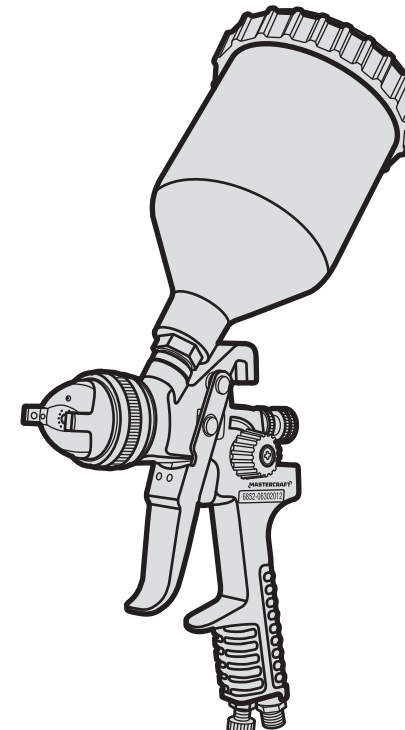




N° de modèle : 058-9312-8

**Pistolet pulvérisateur
pneumatique alimenté par gravité
0,6 L**



IMPORTANT :

Pour votre propre sécurité, lisez et suivez toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant d'utiliser ce pistolet pulvérisateur. Conservez ce guide à des fins de consultation ultérieure.

**GUIDE
D'UTILISATION**

TABLE DES MATIÈRES

FICHE TECHNIQUE	3
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	4
SCHÉMA DES PIÈCES CLÉS	10
RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES	11
CONSIGNES D'UTILISATION	12
ENTRETIEN	17
DÉPANNAGE	19
VUE ÉCLATÉE	21
LISTE DES PIÈCES	22
GARANTIE	23

REMARQUE : Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ou si vous avez des questions, veuillez appeler notre service d'assistance téléphonique sans frais au 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 cet article.

FICHE TECHNIQUE

ALIMENTATION	Par gravité
BUSE	1,4 mm
TAILLE DU TUYAU À AIR	3/8 po (9,5 mm)
VISCOSITÉ DE LA PEINTURE	Peinture à base d'eau
QUALITÉ DU FINI	La meilleure
EXIGENCE EN PI³/MIN STANDARD	3,4 pi ³ /min à 40 lb/po ² (2,8 bar)
ENTRÉE D'AIR	1/4 po, 18 filets NPT
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	0,6 L
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	29 à 50 lb/po ² (2,0 à 3,5 bar)
POIDS	1 lb 7 oz (0,65 kg)

pi³/min : pieds cubes par minute (débit d'air volumétrique corrigé aux conditions normalisées de température et de pression).

NPT: Filet conique nominal.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce guide contient des informations liées à la SÉCURITÉ et LA PRÉVENTION DES PROBLÈMES D'ÉQUIPEMENT. Il est très important de lire attentivement ce guide et de le comprendre avant d'utiliser le produit. Les symboles ci-dessous sont utilisés pour indiquer ces informations.

DANGER!

Danger potentiel entraînant une blessure grave ou le décès.

AVERTISSEMENT!

Danger potentiel pouvant entraîner une blessure grave ou le décès.

ATTENTION!

Danger potentiel pouvant entraîner une blessure légère ou un endommagement de l'équipement.

Remarque : Le terme « Remarque » est utilisé pour informer le lecteur sur une information qu'il doit savoir sur l'outil.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

Ces précautions concernent la sécurité personnelle de l'utilisateur et d'autres personnes travaillant avec l'utilisateur. Veuillez prendre du temps pour les lire et les comprendre.

**DANGER!****Danger potentiel entraînant une blessure grave ou le décès.**

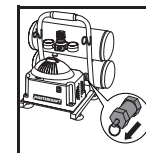
- Gardez les enfants loin de la zone de travail.** Ne permettez pas aux enfants de manipuler les outils électriques.
- Ne dirigez pas l'outil vers vous ou d'autres personnes, même lorsque l'outil est en arrêt.** Ne posez pas les mains, les pieds et toutes les autres parties du corps sur la zone de travail.
- N'utilisez jamais de solvant pour hydrocarbures** homogène qui peut réagir chimiquement avec les pièces en aluminium et en zinc et qui est chimiquement incompatible avec les pièces en aluminium et en zinc.
- Risque de choc électrique :** N'exposez pas un compresseur à la pluie. Rangez-le dans un endroit clos. Débranchez le compresseur de la source d'alimentation avant la mise en service. Le compresseur doit être mis à la terre. N'utilisez pas des adaptateurs de mise à la terre.
- Risque de blessure :** Ne dirigez pas l'air comprimé du tuyau à air vers l'utilisateur ou une autre personne.
- Risque d'inhalation :** N'inhalez jamais directement l'air produit par le compresseur. Utilisez toujours le pistolet pulvérisateur dans un endroit bien ventilé.
- Risque de brûlure :** La pompe et le collecteur produisent de fortes températures. Pour éviter les brûlures ou d'autres blessures, ne touchez pas la pompe, le collecteur ou le tube de transfert pendant le fonctionnement du compresseur. Laissez refroidir les pièces avant la manipulation ou la mise en service. Gardez toujours les enfants à l'abri du compresseur.

