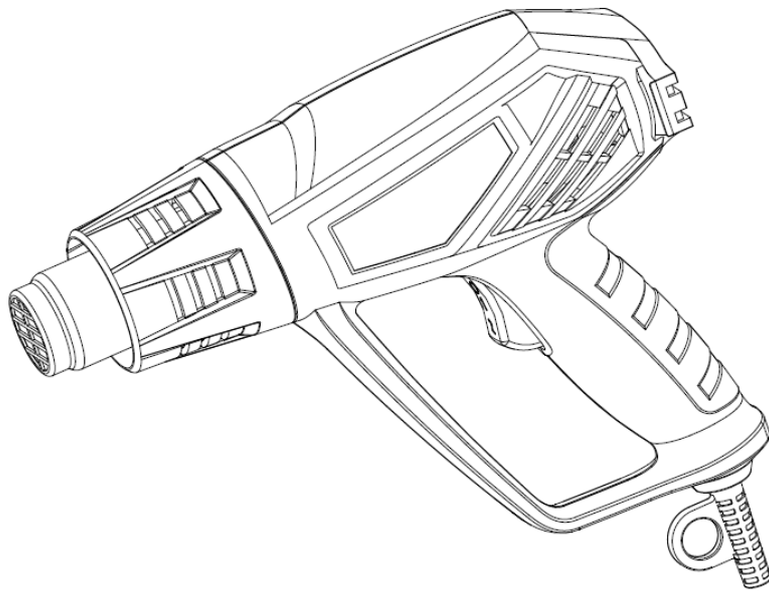


GUIDE DE SECURITE ET D'UTILISATION

**BIZ 790 600 - PISTOLET A AIR CHAUD
2000 W**



CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

- a. Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, le distributeur ou des personnes qualifiées à l'identique afin d'éviter tout danger.
- b. Si l'appareil n'est pas utilisé avec soin, il peut se produire un tir, il convient par conséquent :
 - être prudent lors de l'utilisation de l'appareil dans des endroits contenant des matériaux combustibles ;
 - ne pas appliquer sur le même emplacement pendant longtemps ;
 - ne pas utiliser en présence d'une atmosphère explosive ;
 - veiller au risque de conduction de la chaleur dans des matériaux combustibles qui sont hors de vue ;
 - placer l'appareil sur son support après utilisation et le laisser refroidir avant de le ranger ;
 - ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est mis sous tension.
- c. L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) présentant des capacités physiques et mentales réduites ou n'ayant pas l'expérience et les connaissances requises, sauf si elles ont été formées dans le cadre de supervision ou d'instruction à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés de manière à les empêcher de jouer avec l'appareil.

Règles de sécurité



AVERTISSEMENT : Le non-respect des règles de sécurité lors du travail avec le pistolet à air chaud peut entraîner un tir, une explosion, un choc électrique ou des brûlures. Lire les consignes d'utilisation avant toute utilisation de l'outil et toujours observer les règles de sécurité. Enregistrer ces consignes et les transmettre aux personnes n'ayant pas été informées avant toute utilisation de l'outil.



AVERTISSEMENT : Un boîtier endommagé ou une unité ouverte peut entraîner un choc électrique dangereux. Ne pas ouvrir l'unité et ne pas mettre une unité endommagée en marche. Ne pas percer le boîtier, p. ex. pour fixer une étiquette de la société. Avant toute intervention sur l'unité, retirer la prise du secteur.



AVERTISSEMENT : Un cordon d'alimentation endommagé peut entraîner un choc électrique dangereux. Vérifier régulièrement le cordon d'alimentation. Ne pas utiliser l'unité lorsque le cordon d'alimentation est endommagé. Toujours faire remplacer un cordon endommagé par un spécialiste. Ne pas enrouler le cordon d'alimentation autour de l'unité et le protéger contre toute projection d'huile, exposition à la chaleur et à des arêtes vives. Ne pas transporter l'unité par le cordon et ne pas utiliser le cordon pour tirer la fiche mâle de la prise électrique.



AVERTISSEMENT : Ne pas travailler sous la pluie ou dans un environnement moite ou humide. Ceci peut entraîner un choc électrique dangereux. Conserver l'unité sèche. Ranger l'unité dans un endroit sec lorsqu'il n'est pas utilisé. Prendre en considération les conditions météorologiques. Ne pas intervenir dans des installations sanitaires humides. Eviter tout contact du corps avec des câbles ou des surfaces mis à

la masse comme des conduits, des radiateurs, des aires de distribution et des réfrigérateurs.



