

Earlex[®]
SPRAYPORT[®]
The professional spraying series



HV6002 / 6003

OPERATING INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing the SprayPort from Earlex Professional 6000 Series. This highly versatile HVLV System (high volume of air, low pressure painting) can be used for a wide variety of applications.

BEFORE USE – PLEASE READ THE MANUAL AND SAFETY INSTRUCTIONS.

Please retain for future reference.

To register your product visit www.sprayport.com



WARNING!

**IMPORTANT: 'WARNING !' alerts user to a specific hazard
Other points are advisory which should be followed for safe use**

**ALWAYS COMPLY WITH THE SAFETY INSTRUCTIONS SUPPLIED WITH THIS PRODUCT
AND THE MATERIAL BEING USED**

Only use the unit as described in this manual. Additional product specific warnings may be found throughout the body of this manual where applicable.



FIRE AND EXPLOSION HAZARD

WARNING! The substances used with this Spray Gun (paints, coatings, solvents, etc.) may contain dangerous, harmful, explosive or corrosive materials.

WARNING! – Use extreme caution when spraying any materials with a flash point lower than 70°F (21°C). Check the technical specifications on the paint or coating container before spraying.

- The Spray Gun must only be used with paints, coatings and solvents that have a flash point suitable for spraying. Consult the paint, coating or solvent manufacturer's instructions and Safety Data Sheets.
- NEVER spray near a naked flame including an appliance pilot flame.
- NEVER smoke whilst spraying.
- DO NOT operate light switches or run engines or similar spark producing products in the spray area if spraying solvents.
- DO NOT use any coatings or material containing any Halogenated Hydrocarbon constituent such as bleach and chlorine.
- Always disconnect unit from mains supply when filling the paint or coating container.
- Keep the turbine in a well - ventilated area.
- Keep the turbine as far removed from the spray area as the air hose will allow especially when using solvent based coatings.



EQUIPMENT MISUSE HAZARD

WARNING! The use of any accessory or attachment, other than those recommended in this instruction manual, may present a risk of personal injury.

WARNING! Use the Spray Gun for the job it was designed for only. Misuse of the Spray Gun will invalidate the guarantee.

WARNING! If the cordset is damaged, it must be replaced with the correct Earlex part to avoid a hazard.

WARNING! To reduce the risk of electric shock do not expose to water. Store indoors.

- NEVER under any circumstances aim the Spray Gun at another person or animal. In the event of an injury seek expert medical advice immediately.
- NEVER carry the turbine whilst spraying.
- Always ensure there is adequate ventilation when spraying.
- After each use, thoroughly clean the Spray Gun and grease the Fluid Needle.
- This appliance can be used by persons aged from 14 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Use only genuine manufacturer replacement parts.
- Always disconnect the unit from the mains supply before cleaning.



PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

WARNING! Noise levels exceed 85dB. Therefore suitable ear protection must be worn.

- Always wear a suitable protective mask when spraying. The use of gloves, goggles and overalls is also recommended.



HOT SURFACE

- **CAUTION:** Outlet of turbine and air hose may become hot during use. Please allow to cool before removing air hose.

INTRODUCTION

This powerful spray system applies coatings faster than brushing or rolling whilst maintaining a smooth and accurate finish.

The SprayPort® series is designed for the professional decorator and finisher. The latest technology and materials combine to deliver a consistently high performance.

The SprayPort® series is simple to set up using quick-connect fixings.

The spray gun delivers a high volume of air via the fluid tip for a precise finish.

The powerful steel turbine incorporates open cell air filters for a continuous and clean air flow.

