

# Speedaire® Réservoir À Peinture

## Operating Instructions and Parts Manual

Please read and save these instructions. Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain this product described. Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or property damage! Retain instructions for future reference.

# Speedaire® Paint Tank

**GARANTIE LIMITÉE**

DANS CE MANUEL SOIT GARANTIS À L'UTILISATEUR D'ORIGINE PAR DAYTON ELECTRIC MFG. CO. (DAYTON), CONTRÉ TOUT DÉFAUT DE FABRICATION OU DE MATERIAUX, LORS D'UNE UTILISATION NORMALE, ET CELA PENDANT UN AN APRÈS LA DATE D'ACHAT. TOUTE PIÈCE, DONT LES MATERIAUX OÙ LA MAIN D'OEUVRE SERONT JUGÉS DÉFECTUEUX, ET QUI SERA RENVOYÉE PORT PAYÉ, À UN CENTRE DE REPARATION AUTORISÉ PAR DAYTON, SERA, À TITRE DE SOLUTION EXCLUSIVE, SOIT RÉPARÉE, SOIT REMPLACÉE PAR DAYTON. POUR LE PROCÉDÉ DE RÉCLAMATION SOUS GARANTIE LIMITÉE, REPORTEZ-VOUS À LA CLAUSE DE « DISPOSITION PROMPTE » CI-DESSOUS. CETTE GARANTIE LIMITÉE DONNE AUX ACHETEURS DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES QUI VARIENT DE JURIDICTION À JURIDICTION.

**LIMITES DE RESPONSABILITÉ.** LA RESPONSABILITÉ DE DAYTON, DANS LES LIMITES PERMISES PAR LA LOI, POUR LES DOMMAGES INDIRECTS OU FORTUITS EST EXPRESSEMENT DENIÉE. DANS TOUS LES CAS, LA RESPONSABILITÉ DE DAYTON EST LIMITÉE ET NE DÉPASSERA PAS LA VALEUR DU PRIX D'ACHAT PAYÉ.

**DÉSISTEMENT DE GARANTIE.** DE DILIGENTS EFFORTS SONT FAITS POUR FOURNIR AVEC PRÉCISION LES INFORMATIONS ET ILLUSTRATIONS DES PRODUITS DÉCRITS DANS CETTE BROCHURE; CEPENDANT, DE TELLES INFORMATIONS ET ILLUSTRATIONS SONT POUR LA SEULE RAISON D'IDENTIFICATION, ET NE EXPRIMENT NI N'IMPLIQUENT QUE LES PRODUITS SONT COMMERCIALISABLES, OU ADAPTÉS À UN BESOIN PARTICULIER. NI QUE CES PRODUITS SONT NÉCESSAIREMENT CONFORMES AUX ILLUSTRATIONS OU DESCRIPTIONS SAUF POUR CE QUI SUIT, AUCUNE GARANTIE OU AFFIRMATION DE FAIT, ÉNONCÉE OU IMPLICITE, AUTRE QUE CE QUI EST ÉNONCÉ DANS LA « GARANTIE LIMITÉE » CI-DESSUS N'EST FAITE OU AUTORISÉE PAR DAYTON.

**Désistement sur les conseils techniques et les recommandations.** Peu importe les pratiques ou négociations antérieures, ou les usages commerciaux, les ventes n'indiquent pas l'offre de conseils techniques ou d'assistance ou encore de conception de système. Dayton n'a aucune obligation ou responsabilité quant aux recommandations non autorisées, aux opinions et aux suggestions relatives au choix, à l'installation ou à l'utilisation des produits.

**Conformité du produit.** De nombreuses juridictions ont des codes et règlements qui gouvernent les ventes, constructions, installations et/ou utilisations de certains usages qui peuvent varier par rapport à ceux d'une zone voisine. Bien que Dayton essaie de s'assurer que ses produits s'accordent avec ces codes, Dayton ne peut garantir cet accord, et ne peut être tenu responsable pour la façon dont le produit est installé ou utilisé. Avant l'achat et l'usage d'un produit, revoyez les applications de ce produit, ainsi que tous les codes et règlements nationaux et locaux applicables, et s'assurer que le produit, son installation et son usage sont en accord avec eux.

Certains aspects de désistement ne sont pas applicables aux produits pour consommateur; ex.: (a) certaines juridictions ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou fortuits et donc la limitation ou exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer dans le cas présent; (b) également, certaines juridictions n'autorisent pas de limitations ou exclusions ci-dessus pendant la période de cette Garantie Limitée, toutes garanties implicites de commercialisabilité ou d'adaptabilité à un besoin particulier applicables aux produits de consommateurs achetés par des consommateurs, peuvent ne pas être exclues ni autrement désistées.

**Disposition prompte.** Un effort de bonne foi sera fait pour corriger ou ajuster rapidement tout produit prouvé défectueux pendant la période de la garantie limitée. Pour tout produit considéré défectueux pendant la période de garantie limitée, contacter tout d'abord le concessionnaire ou l'appareil a été acheté. Le concessionnaire doit donner des instructions supplémentaires. Si, est impossible de résoudre le problème de façon satisfaisante, écrire à Dayton à l'adresse ci-dessous, en indiquant le nom et l'adresse du concessionnaire, la date et le numéro de la facture du concessionnaire, et en décrivant la nature du défaut. Le titre et le risque de perte passeront à l'acheteur au moment de la livraison par le transporteur. Si le produit a été endommagé pendant le transport, une réclamation doit être faite auprès du transporteur.

**Fabriqué pour Dayton Electric Mfg. Co., 5959 W. Howard St., Niles, Illinois 60714-4014 États-Unis**

**F  
A  
N  
C  
I  
S  
R  
A  
N  
C  
I  
S**

**GARANTIE LIMITÉE DE UN AN DE DAYTON.** LES MODÈLES LES SPEEDAIRE® RÉSERVOR À PEINTURE 2 1/2 GALLONS COUVERTS DANS CE MANUEL SONT GARANTIS À L'UTILISATEUR D'ORIGINE PAR DAYTON ELECTRIC MFG. CO. (DAYTON), CONTRÉ TOUT DÉFAUT DE FABRICATION OU DE MATERIAUX, LORS D'UNE UTILISATION NORMALE, ET CELA PENDANT UN AN APRÈS LA DATE D'ACHAT. TOUTE PIÈCE, DONT LES MATERIAUX OU LA MAIN D'OEUVRE SERONT JUGÉS DÉFECTUEUX, ET QUI SERA RENVOYÉE PORT PAYÉ, À UN CENTRE DE REPARATION AUTORISÉ PAR DAYTON, SERA, À TITRE DE SOLUTION EXCLUSIVE, SOIT RÉPARÉE, SOIT REMPLACÉE PAR DAYTON. POUR LE PROCÉDÉ DE RÉCLAMATION SOUS GARANTIE LIMITÉE, REPORTEZ-VOUS À LA CLAUSE DE « DISPOSITION PROMPTE » CI-DESSOUS. CETTE GARANTIE LIMITÉE DONNE AUX ACHETEURS DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES QUI VARIENT DE JURIDICTION À JURIDICTION.

**LIMITES DE RESPONSABILITÉ.** LA RESPONSABILITÉ DE DAYTON, DANS LES LIMITES PERMISES PAR LA LOI, POUR LES DOMMAGES INDIRECTS OU FORTUITS EST EXPRESSEMENT DENIÉE. DANS TOUS LES CAS, LA RESPONSABILITÉ DE DAYTON EST LIMITÉE ET NE DÉPASSERA PAS LA VALEUR DU PRIX D'ACHAT PAYÉ.

**DÉSISTEMENT DE GARANTIE.** DE DILIGENTS EFFORTS SONT FAITS POUR FOURNIR AVEC PRÉCISION LES INFORMATIONS ET ILLUSTRATIONS DES PRODUITS DÉCRITS DANS CETTE BROCHURE; CEPENDANT, DE TELLES INFORMATIONS ET ILLUSTRATIONS SONT POUR LA SEULE RAISON D'IDENTIFICATION, ET NE EXPRIMENT NI N'IMPLIQUENT QUE LES PRODUITS SONT COMMERCIALISABLES, OU ADAPTÉS À UN BESOIN PARTICULIER. NI QUE CES PRODUITS SONT NÉCESSAIREMENT CONFORMES AUX ILLUSTRATIONS OU DESCRIPTIONS SAUF POUR CE QUI SUIT, AUCUNE GARANTIE OU AFFIRMATION DE FAIT, ÉNONCÉE OU IMPLICITE, AUTRE QUE CE QUI EST ÉNONCÉ DANS LA « GARANTIE LIMITÉE » CI-DESSUS N'EST FAITE OU AUTORISÉE PAR DAYTON.