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

Remarque : Lisez attentivement et assurez-vous de bien comprendre toutes les instructions dans ce manuel avant d'utiliser le pistolet pulvérisateur. Assurez-vous que l'utilisateur a lu et compris ces instructions.



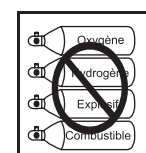
- Risque d'éclatement :** Ne réglez pas le pressostat ou la valve de sécurité pour quelque raison que ce soit. Ils ont été prérgés à l'usine pour une pression maximale du compresseur. L'altération du pressostat ou de la valve de sécurité pourrait provoquer des blessures ou endommager l'appareil.



- Risque d'éclatement :** Assurez-vous que le régulateur est réglé de sorte que la pression de sortie du compresseur soit inférieure à la pression de fonctionnement maximum de l'outil. Avant d'activer le compresseur, poussez l'anneau sur la soupape de sécurité pour s'assurer que la soupape se déplace librement. Purgez l'eau du réservoir après chaque utilisation. Ne soudez pas ou ne réparez pas le réservoir. Évacuez toute la pression du tuyau avant de retirer ou de joindre les accessoires.



- N'utilisez pas cet outil en présence de liquides ou gaz inflammables:** Les étincelles créées pendant l'utilisation peuvent enflammer les gaz. Utilisez l'outil dans une zone bien ventilée uniquement et évitez toute source d'inflammation telle que la fumée et les flammes nues.

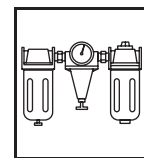


- N'utilisez pas l'oxygène ou d'autres combustibles ou gaz en bouteille** pour alimenter les outils pneumatiques. Dans le cas contraire, il y a un risque d'explosion et de blessure grave ou de décès. Utilisez uniquement l'air comprimé pour alimenter les outils pneumatiques. Utilisez un minimum de 25 pi (7,6 m) du tuyau pour connecter l'outil au compresseur. Le cas échéant, cela peut entraîner une blessure grave ou le décès.

**ATTENTION!**

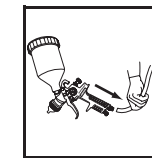
Danger potentiel pouvant entraîner une blessure légère ou un endommagement de l'équipement.

- Ne laissez pas les personnes non expérimentées ou non formées manipuler un pistolet pulvérisateur alimenté par gravité.
- Utilisez les composantes recommandées par les fabricants : ne modifiez jamais l'outil pour d'autres applications. Utilisez uniquement les pièces, buses et accessoires aux spécifications mentionnées dans ce guide (voir section « Fiche technique »).
- Inspectez les composantes et raccordements de l'outil avant la mise en service et assurez-vous qu'ils sont convenablement assemblés et non endommagés. Le cas échéant, cela peut entraîner une blessure grave ou le décès.
- Placez le compresseur dans une zone bien ventilée pour le refroidissement à une distance minimum de 12 po (31 cm) du mur le plus proche.
- Protégez le tuyau à air et le cordon d'alimentation contre l'endommagement et la perforation. Inspectez-les pour détecter les points d'usure ou les points faibles chaque semaine et remplacez-les si nécessaire.
- Portez toujours des dispositifs de protection anti-bruit pendant l'utilisation du compresseur. Ne pas le faire pourrait entraîner une perte de l'ouïe.
- Ne transportez pas le compresseur pendant son fonctionnement.
- Ne faites pas fonctionner le compresseur s'il n'est pas dans une position stable.
- Ne faites pas fonctionner le compresseur sur un toit ou dans une position élevée qui pourrait permettre à l'appareil de tomber ou de se renverser.
- Remplacez toujours un monomètre endommagé avant de remettre l'appareil en service.
- Débranchez le pistolet pulvérisateur de l'alimentation d'air et éteignez le compresseur avant tout entretien, lorsque l'outil n'est pas utilisé, lorsqu'il est remis à une autre personne et lorsqu'il est sans surveillance. Il est recommandé d'utiliser une soupape à bille dans le pistolet pour l'alimentation en air, l'arrêt d'urgence et la prévention du fonctionnement non intentionnel.

**AVERTISSEMENT!**

Danger potentiel pouvant entraîner une blessure grave ou le décès.

