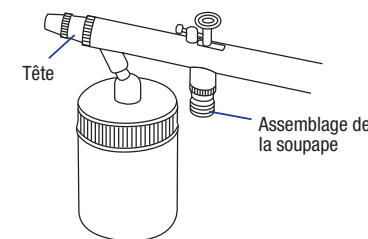


ENTRETIEN

IMPORTANT : Nettoyez toujours votre aérographe immédiatement après l'avoir utilisé. Ne laissez pas de peinture dans le récipient en verre pendant une longue période. La peinture séchée peut endommager le mécanisme de l'aérographe.

1. Retirez la peinture du récipient en verre.
2. Nettoyez l'intérieur du récipient en verre avec de l'eau claire ou un pinceau en soie trempé dans un solvant.
3. Remplissez le récipient en verre avec le solvant approprié ou de l'eau claire et pulvérissez jusqu'à ce que le liquide qui en sorte soit clair.
4. Retirez l'assemblage de la soupape en le dévissant à la main dans le sens antihoraire. **(Fig. 17)**
5. Retirez la tête en la dévissant dans le sens antihoraire à l'aide d'une clé réglable (non fournie). **(Fig. 17)**

Fig. 17

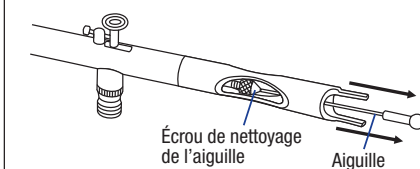


IMPORTANT : Évitez d'endommager le joint torique en retirant l'assemblage de la soupape et la tête avant de tremper l'aérographe dans le solvant.

RETRAIT ET NETTOYAGE DU POINTEAU (Fig. 18)

1. Dévissez à la main l'écrou de serrage du pointeau dans le sens antihoraire.
 2. Retirez prudemment le pointeau de l'aérographe.
 3. Nettoyez le pointeau avec un solvant approprié ou de l'eau claire.
 4. Déposez le pointeau à plat sur un plan de travail.
 5. Frottez une gomme sur l'ensemble du pointeau en le tournant doucement.
 6. Enlevez tous les résidus de gomme en passant le pointeau entre votre pouce et votre index.
 7. Ne déformez pas le pointeau. Un pointeau déformé empêchera le bon fonctionnement de l'aérographe.
- IMPORTANT :** Au besoin, redressez un pointeau déformé en le plaçant sur une surface dure à l'angle de l'embout. Passez votre ongle le long du pointeau en tournant doucement ce dernier. Passez votre ongle sur le corps du pointeau en direction de l'embout.

Fig. 18



INSTALLATION DE L'AIGUILLE

IMPORTANT : Installez la tête avant de réinsérer le pointeau dans l'aérographe.

1. Faites preuve de prudence lorsque vous réinstallez le pointeau. Ne coincez pas le pointeau dans la tête.
2. Serrez fermement à la main la vis de réglage pour empêcher le pointeau de bouger. Si le pointeau n'est pas correctement serré, vous ne parviendrez pas à arrêter l'écoulement de la peinture.

ENTREPOSAGE

1. Lorsque vous n'utilisez pas l'aérographe, nettoyez-le et lubrifiez-le légèrement.
2. Rangez l'aérographe dans un endroit sec et hors de la portée des enfants.



ATTENTION!

Entretenez soigneusement votre aérographe. Nettoyez-le et huilez-le avant de le ranger, pour une performance optimale et sécuritaire.