**Désistement sur les conseils techniques et les recommandations.** Peu importe les pratiques ou négociations antérieures, ou les usages commerciaux, les ventes n'indiquent pas l'offre de conseils techniques ou d'assistance ou encore de conception de système. Dayton n'a aucune obligation ou responsabilité quant aux recommandations non autorisées, aux opinions et aux suggestions relatives au choix, à l'installation ou à l'utilisation des produits.

**Conformité du produit.** De nombreuses juridictions ont des codes et règlements qui gouvernent les ventes, constructions, installations et/ou utilisations de certains usages qui peuvent varier par rapport à ceux d'une zone voisine. Bien que Dayton essaie de s'assurer que ses produits s'accordent avec ces codes, Dayton ne peut garantir cet accord, et ne peut être tenu responsable pour la façon dont le produit est installé ou utilisé. Avant l'achat et l'usage d'un produit, revoyez les applications de ce produit, ainsi que tous les codes et règlements nationaux et locaux applicables, et s'assurer que le produit, son installation et son usage sont en accord avec eux.

Certains aspects de désistement ne sont pas applicables aux produits pour consommateur; ex.: (a) certaines juridictions ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou fortuits et donc la limitation ou exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer dans le cas présent; (b) également, certaines juridictions n'autorisent pas de limitations ou exclusions ci-dessus pendant la période de cette Garantie Limitée, toutes garanties implicites de commercialisabilité ou d'adaptabilité à un besoin particulier applicables aux produits de consommateurs achetés par des consommateurs, peuvent ne pas être exclues ni autrement désistées.

**Disposition prompte.** Un effort de bonne foi sera fait pour corriger ou ajuster rapidement tout produit prouvé défectueux pendant la période de la garantie limitée. Pour tout produit considéré défectueux pendant la période de garantie limitée, contacter tout d'abord le concessionnaire ou l'appareil a été acheté. Le concessionnaire doit donner des instructions supplémentaires. Si, est impossible de résoudre le problème de façon satisfaisante, écrire à Dayton à l'adresse ci-dessous, en indiquant le nom et l'adresse du concessionnaire, la date et le numéro de la facture du concessionnaire, et en décrivant la nature du défaut. Le titre et le risque de perte passeront à l'acheteur au moment de la livraison par le transporteur. Si le produit a été endommagé pendant le transport, une réclamation doit être faite auprès du transporteur.

**Fabriqué pour Dayton Electric Mfg. Co., 5959 W. Howard St., Niles, Illinois 60714-4014 États-Unis**

Fabriqué pour Dayton Electric Mfg. Co.  
Niles, Illinois 60714 U.S.A.

**SPEEDAIRE®**

Form 55562  
02/03  
04/03/8VC/PV

IN717500AV 4/10

## Specifications

Capacity	Inside Tank Dimensions	Overall Dimensions	Weight (Empty)	Maximum Working Pressure
1 Gallon can or 2.5 Gallon on Bulk	9.5 inch Dia. x 9.25 inch H	13.25 inch x 13.25 inch x 20 inch	25 lbs.	50 psi

**NOTICE** Notice indicates important information that if not followed may cause damage to equipment.

**A CAUTION** Caution indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

**A DANGER** Danger indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

**Hazardous situation which, if not avoided, may result in death or serious injury.**

# Speedaire® Paint Tank

## Liste de Pièces Déattachées

*S'il vous plaît fournir l'information suivante:*

-Numéro de modèle

-Numéro de série (si présent)

-Description et numéro de la pièce

### General Safety Information (Continued)

13. Regularly check to be sure gauge and regulator are functioning correctly.

Also check that no paint or other deposits are in the safety valve inlet. In the event more than 50 psi is applied to the tank and the safety valve is clogged, the higher pressure could damage the tank or result in injury.

**▲ WARNING** **Do not spray flammable materials in vicinity of open flame or near ignition sources including the compressor unit.**

14. Do not smoke when spraying paint, insecticides, or other flammable substances.

15. Use a face mask/respirator when spraying and spray in a well ventilated area to prevent health and fire hazards.

16. Do not direct paint or other sprayed material at the compressor. Locate compressor as far away from the spraying area as possible to minimize overspray accumulation on the compressor.

17. When spraying or cleaning with solvents or toxic chemicals, follow the instructions provided by the chemical manufacturer.

**▲ DANGER** **Failure to follow proper assembly and use of a paint tank may possibly result in damage to property or personal injury. This unit must be assembled as indicated in these instructions. Only parts supplied with this unit should be used. These parts are safety performance engineered. Use only OEM replacement components.**

### Assembly

**NOTE:** Use PTFE thread sealant tape or

thread sealant on all connections.

- Assemble the regulator to the paint tank lid as shown in Figure 1:

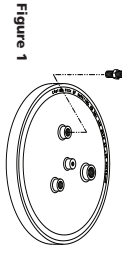


Figure 1

Figure 1

**NOTE:** This regulator is a special pressure limiting regulator. **Do not use any other type of regulator with this paint tank.** Assemble the regulator to the paint tank only as instructed.

- Assemble the safety relief valve to the tank lid port.

- Thread the handle into the center port of the tank lid.

- Install hose connector in tank lid port from the top.

- The material tube is pre-assembled to the tank.

- Do not smoke when spraying paint, insecticides, or other flammable substances.

- With arrow pointed down and knob toward you, place the gauge in the left 1/8 NPT regulator port.

- Assemble the 1/8 plug into opposite 1/8 NPT regulator port.

- Thread the 1/4 T-fitting into the top 1/4 inch regulator port.

- Thread 1/4 inch pipe nipple into bottom 1/4 inch regulator port (with arrow).

- Thread this assembly into the 1/4 NPT port on tank lid.

### EQUIPMENT USE

#### TO USE A SPRAY GUN

- Attach the air supply hose (not included) to the 1/4 NPT T fitting.

- Attach an air hose between the opposite side of the T fitting and the spray gun air inlet.



Figure 3

**NOTE:** A 15 foot air hose and 15 foot material hose between the paint tank and spray gun is recommended. Up to 25 feet of air hose may be used between the paint tank and the compressor. A longer length may create a large pressure drop.

- Attach a material hose between the paint tank connection and the spray gun material inlet.

**▲ CAUTION** **Use of a material hose that is not compatible with the solvents being used could result in damage or serious injury.**

