

WORX®



20V Cordless Full Size Hot Glue Gun

EN 05

Pistolet à colle chaude 20V sans fil grand format

F 13

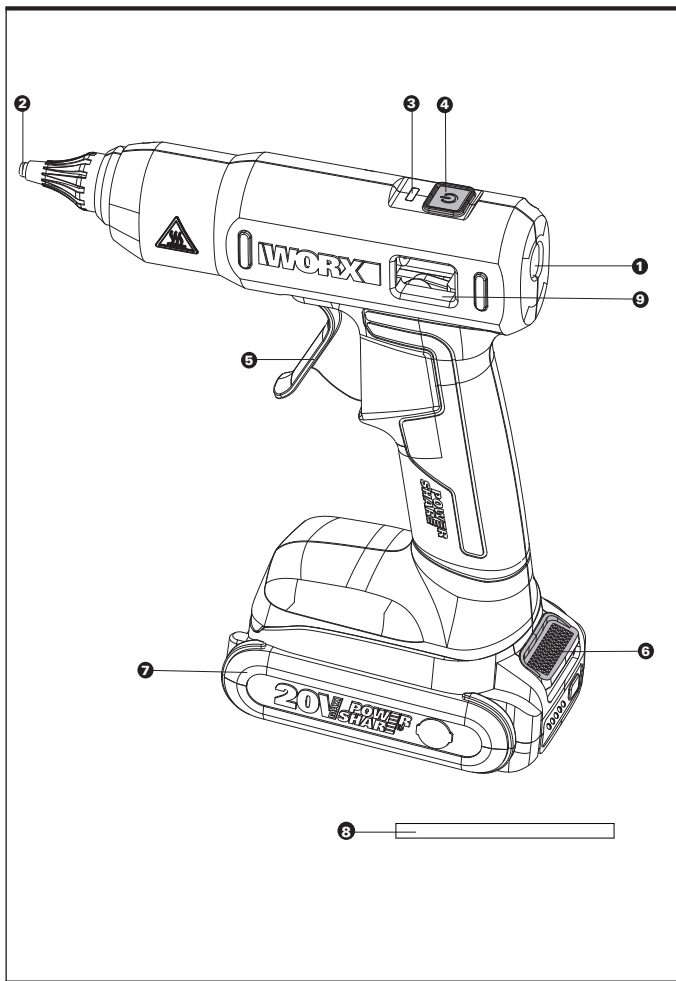
Pistola de pegamento caliente sin cable de 20V

ES 22



HELPLINE NUMBER
NUMÉRO DU SERVICE D'ASSISTANCE
NUMERO DE LINEA DE AYUDA
1-866-354-WORX (9679)

WX045L WX045L.X



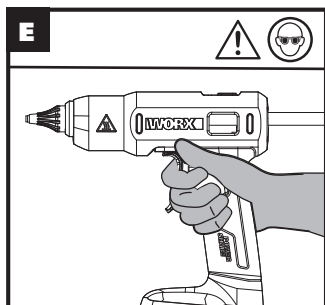
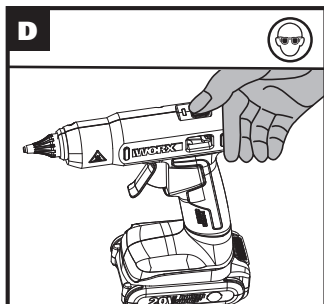
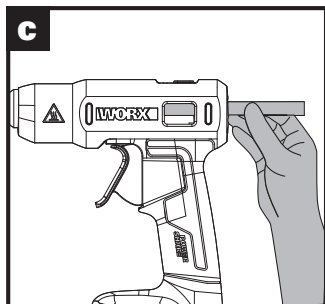
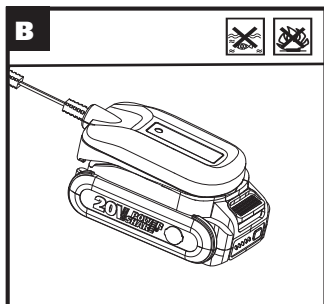
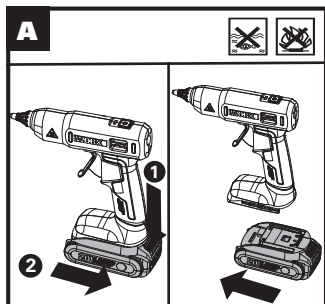


TABLE OF CONTENTS

1. PRODUCT SAFETY
2. COMPONENT LIST
3. TECHNICAL DATA
4. OPERATING INSTRUCTIONS
5. MAINTENANCE
6. TROUBLESHOOTING

1. PRODUCT SAFETY

GENERAL SAFETY WARNINGS



WARNING Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.



WARNING: WARNING: This product can expose you to chemicals including lead and Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

EN

5

The tool shall be recharged only with the specified charger for the battery. A charger that may be suitable for one type of battery may create a risk of fire when used with another battery.

Use battery operated tool only with specifically designed battery pack. Use of any other batteries may create a risk of fire.

When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like: paper, clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause sparks, burns or a fire.

Do not incinerate the tool even if it is severely damaged. The batteries can explode in a fire.