DÉPANNAGE

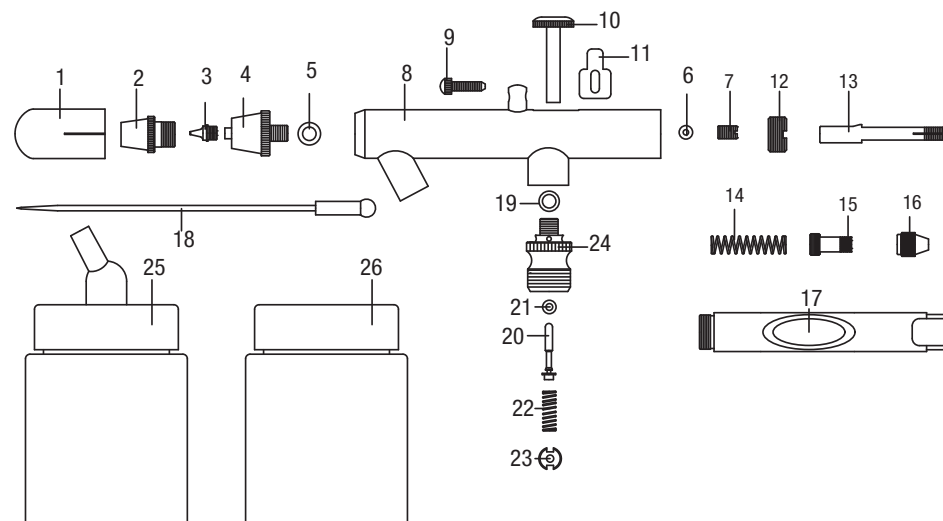
Problème	Causes possibles	Solutions probables
Le compresseur ne pulvérise rien.	1. Mauvaise utilisation du levier actionné par le bout des doigts. 2. L'écrou de nettoyage de l'aiguille est desserré. 3. La buse et/ou la conduite d'air est bouchée. 4. Aucune pression d'air au niveau de l'aérographe. 5. La pression d'air est trop faible. 6. La peinture est trop lourde.	1. Appuyez d'abord sur le levier actionné par le bout des doigts, puis relâchez-le lentement/doucement jusqu'à ce que du fluide commence à s'échapper de la buse. 2. Assurez-vous que l'écrou de nettoyage de l'aiguille est serré fermement à la main autour de l'aiguille de fluide. 3. Nettoyez. 4. Vérifiez l'alimentation en air et la conduite d'air. 5. Augmentez la pression d'air. 6. Fluidifiez la peinture correctement.
Des résidus sont pulvérisés.	La peinture est trop épaisse.	1. Ajoutez une petite quantité d'eau ou de solvant approprié dans la peinture. 2. Vérifiez qu'il n'y a pas de peinture séchée sur le pointeau et l'embout. 3. Ajustez l'arrivée d'air, puis faites un nouvel essai pour voir si la pulvérisation se déroule bien.
Le papier gondole.	La peinture est trop diluée.	1. Ajoutez de la peinture pour épaissir le mélange. 2. Pulvérisez moins de peinture dans une zone. 3. Déplacez l'aérographe rapidement ou pulvérisez moins de peinture.
Le motif pulvérisé semble être évasé.	Tournez votre poignet pendant la pulvérisation.	Déplacez toujours votre bras parallèlement à la surface de travail pour obtenir des extrémités évasées.
Le motif pulvérisé ressemble à un mille-pattes.	Vous pulvérisez trop de peinture trop près du papier.	1. Relâchez légèrement le levier. 2. Éloignez l'aérographe de la surface de travail.
Des éclaboussures apparaissent.	Réengagez le pointeau dans l'embout.	1. Relâchez délicatement le levier. 2. Vérifiez qu'il n'y a pas de peinture séchée sur le pointeau et l'embout.
Le motif pulvérisé est arrondi.	Votre bras forme un arc et est trop près de la surface de travail.	Déplacez toujours votre bras parallèlement à la surface de travail.
Des projections de peinture ont lieu.	1. Vérifiez que le pointeau ou le récipient en verre sont exempts de résidus. 2. La peinture est trop épaisse.	1. Nettoyez le pointeau ou le récipient en verre avec un solvant approprié ou de l'eau claire. 2. Diluez la peinture avec un solvant approprié ou de l'eau claire.



AVERTISSEMENT !

Suivez toutes les précautions de sécurité lors du diagnostic ou de l'entretien de l'aérographe. Débranchez la source d'air avant l'entretien.

N°	Description	Qté.	N°	Description	Qté.
1	Capuchon de protection	1	15	Boîtier du ressort	1
2	Chapeau d'air	1	16	Écrou de serrage du pointeau	1
3	Buse	1	17	Guidon	1
4	Corps du chapeau d'air	1	18	Pointeau	1
5	Joint torique	1	19	Joint torique	1
6	Garniture	1	20	Tige de la soupape	1
7	Écrou de presse-garniture	1	21	Joint torique	1
8	Boîtier	1	22	Ressort	1
9	Vis de réglage	1	23	Vis de la soupape	1
10	Lever	1	24	Corps de soupape	1
11	Culbuteur	1	25	Récipient en verre avec couvercle et raccord à fluide (22 cm³)	1
12	Bouchon	1	26	Récipient en verre avec couvercle (22 cm³)	1
13	Guide de serrage du pointeau	1			
14	Ressort	1			



REMARQUE :

Le fabricant ou le distributeur a fourni la liste des pièces et le schéma d'assemblage dans ce guide comme un outil de référence seulement. Ni le fabricant ni le concessionnaire ne font aucune représentation ou garantie d'aucune sorte à l'acheteur, qu'il ou elle est qualifié pour effectuer les réparations sur le produit ou qu'il ou elle est qualifié de remplacer les pièces du produit. En fait, le fabricant ou le concessionnaire déclare expressément que tous les réparations et remplacements de pièces doivent être entrepris par des techniciens certifiés et agréés, et non par l'acheteur. L'acheteur assume tous les risques et la responsabilité découlant de ses réparations du produit ou des pièces de rechange d'origine, ou découlant de son installation de pièces de rechange.