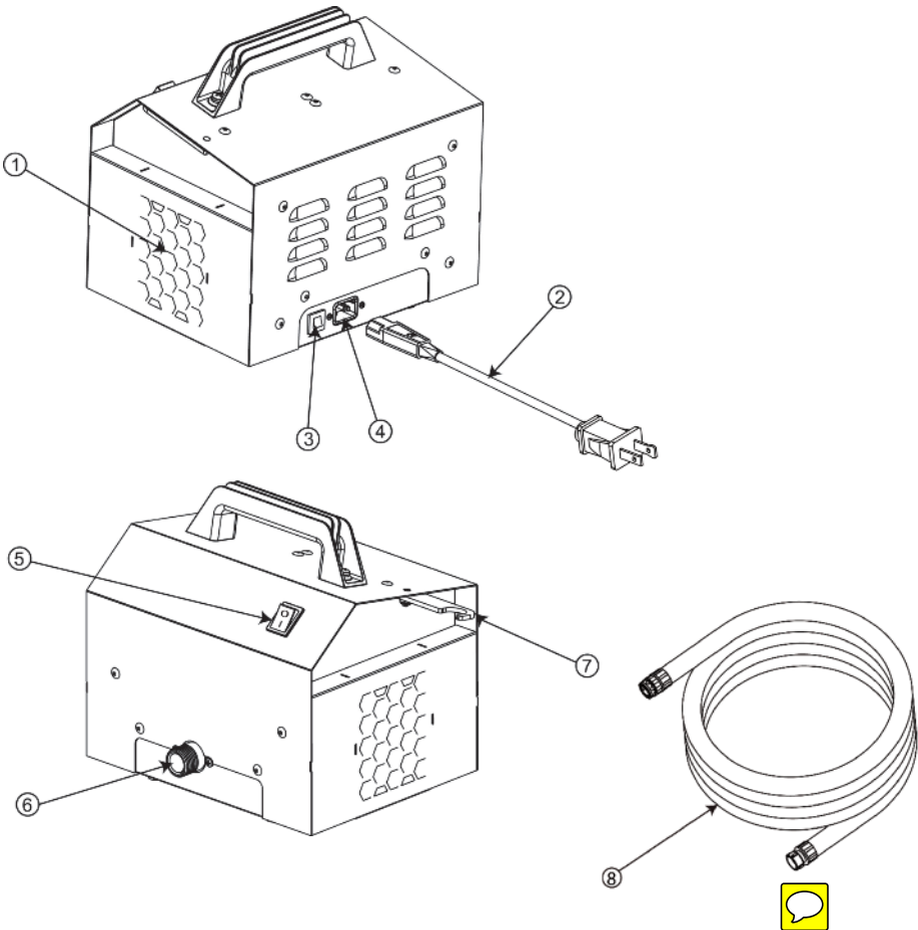
Air is fed to the gun through the lightweight HyperFlex™ hose made from Thermo-Vulcanised Polymer.

The HV6000 series sprays a wide range of paint with or without dilution.

To achieve the desired results only use good quality paint or coating. Keep in mind that low temperatures make paint or coating thicker. Therefore use of the Spray Gun is not recommended below a minimum temperature of 15°C.

TECHNICAL SPECIFICATION		
	6002	6003
Turbine	2 stage	3 stage
Motor type	Tangential	Tangential
Voltage	120V	120V
Frequency	60Hz	60Hz
Current	9.6A	10A
Air filters	Dual removable filters	Dual removable filters
Pressure rating	psi 4.5 (0.31 bar)	psi 5.5 (0.38 bar)
Air flow	90 CFM (2550 l/min)	90 CFM (2550 l/min)
Air Hose	25ft (7.6m) vulcanised polymer	25ft (7.6m) vulcanised polymer

SPRAYPORT TURBINE UNIT



PARTS LIST

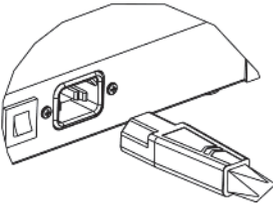
No.	Description	Part No.
1.	Air Filter	P2014
2.	Cordset	D42
3.	Circuit Breaker	n/a
4.	Power Inlet Connector	n/a
5.	Power Switch	n/a
6.	Air Outlet - Hose Attachment	n/a
7.	Gun Storage Dock	P2019
8.	25ft (7.6m) Air Hose	N0374

PREPARATION

- Unpack turbine and check all parts are present (see parts list) and undamaged.
- Prepare surfaces to be sprayed ensuring they are clean, dry and smooth.
- Ensure there is adequate ventilation.
- Mask off all areas not intended for spraying.

OPERATION

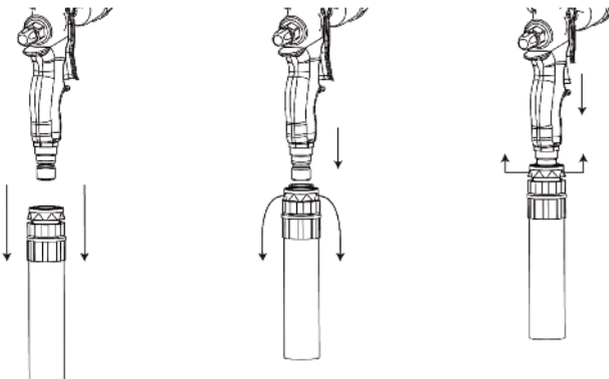
- Prepare the spray gun for operation (refer to Spray Gun Instruction Manual supplied separately).
- Plug cordset into turbine unit.



- Attach the nut at the end of the air hose to the air outlet on the turbine ensuring it is screwed on fully. The connection will be rigid when fitted correctly.



- Join the quick connect hose attachment to the air inlet on the spray gun. Tip: If connection is tight, loosen the quick connect fitting on the hose by unscrewing a little before connecting to the gun, then retighten.



- Connect cordset to a grounded outlet.
- Turn the power on 'I' (5).
- Familiarize yourself with spraying technique (for detailed instruction on how to operate spray gun refer to Spray Gun Operating Instruction Manual supplied separately) using waste cardboard.
- When you are happy with your set-up, commence spraying.

NOTE: Check the turbine unit, filters and the gun are clean and dry before operating.