**▲ ATTENTION** **Assurer que les écrous et boulons sont bien serrés avant de pressuriser le réservoir.**

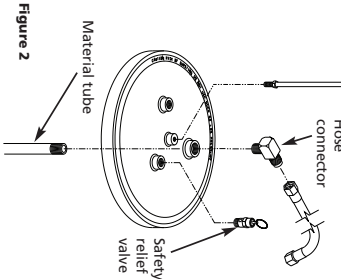


Figure 2

## Pour pièces détachées ou assistance technique,

**appeler 1-800-323-0620**

**24 heures par jour, 365 jours par année**

## Model 1ZMG5

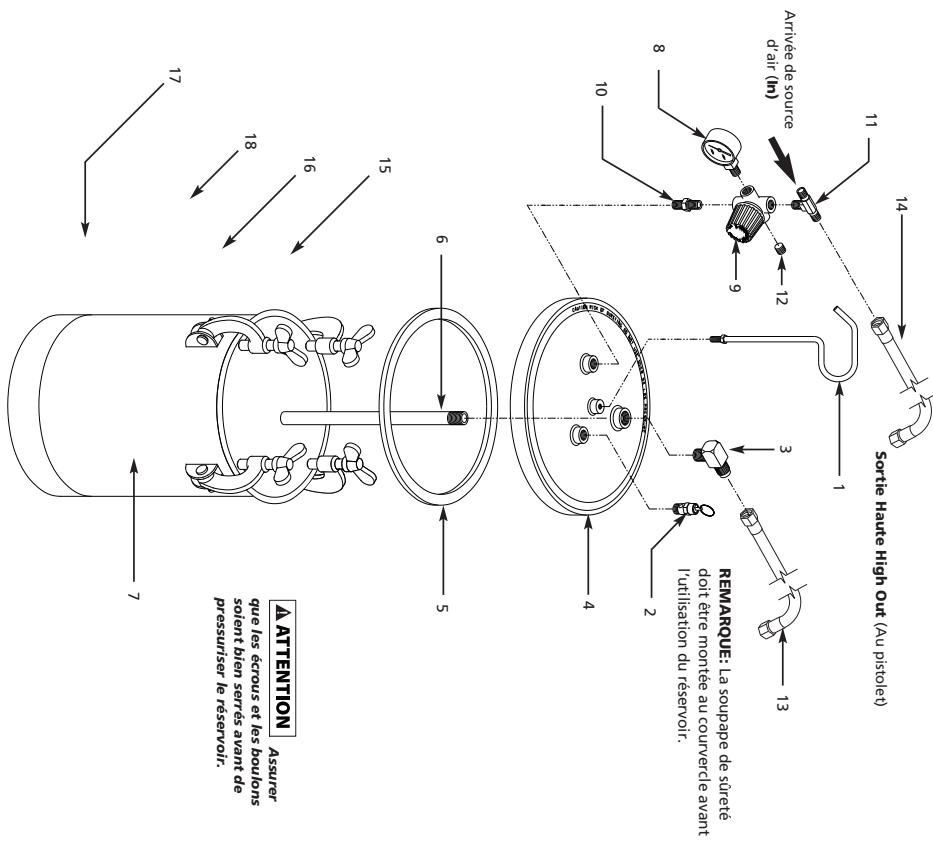


Figure 7 — Illustration de Pièces Détachées

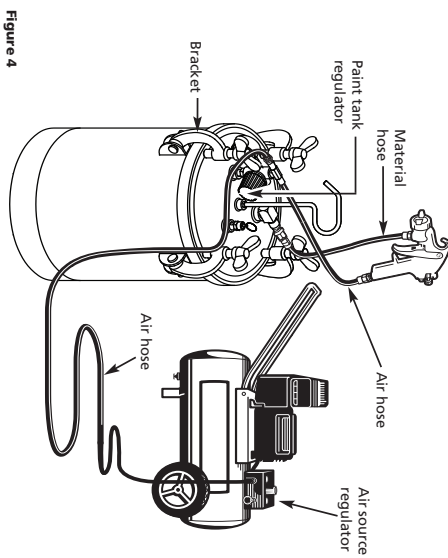


Figure 4

- Before using the tank for the first time, the seal and bracket position should be established by pressurizing the tank.
- Connect the material hose to the spray gun.
- Connect the air hose from regulator to the spray gun or cap.
- Before filling the tank with paint material, evenly tighten the knobs so that the lid is secure and sealed.
- Close the paint tank regulator by turning fully counterclockwise, then open the air regulator on the source to deliver air to the paint tank regulator.
- Increase paint tank pressure by turning the knob clockwise until 30 psi reads on the tank regulator gauge.

- Check for leaks in the system. If a fitting leaks, depressurize the tank by shutting off the air at the air source regulator and gently pulling the ring on the paint tank safety valve until air no longer hisses from it. Tighten the leaking fitting, then open the air source regulator to deliver 30 psi into the paint tank and material hose.
- Depressurize system by shutting off air supply, then gently pull the relief valve ring to relieve the pressure in the system.
- Place lid on paint tank then tighten knobs evenly and gradually.

- DO NOT USE WRENCH OR PLIERS TO TIGHTEN KNOBS. HAND TIGHTEN ONLY (50 IN.LBS.)**
- Turn pressure off at the air source regulator by turning counterclockwise. Pressure gauge should read 0 psi.
  - Shut off paint tank regulator by running counterclockwise.

### SPRAY GUN OPERATION

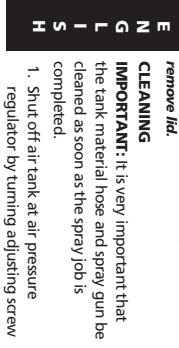
- Adjust air source regulator pressure required for spraying usually between 50-70 psi).

- Adjust paint tank regulator to 25-30 psi. More pressure is needed on the material as the gun is moved further above the tank. Normal operating on the paint tank is 25 to 30 psi. When lower pressure is needed, rotate the adjustment counterclockwise until the desired pressure setting is obtained. There is no need to trigger the gun in order to bleed off excess paint pressure.

- ATTENTION** Assurer que les écrous et les boulons soient bien serrés avant de pressuriser le réservoir.
- CAUTION** Do not use over 50 psi in the tank. The sprayer may now be used to apply paint.

# Speedaire® Paint Tank

## Modèle 1ZMG5



### Maintenance

**A CAUTION** Always shut off air pressure at source and bleed off all pressure in paint tank by gently pulling safety valve ring before loosening knobs to remove lid.



**CLEANING**  
**IMPORTANT:** It is very important that the tank material hose and spray gun be cleaned as soon as the spray job is completed.

1. Shut off air tank at air pressure regulator by turning adjusting screw counterclockwise.
2. Gently pull safety valve ring to purge completely cover spray gun nozzle with a soft rag and air lines pressurized, pull trigger of the gun. This will force paint remaining in the material hose back into the tank.
3. Completely cover spray gun nozzle with a soft rag and air lines pressurized, pull trigger of the gun. This will force paint remaining in the material hose back into the tank.
4. Remove tank lid and pour any remaining paint back into original containers for future use.
5. Using a clean, dry cloth, wipe inside area of tank clean.

**A CAUTION** Never use this paint tank with materials which contain trichloroethane, chlorinated hydrocarbons, nitrohydrocarbons, esters, amines, or organic compounds. These materials will damage the gasket between the paint tank and lid. A damaged gasket may cause injury and will reduce the efficiency of the paint tank.

6. Pour about 1/2 gallon of paint solvent into the tank. Use the correct type of solvent for the paint being used: mineral spirits for oil base paint, lacquer thinner for lacquer base paint, warm soap water for Latex, etc.
7. Clamp lid onto tank and proceed to spray the proper solvent through spray gun and hose.
8. Following steps 1 through 9 in this section, remove all thinner from hose.
9. Clean lip of tank groove of paint tank lid and gasket.

**CLEANING THE SAFETY VALVE**

Remove the safety valve and clean port (orifice) periodically. Accumulations of paint in the port can prevent proper valve action. Do not disassemble valve or change settings.

**A CAUTION** This component has been factory calibrated and sealed. Do not attempt to disassemble safety valve or alter calibration.

**ROUTINE** Periodically inspect the tank for leaks around the paint tank lid if leakage occurs, remove the paint tank lid and clean lip of tank and groove in tank lid. Replace gasket.

### Notes

**CLEANING THE SAFETY VALVE**

Remove the safety valve and clean port (orifice) periodically. Accumulations of paint in the port can prevent proper valve action. Do not disassemble valve or change settings.

Remove the safety valve and clean port (orifice) periodically. Accumulations of paint in the port can prevent proper valve action. Do not disassemble valve or change settings.

### Troubleshooting Chart

Symptom	Possible Cause(s)	Corrective Action
---------	-------------------	-------------------

No material coming from tank	1. Plugged hoses or material tube 2. Damaged regulator diaphragm	1. Check hoses and material tube 2. Check regulator for leaks. Replace diaphragm if necessary
3. Incorrect hose connections	3. Check connections according to instructions	
Air leak at tank lid	1. Damaged gasket 2. Dirty tank rim 3. Eye bolt knobs not tightened securely	1. Replace gasket 2. Clean rim 3. Check tightness (See Operation) <b>A CAUTION</b> Purge all air from tank before adjusting eye bolt clamps

# Speedaire® Réservoir À Peinture

## Model 1ZMG5

### Fonctionnement (Suite)

5. Couper le régulateur du réservoir à peinture en tournant à la gauche.

#### FONCTIONNEMENT DU PISTOLET

1. Ajuster la pression du régulateur de la source d'air à la pression exigée pour la pulvérisation (entre 50-70 kPa).

2. Ajuster le régulateur du réservoir à peinture à 25-30 kPa. Plus de pression est exigée si le pistolet est soulevé plus haut par-dessus le réservoir. Le fonctionnement normal du réservoir à peinture est à 25 à 30 kPa. Pour une pression plus basse, tourner l'ajustement à la gauche. Le déclenchement du pistolet n'est pas nécessaire pour purger la pression excessive de peinture.