Garantie limitée de 3 ans

Ce produit Mastercraft est garanti pour une période de 3 ans à compter de la date d'achat au détail original contre les défauts de fabrication et de matériaux, sauf pour le composant suivant :

Composant A : accessoires, qui sont garantis pour une période de 1 an à compter de la date d'achat au détail original contre les défauts de fabrication et de matériaux.

Sous réserve des conditions et restrictions décrites ci-dessous, ce produit, s'il nous est retourné avec une preuve d'achat dans le délai de garantie indiqué, et s'il est couvert par cette garantie, sera réparé ou remplacé (avec le même modèle, ou d'une valeur ou spécification égale), à notre gré. Nous assumerons le coût de tout remplacement ou réparation ainsi que les frais de main-d'œuvre s'y rapportant.

Ces garanties sont assujetties aux conditions et restrictions suivantes :

- a) une preuve d'achat confirmant l'achat et la date d'achat doit être fournie;
- b) la présente garantie ne s'applique à aucun produit ou pièce d'un produit qui est usé ou brisé, qui est devenu hors d'usage en raison d'un emploi abusif ou inapproprié, d'un dommage accidentel, d'une négligence ou d'une installation, d'une utilisation ou d'un entretien inapproprié (selon la description figurant dans le guide d'utilisation ou le mode d'emploi applicable) ou qui est utilisé à des fins industrielles, professionnelles, commerciales ou locatives;
- c) la présente garantie ne s'applique pas à l'usure normale ou aux pièces ou accessoires non réutilisables qui sont fournis avec le produit et qui deviendront vraisemblablement inutilisables ou hors d'usage après une période d'utilisation raisonnable;
- d) la présente garantie ne s'applique pas à l'entretien régulier et aux articles de consommation comme le carburant, les lubrifiants, les sacs d'aspirateur, les lames, les courroies, le papier abrasif, les embouts, les mises au point ou les réglages;
- e) la présente garantie ne s'applique pas lorsque les dommages sont causés par des réparations ou des tentatives de réparation faites par des tiers (c'est-à-dire des personnes non autorisées par le fabricant);
- f) la présente garantie ne s'applique à aucun produit qui a été vendu à l'acheteur original à titre de produit remis en état ou remis à neuf (à moins qu'il n'en soit prévu autrement par écrit);
- g) cette garantie ne s'appliquera pas à un produit ou à ses pièces si une pièce quelconque provenant d'un autre fabricant y est installée ou que des réparations ou des modifications ont été effectuées ou tentées par des personnes non autorisées;
- h) la présente garantie ne s'applique pas à la détérioration normale du fini extérieur, incluant sans s'y limiter, les éraflures, les bosselures et les éclats de peinture, ou à la corrosion ou à la décoloration causée par la chaleur, les produits abrasifs et les produits de nettoyage chimiques; et
- i) la présente garantie ne s'applique pas aux pièces vendues par une autre entreprise et décrites comme telles, lesquelles pièces sont couvertes par la garantie du fabricant s'y rapportant, le cas échéant.

Restrictions supplémentaires

La présente garantie s'applique uniquement à l'acheteur original et ne peut être transférée. Ni le détaillant ni le fabricant ne sont responsables des autres frais, pertes ou dommages, y compris les dommages indirects, accessoires, consécutifs ou exemplaires liés à la vente ou à l'utilisation du présent produit ou à l'impossibilité de l'utiliser.

Avis au consommateur

La présente garantie vous accorde des droits précis et il se peut que vous ayez d'autres droits, lesquels peuvent varier d'une province à l'autre. Les dispositions qui figurent dans la présente garantie ne visent pas à limiter, à modifier, à réduire ou à exclure quelque garantie prévue dans les lois provinciales ou fédérales applicables.

Cet article n'est pas conçu à des fins industrielles ou commerciales. Ce produit est destiné à un usage domestique. Veuillez lire attentivement le présent guide.

Fabriqué en Chine

Importé pour

Mastercraft Canada Toronto, Canada M4S 2B8