NEVER leave the turbine unsupervised while plugged in.

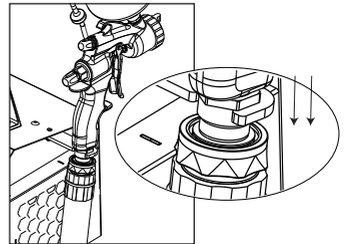
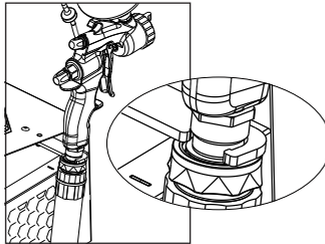
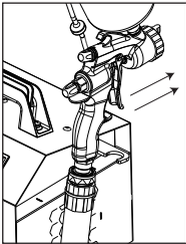
SHUTTING DOWN

If leaving your sprayer for less than 1 hour:

- Turn the power off 'O' (5).
- Extend the gun storage dock.



- Dock the spray gun in the Gun Storage Dock (7).



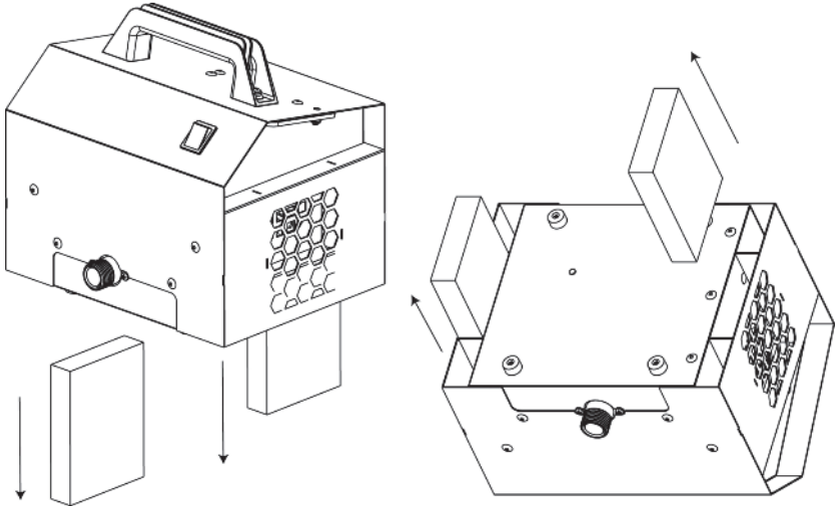
If leaving your sprayer for more than 1 hour:

- Turn the power off 'O' (5).
- Disconnect the air hose from the gun.
- Clean the gun as detailed in the Spray Gun Operating Instruction Manual.
- Allow the turbine unit to cool before disconnecting the air hose.

MAINTENANCE

Some simple maintenance is required to ensure your SprayPort® continues to perform effectively: **IMPORTANT:** Always unplug from the mains ahead of any maintenance.

- Clean/ replace filters.
 - Filters will become soiled during use. To remove see diagram below. Clean filters in warm soapy water.



Check the condition of filter carefully and replace if necessary.

WARNING! Ensure filter is completely dry before installing.

- Cleaning the hose:
 - Keep the outer surface of the turbine unit clean by wiping with a damp cloth. Do not submerge into or flush through with water or any chemical. Regularly check for cracks, leaks and holes. Replace if necessary.
- Cleaning the unit:
 - Keep the outer surface of the turbine unit clean by wiping with a damp cloth. Do not submerge into water or any chemical.
- Store the unit indoors. Be careful not to twist or trap the cordset.
- No other user serviceable parts.

IMPORTANT:

It is important to regularly check and clean the filters, hose and turbine, paying particular attention to the air inlets and vents. Failure to do so risks damage to the motor or premature failure.

Servicing and repairs must be carried out by authorized service centres only – contact Earlex Head Office for details.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	ACTION REQUIRED
Little or no spray	Air inlet blocked	Check the condition of the Air Filter (1) and clean or replace Check air inlets, air vents and air hose for blockages
Turbine has no power	No power at supply	Check the power supply
	Cable fuse has blown	Where applicable check fuse and replace if necessary
	Circuit Breaker (3) has tripped	Reset the Circuit Breaker (3)
	Incorrect or damaged power cord set used	Use correct power cord set. Replace if necessary
	Worn turbine brushes	Replace brushes at an authorized service centre

PLEASE NOTE: We have done all we can to ensure that, when used correctly and in accordance with these instructions, the unit has a long and fault-free life. We accept no responsibility for damage caused by the use of incorrect or unsuitable substances, paints or liquids which have not been thinned correctly or which are not suitable for the surfaces to which they are applied, health hazards arising from a lack of ventilation when working in confined spaces or equipment which is faulty due to inadequate cleaning of the components after use. If in doubt, test a small inconspicuous area first. Always read the manufacturer's instructions before use. Neither our warranty nor the above statement affects your statutory rights.