**▲ ATTENTION** *Ne pas utiliser plus que 50 kPa dans le réservoir.*

Le pulvérisateur est prêt à utiliser.

### Entretien

**▲ ATTENTION** *Toujours couper la pression d'air, à la source et purger toute la pression du réservoir à peinture entièrement doucement sur l'anneau de la soupape de sûreté avant de desserrer les boutons pour enlever le couvercle.*



1. Ajuster la pression du régulateur de la source d'air à la pression exigée pour la pulvérisation (entre 50-70 kPa).

2. Ajuster le régulateur du réservoir à peinture à 25-30 kPa. Plus de pression est exigée si le pistolet est soulevé plus haut par-dessus le réservoir. Le fonctionnement normal du réservoir à peinture est à 25 à 30 kPa. Pour une pression plus basse, tourner l'ajustement à la gauche. Le déclenchement du pistolet n'est pas nécessaire pour purger la pression excessive de peinture.

- ▲ ATTENTION** *Ne pas utiliser plus que 50 kPa dans le réservoir.*
- Le pulvérisateur est prêt à utiliser.
- ▲ ATTENTION** *Toujours couper la pression d'air, à la source et purger toute la pression du réservoir à peinture entièrement doucement sur l'anneau de la soupape de sûreté avant de desserrer les boutons pour enlever le couvercle.*
- ▲ ATTENTION** *Ne jamais utiliser ce réservoir à peinture avec des matériaux inflammables, l'hydrocarbure chloré, nitrohydrocarbures, esters, amines, ou matières organiques. Ces matériaux peuvent endommager le joint étanche entre le réservoir à peinture et le couvercle. Un joint endommagé peut causer des blessures et peut réduire le bon fonctionnement du réservoir à peinture.*
- ▲ ATTENTION** *Cette pièce détachée a été étaffonnée et scellée à l'usine. Ne pas essayer de démonter la soupape de sûreté ni d'attefer son étatommage.*
- Routine**
- Inspecter le réservoir périodiquement pour des fuites autour du couvercle de peinture. Si il a des fuites, enlever le couvercle du réservoir à peinture et nettoyer le bord du réservoir et la cannelure dans le couvercle. Remplacer le joint déanchéité.
- NETTOYAGE**
- IMPORTANT:** Nettoyer le tuyau de matériaux et le pistolet aussitôt que le travail soit complet.
1. Couper le réservoir à air au régulateur de la source d'air en tournant la vis de réglage à la gauche.
  2. Tirer l'anneau de la soupape de sûreté doucement afin de purger l'air du réservoir.
  3. Couvrir la buse du pistolet avec un torchon et, avec les canalisations pressurisées, appuyer sur la gâchette du pistolet pour forcer la peinture du tuyau de matériaux jusqu'au réservoir.
  4. Enlever le couvercle du réservoir et verser le restant de la peinture dans le récipient original.
  5. Essuyer l'intérieur du réservoir avec un torchon propre et sec.
  6. Fixer le couvercle sur le réservoir et pulvériser le solvant convenable à travers le pistolet et le tuyau.
  7. Suivre les étapes 1 à 9 dans cette section pour enlever tout le solvant du tuyau.
  8. Nettoyer le bord du couvercle de réservoir et le joint d'étanchéité.
- NETTOYAGE DE LA SOUPAPE DE SÛRETÉ**
- Enlever la soupape de sûreté et nettoyer l'orifice périodiquement. L'accumulation de la peinture dans l'orifice peut empêcher le fonctionnement correct de la soupape. Ne pas démonter la soupape ni changer ses réglages.

### Notes

## Model 1ZMG5

### Guide De Dépannage

Symptôme	Cause(s) Possible(s)	Measures Correctives
Aucun matériel qui sort du réservoir	1. Tuyaux ou tuyaux flexibles de matière aux obstrués 2. Diaphragme du régulateur endommagé 3. Raccords de tuyaux incorrects	1. Inspecter les tuyaux et le tuyau de matériaux 2. Inspecter le régulateur pour des fuites. Remplacer le diaphragme si nécessaire 3. Inspecter les raccordements selon les instructions
Fuite d'air au couvercle du réservoir	1. Joint d'étanchéité endommagé 2. Bord du réservoir sale 3. Bouts de boulons à oeil qui ne sont pas bien serrés	1. Remplacer le joint d'étanchéité 2. Nettoyer le bord 3. Vérifier le serrage (Voir la section Fonctionnement) <b>▲ ATTENTION</b> <i>Purger tout l'air du réservoir avant d'ajuster les supports de bouton à oeil</i>



# Speedaire® Réservoir À Peinture

## Repair Parts List

*Please provide the following information:*

- Model number:
- Serial number (if any)
- Part descriptions and number as shown in parts list

### Généralités sur la Sécurité (Suite)

8. Dissiper toute la pression du système avant de procéder à l'entretien de n'importe quelle pièce.
9. Protéger les tuyaux de matériaux contre le dommage ou la perforation.
10. Ne jamais diriger un pistolet vers soi-même ni vers une autre personne. Le décharge accidentel peut causer des blessures graves.
11. Inspecter les tuyaux pour la friabilité ou l'usure avant chaque utilisation et assurer que les raccords soient sûrs.
12. Toujours couper la pression d'air à la source et purger toute la pression du réservoir en tirant soigneusement sur l'anneau de la soupape de sûreté avant de desserrer les boulons.
13. Vérifier la fonction du régulateur et du manomètre régulièrement. Inspecter l'arrivée de la soupe de sûreté pour la peinture ou autre encrassement. Si plus que 50 kPa est utilisé et si la soupape de sûreté est obstruée, la haute pression peut endommager le réservoir et peut causer des blessures.



#### Avertissement



#### Avertissement

*Ne pas pulvériser près d'une flamme ou d'une source d'allumage y compris le compresseur.*

14. Ne pas fumer pendant la pulvérisation de la peinture, d'insecticides ou autre produit inflammable.
15. Utiliser un masque/ respirateur pendant la pulvérisation et pluvienser dans un endroit bien ventilé afin d'éviter les hasards de santé et d'incendie.
16. Ne jamais diriger la peinture ou autres matériaux vers le compresseur. Situer le compresseur

aussi loin de l'endroit de pulvérisation que possible afin d'éliminer la sur-pulvérisation sur le compresseur.

17. Suivre les instructions du fabricant de produit chimique pendant la pulvérisation ou le nettoyage avec les solvants ou produits chimiques toxiques.

#### DANGER

#### Manque de suivre

*demandé*

*concernant le montage et l'utilisation d'un réservoir à peinture peut résulter en dégât matériel ou blesseure mortelle selon ces instructions. Utiliser seulement les pièces qui sont fournies avec ce modèle. Ces pièces sont fabriquées en qualité d'ingénierie pour la sûreté et le rendement. Utiliser seulement les pièces de recharge OEM.*

#### REMARQUE:

Utilisez le ruban d'étanchéité de filtre ou de teflon, sur toutes les connexions.

1. Monter le régulateur au couvercle du réservoir à peinture comme indiqué sur la Figure 1.

- Montage**  
**REMARQUE:** Utilisez le ruban d'étanchéité de filtre ou de teflon, sur toutes les connexions.
1. Monter le régulateur au couvercle du réservoir à peinture comme indiqué sur la Figure 1.

- REMARQUE:** Ce régulateur est un régulateur à limiteur de pression spécialisé. Ne pas utiliser un autre type de régulateur avec ce réservoir à peinture. Monter le régulateur au réservoir à peinture seulement selon les instructions.

2. Monter la soupape de sûreté à l'orifice du couvercle de réservoir (Voir Figure 2).

3. Tarauder la poignée dans l'orifice central du couvercle de réservoir.

4. Installer le raccord de tuyau flexible dans l'orifice du couvercle de réservoir du haut (Voir Figure 2).

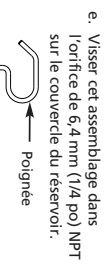
5. Le tuyau flexible de matériaux est monté d'avance à l'orifice #1.

