

User manual
Gebruikershandleiding
Gebrauchsanleitung
Mode d'Emploi
Manuale
Instrucciones de uso

009900/ 009902

Veto b.v.
Alphen a/d Rijn
Netherlands

CE DECLARATION OF CONFORMITY

We importer :

VETO B.V.
Ondermingsweg 64
2404 HN Alphen a/d Rijn
The Netherlands

Declare that product:

Glue Gun (KL-1012(009902)/KL-1011D(009900))

Complies to the following directives

73/23/EEC Low Voltage Directive as last amended by EEC Directive 93/68/EEC

Standards which have been used:

EN60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13
EN60335-2-45:2002+A1
EN62233:2008

Authorized signatory

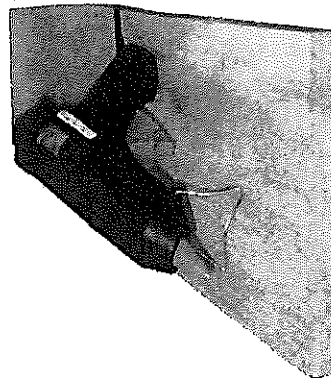
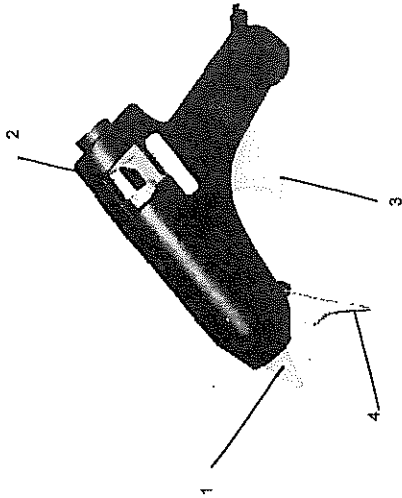
Date : 01-09-2010

Signature

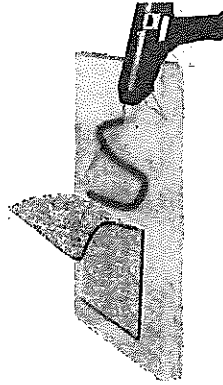


Name

: P. Roell



A



B

Caractéristiques techniques

Pistolet à colle chaude : 009902/ KL-1012
110-230 V ~ 50Hz
Puissance absorbée : 8(30)W
Temps de préchauffage : 7 min.
Température (°C) : 170
Ø du bâtonnet de colle : 8 mm
Catégorie de protection : II

Faire attention au numéro de référence de l'appareil.
Les désignations commerciales des différents appareils

Éléments de l'appareil

1. Buse
2. Bâtonnet de colle
3. Gâchette d'avance mécanique du bâtonnet de colle
4. Étrier d'appui
5. Bouclier thermique

Les accessoires reproduits ou décrits ne sont pas tous compris dans les fournitures.

Utilisation conforme

Cet appareil a été conçu pour coller de manière rapide des matériaux propres, secs et exempts de graisse au moyen de colle chaude en bâtonnet.

Pour votre sécurité

Pour travailler sans risque avec cet appareil, lire intégralement au préalable les instructions de Service et les remarques concernant la sécurité. Respecter scrupuleusement les indications et les Consignes qui y sont données.

Si le cordon d'alimentation électrique est endommagé ou rompu pendant le travail, ne pas y toucher.
Extraire immédiatement la fiche du cordon d'alimentation hors de la prise électrique. Ne jamais utiliser un appareil dont le cordon d'alimentation est endommagé.

Avant chaque utilisation, vérifier l'état de l'appareil, celui de son cordon et de sa fiche d'alimentation. Ne jamais utiliser un appareil ou un cordon d'alimentation endommagé. Les réparations ne doivent être confiées qu'à un spécialiste. Ne jamais ouvrir soi-même l'appareil.

Ne pas exposer l'appareil à l'humidité ni le faire fonctionner lorsqu'il est humide ou dans un environnement humide.