ADDITIONAL SAFETY RULES FOR YOUR GLUE GUN






1. Do not leave the glue gun unattended when in use.
2. This product is designed for light domestic use only, it is not designed for industrial purposes and every care has been taken to make the glue gun safe, accidents can happen. By following the simple safety guide, you can avoid serious accidents.
3. Be aware that heat may be conducted to combustible materials that are out of sight.
4. To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture. Store indoors. Read instruction manual before using.
5. Do not lay a hot glue gun on its side.
6. Place a piece of paper or cardboard underneath the product to catch hot glue drips and prevent damage to the underlying surface.
7. Do not touch the heated nozzle of the glue gun.
8. Use the glue gun in a well-ventilated area to avoid breathing hot glue vapors.
9. Do not point the nozzle of the glue gun at another person.
10. Do not tilt the glue gun nozzle upwards or use the product to glue overhead items.
11. Always allow hot glue to cool and dry completely before handling the item to which it is applied.
12. Do not insert anything except glue sticks into this product, and insert only from the back of the glue gun.
13. Do not place your hands or fingers near the nozzle of the glue gun when inserting a new glue stick.
14. Never leave the glue gun unattended while it is in the on position.
15. Do not apply more hot glue than is needed for your application.
16. Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
17. Keep children and bystanders away while operating a glue gun. Distractions can cause you to lose control.
18. Do not allow children to use the glue gun. It is not a toy

SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- a) **Do not dismantle, open or shred battery pack.**
- b) **Do not expose battery pack to heat or fire.**
Avoid storage in direct sunlight.
- c) **Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by other metal objects.** When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or fire.
- d) **Do not subject battery pack to mechanical shock.**

- e) In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
- f) Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.
- g) Keep battery pack out of the reach of children.
- h) Always purchase the battery pack recommended by the device manufacturer for the equipment.
- i) Keep battery pack clean and dry.
- j) Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if they become dirty.
- k) Battery pack needs to be charged before use. Always use the correct charger and refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging instructions.
- l) Do not leave battery pack on prolonged charge when not in use.
- m) After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.
- n) Recharge only with the charger specified by Worx. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.
- o) Retain the original product literature for future reference.
- p) Use only the battery pack in the application for which it was intended.
- q) Remove the battery pack from the equipment when not in use.
- r) Dispose of properly.
- s) Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a device.
- t) Keep the battery away from microwaves and high pressure.

SYMBOLS

	To reduce the risk of injury, user must read instruction manual
	Warning
	Wear eye protection
	Do not burn
	Batteries may enter water cycle if disposed improperly, which can be hazardous for ecosystem. Do not dispose of waste batteries as unsorted municipal waste.



Li-Ion battery, battery must be recycled



call 2 recycle®

POSITEC Inc. has established a partnership with the RBRC Corporation to recycle any Positec batteries with the RBRC-call2recycle seal. For environmental protection, please do not discard batteries in the trash. After the batteries' life cycle is ended, please call 1-800-822-8837 for a free service that will properly dispose of the battery.


2.COMPONENT LIST

1. GLUE STICK HOLE
2. NOZZLE
3. HEATING INDICATOR
4. ON/OFF SWITCH
5. SWITCH TRIGGER
6. BATTERY PACK RELEASE BUTTON *
7. BATTERY PACK *
8. GLUE STICK
9. GLUE STICK CHAMBER

* Not all the accessories illustrated or described are included in standard delivery.

3.TECHNICAL DATA

Type **WX045L WX045L.X** (045- designation of machinery, representative of glue gun)

	WX045L WX045L.X **
Rated voltage	20 V  Max. ***
Glue Stick Diameter	7/16" (11 mm)
Nozzle Caliber	1/8" (3 mm)
Preheating Time	3 mins
Temperature when heated	392 °F (200 °C)
Machine weight (bare tool)	0.79 lbs (0.36 kg)

** X may be followed by one or two characters. All models are the same except model number and trademark. The suffix in models may be number from "1" to "999" or English letter "A" to "Z" or "M1" to "M9" which means different package or the various of accessories packed in the package.

*** Voltage measured without workload. Initial battery voltage reaches maximum of 20 volts. Nominal voltage is 18 volts.

SUGGESTED BATTERIES AND CHARGERS

Category	Model	Capacity
20V Battery	WA3669	2.0 Ah
20V Charger	WA3742	0.4 A

We recommend that you purchase your accessories from the same store that sold you the tool. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

4. OPERATING INSTRUCTIONS



NOTE: Before using the tool, read the instruction book carefully.

INTENDED USE

The tool can be used for bonding wood, leather, plastics, papers and other materials.

OPERATION

EN


10

	ACTION	FIGURE
	Inserting or removing the battery pack	See Fig. A
	Charging the battery pack	See Fig. B
	Insert the glue stick into the glue stick hole	See Fig. C
	Press the ON/OFF switch for 3 seconds. The heat indicator light will be red as it heats and will turn green when it is ready to use.	See Fig. D
	Press the switch trigger for gluing NOTE: It is recommended to apply the glue on large surfaces or long work pieces in the form of points. On flexible materials, apply in lines. WARNING: Do not allow the hot glue or the nozzle tip to come into contact with persons or animals. If hot glue contacts with the skin, do not try to remove the glue from the skin, but put the affected area immediately under a stream of cold water for several minutes.	See Fig. E

5.MAINTENANCE

Remove the battery before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.