- Figure 1**
- a. Avec la flèche pointant vers le bas et le bouton vers soi, placer la jauge dans l'orifice du régulateur de 3,2 cm (1 1/8 po) NPT gauche.
  - b. Assembler la fiche de 1/8 dans l'orifice du régulateur de 3,2 cm (1 1/8 po) NPT opposé.

c. Visser le raccord de 1/4 mm (1/4 po) T dans l'orifice du régulateur

de 6,4 mm (1/4 po) supérieur.

- d. Visser le maneton du tuyau de régulateur de 6,4 mm (1/4 po) (avec la flèche).
- e. Visser cet assemblage dans l'orifice de 6,4 mm (1/4 po) NPT sur le couvercle du réservoir.



- Figure 2**

- REMARQUE:** Ce régulateur est un régulateur à limiteur de pression spécialisé. Ne pas utiliser un autre type de régulateur avec ce réservoir à peinture. Monter le régulateur au réservoir à peinture seulement selon les instructions.

2. Monter la soupape de sûreté à l'orifice du couvercle de réservoir (Voir Figure 2).

3. Tarauder la poignée dans l'orifice central du couvercle de réservoir.

4. Installer le raccord de tuyau flexible dans l'orifice du couvercle de réservoir du haut (Voir Figure 2).

5. Le tuyau flexible de matériaux est monté d'avance à l'orifice #1.

- REPAIR PARTS KITS**
- | Reference Number | Description                                 | Part Number | Qty |
|------------------|---------------------------------------------|-------------|-----|
| 1                | Tank lid handle                             | PT001200AV  | 1   |
| 2                | 1/4 inch NPT Safety valve                   | V-215101AV  | 1   |
| 3                | 3/8 inch NPS Hose connector                 | HF-180200AV | 1   |
| 4                | Paint tank lid                              | PT282100AV  | 1   |
| 5                | Lid seal                                    | PT282200AV  | 1   |
| 6                | 3/8 inch NPS Material tube                  | PT067000AV  | 1   |
| 7                | Galvanized tank with decals                 | PT282300AV  | 1   |
| 8                | 1/8 inch NPT Pressure gauge                 | GA221300AV  | 1   |
| 9                | 0-50 psi Pressure regulator                 | RE011300AV  | 1   |
| 10               | 1/4 inch NPT Pipe nipple                    | ST016800AV  | 1   |
| 11               | 1/4 inch NPT T Fitting                      | ST160100AV  | 1   |
| 12               | 1/8 inch NPT Plug with 3/16 inch Hex socket | *           | 1   |
| 13               | 3/8 inch NPS SBR-NR 15 foot Air hose        | HA633000AV  | 1   |
| 14               | 1/4 inch NPS PVC 15 foot Air hose           | HA632900AV  | 1   |
| 15               | Wing bolt                                   | ▲           | 1   |
| 16               | Latch                                       | ▲           | 1   |
| 17               | Pin                                         | ▲           | 1   |
| 18               | F-ring                                      | ▲           | 1   |

**REPAIR PARTS KITS**

▲ \* Standard Hardware Item

PIT282900AV 4

- WARNING** This unit must be assembled as indicated in these instructions. Only those parts supplied with this unit should be used. These parts are safety and performance engineered for this paint tank. Use only OEM replacement components.

- CAUTION** Make sure fittings are properly tightened before pressurizing the tank.

# Speedaire® Paint Tank

## Instructions d'Utilisation et Manuel de Pièces

*S'il vous plaît lire et conserver ces instructions. Lire attentivement avant de monter, installer, utiliser ou de procéder à l'entretien du produit. Concrètement, se protéger ainsi que les autres en observant toutes les instructions de sécurité, simon, il y a risque de blessure et/ou dégâts matériels! Conserver ces instructions comme référence.*

# Speedaire® Réservoir À Peinture

## LIMITED WARRANTY

**DAYTON ONE-YEAR LIMITED WARRANTY.** SPEEDAIRE® 2 1/2 GALLON PAINT TANKS MODELS COVERED IN THIS MANUAL, ARE WARRANTED BY DAYTON ELECTRIC MFG. CO. (DAYTON) TO THE ORIGINAL USER AGAINST DEFECTS IN WORKMANSHIP OR MATERIALS UNDER NORMAL USE FOR ONE YEAR AFTER DATE OF PURCHASE. ANY PART WHICH IS DETERMINED TO BE DEFECTIVE IN MATERIAL OR WORKMANSHIP AND RETURNED TO AN AUTHORIZED SERVICE LOCATION, AS DAYTON DESIGNATES, SHIPPING COSTS PREPAID, WILL BE, AS THE EXCLUSIVE REMEDY, REPAIRED OR REPLACED AT DAYTON'S OPTION. FOR LIMITED WARRANTY CLAIM PROCEDURES, SEE 'PROMPT DISPOSITION' BELOW. THIS LIMITED WARRANTY GIVES PURCHASERS SPECIFIC LEGAL RIGHTS WHICH VARY FROM JURISDICTION TO JURISDICTION.

**LIMITATION OF LIABILITY.** TO THE EXTENT ALLOWABLE UNDER APPLICABLE LAW, DAYTON'S LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL AND INCIDENTAL DAMAGES IS EXPRESSLY DISCLAIMED. DAYTON'S LIABILITY IN ALL EVENTS IS LIMITED TO CONSEQUENTIAL AND INCIDENTAL DAMAGES IS EXPRESSLY DISCLAIMED. DAYTON'S LIABILITY IN ALL EVENTS IS LIMITED TO CONSEQUENTIAL AND INCIDENTAL DAMAGES IS EXPRESSLY DISCLAIMED. DAYTON'S LIABILITY IN ALL EVENTS IS LIMITED TO CONSEQUENTIAL AND INCIDENTAL DAMAGES IS EXPRESSLY DISCLAIMED.

**MERCHANTABILITY DISCLAIMER.** A DILIGENT EFFORT HAS BEEN MADE TO PROVIDE PRODUCT INFORMATION AND ILLUSTRATE THE PRODUCTS IN THIS LITERATURE ACCURATELY; HOWEVER, SUCH INFORMATION AND ILLUSTRATIONS ARE FOR THE SOLE PURPOSE OF IDENTIFICATION, AND DO NOT EXPRESS OR IMPLY A WARRANTY THAT THE PRODUCTS ARE MERCHANTABILITYABLE, OR FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR THAT THE PRODUCTS WILL NECESSARILY CONFORM TO THE ILLUSTRATIONS OR DESCRIPTIONS, EXCEPT AS PROVIDED BELOW. NO WARRANTY OR AFFIRMATION OF FACT, EXPRESSED OR IMPLIED, OTHER THAN AS STATED IN THE "LIMITED WARRANTY" ABOVE IS MADE OR AUTHORIZED BY DAYTON.

**Technical Advice and Recommendations, Disclaimer.** Notwithstanding any past practice or dealings or trade custom, sales shall not include the furnishing of technical advice or assistance or system design. Dayton assumes no obligations or liability on account of any unauthorized recommendations, opinions or advice as to the choice, installation or use of products.

**Product Suitability.** Many jurisdictions have codes and regulations governing sales, construction, installation, and/or use of products for certain purposes, which may vary from those in neighboring areas. While attempts are made to assure that Dayton products comply with such codes, Dayton cannot guarantee compliance, and cannot be responsible for how the product is installed or used. Before purchase and use of a product, review the product applications, and all applicable national and local codes and regulations, and be sure that the product, installation, and use will comply with them.

Certain aspects of disclaimer are not applicable to consumer products; e.g. (a) some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you; (b) also, some jurisdictions do not allow a limitation on how long an implied warranty lasts, consequently the above limitation may not apply to you; and (c) by law, during the period of this Limited Warranty, any implied warranties of implied merchantability or fitness for a particular purpose applicable to consumer products purchased by consumers, may not be excluded or otherwise disclaimed.