AVERTISSEMENT : Brancher les outils électriques qui sont utilisés en plein air via un disjoncteur de courant résiduel.



AVERTISSEMENT : Danger d'explosion ! Le pistolet à air chaud peut incendier et faire exploser des fluides et des gaz combustibles. Ne pas travailler dans un environnement potentiellement explosif. Vérifier la zone aux alentours avant de démarrer le travail. Ne pas intervenir sur des conteneurs de carburants ou de gaz ou à proximité de ces derniers, même s'ils sont vides.



AVERTISSEMENT : Danger d'incendie ! La chaleur peut atteindre des matériaux combustibles qui sont dissimulés derrière des revêtements, dans des plafonds, des sols ou des cavités et les incendier. Inspecter la zone de travail avant de débiter le travail en cas de doute, ne pas utiliser le pistolet à air chaud. Ne pas pointer l'unité sur le même point pendant longtemps.



AVERTISSEMENT : Danger d'incendie ! Un outil à air chaud utilisé sans surveillance peut mettre le feu à des objets qui se trouvent à proximité. L'unité doit être surveillée en permanence pendant son fonctionnement. Lors du refroidissement de l'unité éteinte, toujours la placer verticalement et en appui. Laisser l'unité refroidir complètement.



AVERTISSEMENT : Danger d'incendie ! Lors de travail sur des vernis plastiques ou des matériaux similaires, des gaz qui sont facilement inflammables peuvent être produits et entraîner des explosions. Etre prêt à la possibilité de production de flammes et disposer d'un extincteur à portée de main.



AVERTISSEMENT : Danger d'intoxication ! Lors de travail sur des vernis plastiques ou des matériaux similaires, des gaz agressifs ou toxiques peuvent être produits. Eviter de respirer des vapeurs, même lorsqu'elles semblent inoffensives. Toujours prévoir une bonne ventilation de la zone de travail ou porter un respirateur.



AVERTISSEMENT : Danger de blessure ! Le pistolet à air chaud peut blesser des personnes ou des animaux. Le fait de toucher le tube chaud de l'élément chauffant ou l'embout entraîne des brûlures cutanées. Maintenir les enfants et les autres personnes à distance de l'unité. Ne pas toucher le tube de l'élément chauffant ou l'embout lorsqu'ils sont chauds. **Ne pas utiliser l'unité en guise de sèche-cheveux.** L'outil produit une chaleur plus importante que celle d'un sèche-cheveux. Ne pas utiliser l'unité pour réchauffer des fluides ou pour sécher des objets ou des matériaux qui seront détruits sous l'effet de l'air chaud.



AVERTISSEMENT : Le démarrage inopiné ou la mise sous tension accidentelle de l'élément chauffant après l'actionnement du relais thermique peut entraîner des blessures. Vérifier que le contacteur est placé sur OFF lors du branchement de l'unité à l'alimentation du secteur.



AVERTISSEMENT : Danger de blessure ! L'utilisation d'un embout de réflexion de débit d'air inapproprié à l'unité peut entraîner des brûlures. Utiliser uniquement les accessoires d'origine prévus pour le modèle qui sont répertoriés dans ces consignes d'utilisation.



AVERTISSEMENT : Danger de blessure et d'incendie. L'outil à air chaud est dangereux pour les enfants. Conserver l'outil à air chaud hors de portée des enfants.



DANGER : Danger de surchauffe. Toute manipulation incorrecte peut entraîner une accumulation de chaleur et par conséquent l'endommagement de l'unité. Ne pas utiliser l'unité lorsqu'elle est placée horizontalement ou lorsqu'elle est orientée vers le bas. L'ouverture de l'admission d'air et l'embout ne doivent pas être couverts. Utiliser uniquement des embouts qui sont adaptés à l'unité utilisée.