There are no user serviceable parts in your power tool. Never use water or chemical cleaners to clean your power tool. Wipe clean with a dry cloth. Always store your power tool in a dry place. Keep the motor ventilation slots clean. Keep all working controls free of dust. Occasionally you may see sparks through the ventilation slots. This is normal and will not damage your power tool. Store the accessories in a dry place.

 **Warning: Do not use inflammable solvents for cleaning the surfaces to be glued. For excess hardened glue, it can be removed with a blunt object. Do not use solvent for cleaning.**

6.TROUBLESHOOTING

Problems	Possible Causes	Possible Solution
No glue comes out	Glue stick is used up. Glue stick diameter is too large or small. Glue stick is not pushed to the end.	Insert a new glue stick. Use recommended glue sticks. Push the glue stick to the end when loading.
Glue stick falls out from the tool.	Glue stick diameter is too small.	Use recommended glue sticks.
There is glue leaking out without trigger pressed after use.	The temperature is still high in short time after use and will cause glue to melt.	It is normal and will stop leaking out when the glue gun cools down.
Trigger is blocked for glue escaping toward the rear.	Glue stick diameter too small. Glue stick's melting temperature is too low.	Use recommended glue sticks.
Glue does not flow evenly.	Glue stick's melting temperature is too low. Glue is not heated long enough. Trigger is not pressed uniformly.	Wait for heating. Allow the glue gun time to heat up. Press trigger slowly and uniformly.


Adhesive surface only bonds on one side.	Adhesive already partially has cooled off before work-pieces have been bonded.	Bond work-pieces in a quicker way. Set gluing points instead of applying glue over surface.
Adhesive bond doesn't work after cooling.	Surface is greasy or too smooth. Surface is dusty. Unsuitable material or work-piece.	Roughen adhesive surface slightly. Clean the surface. Use specialized adhesive.
Glued tiles in moist locations are not adhesive.	Moisture spreads under bonding parts.	Suggest to use specialized adhesive suitable for moist locations
Glued shoe soles are not adhesive.	Moisture causes leather to puff up and creeps under bonding location.	Use specialized adhesive.
Strands are pulled out when removing the glue gun from the work-piece.	Trigger is still pressed after operation. Nozzle has not been wiped off.	Discontinue pressing trigger before completing the operation. Wipe off nozzle.
Work-piece melts.	Work-piece contains material that melts at a low temperature.	Use specialized adhesive.
Burns on fingers when applying adhesive.	Adhesive penetrates through paper/ fabric/ tissue	Do not hold work-piece in hand. Apply adhesive with work-piece placed on heat-resistant silicone pad or base.
	Metal work-piece has heated up.	Do not hold work-piece in hand. Apply adhesive with work-piece placed on heat-resistant silicone pad or base. Clamp work-piece.

TABLE DES MATIÈRES

1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ
2. LISTE DES ÉLÉMENTS
3. DONNÉES TECHNIQUES
4. INSTRUCTIONS D'UTILISATION
5. ENTRETIEN
6. PROBLÈMES ET SOLUTIONS

1. SÉCURITÉ DU PRODUIT

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

 **AVERTISSEMENT! Lisez et assimilez toutes les instructions.** *Le non-respect des instructions ci-après peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves.*

CONSERVEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS ET INSTRUCTIONS POUR POUVOIR LES CONSULTER ULTÉRIEUREMENT.

 **AVERTISSEMENT: Ce dispositif peut vous exposer aux produits chimiques notamment le plomb et le di-phtalate (de 2-éthylhexyle) (DEHP) qui sont reconnus dans l'État de Californie comme causant des cancers et des anomalies congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.P65Warnings.ca.gov.**

L'outil doit être rechargé seulement avec le chargeur spécifié pour la pile. Un chargeur qui est convenable pour un bloc-piles pourrait créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre bloc-piles.

Utilisez l'outil à pile seulement avec le bloc-piles désigné. Utilisez toute autre pile pourrait créer un risque d'incendie.

Lorsque vous n'utilisez pas le bloc-pile, gardez-le à l'écart d'autres objets en métal, tel que les trombones, les pièces de monnaie, les clés, les clous, les vis ou autres petits objets en métal, qui peuvent établir une connexion d'une borne à une autre. Court-circuiter les bornes de la pile ensemble pourrait causer des étincelles, des brûlures ou un incendie.

N'incinerez pas l'outil même s'il est gravement endommagé. Les piles peuvent exploser lors d'un incendie.

RÈGLES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR VOTRE PISTOLET À COLLE CHAUDE