**Prompt Disposition.** A good faith effort will be made for prompt correction or other adjustment with respect to any product which proves to be defective within limited warranty. For any product believed to be defective within limited warranty, first write or call dealer from whom the product was purchased. Dealer will give additional directions. If unable to resolve satisfactorily, write to Dayton at address below, giving dealer's name, address, date, and number of dealer's invoice, and describing the nature of the defect. Title and risk of loss pass to buyer on delivery to common carrier. If product was damaged in transit to you, file claim with carrier.

**Manufactured for Dayton Electric Mfg. Co., 5959 W. Howard St., Niles, Illinois 60714-4014 U.S.A.**

Spécifications				
Capacité	Dimension du Réservoir à l'intérieur	Dimension Générale	Poids (vide)	Pression de Service Maximum
Boîte d'1 gallon ou 2,5 gallon en volume	24,13 cm Dia. x 23,5 cm (9,5 po Dia. x 9,25 po H)	33,66 x 33,66 x 50,8 cm (13,25 po x 13,25 po x 20 po)	11,34 kg	344,75 kpa

Spécifications				
Capacité	Dimension du Réservoir à l'intérieur	Dimension Générale	Poids (vide)	Pression de Service Maximum
Boîte d'1 gallon ou 2,5 gallon en volume	24,13 cm Dia. x 23,5 cm (9,5 po Dia. x 9,25 po H)	33,66 x 33,66 x 50,8 cm (13,25 po x 13,25 po x 20 po)	11,34 kg	344,75 kpa

**Déballage.** Lors du déballage, l'examiner soigneusement pour rechercher toute trace de dommage susceptible de s'être produit en cours de transport. Servir tous records, boulons, etc., avant d'utiliser le modèle.

**Avertissement** **Ne pas utiliser un moteur qui a été endommagé ou endommagé pendant le transport, la manutention ou l'utilisation. Le dommage peut résulter en explosion et/ou causer des blessures ou dégâts matériels.**

**Généralités sur la Sécurité.** Ce manuel contient de l'information très importante qui est fournie pour la sécurité et pour évITER LES PROBLÈMES DÉQUIPEMENT. Rechercher les symboles suivants pour cette information.

**A DANGER** Danger indique une situation immédiate qui RESULTERAIT immédiatement à la mort ou à des blessures graves. **A AVERTISSEMENT** Avertissement indique une situation hasardeuse potentielle qui PEUT résulter en perte de vie ou blessures graves.

**A ATTENTION** Attention indique une situation hasardeuse potentielle qui PEUT résulter en blessures.

**Description** Spéléo® réservoir à peinture est conçu pour les projets larges utilisant les pistolets pulvérisateurs, rouleaux et autre équipement. La capacité du réservoir est 2,5 gallons de peinture. Une boîte de peinture (1 gallon) peut être placée directement dans le réservoir.

La fabrication du modèle comprend un réservoir en acier galvanisé profond d'une pièce et couverte de réservoir en aluminium coulé sous pression. Le modèle est équipé avec un régulateur de pression, manomètre, soupape de sûreté et raccords de canalisations d'aérateur. Une poignée convenable permet l'attache du modèle à l'échelon d'une échelle ou à l'échafaudage pour faciliter les travaux de peinture aux élévations.

1. Lire attentivement tous manuels compris avec ce produit. Se familiariser avec ce produit, ses commandes et son utilisation.
2. Suivre tous les codes électriques et de sécurité ainsi que le National Electrical Code (NEC) et, dans les Etats-Unis, le Occupational Safety and Health Act (OSHA).
3. Ne pas pressuriser le réservoir plus que 50 kpa.
4. Ne pas dépasser la classification de pression de n'importe quelle pièce détachée du système.
5. Assurer que le régulateur de pression et la soupape de sûreté soient propres et en bon état de marche avant d'utiliser le réservoir à peinture.
6. Assurer que la ligne d'alimentation d'air est à zéro kPa et que le régulateur de pression n'est pas en marche avant de brancher le réservoir à la source d'air.
7. Assurer que tous les lignes d'alimentation, supports et pistolets pulvérisateurs sont sûrs avant d'alimenter en air.

# Tanque de Pintura Speedaire®

Sírvase leer y guardar estas instrucciones. Lea con cuidado antes de tratar de armar, instalar, manejar o darle servicio al producto descrito en este manual. Prodiguese Ud. y a los demás observando todas las reglas de seguridad. El no seguir las instrucciones podría resultar en heridas y/o daños a su propiedad.

# Tanque de Pintura Speedaire®

## GARANTIA LIMITADA

**GARANTIA LIMITADA DE DAYTON POR UN AÑO.** DAYTON ELECTRIC MFG. CO. (DAYTON) LE GARANTIZA AL USUARIO ORIGINAL QUE LOS MODELOS TRATADOS EN ESTE MANUAL DE TANQUES DE PINTURA SPEEDAIRE® DE 2 1/2 GALONES ESTAN LIBRES DE DEFECTOS EN LA MANO DE OBRA O EL MATERIAL CUANDO SE LES SOMETE A USO NORMAL, POR UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA. CUALQUIER PARTE QUE SE HALLA DEFECTUOSA, YA SEA EN EL MATERIAL O EN LA MANO DE OBRA, Y SEA DEVUELTA (CON LOS COSTOS DE ENVIO PAGADOS POR ADELANTE) A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO DESIGNADO POR DAYTON, SERA REPARADA O REEMPLAZADA (NO EXISTE OTRA POSIBILIDAD) SEGUN LO DETERMINE DAYTON. PARA OBTENER INFORMACION SOBRE LOS PROCEDIMIENTOS DE RECLAMO CUBIERTOS EN LA GARANTIA LIMITADA, VEA LA SECCION "ATENCION OPORTUNA" QUE APARECE MAS ADELANTE. ESTA GARANTIA LIMITADA CONFIERE AL COMPRADOR DERECHOS LEGALES ESPECIFICOS QUE VARIAN DE JURISDICCION A JURISDICCION.

**LIMITES DE RESPONSABILIDAD.** EN LA MEDIDA EN QUE LAS LEYES APLICABLES LO PERMITAN, LA RESPONSABILIDAD DE DAYTON POR LOS DAÑOS EMERGENTES O INCIDENTALES ESTA EXPRESAMENTE EXCLUIDA. LA RESPONSABILIDAD DE DAYTON EXPRESAMENTE ESTA LIMITADA Y NO PUDE EXCEDER EL PRECIO DE COMPRA PAGADO POR EL ARTICULO.

**EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD DE LA GARANTIA.** SE HAN HECHO ESFUERZOS DILIGENTES PARA PROPORCIONAR INFORMACION E ILUSTRACIONES APROPIADAS SOBRE EL PRODUCTO EN ESTE MANUAL, SIN EMBARGO, ESTA INFORMACION Y LAS ILUSTRACIONES TIENEN COMO UNICO PROPOSITO LA IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y NO EXPRESAN NI IMPLICAN GARANTIA DE QUE LOS PRODUCTOS SEAN VENDIBLES O ADECUADOS PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR NI QUE SE AUSTRIAN NECESSARIAMENTE A LAS ILUSTRACIONES O DESCRIPCIONES, CON EXCEPCION DE LO QUE SE ESTABLECE A CONTINUACION. DAYTON NO HACE NI AUTORIZA NINGUNA GARANTIA O AFIRMACION DE HECHO, EXPRESA O IMPLICITA, QUE NO SEA ESTIPULADA EN LA "GARANTIA LIMITADA" ANTERIOR.

**Consejo Técnico y Recomendaciones, Exclusiones de Responsabilidad.** A pesar de las prácticas, negociaciones o usos comerciales realizados previamente, las ventas no deberán incluir el suministro de consejo técnico o asistencia o diseño del sistema. Dayton no asume ninguna obligación o responsabilidad por recomendaciones, opiniones o consejos no autorizados sobre la elección, instalación o uso de los productos.

**Adaptación del Producto.** Muchas jurisdicciones tienen códigos o regulaciones que rigen la venta, la construcción, la instalación y/o el uso de productos para ciertos propósitos que pueden variar con respecto a los aplicables a las zonas vecinas. Si bien se trata de que los productos Dayton cumplen con dichos códigos, no se puede garantizar su conformidad y no se puede hacer responsable por la forma en que se instale o use su producto. Antes de comprar y usar el producto, revise su aplicación y todos los códigos y regulaciones nacionales y locales aplicables y asegúrese de que el producto, la instalación y el uso los cumplan.

