

MANUEL D'UTILISATION

(Traduction de la notice d'origine)



Getra 460MT (K-2560)

Pistolet de collage professionnel – Usage intensif

LIRE ATTENTIVEMENT LES REGLES ET INSTRUCTIONS DE SECURITE !!

GETRA

Service Après Vente :

Tél : 03.29.26.26.09 Fax : 03.29.26.26.10

Service Pièces Détachées

Tél : 03.29.26.26.43 Fax : 03.29.26.26.88

Mise en garde:

- 1- Lorsque vous utilisez ce pistolet à colle thermofusible, veuillez systématiquement suivre les règles de sécurité avec précaution. Cela réduira le risque d'accident lié à des brûlures ou à l'électricité.
- 2- Toujours porter des lunettes de protection ainsi que des gants et vêtements adaptés (blouse longue et pantalon).

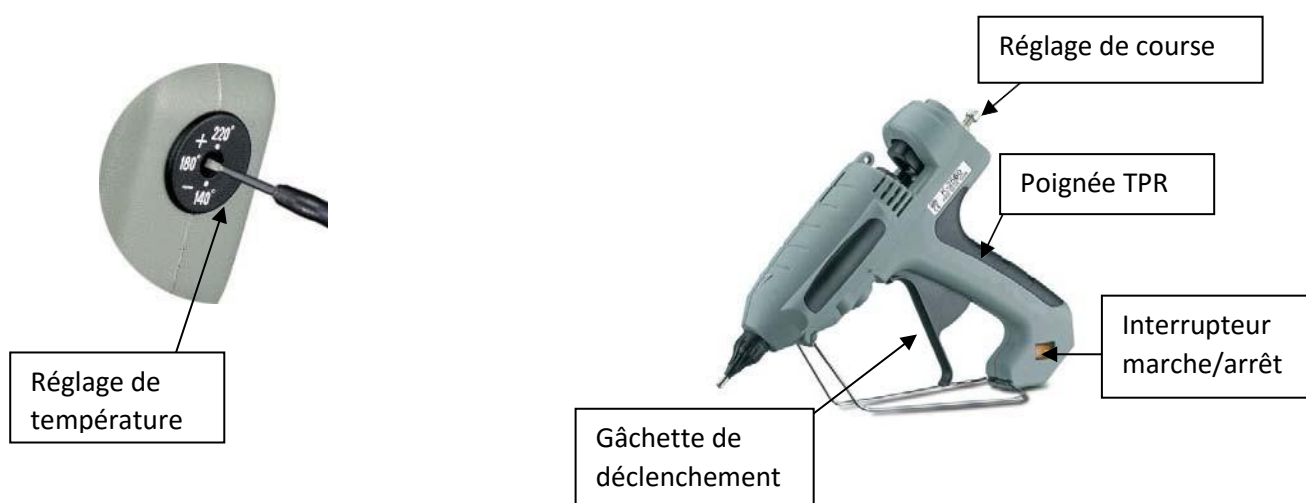
Instructions de sécurité à lire impérativement:

- Ce pistolet à colle doit être raccordé à la terre.
- Cet outil est conçu pour être utilisé sur une surface de travail propre et sèche. La poussière excessive et la saleté peuvent réduire la durée de vie de cet outil. Ne pas utiliser dans des endroits humides ou mouillés. Vos zones travail doivent être bien éclairées.
- Cet appareil est recommandé pour une utilisation en intérieur. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Tenir cet appareil éloigné des enfants. Les enfants doivent être tenus à l'écart de la zone de travail. Un contact accidentel avec l'outil ou la rallonge doit être évité. Les enfants ne doivent pas utiliser ce pistolet à colle, ou uniquement sous la surveillance directe d'un adulte responsable.
- Stockage de l'appareil. Après utilisation, laisser le pistolet à colle refroidir complètement avant le stockage. Lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation, il doit être stocké dans un endroit sec et sûr, hors de la portée des enfants.
- Les précautions liées au cordon électrique. Ne transportez pas l'outil par le cordon, ne pas tirer pour le débrancher de la prise. Gardez le cordon loin de la buse ou d'autres sources de chaleur élevées. Inspectez régulièrement le cordon électrique pour vérifier la présence éventuelle d'usure ou de dommages. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son revendeur ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, avant une opération de maintenance ou lors du remplacement, ne pas tirer sur le cordon pour le débrancher de la prise électrique.
- Faites attention à votre travail. Méfiez-vous des gouttes de colle chaude de produit. Utiliser le dans le bon sens. Ne pas utiliser cet appareil lorsque vous êtes fatigué. Ne le faites pas fonctionner sous l'influence de l'alcool ou d'autres médicaments qui peuvent nuire à vos capacités physiques.
- Ne pas toucher la buse chaude du pistolet à colle ou la colle. La température de fonctionnement de cet outil est 383°F (195°C).
- Accessoires recommandés. Utilisez uniquement les colles recommandées pour ce pistolet à colle. Mettre d'autres matériaux que ceux recommandés, peut entraîner des blessures accidentelles et des dommages permanents au pistolet. Par exemple: ne pas tenter de faire fondre des crayons ou des bougies.
- Ne jamais utiliser l'outil s'il est endommagé de quelque façon. Les adhésifs thermofusibles ne sont pas un remplacement de fixation structurelle.
- La colle thermofusible ne doit pas être utilisée pour des projets qui seront exposés à une chaleur extrême. Certains adhésifs utilisés avec ce pistolet à colle peuvent ramollir à environ 140°F (60 ° C).
- Ne pas essayer de retirer de l'appareil la partie inutilisée d'un bâton de colle.
- Ne pas exposer le pistolet à colle à des changements extrêmes de température pendant ou directement après utilisation. Ne plongez jamais le pistolet à colle dans l'eau ou d'autres liquides pour accélérer le processus de refroidissement. Laisser le pistolet à air frais uniquement.
- Ne pas utiliser le pistolet à colle dans un environnement explosif ni à proximité de matériaux explosifs.
- Ne laissez pas le pistolet à colle sans surveillance lorsqu'il est branché ou encore chaud.

- Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères, utiliser les installations de collecte sélective.
- Contactez votre gouvernement local pour obtenir des informations concernant les systèmes de collecte disponibles.
- Si les appareils électriques sont éliminés dans des décharges, des substances dangereuses peuvent fuir dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, ce qui peut nuire à votre santé et à votre bien-être.
- Lors du remplacement d'un vieux appareil par un nouveau, le revendeur est légalement obligé de reprendre votre ancien appareil gratuitement.

Principales Caractéristiques

- 220-240 VAC, 50/60Hz, 400W,
- Température: 140°C - 220°C
- Bâtonnets compatibles: ø 14.3mm - ø 14.8mm
- 400 watts pour un débit supérieur aux autres pistolets
- Poignée incassable
- Appareil léger
- Gâchette de déclenchement à faible effort, avec poignée TPR circulaire pour plus de confort lors de longues utilisations
- Température ajustable: travailler avec une température adaptée aux propriétés de la colle utilisée.
- Température réglable entre 140°C et 220°C (284°F-428°F).
- Réglage de course : permet d'ajuster la quantité de colle en sortie



Mis en service

1. Brancher l'appareil dans une prise de courant adaptée; le voyant rouge de l'interrupteur signifie que l'appareil est bien sous tension.
2. Laisser l'appareil chauffer durant 3 à 5 minutes. Insérer un bâtonnet de colle à l'arrière de l'appareil. Vous pouvez utiliser des bâtonnets de 100mm, 250mm or 300mm de long. Utilisez uniquement les bâtonnets adaptés.

3. Lorsque l'appareil est suffisamment chaud, presser la gâchette lentement, jusqu'à ce que la colle fondue commence à sortir de la buse. Relâcher la gâchette pour arrêter le flux.
4. Le volume de colle en sortie peut être ajusté grâce à la vis de réglage.
5. Différents modèles de buses sont disponibles pour différentes applications ou volume de colle à extruder.