1. Ne laissez pas le pistolet à colle chaude sans supervision lorsque vous l'utilisez.
2. Ce produit est conçu pour utilisation domestique légère seulement, il n'est pas désigné à des fins industrielles et même que tous les soins ont été pris pour rendre le pistolet à colle chaude sécuritaire, des accidents peuvent toujours se produire. En suivant le guide de sécurité simple, vous pouvez éviter les accidents graves.
3. Soyez conscient que la chaleur pourrait être combustible à des matériaux qui ne sont pas visibles.
4. Pour réduire le risque d'un incendie ou choc électrique, n'exposez pas ce produit à la pluie ou l'humidité. Ranger à l'intérieur. Lisez le mode d'emploi avant d'utiliser.
5. Ne déposez pas le pistolet à colle chaude sur son côté.
6. Placez un morceau de papier ou de carton sous le produit pour récupérer les gouttes de colle chaude et éviter d'endommager la surface en dessous.
7. Ne touchez pas la buse chauffée du pistolet à colle.
8. Utilisez le pistolet à colle dans un endroit bien ventilé pour éviter de respirer les vapeurs de colle chaude.
9. Ne dirigez pas la buse du pistolet à colle vers une autre personne.
10. N'inclinez pas la buse du pistolet à colle vers le haut et n'utilisez pas le produit pour coller des objets en hauteur.
11. Laissez toujours la colle chaude refroidir et sécher complètement avant de manipuler l'objet sur lequel elle est appliquée.
12. N'insérez rien d'autre que des bâtons de colle dans ce produit, et insérez-les seulement par l'arrière du pistolet à colle.
13. Ne placez pas vos mains ou vos doigts près de la buse du pistolet à colle lorsque vous insérez un nouveau bâton de colle.
14. Ne laissez jamais le pistolet à colle sans surveillance lorsqu'il est en marche.
15. N'appliquez pas plus de colle chaude que nécessaire pour votre application.
16. Gardez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones encombrées ou sombres sont propices aux accidents.
17. Aucuns enfants ni aucunes personnes ne doivent être à proximité lorsque vous utilisez un pistolet à colle. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.
18. Ne laissez pas les enfants utiliser le pistolet à colle. Ce n'est pas un jouet.







CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA BATTERIE

- a) **Ne pas démonter, ouvrir ou déchiqueter le bloc batterie.**
- b) **Ne pas exposer le bloc batterie à la chaleur ou au feu. Evitez de ranger la**

batterie dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil.

- c) Ne pas court-circuiter une batterie. Ne stockez pas les blocs batterie en vrac dans une boîte ou un tiroir où ils peuvent se court-circuiter ou être court-circuités par d'autres objets métalliques.** Lorsque le bloc batterie n'est pas utilisé, conservez-le loin d'autres objets métalliques, tels que des trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou d'autres objets métalliques de petite taille, qui pourraient établir une connexion d'un terminal à l'autre. Le fait de créer un court-circuit entre les bornes de la batterie peut causer des brûlures ou des incendies.
- d) Ne pas soumettre la batterie à des chocs mécaniques.**
- e) En cas de fuite de la batterie, ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. Si un contact a été effectué, laver la zone touchée avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.**
- f) Ne pas utiliser de batterie qui n'a pas été conçue pour être utilisée avec cet appareil.**
- g) Maintenez la batterie hors de portée des enfants.**
- h) Achetez toujours une batterie recommandée par le fabricant de l'appareil.**
- i) Conservez le bloc batterie propre et sec.**
- j) Essuyez les bornes de la batterie avec un chiffon propre et sec si elles deviennent sales.**
- k) La batterie doit être chargée avant son utilisation. Utilisez toujours le chargeur adapté et reportez-vous aux instructions du fabricant ou au manuel de l'équipement pour suivre les instructions concernant la procédure de charge.**
- l) Ne laissez pas le bloc batterie en charge prolongée lorsqu'il n'est pas utilisé.**
- m) Après de longues périodes de stockage, il peut être nécessaire de charger et de décharger la batterie plusieurs fois pour obtenir des performances optimales.**
- n) Rechargez le bloc batterie uniquement avec le chargeur spécifié par Worx. N'utilisez pas un chargeur autre que celui spécifiquement conçu pour être utilisé avec l'équipement.**
- o) Conservez la documentation originale du produit pour référence ultérieure.**
- p) Utilisez uniquement la batterie dans l'application pour laquelle elle a été prévue.**
- q) Retirez la batterie de l'équipement lorsqu'il n'est pas utilisé.**
- r) Éliminez la batterie de façon adéquate.**
- s) Ne pas mélanger des cellules de fabricants, de capacités, de tailles ou de type différents dans un appareil.**
- t) N'exposez pas la batterie à des micro-ondes et de la haute pression.**

SYMBOLS

	Afin de réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire ce mode d'emploi
	Avertissement
	Portez un protecteur oculaire
	Ne pas jeter au feu
	Les batteries peuvent s'introduire dans le cycle de l'eau si elles sont éliminées de manière inappropriée, ce qui peut être dangereux pour l'écosystème. Ne pas éliminer les batteries usagées avec les déchets municipaux non triés.
 Li-Ion	Batterie Li-ion. Les batteries doivent être recyclées en collecte sélective.

F

16

**call2recycle®**

POSITEC Inc. a formé un partenariat avec RBRC Corporation pour le recyclage des batteries Positec portant le sceau RBRC-call2recycle. Pour la protection de l'environnement, veuillez à ne pas jeter les batteries aux poubelles. À la fin du cycle de vie de la batterie, appelez 1-800-822-8837 pour un service gratuit qui mettra la batterie au rebut selon les règles de l'art.

2.LISTE DES ÉLÉMENTS

- 1. ORIFICIO PARA LA BARRA DE PEGAMENTO**
- 2. BUSE**
- 3. INDICADOR DE CALENTAMIENTO**
- 4. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO**

5. GÂCHETTE

6. BOTÓN DE LIBERACIÓN DEL PAQUETE DE BATERÍAS *

7. PAQUETE DE BATERÍAS *


8. BARRA DE PEGAMENTO

9. CÁMARA PARA LA BARRA DE PEGAMENTO

* Les accessoires illustrés ou décrits ne sont pas tous compris dans le cadre de la livraison standard.