Ciertos aspectos de limitación de responsabilidad no se aplican a productos al consumidor; es decir (a) algunas jurisdicciones no permiten la exclusión ni la limitación de daños incidentales o consecuentes de modo que las limitaciones o exclusiones anteriores quizás no apliquen en su caso; (b) asimismo, algunas jurisdicciones no permiten limitar el plazo de una garantía implícita, por lo tanto la limitación anterior quizás no aplique en su caso; y (c) por ley, miembros la Garantía Limitada está vigente en su país, por ejemplo, los de la exclusión ni limitarse en modo alguno ninguna garantía implícita de comercialización o de idoneidad para un propósito en particular aplicables a los productos al consumidor adquiridos por éste.

**Atención Oportuna.** Se hará un esfuerzo de buena fe para corregir puntualmente, o hacer otros ajustes, con respecto a cualquier producto que resulte defectuoso dentro de los términos de esta garantía limitada. En el caso de que encuentre un producto defectuoso y que esté cubierto dentro de los límites de esta garantía haga el favor de escribir primero o llame, al distribuidor a quien le compró el producto. El distribuidor le dará las instrucciones adicionales. Si no puede resolver el problema en forma satisfactoria, escriba a Dayton a la dirección a continuación, dando el nombre del distribuidor, su dirección, la fecha y el número de la factura del distribuidor y describa la naturaleza del defecto. La propiedad del artículo y el riesgo de perdiéndolo pasan al comprador en el momento de la entrega del artículo a la compañía de transporte. Si el producto se daña durante el transporte, debe presentar su reclamo a la compañía transportista.

**Fabricado para Dayton Electric Mfg. Co., 5959 W. Howard St., Niles, Illinois 60714-4014 EE.UU.**  
Fabricado para Dayton Electric Mfg. Co. Niles, Illinois 60714 U.S.A.

**SPEEDAIRE®**

## Descripción

Tanque de pintura Speedaire® está diseñado para usarse en proyectos de alto volumen donde se usen pistolas pulverizadoras, rodillos y otros equipos para aplicar pintura. La capacidad de este tanque es de 2,5 galones o le puede colocar directamente una envase de pintura de 1 galón.

Este tanque está hecho por medio del estampado profundo de una pieza de acero galvanizado y tiene una tapa de aluminio moldeado. Igualmente, viene equipada con regulador de presión, manómetro, válvula de seguridad de desfogue, y conectores. El mango de la unidad le permite colgarla al escalón de una escalera o andamio para facilitarle la tarea de pintar superficies altas.

## Para Desempacar

Al desempacar este producto, reviselo con cuidado para cerciorarse de que esté en perfecto estado. Igualmente, cerciórese de apretar todos los pernos, tuercas y conexiones, antes de uso. Los daños durante el envío, manejo o uso, los daños podrían ocaasionar una explosión o ocasionar heridas o daños a su propiedad.

## ADVERTENCIA

No debe utilizar la unidad si se ha dañado durante el envío, manejo o uso.

Los daños podrían ocaasionar una explosión o ocasionar heridas o daños a su propiedad.

## Informaciones Generales de Seguridad

Este manual contiene información que es muy importante que sepa y comprenda. Esta información se la suministraremos como medida de SEGURIDAD Y PARA EVITAR PROBLEMAS CON EL EQUIPO. Debe reconocer los siguientes símbolos.

**A PELIGRO** Esto le indica que hay una situación inmediata que LE OCASIONARIA LA MUERTE O HERIDAS DE GRAVEDAD.

**A ADVERTENCIA** Esto le indica que hay una situación que PODRIA ocaasionar la muerte o heridas de gravedad.

**A PRECAUCION** Esto le indica que hay una situación que PODRIA ocaasionar heridas no muy graves.

## Especificaciones

Capacidad	Dimensiones del Tanque interior	Dimensiones Totales	Peso (Vacio)	Presión Máxima de Trabajo
1 envase de 1 Galón o 2.5 Galón de pintura	19.43 cm Dia. x 23.5 cm H (9.5 Inch Dia. x 9.25 Inch H)	33.66 x 33.66 x 50.8 cm (13.25 inch x 13.25 inch x 20 inch)	11.34 Kg. 3.45 bar	INT17500AV 4/10

# Tanque de Pintura Speedaire®

## Lista de Partes de Repuestos

Sírvase suministrarnos la siguiente información:  
 - Número del modelo  
 - Número de Serie (de haberlo)  
 - Descripción y número del repuesto según la lista de repuestos

Informaciones Generales de Seguridad (Continuación)	
7. Cerciórese de que todas las líneas de suministro, soportes y pistolas pulverizadoras estén bien conectadas, antes de encender la fuente de suministro de aire.	15. Use una máscara/ respirador cuando vaya a rociar y siempre rocie en un área bien ventilada, para evitar peligros de salud e incendios.
8. Libere toda la presión del sistema antes de tratar de darle servicio a cualquier componente.	16. Nunca rocie la pintura y otros materiales, directamente hacia el compresor. Coloque el compresor lo más lejos posible del área de trabajo, para minimizar la acumulación de residuos en el compresor.
9. Proteja las mangas de material y de aire contra daños o roturas.	17. Al rociar o limpiar con solventes o químicos tóxicos, siga las instrucciones del fabricante de dichos químicos.
10. Nunca apunte la pistola pulverizadora hacia Ud. o ninguna otra persona. El hacerlo podría ocasionarle heridas graves.	<b>▲ PELIGRO</b> Si no sigue las instrucciones para ensamblar y utilizar adecuadamente el tanque de pintura podría ocasionar daños a su propiedad o heridas personales. Esta unidad se debe ensamblar según estas instrucciones. Solo debe utilizar las piezas suministradas con la unidad. Estas piezas están diseñadas específicamente para el buen funcionamiento de la unidad. Use sólo repuestos legítimos.

- Cerciórese de que todas las líneas de suministro, soportes y pistolas pulverizadoras estén bien conectadas, antes de encender la fuente de suministro de aire.
- Libere toda la presión del sistema antes de tratar de darle servicio a cualquier componente.
- Proteja las mangas de material y de aire contra daños o roturas.
- Nunca apunte la pistola pulverizadora hacia Ud. o ninguna otra persona. El hacerlo podría ocasionarle heridas graves.
- Chequéese las mangas a ver si están desgastadas o rotas antes de cada uso. Cerciórese de que todas las conexiones estén bien apretadas.
- Siempre cierre el suministro de aire y libere todo la presión del tanque de pintura, halando el anillo de la válvula de seguridad antes de aflojar las perillas.
- Chequéese el manómetro y el regulador frecuentemente para cerciorarse de que estén funcionando correctamente.
- Igualmente, cerciórese de que no hayan residuos de pintura u otros materiales en la entrada de la válvula de seguridad. Si se aplica más de 50 bar de presión y la válvula de seguridad está obstruida, la alta presión podría dañar el tanque u ocasionarle heridas.

**▲ ADVERTENCIA** *Nunca maneje materiales inflamables cerca de llamas al descubrirlo o fuentes de ignición, incluyendo el compresor.*

- No fume mientras este rocizando pintura, insecticidas u otras sustancias inflamables.