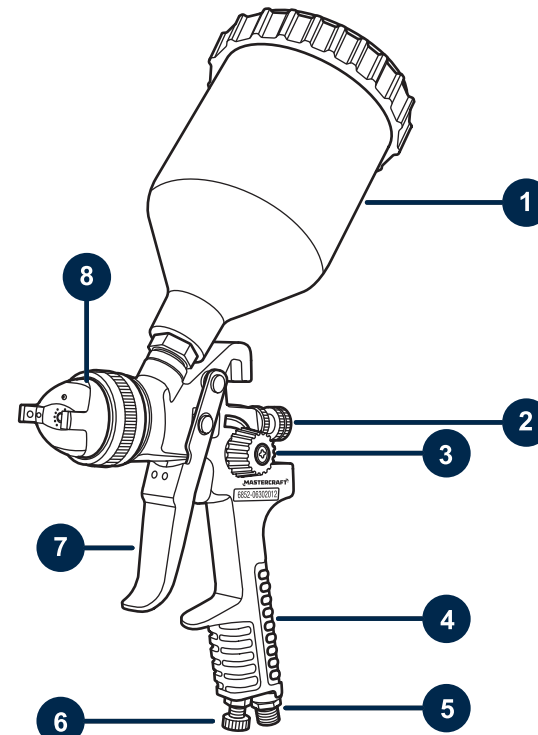
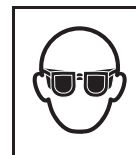
- Tenez-vous toujours bien campé et en équilibre.
- N'utilisez pas un outil qui a une fuite d'air, avec des pièces manquantes ou endommagées ou qui nécessite des réparations. Vérifiez que toutes les vis sont bien serrées.
- Pour une sécurité et une performance optimales de l'outil, inspectez l'outil quotidiennement pour assurer le mouvement libre de la détente, des mécanismes de sécurité et des ressorts.
- Assurez-vous du bon fonctionnement de l'outil avant de peindre : Avant de peindre, inspectez l'outil pour s'assurer du mouvement libre de la gâchette et de la buse.
- Vérifier que les vis sont bien serrées avant de mettre l'outil en service. Avant de mettre l'outil en service, s'assurer que toutes les vis et les bouchons sont bien serrés pour empêcher les fuites.
- Maintenez la zone de travail propre. Un établi sale ou encombré peut causer un accident. Les sols doivent rester propres.
- Manutention et stockage d'huile : à utiliser avec une ventilation appropriée. Évitez le contact de l'huile avec les yeux, la peau et les vêtements. Évitez d'inhaler la vaporisation ou les embruns. Rangez-la dans un conteneur hermétiquement fermé dans un endroit bien ventilé, sec, frais et à l'abri des substances incompatibles.
- N'utilisez pas l'outil près ou dans des conditions de gel. Cela pourrait entraîner l'endommagement de l'outil.
- Ne conservez pas l'outil dans un environnement froid pour empêcher la formation de glace sur les soupapes de fonctionnement de l'outil qui pourrait user l'outil.
- Utilisez l'air comprimé à une pression régulée : utilisez toujours de l'air comprimé et sec à une pression régulée. Ne dépassiez pas la pression de fonctionnement maximum de 80 lb/po² (5,5 bar). Le cas échéant, cela peut entraîner une blessure grave ou le décès.



**ATTENTION !**

Danger potentiel pouvant entraîner une blessure légère ou un endommagement de l'équipement.

- Utiliser un respirateur sécurisé :** Les vapeurs toxiques produites par la pulvérisation de certains matériaux peuvent être nocives pour la santé. Portez toujours des gants de protection et un respirateur pour ne pas s'exposer au danger causé par l'inhalation de vapeur toxique ou le contact du solvant et de la peinture avec les yeux ou la peau. Dans le cas contraire, il pourrait s'en suivre des blessures modérées.
- Utiliser les lunettes de protection et un dispositif anti-bruit :** Portez les lunettes de sécurité avec protections latérales lorsque vous utilisez l'outil/comresseur et vérifiez que les autres personnes dans la zone de travail en portent aussi. Les lunettes de sécurité doivent être conformes aux normes de l'American National Standards Institute ANSI Z87.1 (ou au Canada, CSA Z94.3) et doivent protéger contre les particules volantes à l'avant et sur les côtés. Les outils pneumatiques sont bruyants et le son peut endommager l'ouïe. Portez toujours une protection anti-bruit pour éviter un endommagement ou la perte de l'ouïe. Dans le cas contraire, il pourrait s'en suivre des blessures légères.



N°	Description	N°	Description
1	Contenant en plastique	5	Prise d'entrée d'air
2	Bouton de réglage de peinture	6	Bouton de réglage d'air
3	Bouton de réglage du jet	7	Gâchette
4	Corps du pistolet	8	Buse et pointeau du bouchon d'air

Remarque : Recyclez les matériaux encombrants plutôt que de les jeter comme déchet. Triez les outils, tuyaux et emballages en catégories spécifiques et emmenez-les au centre de recyclage local, ou débarrassez-vous en de façon écologique.

Usage général

Ce pistolet pulvérisateur pneumatique alimenté par gravité Mastercraft^{MD} est un pulvérisateur HPBP ou à haute pression-faible pression. Cet outil applique la peinture avec moins de force permettant ainsi de réduire le bondonnement du matériau de la surface à peindre. Il comprend un pointeau d'acier inoxydable. Portez toujours avec une variété de revêtements. Le pistolet pulvérisateur peut former de très grands motifs.

