# **HandyMaster**

Hot Melt Glue Gun Models 33014 & 33015



INSTRUCTIONS



## **Safety Information**

### **AWARNING**

Follow all safety precautions outlined in these operating instructions. Improper use of this tool can cause severe injury from fire, electrical shock, or burns.

- 1. Read and understand these operating instructions before using tool.
- 2. Only well-instructed adults should use tool. Never allow children to use tool.
- 3. Do not touch hot tool nozzle. Severe burns will occur.
- 4. Do not touch melted glue. Severe burns will occur.
- 5. Do not operate tool
  - · where highly flammable liquids or gases are present
  - if tool is exposed to rain or in damp or wet areas
  - if tool is damaged
- 6. Do not glue overhead. Hot, melted glue may drop on you.
- 7. Wear safety glasses or goggles when operating tool.
- 8. Stay alert. Use common sense while operating tool.
- 9. Unplug tool when not in use.
- 10. Keep finger off of trigger until ready to glue.
- 11. Use wire stand when setting hot tool down. Do not lay hot tool on its side.
- Do not apply petroleum based wood stains to glue joints. The bonding power of glue can break down.
- 13. Do not glue items that will be exposed to temperatures over  $140^{\circ}$  F.
- 14. Do not alter tool in any way. Only use accessories designed for this tool.
- 15. Maintain tool with care.
  - Keep tool clean.
  - Keep handles dry, clean, and free of oil and grease.
  - Inspect power cord often. If damaged, have repaired by factory service center.
  - Never carry tool by power cord.
  - Never yank power cord to unplug tool.
  - Keep power cord away from heat, oil, and sharp edges.
  - Never oil or grease any part of tool.
- 16. Always store tool and glue sticks
  - out of children's reach
  - in a high or locked place that is dry
- 17. This glue is not intended for heavy objects or as a replacement for structural fasteners.

- 18. Hot melt glue is not resistant to flammable liquids. Do not use to repair fuel tanks.
- Do not attempt to repair tool or replace broken parts. Any servicing should be done
  by factory service center.

Keep these operating instructions for reference. It is your guide to safe and proper operation of this tool.

### **Product Overview**

The HandyMaster Hot Melt Glue Gun is a multi-purpose tool. This tool is designed for home and workshop. It performs basic fastening jobs from creating crafts and decorations to repairing shoes and furniture. The model 33014 glue gun uses mini-sized glue sticks. The model 33015 glue gun uses standard sized glue sticks.

# **Operating Tool**

## **AWARNING**

Do not touch melted glue or hot tool nozzle. Temperature of nozzle reaches 380°F (193°C). Severe burns will occur.

- Attach wire stand to tool. Snap open ends of stand into holes near nose of tool. Use stand when setting hot tool down. This allows good ventilation for the tool. Do not lay hot tool on its side.
- 2. Plug power cord into a standard outlet. Use extension cord if needed.
- 3. Insert glue stick into rear opening of tool.
- 4. Let tool heat for three to five minutes before using.
- Squeeze trigger to apply glue.
   Note: The amount of glue released depends upon how far you squeeze trigger.
- 6. Unplug tool when finished or if not planning to use tool within two hours.
- Do not remove glue stick from tool. This may damage tool. Melted glue inside tool will cool and can be stored this way. This glue will remelt when using tool next time.
- 8. Allow tool to cool at least 15 minutes before storing.

#### **LIMITED 90-DAY WARRANTY**

DESA Industries warrants this product for a period of 90 days from date of purchase against original defects in materials or workmanship. If this product fails to perform for either of those reasons, DESA Industries will repair or replace with an equivalent product at no charge within 45 days of receipt of the defective product. This warranty does not cover commercial or rental usage.

This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights, which vary from state to state.

To obtain the benefits of this warranty if the product fails due to defects in materials or workmanship, contact:

DESA Industries of Canada, Inc. 2220 Argentia Road Unit #2 Mississauga, Ontario L5N 2K7 (416) 826-8010 Fax (416) 826-8236

# **HandyMaster**

# Pistolet à colle thermofusible Modèles 33014 et 33015



**MODE D'EMPLOI** 



099525-01 Rev. D 11/94

### Informations sur la sécurité

### **A**MISE EN GARDE

Observer toutes les mesures de sécurité décrites dans ces instructions. L'utilisation inappropriée de cet outil peut causer des blessures graves par suite d'un incendie, de chocs électriques ou de brûlures.