Turbine Design Registration

ECD 002307868-0003

US applied for
China applied for

Spray Gun Design Registration

ECD 002307868-0001

ECD 002307868-0002

US applied for
China applied for



All rights reserved © 2014

EARLEX WILL ACCEPT NO RESPONSIBILITY FOR THE USE OF THIS PRODUCT IF USED FOR ANY PURPOSES OTHER THAN THOSE DETAILED HEREIN.

24 Month Warranty

Earlex issues a 24 month Warranty to the purchaser effective from the date of purchase against defects in materials or workmanship. This warranty does not cover abuse, accidental damage, misuse, normal wear parts, motor brush replacement or spray gun maintenance & clean up. Warranty is void if repairs are made or attempted by unauthorised persons. At our option, Earlex will repair or replace defective parts without charge provided the purchaser return products prepaid to the nearest authorised service centre or to the factory. Factory returns must first receive a Return Material Authorisation.

Please call +01 (0) 704 827 7889

In other countries please call the company where you originally purchased the product. Earlex will not be held liable if equipment is not used solely for the purpose it was designed. Warranty will become void through improper installation or operation. Any modifications to the equipment or deviations from the recommended procedures, accidental damage or any related action that impairs or abuses intended use and care of Earlex equipment will also void warranty and liability. In the event of rentals, this warranty period is restricted to 6 months.

**Wagner SprayTech Corporation
1770 Fernbrook Lane
Plymouth, MN 55447**



AVERTISSEMENT !

IMPORTANT : « AVERTISSEMENT ! » alerte l'utilisateur d'un danger spécifique
Les autres points sont des conseils qui devraient être suivis pour une utilisation sécuritaire

TOUJOURS SE CONFORMER AUX CONSIGNES DE SÉCURITÉ FOURNIES
AVEC CE PRODUIT ET LE MATÉRIEL UTILISÉ

Utiliser l'unité uniquement tel que décrit dans le présent manuel. Des avertissements spécifiques supplémentaires concernant le produit se trouvent à travers ce manuel si nécessaire.



RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

AVERTISSEMENT ! Les substances utilisées avec ce pistolet pulvérisateur (peintures, revêtements, solvants, etc.) peuvent contenir des matières dangereuses, nocives, explosives ou corrosives.

AVERTISSEMENT ! – Être extrêmement prudent lors de la pulvérisation de matières qui ont un point d'éclair de moins de 70 °F (21 °C). Vérifier les spécifications techniques sur le contenant de peinture ou de revêtement avant de pulvériser.

- Le pistolet pulvérisateur doit être utilisé uniquement avec des peintures, des revêtements et des solvants qui ont un point d'éclair approprié à une pulvérisation. Consulter les instructions du fabricant de peinture, de revêtement ou de solvant ainsi que les fiches techniques santé-sécurité.
- Ne JAMAIS pulvériser près d'une flamme nue y compris la flamme de veilleuse d'un appareil.
- Ne JAMAIS fumer lors de la pulvérisation.
- NE PAS faire fonctionner des interrupteurs d'éclairage ou des moteurs ou des produits produisant une étincelle similaire dans la zone de pulvérisation si des solvants sont pulvérisés.
- NE PAS utiliser de revêtements ou de matière contenant tout constituant d'hydrocarbure halogéné tel le javellisant et le chlore.
- Toujours débrancher l'unité de l'alimentation électrique lors du remplissage du réservoir de peinture ou de revêtement.
- Garder la turbine dans un endroit bien ventilé.
- Garder la turbine aussi loin de la zone de pulvérisation que le boyau d'air le permet particulièrement lorsque des revêtements à base de solvant sont utilisés.



RISQUE ASSOCIÉ À UNE MAUVAISE UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENT

AVERTISSEMENT ! L'utilisation de tout accessoire ou équipement, autre que ceux recommandés dans le présent manuel d'instructions, peut présenter un risque de blessures corporelles.

AVERTISSEMENT ! Utiliser le pistolet pulvérisateur uniquement pour les travaux pour lesquels il a été conçu. Une mauvaise utilisation du pistolet pulvérisateur invalidera la garantie.

AVERTISSEMENT ! Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé avec la pièce Earlex appropriée pour éviter tous dangers.

AVERTISSEMENT ! Afin de réduire le risque de choc électrique ne pas exposer à l'eau. Ranger à l'intérieur.

- NE JAMAIS sous aucune circonstance pointer le pistolet pulvérisateur vers une autre personne ou un animal. Dans le cas d'une blessure consulter un expert médical immédiatement.
- NE JAMAIS transporter la turbine lors de la pulvérisation.
- Toujours s'assurer que la ventilation est adéquate lors de la pulvérisation.
- Après chaque utilisation, nettoyer complètement le pistolet pulvérisateur et graisser le pointeau du fluide.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes âgées de 14 ans et plus et des personnes avec des capacités physiques, sensorielles et mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou instruction concernant l'utilisation de l'appareil de façon sécuritaire et comprennent les dangers impliqués.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange originales du fabricant.
- Toujours débrancher l'unité de l'alimentation électrique avant de nettoyer.