Compresseurs compatibles

Directives pour une utilisation et un fonctionnement appropriés

Utilisez un bon compresseur à air avec les outils pneumatiques Mastercraft[®]. Le compresseur doit pouvoir fournir une quantité d'air minimale de 4,0 pi³/min à 40 lb/po² (2,8bar) pour s'assurer que le compresseur peut fonctionner continuellement avec le pistolet pulvérisateur pneumatique alimenté par gravité Mastercraft^{MD}. Utilisez des outils ou combinaisons d'outils qui nécessitent ensemble ou séparément plus que la capacité d'un compresseur à air réduire la performance et peut annuler la garantie du compresseur.

Taille et puissance du compresseur d'air	2 HP	2 1/2 HP	3 HP et plus
5 à 6 gallons	Petits travaux et utilisation intermittente	Petits travaux et utilisation intermittente	Petits travaux et utilisation intermittente
8 à 11 gallons	Petits travaux et utilisation intermittente	Travaux moyens et utilisation intermittente	Travaux moyens et utilisation intermittente
Plus de 15 gallons	Travaux moyens et utilisation intermittente	Gros travaux et utilisation continue	Gros travaux et utilisation continue

Entreposage

- Faites tourner le bouton de réglage de peinture dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et ouvrez le bouton lorsque le pistolet n'est pas en cours d'utilisation. Cela réduira la tension de ressort dans la buse du pointeau.
- Nettoyez à fond le pistolet pulvérisateur et lubrifiez-le légèrement après utilisation et avant le stockage.



ATTENTION!

Danger potentiel pouvant entraîner une blessure légère ou un endommagement de l'équipement.

- Un nettoyage incomplet ou mauvais peut causer un mauvais fonctionnement et la dégradation de l'outil. Dans le cas contraire, il pourrait s'en suivre de blessures ou un endommagement de l'équipement.

Avant l'assemblage et préparation

Remplissage de peinture

- Le mélange et la dilution de la peinture doivent se faire conformément aux instructions du fabricant de la peinture. La plupart des matériaux sont pulvérisés immédiatement si la dilution est bien faite.

Remarque : Diluez toujours diluer la peinture avec précaution.



AVERTISSEMENT!

Danger potentiel pouvant entraîner une blessure grave ou le décès.

- Ne dépassez pas la pression maximum du pistolet pulvérisateur pneumatique alimenté par gravité ou des autres pièces du système du compresseur. Le cas échéant, cela peut entraîner une blessure grave ou le décès.
- Ne visez jamais ou n'aspergez jamais une autre personne. Cela pourrait entraîner une blessure grave. Le cas échéant, cela peut entraîner une blessure grave ou le décès.
- Après avoir sorti l'outil de l'emballage, inspectez-le soigneusement et vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Assurez-vous que les raccordements, boulons, etc. sont serrés avant la mise en service.

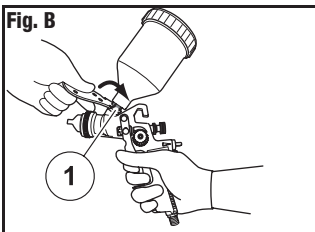


ATTENTION!

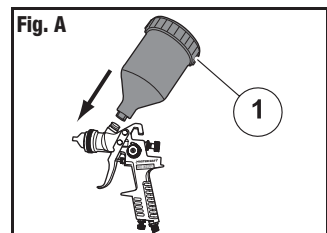
Danger potentiel pouvant entraîner une blessure légère ou un endommagement de l'équipement.

- Ne dépassez pas les recommandations de dilution du fabricant de la peinture. Dans le cas contraire, il pourrait s'en suivre une légère blessure ou un endommagement de l'équipement.

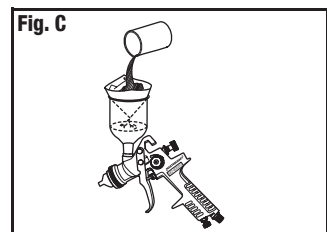
- Fixez le contenant vide (1) au pistolet pulvérisateur en alignant les fils et en tenant le pistolet en position stationnaire tout en tournant le contenant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se fixe (Fig. A).



- Utilisez la clé fournie et serrez bien la vis (1) pour vous assurer que la peinture ne fuit pas (Fig. B).
- Versez la peinture à travers un filtre, un tissu émaillé ou un filtre à peinture pour retirer toutes les substances étrangères de la peinture (Fig. C).
- Remplissez les 3/4 du contenant avec de la peinture.
- Branchez le compresseur, mettez-le en marche, réglez le régulateur de pression à 40 lb/po², fixez une extrémité du tuyau à air au compresseur et l'autre extrémité du tuyau à air. Le pistolet pulvérisateur est maintenant prêt pour utilisation.
- Après avoir connecté le pistolet pulvérisateur à l'alimentation d'air, assurez-vous que le bouchon du fluide, le contenant et le tuyau à air sont bien connectés au pistolet pulvérisateur pneumatique alimenté par gravité.