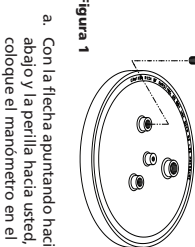


Figura 1

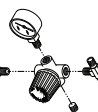


Figura 2

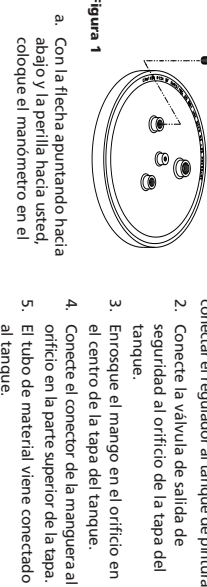


Figura 1

- Conecte el regulador a la tapa del tanque tal como se indica en la Figura 1:

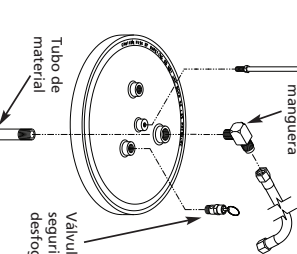


Figura 2

**NOTA:** Use cinta selladora de roscas de PTFE o sellador de roscas en todas las conexiones.

- Conecte el regulador a la tapa del tanque tal como se indica en la Figura 1:

Número de Referencia	Descripción	Número del Repuesto	Cantidad
1	Mango de la tapa del tanque	P1001200AV	1
2	Válvula de seguridad de 6,4 mm (1/4 inch) NPT	V-215101AV	1
3	Conector de manguera de 9,5 mm (3/8 inch) NPS	HF1810200AV	1
4	Tapa del tanque de pintura	PT282100AV	1
5	Sello de la tapa	PT282200AV	1
6	Tubo de material de 9,5 mm (3/8 inch) NPS	PT005700AV	1
7	Tanque galvanizado con etiquetas adhesivas	PT282300AV	1
8	Manómetro de 3,2 mm (1/8 inch) NPT	GA231300AV	1
9	Regulador de presión 0-3,45 bar	RE011300AV	1
10	Niple de 6,4 mm (1/4 inch) NPT	ST160100AV	1
11	Conexión de 6,4 mm (1/4 inch) NPT	ST160100AV	1
12	Tapon de 3,2 mm (1/8 inch) NPT con dado Hex de 4,8 mm (3/16 inch)	*	1
13	Manguera de material de 9,5 mm (3/8 inch) NPS de FPDIM de 4,6 M	HA633000AV	1
14	Manguera de material de 6,4 mm (1/4 inch) NPS de Plástico de 4,6 M	HA632900AV	1
15	Tornillo de aletas	▲	1
16	Palanca de seguro	▲	1
17	Pasador	▲	1
18	Anillo en E	▲	1

### JUEGOS DE REPUESTOS

\* Juego de palanca de seguro

Artículo normal de quincallería

PT282900AV 4

**▲ ADVERTENCIA** *Si no sigue las instrucciones para ensamblar y utilizar adecuadamente el tanque de pintura podría ocasionar daños a su propiedad o heridas personales. Esta unidad se debe ensamblar según estas instrucciones. Estas piezas están diseñadas específicamente para el buen funcionamiento de la unidad. Use sólo repuestos legítimos.*

**▲ PRECAUCIÓN** *Cerciórese de que todos los pernos y tuercas estén bien apretados antes de aplicarle presión al tanque.*



# Tanque de Pintura Speedaire®

## Modelo 1ZMG5

### Funcionamiento (Continuación)

- 3.** Coloque la tapa al tanque de pintura y apriétela las perillas gradualmente en forma pareja.
- NO USE UNA LLAVE O UN ALICATE (PINZAS) PARA APRETAR LAS ABRAZADERAS. SOLO APRIETELAS CON LA MANO (50 PULG.LBS.)**

- 4.** Gire el regulador de la fuente de suministro de aire en la fuente contraria a las agujas del reloj, para cortar el suministro de aire. El manómetro le debe indicar 0 bar.
- 5.** Gire la perilla del regulador del tanque de pintura en sentido contrario a las agujas del reloj, para cerrar.

- FUNCIONAMIENTO DE LA PISTOLA PULVERIZADORA**
- 1.** Ajuste el regulador de la fuente de suministro de aire a la presión requerida para rociar (generalmente entre 50-70 bar).
- 2.** Ajuste el regulador del tanque de pintura a una presión de 25-30 bar. El material necesitará más presión a medida que suba la pistola sobre la altura del tanque. La presión normal de trabajo del tanque de pintura es de 25 a 30 bar. Si requiere una presión inferior, gire la perilla del regulador en sentido contrario a las agujas del reloj hasta alcanzar la presión deseada. No tendrá que oprimir el gatillo para liberar el exceso de presión en la pintura.

- ▲ PRECAUCIÓN** *La presión del tanque nunca debe exceder 50 bar.*  
Ahora podrá comenzar a rociar pintura.
- 6.** Vierta más o menos 1/2 galón de solvente de pintura en el tanque. Use el tipo adecuado de solvente para la pintura que vaya a usar. Agarrás para pintura a base de aceite, thinner para pinturas a base de laca, agua tibia e injabonada para pinturas latex, etc.
- LIMPIEZA**
- IMPORTANTE:** Es muy importante que limpie la manguera de material del tanque y la pistola pulverizadora tan pronto como termine de rociar.
- 1.** Para cerrar el suministro de aire al tanque, gire el tornillo de ajuste en sentido contrario a las agujas del reloj.
- 2.** Con cuidado tire el anillo de la válvula de seguridad para liberar el aire en el tanque.
- 3.** Cubra completamente la boquilla de la pistola pulverizadora con un trapo suave y una vez que haya presión en las líneas de aire, oprima el gatillo de la pistola. Esto hará que la pintura que haya en la manguera se regrese al tanque.
- 4.** Quitele la tapa al tanque y vierta la pintura que sobró en el envase original para usarla posteriormente.
- 5.** Limpie el interior del tanque con un trapo limpio y seco.
- ▲ PRECAUCIÓN** *Nunca use este tanque de pintura con materiales que contengan tricloroetano, cloruros de hidrocarburos, nitróhidrocárturos, telamina, o compuestos orgánicos. Estos materiales dañarán el empaque entre el tanque de pintura y la tapa. El empaque dañado podría ocasionarle heridas y reduciría el rendimiento del tanque de pintura.*

### Mantenimiento

- ▲ PRECAUCIÓN** *Siempre ciérre el suministro de aire en la fuente de suministro (el compresor) y híle con cuidado el anillo de la válvula de seguridad para purgar toda la abrazadera para desaparir.*



- 6.** Vierta más o menos 1/2 galón de solvente de pintura en el tanque. Use el tipo adecuado de solvente para la pintura que vaya a usar. Agarrás para pintura a base de aceite, thinner para pinturas a base de laca, agua tibia e injabonada para pinturas latex, etc.
- 7.** Coloque la tapa al tanque y comience a rodar el solvente adecuado a través de la pistola pulverizadora y la manguera.
- 8.** Después de completar los pasos del 1 al 9 de esta sección, saque todo el thinner a la manguera.
- 9.** Limpie el borde de la ranura del tanque de pintura y el empaque.

**PARA LIMPIAR LA VÁLVULA DE SEGURIDAD**  
Saque la válvula de seguridad y límpie el orificio periódicamente. Las acumulaciones de pintura en el orificio pueden evitar que la válvula funcione adecuadamente. No desarme la válvula ni la realice.

- 10.** Hay fugas de aire en la tapa
- 1.** Las mangueras o el tubo de material están obstruidos
- 2.** El diafragma del regulador está dañado
- 3.** Las mangueras no están bien conectadas

- 1.** Chequeé las mangueras y el tubo de material
- 2.** Chequeé si el regulador tiene una fuga. Reemplace el diafragma si es necesario
- 3.** Chequeé las conexiones según las instrucciones

### Notas

#### Problema

#### Possible(s) Causa(s)

#### Acción a Tomar

- 1.** El material no sale
- 1.** Las mangueras o el tubo de material están obstruidos
- 2.** El diafragma del regulador está dañado
- 2.** Chequeé si el regulador tiene una fuga. Reemplace el diafragma si es necesario
- 3.** Las mangueras no están bien conectadas
- 3.** Chequeé las conexiones según las instrucciones

- 1.** El empaque está dañado
- 1.** Reemplace el empaque
- 2.** El borde del tanque está sucio
- 2.** Limpie el borde

- 3.** Las tuercas no están bien apretadas
- 3.** Cerciórese de que estén bien apretadas (Vea la sección de funcionamiento)

- ▲ PRECAUCIÓN** *Purge todo el aire del tanque antes de ajustar las abrazaderas*

#### RUTINA

#### Periodicamente revise el tanque para ver si hay fugas en la tapa. De haberlas, quitele la tapa y límpie el tanque y las ranuras. Reemplácelo el empaque.

#### ▲ PRECAUCIÓN

#### *Nunca use este tanque de pintura con materiales que contengan tricloroetano, cloruros de hidrocarburos, nitróhidrocárturos, telamina, o compuestos orgánicos. Estos materiales dañarán el empaque entre el tanque de pintura y la tapa. El empaque dañado podría ocasionarle heridas y reduciría el rendimiento del tanque de pintura.*

#### E S P A N O L