- 1. Lire et comprendre ces instructions avant d'utiliser l'outil.
- Seuls les adultes ayant reçu les instructions nécessaires peuvent utiliser l'outil. Ne jamais laisser les enfants utiliser l'outil.
- 3. Ne pas toucher la buse chaude de l'outil, ce qui peut occasionner des brûlures graves.
- 4. Ne pas toucher la colle fondue, ce qui peut occasionner des brûlures graves.
- 5. Ne pas utiliser l'outil
  - en présence de gaz ou de liquides très inflammables
  - si l'outil est exposé à la pluie ou dans des endroits humides ou mouillés
  - si l'outil est endommagé.
- 6. Ne pas coller au-dessus de sa tête pour éviter que la colle fondue chaude tombe sur soi.
- 7. Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes à coques latérales en utilisant l'outil.
- 8. Demeurer vigilant. Faire preuve de bon sens en utilisant l'outil.
- 9. Débrancher l'outil lorsqu'il n'est pas en usage.
- 10. Ne pas mettre le doigt sur la gâchette avant d'être prêt à coller.
- 11. Déposer l'outil chaud sur le support métallique. Ne pas poser l'outil chaud sur le côté.
- 12. Ne pas appliquer de teintures à bois à base de pétrole sur les joints collés, ce qui pourrait compromettre le pouvoir adhésif de la colle.
- 13. Ne pas coller des pièces qui seront exposées à des températures de plus de 60°C.
- 14. Ne modifier aucunement l'outil. Utiliser uniquement des accessoires conçus pour cet outil.
- 15. Entretenir l'outil soigneusement.
  - Garder l'outil propre.
  - Garder les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.
  - Examiner souvent le cordon électrique. S'il est endommagé, le faire réparer par le centre de service de l'usine.
  - Ne jamais transporter l'outil par son cordon électrique.
  - Ne jamais tirer vivement sur le cordon électrique pour débrancher l'outil.
  - Garder le cordon électrique à l'écart de la chaleur, de l'huile et des arêtes vives.
  - Ne jamais huiler ou graisser une partie quelconque de l'outil.
- 16. Toujours ranger l'outil et les bâtonnets de colle
  - · hors de portée des enfants
  - dans un endroit sec élevé ou sous clé.

- Cette colle n'est pas destinée à être utilisée pour les objets lourds ni comme remplacement d'attaches structurales.
- La colle thermofusible ne résiste pas aux liquides inflammables. Ne pas l'utiliser pour réparer les réservoirs de carburant.
- 19. Ne pas tenter de réparer l'outil ni de remplacer les pièces cassées. Toute intervention doit être effectuée par le centre de service de l'usine.

Conserver ces instructions pour consultation future. Elles ont pour but de vous aider à utiliser l'outil de manière sûre et appropriée.

# Aperçu général du produit

Le pistolet à colle thermofusible HandyMaster est un outil polyvalent. Cet outil est conçu pour usage à la maison et à l'atelier. Il exécute des tâches de fixation de base qui vont de l'artisanat et de la décoration à la réparation de chaussures et de meubles. Le pistolet à colle modèle 33014 utilise des bâtonnets de colle miniatures. Le pistolet à colle modèle 33015 utilise des bâtonnets de colle standard.

### Utilisation de l'outil

### **A**MISE EN GARDE

Ne pas toucher la colle fondue ni la buse chaude de l'outil. La température de l'outil atteint 380°F (193°C). Des brûlures graves seront occasionnées.

- Fixer le support métallique à l'outil. Enclencher les extrémités ouvertes du support dans les trous sur le museau de l'outil. Déposer l'outil chaud sur le support. Une bonne ventilation est ainsi assurée pour l'outil. Ne pas déposer l'outil chaud sur le côté.
- Brancher le cordon électrique dans une prise régulière. Au besoin, utiliser une rallonge.
- 3. Insérer le bâtonnet de colle dans l'ouverture arrière de l'outil.
- 4. Laisser l'outil chauffer de trois à cinq minutes avant de l'utiliser.
- Appuyer sur la gâchette pour appliquer la colle.
   Nota : La quantité de colle libérée dépend du degré d'enfoncement de la gâchette.
- Débrancher l'outil lorsque le travail est terminé ou si l'outil ne doit pas être utilisé au cours des deux prochaines heures.
- 7. Ne pas enlever le bâtonnet de colle de l'outil, pour empêcher d'endommager l'outil. La colle fondue à l'intérieur de l'outil se refroidira et pourra être rangée telle quelle. Cette colle fondra à nouveau lors de la prochaine utilisation de l'outil.
- 8. Laisser l'outil refroidir au moins 15 minutes avant de le ranger.

### **GARANTIE LIMITÉE DE 90 JOURS**

DESA Industries garantit ce produit pendant une période de 90 jours à partir de la date d'achat contre les vices initiaux de matières ou de main-d'oeuvre. Si ce produit s'avère défectueux pour l'une ou l'autre raison, DESA Industries le réparera ou le remplacera par un produit équivalent gratuitement dans les 45 jours suivant la réception du produit défectueux. Cette garantie ne couvre pas l'usage commercial ou locatif.

Cette garantie vous donne des droits précis. Il se peut également que vous ayez d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

Pour vous prévaloir de cette garantie si le produit est défectueux en raison de vices de matériaux ou de main-d'oeuvre, veuillez contacter :

DESA Industries of Canada, Inc. 2220 Argentia Road Unit #2 Mississauga, Ontario L5N 2K7 (416) 826-8010 Fax (416) 826-8236