- Utilisez la clé fournie et serrez bien la vis (1) pour vous assurer que la peinture ne fuit pas (Fig. B).

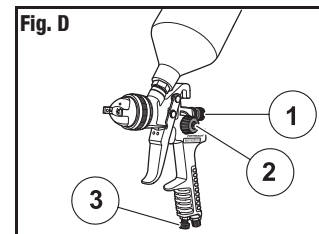


Remarque : Ne serrez pas trop le contenant à la main. Cela peut casser le contenant en plastique.

- Utilisez une pièce de carton ou une autre pièce de matériau comme cible pour un essai de pulvérisation et réglez le pistolet de façon qu'il produise le meilleur jet possible.
- Testez la consistance de la peinture en faisant de petits traits sur un carton. Si le trait semble trop épais, ajoutez une petite quantité de diluant.

Réglages

Le pistolet pulvérisateur pneumatique alimenté par gravité comporte un bouton de réglage de jet (1), un bouton de réglage de peinture (2) et un bouton de réglage d'air (3) utilisés pour obtenir le motif voulu, contrôler le volume de peinture et obtenir une bonne atomisation (Fig. D).



RÉGLAGE DU JET

Faites tourner le bouton de réglage du jet dans le sens des aiguilles d'une montre pour former un dessin de pulvérisation circulaire et faites tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour former un motif elliptique.

RÉGLAGE DE PEINTURE

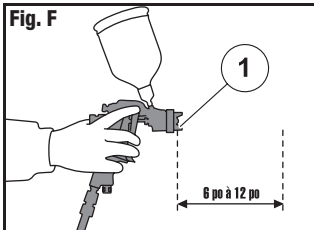
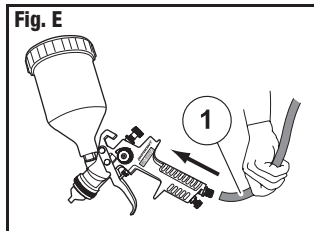
Faites tourner le bouton de réglage du jet dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire le volume de peinture et faites tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume de peinture.

RÉGLAGE DU VOLUME D'AIR

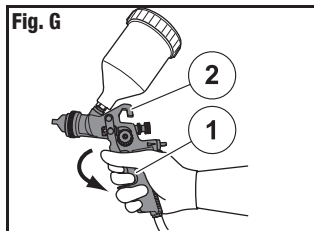
Faites tourner le bouton de réglage d'air dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire le volume d'air et faites tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume d'air.

Mise en service

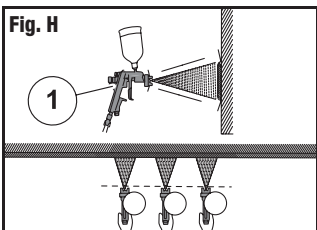
1. Branchez le compresseur, allumez-le, réglez le régulateur de pression à 40 lb/po² (2,8 bar), et fixez une extrémité du tuyau à air au compresseur et l'autre extrémité du tuyau à air (1) à l'outil (Fig. E).

Fig. E

2. Tenez le pistolet (1) de sorte que le canon soit à environ de 6 à 12 po (15 à 30 cm) de la surface de travail, perpendiculaire à la zone de pulvérisation (Fig. F).

Fig. F

3. Appuyez sur la détente (1) du pistolet pulvérisateur (2). Commencez à déplacer le pistolet avant d'appuyez sur la détente et relâchez-la avant d'arrêter le mouvement du pistolet à la fin de chaque passe. Cette procédure combinera chaque trait au prochain sans débordement ni irrégularités (Fig. G).



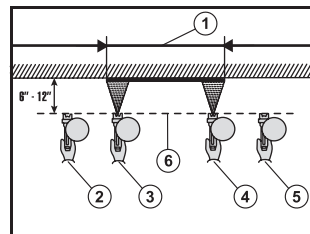
5. Répéter les mouvements jusqu'à ce qu'un revêtement uniforme soit formé.

Remarque : Faites des pulvérisations d'essai pendant le réglage du modèle de pulvérisation et la configuration du pistolet en utilisant une surface disponible (pièce de métal).

- La vitesse du mouvement, la distance par rapport à la surface de travail et le réglage du bouton de peinture font varier la quantité de peinture appliquée.

À FAIRE

Déplacez toujours le pistolet en sens parallèle.

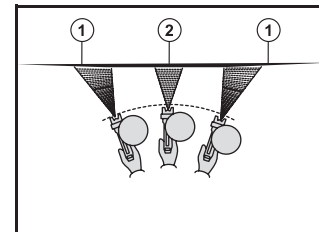


1. Région de revêtement uniforme
2. Position de début du mouvement
3. Position d'appui sur la détente
4. Position de relâchement de la détente
5. Position d'arrêt du mouvement
6. Chemin du mouvement du pistolet

À NE PAS FAIRE

N'appuyez pas sur la détente avec le pistolet dans une position inclinée.