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

AVERTISSEMENT ! Les niveaux de bruit dépassent 85 dB. Il y a donc obligation de protéger l'ouïe de façon appropriée.

- Toujours porter un masque protecteur adéquat lors de la pulvérisation. L'utilisation de gants, de lunettes étanches et de salopettes est aussi recommandé.



SURFACE CHAUDE

- **PRUDENCE :** La sortie de la turbine et le boyau d'air peuvent devenir chauds lors de l'utilisation. Laisser refroidir avant d'enlever le boyau d'air.

INTRODUCTION

Ce puissant système de pulvérisation applique des couches plus rapidement qu'un pinceau ou un rouleau tout en maintenant un fini lisse et précis.

La série SprayPort® est conçue pour le décorateur et le finisseur professionnels. La technologie et les matériaux de pointe sont combinés pour offrir une haute performance constante.

La série SprayPort® est simple à assembler avec des fixations à raccord rapide.

Le pistolet pulvérisateur développe un haut volume d'air via la buse de fluide pour un fini précis.

La puissante turbine en acier incorpore des filtres à air à cellules ouvertes pour un débit d'air continu et propre.

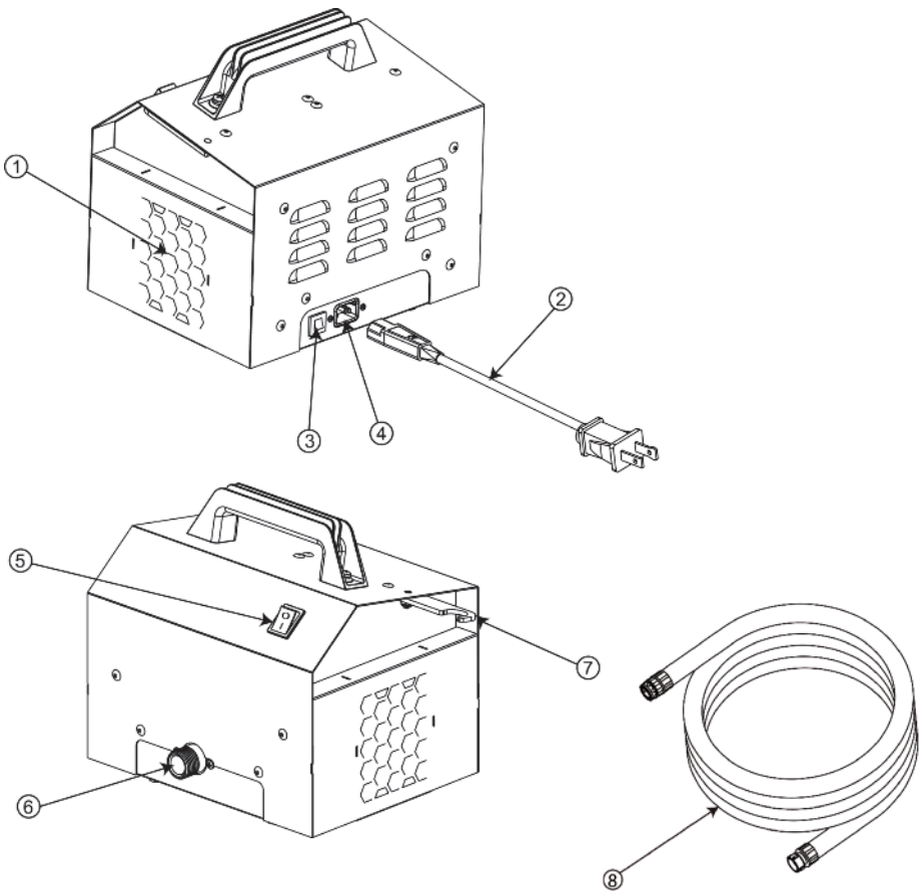
L'air est alimenté vers le pistolet à travers le boyau HyperFlex™ léger fabriqué de Polymère Thermo-Vulcanisé.

La série HV6000 pulvérise une grande variété de peintures avec ou sans dilution.