3.DONNÉES TECHNIQUES

Modèle WX045L WX045L.X (045- Désignation des machines, modèle de pistolet à colle)

	WX045L WX045L.X **
Tension	20 V  Max. ***
Diamètre du bâtonnet de colle	11 mm (7/16")
Calibre de la buse	3 mm (1/8")
Temps de préchauffement	3 mins
Température une fois chauffée	200 °C (392 °F)
Poids (Outil nu)	0.36 kg (0.79 lbs)

** X peut être suivi d'un ou deux caractères. Tous les modèles sont identiques, sauf le numéro de modèle et la marque. Le suffixe dans les modèles peut être un nombre allant de « 1 » à « 99 » ou une lettre anglaise « A » à « Z » ou « M1 » à « M9 » qui signifie la différence entre les paquets ou les accessoires emballés dans l'emballage.

*** Tension mesurée hors fonctionnement. La tension initiale de la batterie atteint le maximum de 20 volts. La tension nominale est de 18 V.

BATTERIES ET CHARGEURS RECOMMANDÉS

Catégorie	Modèle	Capacité
20V batterie	WA3669	2.0 Ah

20V Chargeur	WA3742	0.4 A
--------------	--------	-------

Nous vous recommandons d'acheter vos accessoires dans le magasin qui vous a vendu l'outil. Pour de plus amples renseignements, consultez l'emballage de l'accessoire. Le personnel du magasin peut également vous conseiller.

4. INSTRUCTIONS D'UTILISATION



REMARQUE: Avant d'utiliser cet outil, assurez-vous de lire attentivement le manuel d'utilisation.

EMPLOI PRÉVU

L'outil peut être utilisé pour coller du bois, du cuivre, du plastique, du papier et d'autres matériaux.

FONCTIONNEMENT

	ACTION	SCHÉMA
	Instalación o retirada de las baterías	Voir Fig. A
	Recharge de la batterie	Voir Fig. B
	Insérez le bâtonnet de colle dans le trou pour le bâtonnet de colle	Voir Fig. C
	Appuyez sur le commutateur Marche/Arrêt pendant 3 secondes. Le voyant de chaleur sera rouge lorsqu'il chauffera et deviendra vert lorsqu'il sera prêt à l'emploi.	Voir Fig. D
	Appuyez sur la gâchette pour coller REMARQUE : Il est recommandé d'appliquer la colle sur de grandes surfaces ou de longues pièces de travail dans la forme de pointes. Sur des matériaux flexibles, appliquer en lignes. ⚠ AVERTISSEMENT : Ne laissez pas la colle chaude ou la pointe de la buse entrer en contact avec des personnes ou des animaux. Si la colle chaude entre en contact avec la peau, n'essayez pas d'enlever la colle de la peau, mais placez la zone touchée immédiatement sous un jet d'eau froide pendant plusieurs minutes.	Voir Fig. E

5. ENTRETIEN

Il ne comporte aucune pièce à réparer ou à entretenir par l'utilisateur. N'utilisez jamais de l'eau ou des nettoyants chimiques pour nettoyer l'outil. Essuyez-le avec un chiffon sec. Rangez toujours votre outil dans un endroit sec. Gardez propres les ouvertures de ventilation du moteur. Assurez-vous que les commandes soient exemptes de poussière. Si vous remarquez des étincelles dans les ouvertures de ventilation, ceci est normal et n'endommagera pas votre outil.

Conservez les accessoires dans un endroit sec.

⚠ AVERTISSEMENT: N'utilisez pas de solvants combustibles pour nettoyer les surfaces à coller. Pour la colle durcie excédentaire, elle peut être enlevée avec un objet contondant. N'utilisez pas de solvants pour nettoyer.

6. GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause probable	Solution
La colle ne coule pas.	Le bâtonnet de colle est épuisé. Le diamètre du bâtonnet de colle est trop gros ou trop petit. Le bâton de colle n'est pas poussé jusqu'au bout.	Insérez un nouveau bâtonnet de colle. Utilisez les bâtons de colle recommandés. Poussez le bâton de colle jusqu'à la fin pendant la charge.
Le bâtonnet de colle ne reste pas dans l'outil.	Le diamètre du bâtonnet de colle est trop petit.	Utilisez les bâtons de colle recommandés.
Il y a de la colle qui fuit sans pression sur la gâchette après l'application.	La température reste élevée peu de temps après l'application et elle fera fondre la colle.	Ceci est normal et elle cessera de couler lorsque le pistolet à colle aura refroidi.
La gâchette est bloquée pour la colle qui s'échappe vers l'arrière.	Le diamètre du bâtonnet de colle est trop petit. La température de fonte du bâtonnet de colle est trop basse.	Utilisez les bâtons de colle recommandés.