N'arrêtez pas le mouvement de pulvérisation entre les traits. Sinon, de l'accumulation de peinture aura lieu, et ce, des coulures de peinture.



1. Région de revêtement incorrect/mince
2. Région de revêtement uniforme/épais

Remarque : Utilisez un morceau de carton comme protection pour capter la perte de peinture pulvérisée aux extrémités de la pièce afin de protéger les autres surfaces.

Remarque : Deux bons revêtements de peinture minces et uniformes plutôt qu'une couche épaisse donnera de meilleurs résultats et moins de chance de coulure.

ATTENTION!

Danger potentiel pouvant entraîner une blessure légère ou un endommagement de l'équipement.



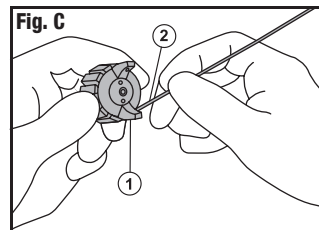
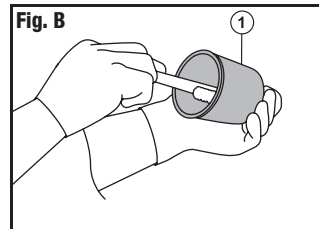
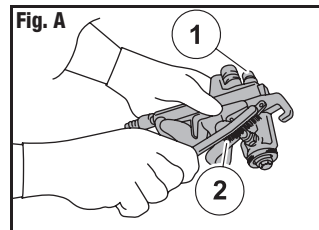
- Ne ventilez pas le pistolet pendant la peinture. Cela causera une formation de peinture au centre du trait et un revêtement insuffisant aux extrémités. Dans le cas contraire, il pourrait s'en suivre une blessure légère ou un endommagement de l'équipement.

Entretien du pistolet pulvérisateur

Le pistolet pulvérisateur doit être nettoyé à chaque utilisation. La peinture qui reste dans le pistolet s'épaissit et peut endommager les composantes internes et le mécanisme du pistolet.

Procédure de lavage

- Couvrez le bouchon d'air avec un tissu et appuyez sur la détente. L'air qui sort de la buse entre dans le passage de peinture et nettoie l'intérieur du pistolet.
- Enlevez la peinture restante du contenant et ajoutez du diluant pour laver pistolet.
- Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du pistolet pulvérisateur (1) avec une brosse (2) (Fig. A).
- Nettoyez l'intérieur du contenant de peinture (1) (Fig. B).
- Retirez et nettoyez l'intérieur et l'extérieur du bouchon d'air avec une brosse trempée dans du détergent.



Remarque : Laver soigneusement le bouchon d'air (1) sans endommager son tuyau d'air au risque d'affecter le motif de pulvérisation. Ne jamais utiliser un câble d'acier ou une brosse métallique pour le nettoyage. Lorsque le tuyau d'air est bouché, le nettoyer en utilisant un cure-dent en bois (2) (Fig. C).

Remarque : Lorsqu'il est difficile de se débarrasser de la peinture collante, laver après avoir trempé dans le diluant à peinture laque.

ENTRETIEN REQUIS	DESCRIPTION	OUTILS OU MATERIAUX REQUIS	INTERVALLES D'ENTRETIEN AU MAXIMUM		
			Chaque utilisation ou toutes les 2 heures	Mensuallement	Selon le besoin
Inspection générale—Mouvement libre	Détente, ressort, mécanisme de sécurité	Aucun	X		
Inspection en profondeur	Pièces usées ou cassées			X	X
Remplacer les pièces usées ou cassées					X
Lubrification	Voir ci-après	Huile d'outil pneumatique	X		



ATTENTION!

Danger potentiel qui peut provoquer des blessures moyennement graves ou des dommages à l'équipement.

- Un nettoyage incomplet peut causer un dysfonctionnement et abîmer l'outil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures moyennement graves ou endommager le matériel.
- Retirez la peinture restante en la versant dans un autre récipient.
- Désassemblez le pistolet pulvérisateur pneumatique alimenté par gravité Mastercraft™. Assurez-vous que le pointeau a été retiré avant de démonter la buse pour éviter d'endommager le boîtier de fermeture de la buse.
- Nettoyez tous les passages de peinture, la buse et les autres composants à l'aide d'un pinceau imbibé de solvant de nettoyage.
- Réasseyblez le pistolet pulvérisateur et pulvérisez une petite quantité de solvant pour éliminer les éventuels résidus dans les passages de peinture.
- Assurez-vous que le pointeau a été retiré avant de démonter la buse pour éviter d'endommager le système de fermeture de la buse. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures moyennement graves ou endommager le matériel.



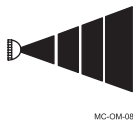
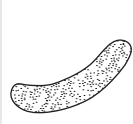
AVERTISSEMENT!

Danger potentiel pouvant entraîner une blessure grave ou le décès.