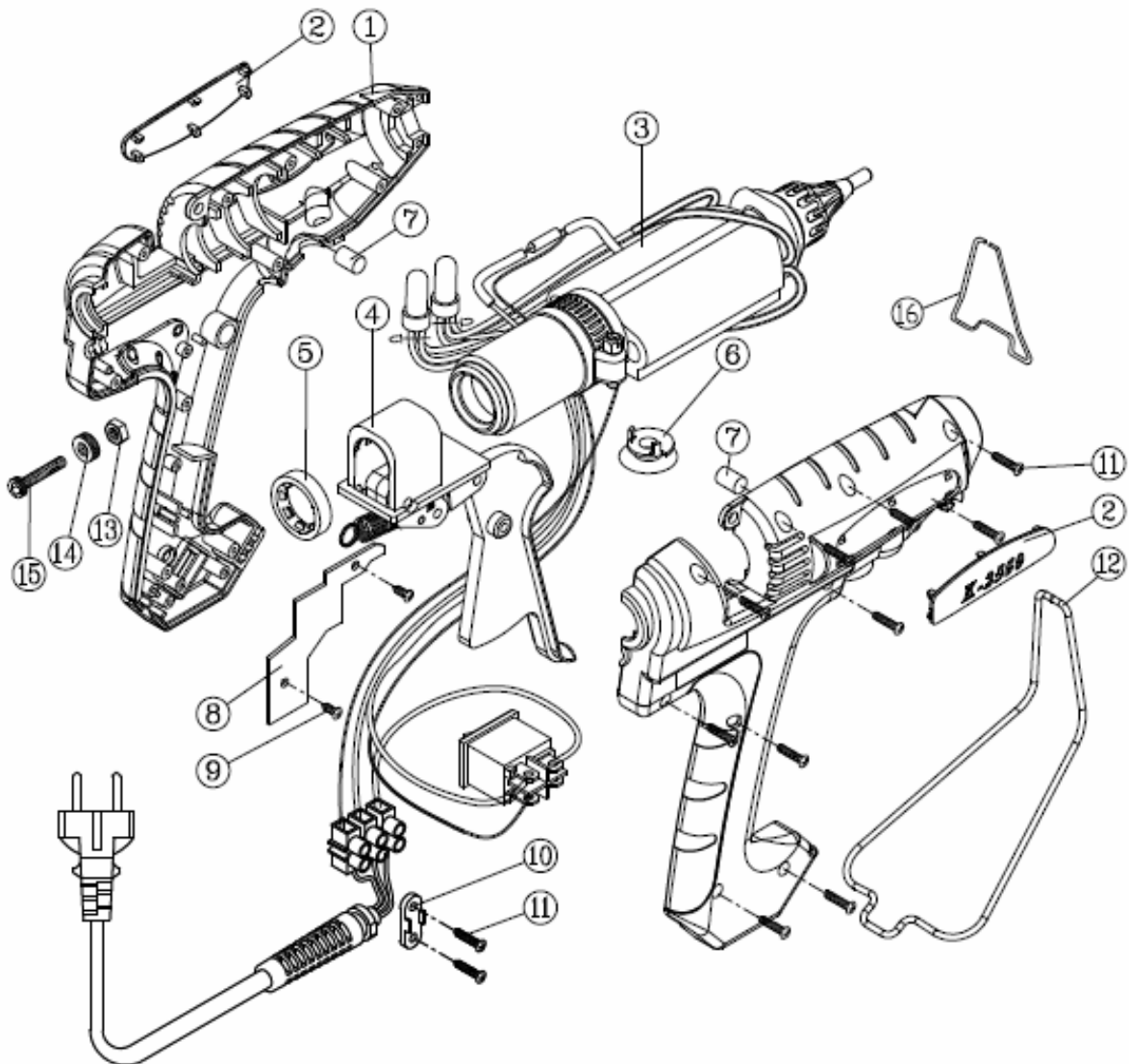
Conseils d'utilisation:

Le guide suivant vous donne des informations utiles pour l'utilisation de votre appareil.

- 1- La durée de travail standard de la colle thermofusible est environ 30 secondes. Une fois la colle extrudée sur la surface de collage, les parties doivent être assemblées ensemble dans les 15 à 20 secondes. Le collage obtiendra 90% de sa résistance au bout d'1 minute.
- 2- Le temps de travail de la colle peut être augmenté à 50-60 secondes en appliquant de larges gouttes ou réduit à 10 secondes avec de petites déposes.
- 3- De larges zones sont difficiles à coller, car la colle va durcir avant d'avoir extrudé la quantité souhaitée.
- 4- Préchauffer légèrement la surface de collage supérieure à la température ambiante, améliore la résistance du collage. La lumière solaire directe permettra d'améliorer cela. Cette action est particulièrement importante lors du collage de pièces métalliques.
- 5- La colle thermofusible adhère bien aux surfaces poreuses comme le papier, le tissu, l'aggloméré, et le pin.
- 6- Les colles thermofusibles à prise rapide éliminent le besoin de pinces ou autres dispositifs de maintien.
- 7- La colle thermofusible commence à se ramollir lorsque la température dépasse 140 ° F (60 ° C) et ne doit pas être utilisée pour les éléments qui seront soumis à des températures supérieures à cela.
- 8- Les colles thermofusibles peuvent être utilisées à la place de clous, agrafes, adhésif, ou de la colle liquide: cependant, elles ne peuvent pas être utilisées pour remplacer une fixation structurelle où des charges lourdes sont impliquées.
- 9- Votre colle forme des fils en sortie de buse. Vous pouvez effectuer des mouvements circulaires de manière à ce que la chaleur de la buse coupe le fil. Si le fil tombe sur votre produit et que la colle sèche, prenez un sèche-cheveux et souffler sur le fil.