<p>La colle ne sort pas de façon uniforme.</p>	<p>La température de fonte du bâtonnet de colle est trop basse. La colle n'est pas chauffée assez longtemps. La gâchette n'est pas appuyée uniformément.</p>	<p>Attendez que la colle soit chaude. Laissez le pistolet à colle devenir chaud. Appuyez la gâchette lentement et uniformément.</p>
<p>La surface adhésive colle seulement d'un côté.</p>	<p>L'adhésif a déjà partiellement refroidi avant que les pièces de travail soient collées.</p>	<p>Collez les pièces de travail plus rapidement. Établissez des points à coller plutôt qu'appliquer la colle sur toute la surface.</p>
<p>L'adhésif ne fonctionne pas après avoir refroidi.</p>	<p>La surface est grasseuse ou trop lisse. La surface est poussiéreuse. Le matériel ou la pièce de travail est inapproprié.</p>	<p>Augmentez la rugosité de la surface un peu. Nettoyez la surface. Utilisez un adhésif spécialisé.</p>
<p>Des tuiles collées dans un endroit humide ne sont pas adhésives.</p>	<p>L'humidité se reprend sous les éléments collants.</p>	<p>Il est conseillé d'utiliser un adhésif spécialement adapté aux surfaces humides</p>
<p>Des semelles de chaussure collées ne sont pas adhésives.</p>	<p>L'humidité cause au cuire de se gonfler et entre sous la colle.</p>	<p>Utilisez un adhésif spécialisé.</p>
<p>Des brins sont retirés quand le pistolet à colle est retiré de la pièce de travail.</p>	<p>La gâchette est encore appuyée après l'avoir utilisé. La buse n'a pas été essuyée.</p>	<p>Arrêtez d'appuyer sur la gâchette avant de compléter l'opération. Essuyez la buse.</p>
<p>La pièce de travail fond.</p>	<p>La pièce de travail contient des matériaux qui fondent à basse température.</p>	<p>Utilisez un adhésif spécialisé.</p>

Des brûlures sur les doigts lors de l'application de l'adhésif.	L'adhésif pénètre le papier et le tissu.	Ne tenez pas la pièce de travail avec vos mains. Appliquez l'adhésive avec la pièce de travail placée sur un tapis en silicone ou une base résistants à la chaleur.
	La pièce de travail en métal est devenue chaude.	Ne tenez pas la pièce de travail avec vos mains. Appliquez l'adhésive avec la pièce de travail placée sur un tapis en silicone ou une base résistants à la chaleur. Attachez la pièce de travail.

TABLA DE CONTENIDO

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
2. LISTA DE PARTES
3. DATOS TÉCNICOS
4. INSTRUCCIONES DE USO
5. MANTENIMIENTO
6. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES PARA LA HERRAMIENTA MOTORIZADA



¡ADVERTENCIA! Lea y comprenda todas las instrucciones. *El no seguir todas las instrucciones a continuación puede ocasionar descargas eléctricas, incendios y/o heridas graves.*

CONSERVE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA CONSULTA FUTURA.

ES

22



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, como plomo y di (2-etilhexilo) ftalato (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para más información visite www.P65Warnings.ca.gov.

La herramienta debe recargarse solamente con el cargador especificado para la batería. Un cargador adecuado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con otra batería.

Use la herramienta de baterías solo con el paquete de baterías diseñado específicamente. El uso de cualquier otra batería puede crear un riesgo de incendio.

Cuando el paquete de baterías no esté en uso, manténgalo lejos de otros objetos metálicos como: papel, presillas, monedas, llaves, clavos, tornillos, u otros objetos metálicos pequeños que puedan hacer una conexión de un terminal al otro. Cortocircuitar los terminales de la batería puede provocar chispas, quemaduras o un incendio.

No incinere la herramienta aun cuando presente daños graves. Las baterías pueden explotar en el fuego.

Reglas adicionales de seguridad para su pistola de pegamento caliente







1. No deje desatendida la pistola de pegamento caliente cuando esté en uso.
2. Este producto está diseñado solamente para uso doméstico ligero, no está diseñado para propósitos industriales y aunque se han tenido todos los cuidados para hacer segura la pistola de pegamento caliente, pueden ocurrir accidentes. Siguiendo la sencilla guía de seguridad, puede evitar accidentes graves.
3. Tenga presente que el calor puede ser conducido hasta materiales combustibles que están fuera de la vista.
4. Para reducir el riesgo de incendio o de choque eléctrico, no exponga este producto a la lluvia ni a la humedad. Guárdelo bajo techo. Lea el manual de instrucciones antes del uso.
5. No apoye la pistola de pegamento caliente de lado.
6. Coloque un trozo de papel o cartón debajo del producto para recoger las gotas de cola caliente y evitar que se dañe la superficie subyacente.
7. No toque la boquilla caliente de la pistola de pegamento.
8. Utilice la pistola de pegamento en una zona bien ventilada para evitar respirar los vapores del pegamento caliente.
9. No apunte la boquilla de la pistola de pegamento hacia otra persona.
10. No incline la boquilla de la pistola de pegamento hacia arriba ni utilice el producto para pegar objetos por encima de la cabeza.
11. Deje siempre que el pegamento caliente se enfríe y se seque completamente antes de manipular el artículo al que se aplica.
12. No introduzca nada más que barras de pegamento en este producto, e introdúzcalas sólo desde la parte posterior de la pistola de pegamento.
13. No coloque las manos o los dedos cerca de la boquilla de la pistola de pegamento cuando introduzca una nueva barra de pegamento.
14. Nunca deje la pistola de pegamento desatendida mientras esté en posición de encendido.
15. No aplique más pegamento caliente de lo necesario para su aplicación.
16. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las zonas desordenadas u oscuras favorecen los accidentes.
17. Mantenga a los niños y a las demás personas alejados mientras utiliza la pistola de pegamento. Las distracciones pueden hacerle perder el control.
18. No permita que los niños utilicen la pistola de pegamento. No es un juguete.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERAL PARA EL PAQUETE DE BATERÍA