- Ne pas utiliser des objets en métal ou autre pouvant endommager les tuyaux dans la buse et le bouchon.
- Ne jamais immerger le pistolet pulvérisateur dans le détergent.
- Ne pas utiliser les composantes ou pièces non recommandées. Le cas échéant, cela peut entraîner une blessure grave ou le décès.

Dépannage

Le tableau suivant contient des problèmes courants et des solutions. Veuillez le consulter attentivement et suivre toutes les instructions.

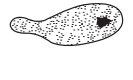
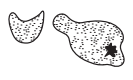
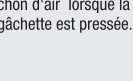
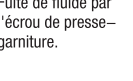
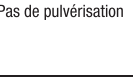
PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
 Flottement ou projection	1. Le niveau de peinture est trop faible. 2. Le contenant est trop incliné. 3. La connexion d'admission du fluide est desserrée. 4. La buse/siège est déserrée ou endommagée. 5. L'écrou du pointeau est sèche ou se desserre. 6. L'échappement d'air est bouché.	1. Ajoutez de la peinture dans le contenant. 2. Tenez le contenant droit. 3. Serrez la connexion du fluide. 4. Réglez ou remplacez la buse/siège. 5. Lubrifiez ou serrez l'écrou. 6. Nettoyez l'évent.
 Motif en forme d'arc.	1. Buse du fluide usée ou desserrée. 2. La peinture s'est entassée sur le bouchon d'air.	1. Serrez ou remplacez la buse. 2. Retirez les obstructions des tuyaux sans utiliser des objets en métal pour le nettoyage.



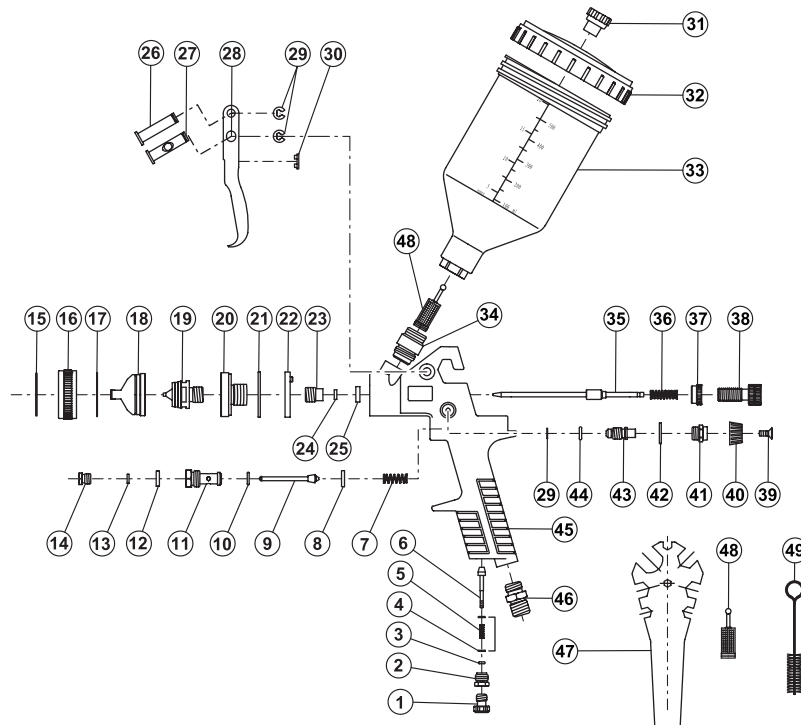
AVERTISSEMENT!

Danger Potentiel pouvant entraîner une blessure grave ou le décès

- Si l'un des symptômes suivants apparaît pendant que l'outil est en cours d'utilisation, débranchez-le immédiatement de l'alimentation d'air. Ne pas tenir compte de cet avertissement pourrait entraîner une blessure.
- Débranchez l'appareil de la prise électrique et l'alimentation d'air de l'outil avant de faire les réglages.
- Les réparations doivent être faites uniquement par un technicien compétent.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
 Le motif n'est pas uniforme	1. La peinture s'est entassée sur le bouchon d'air. 2. La buse du fluide est sale ou usée.	1. Nettoyez ou remplacez le bouchon d'air. 2. Nettoyez ou remplacez la buse.
 Le centre du motif est trop étroit	1. La peinture est trop fine ou insuffisante. 2. La pression d'air d'atomisation est trop grande.	1. Régulez la viscosité de la peinture. 2. Réduisez la pression d'air.
 La largeur du motif de pulvérisation est trop étroite.	1. La peinture est trop épaisse. 2. La pression d'air d'atomisation est trop faible.	1. Régulez la viscosité de la peinture. 2. Augmentez la pression d'air.
 Fuite d'air du bouchon d'air lorsque la gâchette est pressée.	1. La tige de la soupape d'air est collée. 2. La soupape d'air ou le siège est contaminée. 3. La soupape d'air ou le siège est usé ou endommagé. 4. Le ressort d'entrée d'air est cassé. 5. La tige de la tige de soupape est pliée.	1. Lubrifiez la tige de la soupape d'air. 2. Nettoyez la soupape d'air ou le siège. 3. Remplacez la soupape d'air ou le siège. 4. Remplacez le ressort de soupape d'air. 5. Remplacez la tige de la soupape.
 Fuite de fluide par l'écrou de presse-garniture.	1. L'écrou de presse-garniture est desserrée. 2. La garniture est usée ou sèche.	1. Serrez sans restreindre le mouvement du pointeau. 2. Remplacez ou lubrifiez (fluide non siliconé).
 Pulvérisation excessive	1. La pression d'atomisation est trop grande. 2. La surface de travail est trop éloignée. 3. Mauvais trait (en arc, mouvement du pistolet trop rapide).	1. Réduisez la pression d'air. 2. Réglez à la bonne distance. 3. Déplacez le pistolet à un rythme modéré, parallèle à la surface de travail.
 Pas de pulvérisation	1. Pas de pression dans le pistolet. 2. Le contrôle du fluide n'est pas bien ouvert. 3. Fluide trop épais ou lourd.	1. Vérifiez les conduits d'air. 2. Ouvrez la commande de fluide. 3. Diluez le fluide ou changez le système d'alimentation de pression.