Données techniques

Modèle		BIZ 790 600	
Tension	(V)	220-240 ~	
Fréquence	(Hz)	50/60	
Puissance	(W)	2 000	
Position du contacteur		0-1-2	
Température	position	I	II
	<input type="checkbox"/>	350	550
Classe de protection		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> double isolation	

Usage prévu

Sous réserve de l'observation des règles de sécurité et de l'utilisation des accessoires d'origine, ce pistolet à air chaud est prévu pour toutes les applications à air chaud qui sont répertoriées dans ces consignes d'utilisation

Applications
Rétrécissement de tuyauterie rétrécissante, connecteurs à souder et bornes à souder, emballage et composants électriques.
Déformation d'articles fabriqués en acrylique, PVC, et polystyrène, tuyauterie, tôles et profilés ainsi que des bois humides.
La soudure de polymère thermoplastique, de matériaux de sol en PVC et linoléum, de tissus à revêtement PVC, de bâches et de feuilles de métal.
Soudage d'étain, soudures spéciales en argent, éléments SMD, œillets de câbles et desserrage des

raccords soudés.
Décapage de peinture : élimination des anciennes couches épaisses de peinture à l'huile, vernis et de plâtre synthétique.
Séchage d'échantillons de nuance de couleur, filtre, colles, joints de construction et formes de stuc
Liaison de collage de grandes surfaces adhésives avec des colles de contact, activation de colles sensibles à la pression, accélération des procédés de collage.
Dégel d'escaliers et de marches glacés, verrous de porte, couvercles de coffre, portes de voiture ou tuyaux d'eau ainsi que dégel de réfrigérateurs et de compartiments à glace.

Fixation de l'embout sur le tube de l'élément chauffant

La chute d'un embout peut mettre le feu à un objet. Un embout doit être monté fermement et fixé sur l'unité.

Le fait de toucher un embout chaud peut entraîner des brûlures graves. Avant de fixer ou de remplacer un embout, laisser l'unité refroidir complètement ou utiliser un outil adéquat.

Un embout chaud peut mettre le feu à une surface. Placer les embouts chauds uniquement sur des surfaces ininflammables.

Un embout incorrect ou défectueux peut entraîner une accumulation de chaleur et l'endommagement de l'unité. Utiliser uniquement des buses d'origine.



Mise en marche

Observer la tension du secteur : La tension de la source d'alimentation doit être conforme à la valeur indiquée sur la plaque signalétique de l'unité. Les cordons de rallonge doivent avoir une section efficace de conducteur de $2 \times 1,5 \text{ mm}^2 \text{ min}$.

Mise sous tension :

Placer le contacteur sur I ou II selon l'application.

Mise hors tension :

Placer le contacteur sur 0.

Garantie

Pour l'unité, nous fournissons une garantie conforme aux réglementations légales spécifiques au pays à compter de la date d'achat (vérifiée par facture ou document de livraison). Tout endommagement sera remédié par remplacement ou réparation.

Tout endommagement attribuable à l'usure, à la surcharge ou à la manipulation incorrecte sera exclu de la garantie.

Si l'unité s'avère défectueuse malgré le soin apporté à la fabrication et aux essais, la réparation devra être réalisée par un agent d'entretien du client agréé pour les outils électriques.

Maintenance et nettoyage

Avant toute intervention sur l'unité, retirer la prise d'alimentation.

Pour garantir la sécurité et l'efficacité du travail, toujours conserver l'unité et ses volets de ventilation propres.

Si l'unité s'avère défectueuse malgré le soin apporté à la fabrication et aux essais, la réparation devra être réalisée par un agent d'entretien du client agréé pour les outils électriques.

Signification de la poubelle barrée d'une croix :



Ne pas jeter des appareils électriques comme des déchets municipaux non triés, utiliser des installations de collecte spécifiques.

Contactez la collectivité locale pour toute information sur les systèmes de collecte disponibles.

Si des appareils électriques sont jetés dans des décharges sanitaires ou des bennes, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et ressortir dans la chaîne alimentaire en étant préjudiciables pour la santé et le bien-être.

Lors du remplacement d'anciens appareils par des appareils neufs, le distributeur est légalement obligé de reprendre l'ancien appareil pour le mettre au rebut et ce, gratuitement.

Déclaration de conformité

Bizline confirme que ce produit, dans la version telle que mise en circulation par ses soins, satisfait les exigences suivantes :

1) Directives CE :

2014/35/EU, 2014/30/EU

2) Normes harmonisées :

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-1:2012+A11

EN 60335-2-45:2002+A1+A2

EN 62233:2008

Soumis à modification sans avis.

Distribué par :

Bizline

13 boulevard du fort de Vaux, 75017 Paris, FRANCE.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several stylized, overlapping strokes that form a cursive name or set of initials.