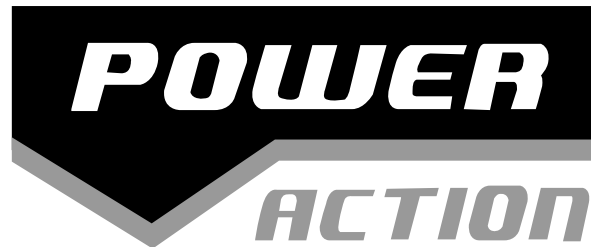


INSTRUCTIONS D'ORIGINE

Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.



DECAPEUR THERMIQUE 2000W





Ref. HG-2000D-CG





CORA NON ALIMENTAIRE
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE

FABRIQUE EN CHINE

I. SIGNIFICATION DES SYMBOLES

	Lire le manuel de l'utilisateur : Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.
	Instructions de sécurité : Lire et respecter les instructions pour la sécurité de l'utilisateur.
	Protection de classe II : Appareil muni d'une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Ne nécessite pas de fiche reliée à la terre.
	Collecte sélective des déchets électriques et électroniques : Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.

HABILLEMENT ET EQUIPEMENT : Avant de travailler avec l'outil, il convient de revêtir des vêtements et un équipement adéquat.

	Porter des gants de protection et une paire de chaussures de sécurité. Ne travailler qu'avec des vêtements près du corps.
	Porter des lunettes de protection. Porter un masque de protection. Porter une paire de protections auditives.

Notice disponible sur le site internet : <http://www.cora.fr/infos-conso/notices-produits>

II. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Décapeur thermique
Référence	HG-2000D-CG
Modèle	HG-CG-2000
Tension et fréquence	230V ~ 50Hz
Puissance	2000W
Classe de protection	Classe II
Température	300/600 °C
Débit d'air	500/650 l/min
Poids	0,5 kg
Année de fabrication	2015



III. CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENTS DE SECURITE

NF EN 60335-1 :2012 7.12

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

NF EN 60335-1 :2012 7.12.5

Fixation de type Y :

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Avertissements pour les pistolets à air chaud

L'utilisation sans précaution de l'appareil peut provoquer un incendie, par conséquent :

- soyez prudent lors de l'utilisation de l'appareil dans des endroits où se trouvent des matériaux combustibles ;
- ne l'appliquez pas longtemps au même endroit ;
- n'utilisez pas l'appareil en présence d'une atmosphère explosive ;
- gardez à l'esprit que la chaleur peut être transmise à des matériaux combustibles qui sont hors de vue;
- placez l'appareil sur son socle après utilisation et laissez-le refroidir avant de le ranger ;
- ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est sous tension.

IV. DESCRIPTION

1	Interrupteur Marche/Arrêt	3	Grille d'entrée d'air
2	Crochet	4	Embout d'expulsion d'air



V. AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Déballer l'appareil et s'assurer que chaque élément est en bon état.
- Jeter les emballages et calages de protection selon le tri sélectif. Conserver la notice.
- Procéder aux réglages et vérifications du paragraphe suivant.

VI. UTILISATION

Le décapeur est conçu pour les travaux suivants :

- L'élimination de peinture et de restes de peinture sur le bois, les matières métalliques et plastiques ;
- L'élimination d'étiquettes autocollantes ;
- La pose d'étiquettes en PVC ;
- Le formage de matières à basse température dont l'acrylique et le plexiglas ;
- La fonte du plastique dont les matières et feuilles comportant une couche de PVC ;
- La rétraction de tubes thermo-rétractables ;
- Le chauffage de raccords de tuyauterie et le cintrage de tuyaux ;
- La réparation de skis, de planches à voile et d'articles de sport similaires.

FONCTIONNEMENT

Mise en marche et arrêt

La machine peut être mise en marche sur deux positions de température.

- **Fonction chauffe basse température** : Mettre l'interrupteur marche/arrêt (1) en position 'I'.
- **Fonction chauffe basse température** : Mettre l'interrupteur marche/arrêt (1) en position 'II'
- Pour stopper la machine, mettre l'interrupteur marche/arrêt (1) sur '0'.
- Diriger l'embout de la machine sur la matière à travailler.
- Chauffer la matière pendant quelques secondes avant de la travailler.
- Pour obtenir un résultat optimal, il est préférable d'essayer au préalable la machine sur une petite partie de la matière à travailler.

VII. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Retirer la fiche de prise de courant avant d'effectuer tout réglage ou entretien.

- La machine n'exige pas d'entretien particulier.
- Nettoyer régulièrement les orifices d'aération.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

VIII. SERVICE APRES VENTE

SERVICE APRES VENTE

Pour toute information complémentaire, faire réparer l'appareil ou en cas de problème, s'adresser au Service Après Vente d'un magasin Cora.

Pièces détachées non disponibles.