Vue éclatée et liste de pièces du pistolet Getra 460MT (K-2560):

No.	Parts Name.	Parts No.
1	Handle set	2613010
2	Name plate	2613080
3	Heater set	2610522
4	Trigger set	2613041B
5	Rubber	2524030A-G
6	Temperature cap	2613131
7	Locating post	2333030
8	Stator	2615020
9	Screw	9003021
10	Anchor block	2613030
11	Screw	9003017
12	Stand	2612040
13	Nut	9003039
14	Stroke adjustor nut	2527020
15	Stroke adjustor screw	9003052-032
16	Stand	2612041



Règles de sécurité pour utilisation future:

- 1- Il est normal que cet appareil devienne un peu chaud en cours d'utilisation et cela ne signifie pas qu'il y a un problème.
- 2- Le pistolet doit être débranché après utilisation ou s'il n'est pas utilisé pendant une période de 2 heures. La colle peut être stockée indéfiniment dans le pistolet non chauffé et refondre une fois celui-ci remis en service.
- 3- Si vous touchez accidentellement la colle fondue, immergez la zone affectée dans l'eau froide et appelez un médecin. La zone touchée doit être traitée par un professionnel de la médecine.
- 4- Certains matériaux sont sensibles à la chaleur et peuvent être endommagés par la buse chaude ou même la colle chaude. Chaque fois que possible, tester un morceau de matériau de rebut ou une partie cachée de l'objet en cours de collage.

Maintenance Préventive:

- 1- Pour éviter le colmatage du pistolet à colle, gardez le mécanisme d'alimentation et la chambre de chauffe exempts de saletés et d'autres débris étrangers. Stocker les bâtonnets de colle non utilisés, dans un environnement propre.
- 2- Ne tirez pas les bâtonnets de colle par l'arrière du pistolet. Le mécanisme d'alimentation peut être endommagé ou altéré. Si vous désirez changer le type de colle, couper l'extrémité dépassant du pistolet et pousser le restant avec le nouveau bâtonnet.
- 3- Ne pas poser le pistolet chaud sur son côté. Gardez le pistolet chaud dans une position verticale, sur le stand ou un établi métallique, avec buse pointée vers le bas.
- 4- Si la colle fondue a coulé en dehors de la chambre et interféré avec le mécanisme d'alimentation, laisser le pistolet refroidir, puis retirez délicatement la colle qui obstrue.
- 5- Remplacer la buse si les gouttes de colle sont excessives. Ne pas essayer de changer la buse lorsque la colle est froide. Pour effectuer le remplacement, le pistolet doit être chauffé jusqu'à ce que la colle soit assez ramollie pour enlever la buse (environ 1 minute). Utiliser des gants. Avec une clé, enlever l'ancienne buse. Chasser la colle à travers le pistolet afin de nettoyer la chambre de fusion. Installer la nouvelle buse. Serrer convenablement. Attention à ne pas trop serrer.
- 6- Il est suggéré de remplacer régulièrement la buse, afin d'assurer un bon écoulement de la colle.
- 7- Garder l'extérieur du pistolet à colle propre.



EU Declaration of Conformity



according to the Low Voltage Directive 2014/35/EU and
the EMC Directive 2014/30/EU

For the following equipment:

Product:	Glue gun
Type Designation:	K-2560
Manufacturer's Name:	Homeease Ind. Co., Ltd.
Manufacturer's Address:	423, Sec. 2, Chung Shan Road, Shuishang Hsiang, Chiayi Hsien, 60852, Taiwan

We declare that the above mentioned products comply with the following Directives:

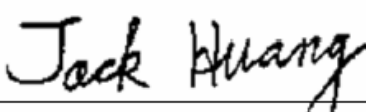

EN 60335-1: 2012+A11	EN 55014-1: 2006+A1+A2
EN 60335-2-45: 2002+A1+A2	EN 55014-2: 2015
EN 62233: 2008	EN 61000-3-2: 2014
AfPS GS 2014:01	EN 61000-3-3: 2013

Responsible for making this declaration is : the Manufacturer.

Person responsible for making this declaration

Name, Surname:	Jack Huang
Position/Title:	Engineer Manager

Taiwan	August 29, 2016
(Place)	(Date)



 (Company stamp and legal signature)