Les outillages mis en œuvre en extérieur doivent être raccordés au secteur par l'intermédiaire d'un disjoncteur à courant de défaut (FI) caractérisé par un courant de déclenchement de 30 mA max. Utiliser toujours un prolongateur électrique homologué pour les utilisations en extérieur.

Toujours ramener les câbles à l'arrière de l'appareil.

Pendant les arrêts de travail de plus de 30 minutes, extraire la fiche du cordon d'alimentation hors de la prise électrique.

Les enfants ne doivent utiliser l'appareil que sous la surveillance d'un adulte.

Veto ne peut garantir un fonctionnement impeccable que si les accessoires Bosch d'origine prévus pour cet appareil sont utilisés.

Avant la mise en service

Visser la buse 1 sur l'appareil. Encolletter l'étrier d'appui 4

Mise en service

Mise en marche/Arrêt
Pour mettre l'appareil en service, engager la fiche d'alimentation dans une prise électrique.
Poser l'appareil sur son étrier d'appui 4 (cf. figure). Laisser l'appareil monter en température (préchauffage) pendant environ 7 min avant de commencer le travail. Pour arrêter l'appareil, extraire la fiche du cordon d'alimentation hors de la prise électrique.

Laisser refroidir complètement l'appareil avant de le ranger. La buse encore brûlante ou échauffée peut causer des dégâts. Après la période de préchauffage, grâce à l'inertie thermique de l'appareil, celui-ci peut être utilisé sans liaison directe au réseau électrique. Lorsque la colle sortant de la buse devient trop visqueuse, rebrancher la fiche du cordon d'alimentation dans une prise électrique.

Instructions d'utilisation

Préparatifs

Les surfaces d'encollage doivent être propres et exemptes de graisse. Avant de les encoller, rendre les surfaces lisses plus rugueuses. Ne pas utiliser de produits de nettoyage inflammables ! La température ambiante ainsi que celle des éléments à coller doivent être comprises entre +5 °C et +50 °C. Réchauffer les matériaux ayant une tendance à se refroidir rapidement (les métaux, par exemple), pour améliorer l'adhérence de la colle.

Encollage

Danger de brûlures! La colle et la pointe de la buse sont chauffées à 200 °C. Prévenir toute mise en contact de colle chaude avec des personnes ou des animaux. Si la colle brûlante entre en contact avec la peau, passer immédiatement l'endroit touché sous un jet d'eau froide pendant quelques minutes. Ne pas tenter d'éliminer la colle qui adhère à la peau.

Introduire le bâtonnet de colle 2. Enfoncer la gâchette d'avancement mécanique du bâtonnet 3

Appliquer la colle par points isolés. Pour encoller des matériaux souples (textiles, par exemple), appliquer la colle en lignes brisées (zigzag) (cf. figure). Après avoir appliqué la colle, comprimer immédiatement l'un contre l'autre les éléments à coller. Maintenir la compression des éléments pendant 30 s environ. La surface d'encollage peut être sollicitée après environ 5 min. Entre les opérations d'encollage, déposer l'appareil sur son étrier d'appui 4

A froid, débarrasser l'appareil des restes de colle. Utiliser pour cela une lame de couteau bien affûtée. Les surfaces encollées peuvent être décollées par simple chauffage. Les surfaces encollées peuvent être peintes.

Changement de buse

Préchauffer l'appareil pendant environ 2 min. Lorsque l'appareil est chaud, dévisser la buse 1.

L'extrémité de la buse est chaude. Ne saisir la buse que par son bouclier thermique 5!

Maintenance et nettoyage

Avant toute intervention sur l'appareil proprement dit, toujours extraire la fiche du cordon d'alimentation hors de la prise électrique.

Pour obtenir un travail satisfaisant et sûr, toujours maintenir cet appareil en parfait état de propreté. Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'appareil, celui-ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente pour outillage Veto agréée. Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, nous précisons impérativement le numéro de référence à dix chiffres de la machine.