- a) **No desensamble, abra o triture el paquete de batería.**
- b) **No exponga el paquete de batería a calor o fuego. Evite guardar a la luz directa del sol.**

- c) **No ponga en corto circuito el paquete de batería. No guarde el paquete de batería de forma aleatoria en una caja o cajón donde puedan ponerse en corto circuito entre sí o ponerse en corto circuito por otros objetos metálicos.** Cuando el paquete de batería no esté en uso, manténgalo alejado de otros objetos metálicos, como sujetadores de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan establecer una conexión de una terminal a otra. El corto circuito de las terminales de la batería puede causar quemaduras o incendios.
- d) **No someta el paquete de batería a impacto mecánico.**
- e) **En el caso de fuga de la batería, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si hay contacto, lave el área afectada con bastante agua y busque atención médica.**
- f) **No use ningún paquete de batería que no esté diseñado para uso con el equipo.**
- g) **Mantenga el paquete de batería fuera del alcance de los niños.**
- h) **Siempre adquiera el paquete de batería recomendado por el fabricante del dispositivo para el equipo.**
- i) **Mantenga el paquete de batería limpio y seco.**
- j) **Limpie las terminales del paquete de batería con una tela seca limpia su se ensucian.**
- k) **El paquete de batería se necesita cargar antes del uso. Siempre use el cargador correcto y consulte las instrucciones del fabricante o el manual del equipo para saber las instrucciones correctas de carga.**
- l) **No deje el paquete de batería en carga prolongada cuando no esté en uso.**
- m) **Después de periodos prolongados de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar el paquete de batería varias veces para obtener el desempeño máximo.**
- n) **Recargue únicamente con el cargador especificado por Worx. No use cargadores que no sean los específicamente suministrados para uso con el equipo.**
- o) **Conserve la literatura el producto original para referencia futura.**
- p) **Sólo use el paquete de batería en la aplicación para la que está diseñado.**
- q) **Retire el paquete de batería del equipo cuando no esté en uso.**
- r) **Deséchelo adecuadamente.**
- s) **No mezcle celdas de diferente fabricación, capacidad, tamaño o tipo dentro del dispositivo.**
- t) **Mantenga la batería lejos de microondas y no la someta a altas presiones.**

SÍMBOLOS

	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario deberá leer el manual de instrucciones
	Avertissement
	Use lentes de seguridad
	No arrojar al fuego
	Las baterías pueden entrar al ciclo de agua si se desechan incorrectamente, lo que puede ser peligroso para el ecosistema. No deseche las baterías de desperdicio como desperdicio municipal sin clasificar.
	Batería de iones de litio. Recolección por separado. La batería deberá reciclarse.

ES

25

**call2recycle®**

POSITEC Inc. ha establecido una asociación con la empresa RBRC para el reciclaje de todas las baterías Positec que posean el sello RBRC-call2recycle. Para contribuir con la protección del medio ambiente, no deseche las baterías como residuos normales. Después de que haya finalizado el ciclo de vida útil de la batería, comuníquese al 1-800-822-8837 para acceder al servicio gratuito.

2.LISTA DE PARTES

- 1. ORIFICIO PARA LA BARRA DE PEGAMENTO**
- 2. BOQUILLA**
- 3. INDICADOR DE CALENTAMIENTO**
- 4. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO**
- 5. GATILLO**

6. BOTÓN DE LIBERACIÓN DEL PAQUETE DE BATERÍAS *

7. PAQUETE DE BATERÍAS *


8. BARRA DE PEGAMENTO

9. CÁMARA PARA LA BARRA DE PEGAMENTO

* No todos los accesorios ilustrados o descritos se incluyen junto con el producto estándar.

3.DATOS TÉCNICOS

Tipo WX045L WX045L.X (045- Denominación de maquinaria, representativa de la pistola de pegamento)

	WX045L WX045L.X **
Tensión	20 V  Max. ***
Diámetro de la barra de pegamento	7/16" (11mm)
Calibre de la boquilla	1/8" (3 mm)
Tiempo de precalentamiento	3 mins
Temperatura cuando se calienta	392 °F (200 °C)
Peso (Herramienta descubierta)	0.79 lbs (0.36 kg)

ES

26

** X puede ser seguido por uno o dos caracteres. Todos los modelos son iguales, excepto el número de modelo y la marca registrada. El sufijo en los modelos puede ser un número del "1" al "999" o la letra inglesa "A" a "Z" o "M1" a "M9" que significa un paquete diferente o el Varios accesorios embalados en el paquete.

*** Voltaje medido sin carga de trabajo. El voltaje inicial de la batería alcanza un máximo de 20V. El voltaje nominal es 18V.

BATERÍAS Y CARGADORES SUGERIDOS

Categoría	Modelo	Capacidad
20V Batería	WA3669	2.0 Ah
20V Cargador	WA3742	0.4 A

Le recomendamos que compre sus accesorios en la misma tienda que le vendió la herramienta. Consulte el empaque de los accesorios para obtener más detalles. El

personal de la tienda también puede ayudarle y aconsejarle.