Remarque : Pour plus d'informations sur la réparation, veuillez appeler le 1 800 689-9928.



N°	Description	Qté	N°	Description	Qté
1	Vis de réglage d'air	1	26	Goupille de gâchette I	1
2	Bouton de réglage d'air	1	27	Goupille de gâchette II	1
3	Joint torique 2,5 x 2,1	1	28	Détenteur	1
4	Rondelle	2	29	Bague d'arrêt à pression	3
5	Ressort d'entrée d'air	1	30	Rondelle de gâchette	1
6	Souape d'entrée d'air	1	31	Tête du ventilateur	1
7	Ressort d'activateur	1	32	Couvercle de contenant	1
8	Corps de soupape d'air	1	33	Contenant	1
9	Bouton d'activateur	1	34	Prise d'admission de fluide	1
10	Joint torique 8,5 x 1,2	1	35	Pointeau de réglage de fluide	1
11	Siège d'activateur	1	36	Ressort de goupille de fluide	1
12	Rondelle mousseuse	1	37	Joint	1
13	Rondelle	1	38	Bouton de réglage de fluide	1
14	Écrou de direction	1	39	Boulon	1
15	Ressort	1	40	Vis de réglage de jet	1
16	Bague écrou	1	41	Bouton de réglage de jet	1
17	Rondelle du bouchon de fluide	1	42	Rondelle de cuivre	1
18	Atomiseur	1	43	Vis de réglage de jet	1
19	Buse de fluide	1	44	Joint torique 6 x 2	1
20	Joint de pistolet de fluide	1	45	Corps du pistolet	1
21	Rondelle	1	46	Prise d'entrée d'air	1
22	Rondelle de joint	1	47	Clé à tête hexagonale	1
23	Écrou de direction	1	48	Filtre	2
24	Joint torique 3,2 x 1,9	1	49	Brosse	1
25	Rondelle	1			

Si certaines pièces manquent ou sont endommagées, ou si vous avez des questions, veuillez appeler au 1 800 689-9928

Garantie limitée de 3 ans

Ce produit est garanti pour une période de trois (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 un (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 soumises aux conditions et aux restrictions suivantes :

- a) Un contrat de vente attestant l'achat et la date d'achat doit être fourni.
- b) Cette garantie ne s'appliquera pas à un produit ou à ses pièces qui sont usés ou cassés, ou devenus inopérants en raison d'un abus, d'une mauvaise utilisation, des dommages accidentels, d'une négligence ou d'une mauvaise installation, d'un mauvais fonctionnement ou entretien (comme indiqué dans le guide du propriétaire applicable ou dans les consignes d'utilisation) ou qui sont utilisés à des fins industrielles, professionnelles, commerciales ou de location.
- 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) La présente garantie ne s'applique à aucun produit ou pièce lorsqu'une pièce d'un autre fabricant est installée dans celui-ci ou que des réparations ou modifications ou tentatives de réparation ou de modification ont été faites par des personnes non autorisées.

- h) La présente garantie ne couvre pas la détérioration normale du revêtement extérieur, notamment les égratignures, les bosses, les éclats de peinture ou encore l'oxydation ou la décoloration causée par la chaleur, par des substances abrasives ou par des produits nettoyants chimiques.
- 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 exclusivement à l'acheteur initial et est inaccessible. Ni le détaillant ni le fabricant ne sont responsables des autres frais, pertes ou dommages, incluant sans s'y limiter, les dommages indirects, consécutifs ou les dommages-intérêts exemplaires découlant de la vente ou de l'utilisation du présent produit ou de l'incapacité d'utiliser ce produit.

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 figurant dans cette garantie ne visent pas à limiter, à modifier, à éliminer, à rejeter ni à exclure toute garantie réglementaire établie dans une loi provinciale ou fédérale applicable.

Fabriqué en Chine

Importé par Mastercraft Canada Toronto, Canada M4S 2B8