Pour obtenir les résultats désirés, utiliser uniquement une peinture ou un revêtement de bonne qualité. Garder à l'esprit que des températures basses épaississent la peinture ou le revêtement. L'utilisation d'un pistolet pulvérisateur n'est donc pas recommandé en dessous d'une température minimum de 15 °C.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
MODÈLE	6002	6003
Turbine	2 étages	3 étages
Type de moteur	Tangentiel	Tangentiel
Tension	120 V	120 V
Fréquence	60 Hz	60 Hz
Courant	9,6 A	10 A
Filtres à air	Filtres doubles amovibles	Filtres doubles amovibles
Pression nominale	psi 4,5 (0,31 bar)	psi 5,5 (0,38 bar)
Débit d'air	90 CFM (2 550 l/min)	90 CFM (2 550 l/min)
Boyau d'air	25 pi (7,6 m) polymère vulcanisé	25 pi (7,6 m) polymère vulcanisé

TURBINE SPRAYPORT



LISTE DES PIÈCES

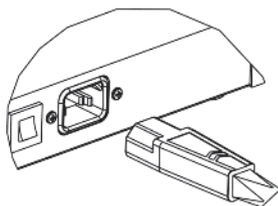
No.	Description	No. de pièce
1.	Filtre à air	P2014
2.	Cordon d'alimentation	D42
3.	Disjoncteur	s/o
4.	Connecteur entrée de puissance	s/o
5.	Interrupteur	s/o
6.	Sortie d'air - Attache boyau	s/o
7.	Support pour pistolet	P2019
8.	Boyau d'air 25 pi (7,6 m)	N0374

PRÉPARATION

- Déballez la turbine et assurez-vous que toutes les pièces sont présentes (voir liste des pièces) et non endommagées.
- Préparez les surfaces à pulvériser en vous assurant qu'elles sont propres, sèches et lisses.
- Assurez-vous que la ventilation est adéquate.
- Masquez toutes les zones qui ne doivent pas être pulvérisées.

FONCTIONNEMENT

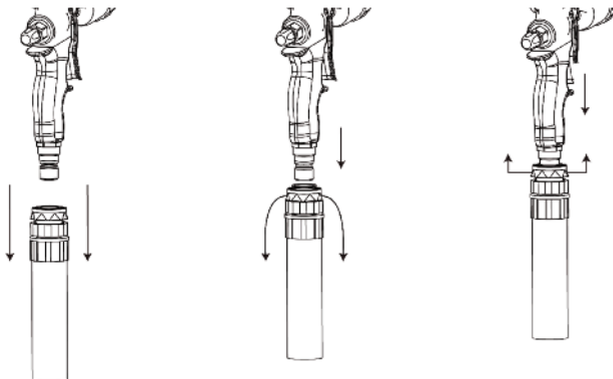
- Préparez le pistolet pulvérisateur pour son fonctionnement (consultez le Manuel d'instructions du pistolet pulvérisateur fourni séparément).
- Branchez le cordon d'alimentation dans la turbine.



- Attachez l'écrou à l'extrémité du boyau d'air à la sortie d'air sur la turbine en vous assurant qu'il est complètement vissé. La connexion sera rigide lorsqu'ajusté correctement.



- Reliez l'attache à raccord rapide du boyau à l'entrée d'air sur le pistolet pulvérisateur.
Conseil : Si la connexion est serrée, desserrez la fixation à raccord rapide sur le boyau en dévissant un peu avant de relier au pistolet, puis resserrez.



- Branchez le cordon d'alimentation à une prise de courant à contact de mise à la terre.
- Mettez sous tension 'I' (5).
- Familiarisez-vous avec la technique de pulvérisation (pour des instructions détaillées sur le fonctionnement du pistolet pulvérisateur consultez le Manuel d'instructions du pistolet pulvérisateur fourni séparément) en utilisant du carton.
- Lorsque vous êtes satisfait de vos résultats, commencez à pulvériser.

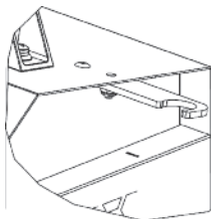
REMARQUE : Assurez-vous que la turbine, les filtres et le pistolet sont propres et secs avant de faire fonctionner.

NE JAMAIS laisser la turbine sans surveillance lorsqu'elle est branchée.

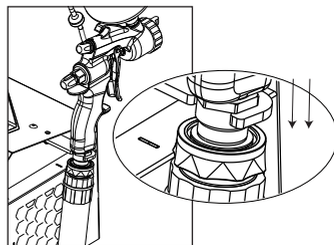
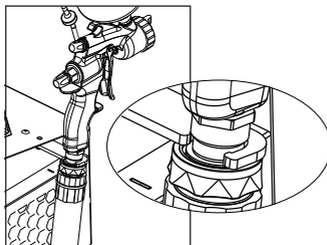
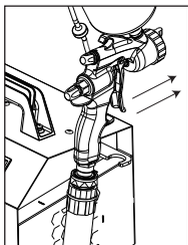
ÉTEINDRE

Si vous laissez votre pulvérisateur pour moins d'une heure :

- Mettez hors tension 'O' (5).
- Sortez le support pour pistolet.



- Mettez le pistolet pulvérisateur dans le support pour pistolet (7).