4. INSTRUCCIONES DE USO




NOTA: Antes de usar la herramienta, lea atentamente el manual de instrucciones.

USO PREVISTO

La herramienta puede utilizarse para pegar madera, piel, plásticos, papeles y otros materiales.

OPERACIÓN

ACCIÓN	FIGURA
Instalación o retirada de las baterías	Vea la Fig. A
Carga de la batería	Vea la Fig. B
Inserte la barra de pegamento en el orificio de la barra de pegamento	Vea la Fig. C
Pulse el interruptor ON/OFF durante 3 segundos. La luz indicadora de calor estará roja a medida que se calienta y se volverá verde cuando esté lista para usar.	Vea la Fig. D
Apriete el gatillo para aplicar el pegamento NOTA: En superficies grandes o piezas largas se recomienda aplicar el pegamento en forma de puntos. En materiales flexibles, aplicar en líneas..	Vea la Fig. E
 ADVERTENCIA: No deje que el pegamento caliente ni la punta de la boquilla entren en contacto con personas ni animales. Si el pegamento caliente toca la piel, no intente quitar el pegamento de la piel sino ponga inmediatamente el área afectada debajo de un chorro de agua fría durante varios minutos.	

ES

27

5.MANTENIMIENTO

Retire el Paquete de la batería de la herramienta antes de realizar cualquier ajuste, servicio o mantenimiento.

No posee piezas en su interior que puedan ser reparadas por el usuario. Nunca emplee agua o productos químicos para limpiar su herramienta. Use simplemente un paño seco. Guarde siempre su herramienta en un lugar seco. Mantenga limpias las ranuras de ventilación del motor. Mantenga todos los controles de operación libres de polvo. La observación de chispas que destellan bajo las ranuras de ventilación, indica operación normal que no dañará su herramienta.

Guarde los accesorios en un lugar seco.

⚠️ ADVERTENCIA: No utilice solventes inflamables para limpiar las superficies a pegar. Si hay exceso de pegamento endurecido, se puede eliminar con un objeto sin filo. No utilice solventes para limpiar.

6. GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa probable	Solución
No sale pegamento	La barra de pegamento se consumió. El diámetro de la barra de pegamento es demasiado grande o pequeño. La barra de pegamento no llega hasta el final.	Introduzca una nueva barra de pegamento. Use las barras de pegamento recomendadas. Empuje la barra de pegamento hasta el final cuando cargue.
La barra de pegamento se cae de la herramienta.	El diámetro de la barra de pegamento es demasiado pequeño.	Use las barras de pegamento recomendadas.
Hay goteo de pegamento después del uso sin presionar el gatillo.	La temperatura aún es alta poco después del uso y provocará que se funda el pegamento.	Eso es normal y dejará de gotear cuando la pistola de pegamento se enfríe.
El gatillo está bloqueado para que el pegamento se sale hacia la parte trasera.	El diámetro de la barra de pegamento es demasiado pequeño. La temperatura de fundido de la barra de pegamento es demasiado baja.	Use las barras de pegamento recomendadas.
El pegamento no fluye uniformemente.	La temperatura de fundido de la barra de pegamento es demasiado baja. El pegamento no se calienta lo suficiente. El gatillo no se presiona uniformemente.	Espere a que se caliente. Deje que la pistola de pegamento se caliente. Presione el gatillo lenta y uniformemente.

La superficie adhesiva solo se pega por un lado.	El adhesivo ya se enfrió parcialmente antes de pegar las piezas.	Pegue las piezas de trabajo con más rapidez. Coloque puntos de pegamento en lugar de aplicar el pegamento sobre la superficie.
La unión adhesiva no funciona después de enfriarse.	La superficie está grasosa o demasiado lisa. La superficie tiene polvo. Material o pieza inadecuada.	Desengrase ligeramente la superficie a pegar. Limpie la superficie. Utilice un adhesivo especializado.
Los azulejos pegados en lugares húmedos no se adhieren.	La humedad llega debajo de las piezas de unión.	Se sugiere que use adhesivo especializado adecuado para lugares húmedos
Las suelas de los zapatos con pegamento no se adhieren.	La humedad hace que la piel se hinche y se meta debajo del lugar de pegado.	Utilice un adhesivo especializado.
Los hilos se arrancan al retirar la pistola de pegamento de la pieza.	El gatillo sigue presionado después de la operación. La boquilla no se limpió.	Deje de presionar el gatillo antes de completar la operación. Limpie la boquilla.
La pieza de trabajo se derrite.	La pieza contiene material que se derrite a baja temperatura.	Utilice un adhesivo especializado.
Quemaduras en los dedos al aplicar el adhesivo.	El adhesivo penetra en el papel, la tela o el tejido	No sujete la pieza de trabajo con la mano. Aplique el adhesivo con la pieza colocada sobre una almohadilla o base de silicona resistente al calor.
	La pieza metálica se calienta.	No sujete la pieza de trabajo con la mano. Aplique el adhesivo con la pieza colocada sobre una almohadilla o base de silicona resistente al calor. Sujete con pinzas la pieza de trabajo.



www.worx.com

Copyright © 2022, Positec. All Rights Reserved.
V2-NA-WX045L WX045L.X-M-20220817