Si vous laissez votre pulvérisateur pour plus d'une heure :

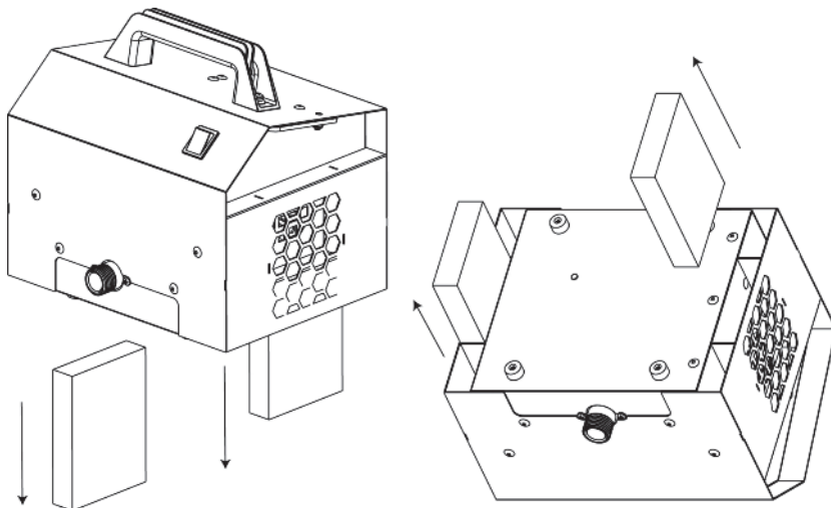
- Mettez hors tension 'O' (5).
- Débranchez le boyau d'air du pistolet.
- Nettoyez le pistolet tel que détaillé dans le Manuel d'instructions du pistolet pulvérisateur.
- Laissez la turbine se refroidir avant de débrancher le boyau d'air.

ENTRETIEN

Un certain entretien simple est requis pour vous assurer que votre SprayPort® continue de performer efficacement :

IMPORTANT : Débranchez toujours du réseau électrique avant tout entretien.

- Nettoyez/remplacez les filtres.
 - Les filtres se saliront durant l'utilisation. Pour enlever voir le schéma ci-dessous. Nettoyez les filtres dans de l'eau chaude savonneuse.



Vérifiez soigneusement la condition du filtre et remplacez si nécessaire.

AVERTISSEMENT ! Assurez-vous que le filtre est complètement sec avant de l'installer.

- Nettoyer le boyau :
 - Gardez la surface extérieure de la turbine propre en essuyant avec un linge humide. Ne pas immerger ou rincer avec de l'eau ou tout produit chimique. Vérifiez régulièrement la présence de fissures, fuites et trous. Remplacez si nécessaire.
- Nettoyer l'unité :
 - Gardez la surface extérieure de la turbine propre en essuyant avec un linge humide. Ne pas immerger dans l'eau ou tout produit chimique.
- Entreposez l'unité à l'intérieur. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas tordu ou coincé.
- Aucune autres pièces réparables par l'utilisateur.

IMPORTANT :

Il est important de vérifier et de nettoyer régulièrement les filtres, le boyau et la turbine, en portant une attention particulière aux entrées d'airs et événements. Ne pas le faire peut causer des dommages au moteur ou une défaillance prématurée.

Le service et les réparations doivent être effectués seulement par des centres de service autorisés – contactez le Siège social de Earlex pour des détails.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	ACTION À PRENDRE
Peu ou pas de pulvérisation	L'entrée d'air est bloquée	Vérifiez la condition du filtre à air (1) et nettoyez ou remplacez Vérifiez si les entrées d'air, les événements et le boyau d'air sont bloqués
La turbine n'a pas de courant	Pas de courant à l'alimentation	Vérifiez l'alimentation électrique
	Le fusible du câble est grillé	Si applicable vérifiez le fusible et remplacez si nécessaire
	Le disjoncteur (3) s'est déclenché	Réinitialisez le disjoncteur (3)
	Cordon d'alimentation incorrect ou endommagé utilisé	Utilisez le bon cordon d'alimentation. Remplacez si nécessaire
	Les brosses de turbine sont usées	Remplacez les brosses chez un centre de service autorisé

CONNEXION AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Votre unité a été livrée avec un cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé avec une pièce Earlex d'origine pour éviter tous dangers.

Si la fiche d'alimentation est coupée du cordon d'alimentation alors la fiche doit être jetée de façon sécuritaire.

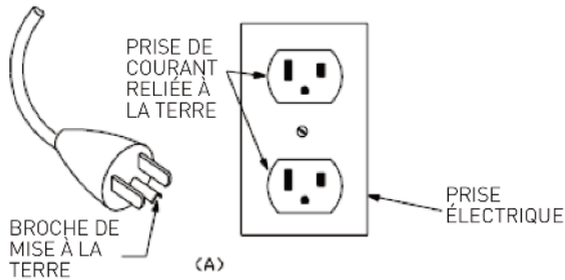
NÉ JAMAIS sous aucune circonstance insérer une telle fiche dans une prise de courant du réseau électrique.

AVERTISSEMENT ! CET APPAREIL DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE

Si vous utilisez un fil de rallonge il doit être d'un minimum de 13 Amp et complètement déroulé. Ne pas faire fonctionner avec un fil de moins de 13 Amp pour éviter une défaillance prématurée du produit qui n'est pas couverte par la garantie.

Dans l'éventualité d'un court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en permettant au courant électrique de s'échapper par ce fil. Ce produit est équipé d'un cordon d'alimentation qui a un fil de mise à la terre avec une fiche de mise à la terre appropriée. La fiche doit être branchée dans une prise qui est adéquatement installée et mise à la terre selon les codes et règlements locaux.

Vérifiez avec un électricien qualifié ou un technicien de service lorsque les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises, ou en cas de doute à savoir si le produit est correctement mis à la terre. Ne modifiez pas la fiche fournie; si elle n'entre pas dans la prise, faites installer une fiche appropriée par un technicien qualifié.



Ce produit doit être utilisé sur un circuit de 120 volts et a une fiche de mise à la terre similaire à la fiche illustrée ci-dessus. Branchez le produit uniquement dans une prise qui a la même configuration que la fiche. N'utilisez pas un adaptateur avec ce produit.

Rallonges électriques

Utilisez seulement une SJT rallonge à 3 fils qui a une fiche de mise à la terre à 3 lames, et une prise à 3 fentes qui accepte la fiche sur le produit. Assurez-vous que votre rallonge n'est pas endommagée. Lorsque vous utilisez une rallonge, assurez-vous qu'elle soit adaptée pour laisser passer le courant que votre produit utilise.

Pour des longueurs de moins de 25 pi, des rallonges de 16 AWG seront utilisées. Pour une longueur supérieure à 25ft et maximale de 50 ft, 14AWG est conseillée. Un cordon de dimension insuffisante causera une chute dans la tension de secteur et une perte de puissance et une surchauffe.

INFORMATION SUR L'ÉLIMINATION DE DÉCHETS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES CONNU COMME DEEE

Veuillez ne pas jeter des outils avec vos déchets ménagers ramassés par les municipalités. Il est de votre responsabilité de jeter ce type de déchet en l'apportant dans un point de collecte spécialement désigné pour récupération et recyclage.



REMARQUES

VEUILLEZ NOTER : Nous avons fait tout notre possible pour nous assurer que, dans le cadre d'une utilisation conforme à ces instructions, cette unité fonctionnera longtemps et sans problème. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages causés par une utilisation de substances, peintures ou liquides inappropriés, non dilués correctement ou ne convenant pas aux surfaces sur lesquelles ils ont été appliqués, en cas de danger pour la santé du fait d'un manque d'aération lors de travaux dans un espace confiné, ou en cas de panne de l'équipement suite à un mauvais nettoyage des pièces après utilisation. En cas de doute, faites toujours un test préalable sur une petite zone cachée. Lisez toujours les instructions du fabricant avant utilisation. Notre garantie et la déclaration ci-dessus n'affectent pas vos droits statutaires.

Enregistrement du design de la turbine

ECD 002307868-0003

É.U. en cours

Chine en cours

Enregistrement du design du pistolet

pulvérisateur

ECD 002307868-0001

ECD 002307868-0002

É.U. en cours

Chine en cours



Tous droits réservés © 2014

EARLEX N'ACCEPTERA AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR L'UTILISATION DE CE PRODUIT SI UTILISÉ POUR DES FINS AUTRES QUE CELLES DÉTAILLÉES DANS LA PRÉSENTE.

Garantie de 24 mois

Earlex offre une garantie de 24 mois à l'acheteur à compter de la date d'achat contre toutes défectuosités de matériels ou de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les abus, dommages accidentels, mauvaises utilisations, usures normales des pièces, remplacement du balai de moteur ou entretien et nettoyage du pistolet pulvérisateur.

La garantie est annulée si les réparations sont faites ou tentées par des personnes non autorisées. À notre discrétion, Earlex réparera ou remplacera les pièces défectueuses sans frais en autant que l'acheteur retourne les produits prépayés au centre de service autorisé le plus près ou à l'usine. Les retours à l'usine doivent d'abord recevoir une Autorisation de matériel retourné.

Veillez appeler au +01 (0) 704 827 7889

Dans d'autres pays veuillez appeler l'entreprise où vous avez acheté le produit originalement. Earlex ne sera pas tenu responsable si l'équipement n'est pas utilisé uniquement pour les fins pour lesquelles il a été conçu. La garantie sera annulée pour installation incorrecte ou opération inadéquate. Toutes modifications à l'équipement ou déviations des procédures recommandées, dommage accidentel ou toute action reliée qui altère ou abuse l'utilisation et l'entretien prévus de l'équipement Earlex annulera aussi la garantie et la responsabilité. Dans le cas de locations, cette période de garantie est limitée à 6 mois.

**Wagner SprayTech Corporation
1770 Fernbrook Lane
Plymouth, MN 55447**