

MIXEUR PLONGEANT



CMIX160 – CMIX190

SOMMAIRE

1. PRÉSENTATION

- 1.1 Informations
- 1.2 Description des symboles
- 1.3 Droits d'auteur
- 1.4 Déclaration de conformité
- 1.5 Garantie

2. SÉCURITÉ

- 2.1 Généralités
- 2.2 Utilisation conforme
- 2.3 Consignes de sécurité lors de l'usage de l'appareil

3. TRANSPORT, EMBALLAGE ET STOCKAGE

- 3.1 Inspection à la suite du transport
- 3.2 Emballage
- 3.3 Stockage

4. CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL

5. INSTALLATION ET UTILISATION

- 5.1 Consignes de sécurité
- 5.2 Utilisation

6. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- 6.1 Consignes de sécurité
- 6.2 Nettoyage
- 6.3 Consignes de sécurité relatives à la maintenance

7. IRRÉGULARITÉS DE FONCTIONNEMENT

1. PRÉSENTATION

1.1 Informations

Cette notice d'utilisation sert d'information à tous ses utilisateurs. Elle décrit l'installation et la manipulation de l'appareil. Les consignes de sécurité et les connaissances techniques de l'appareil sont détaillées dans cette notice. Elles sont des conditions indispensables à une bonne utilisation du matériel professionnel. Chaque utilisateur doit respecter scrupuleusement toutes les consignes d'utilisation. Cette notice d'utilisation doit être conservée à côté du produit pour un usage adéquat et une accession aux consignes en permanence pour chaque utilisateur.

1.2 Description des symboles

Les informations, les conseils d'utilisation et les consignes de sécurité sont représentés par des symboles. Il est indispensable de respecter ces consignes afin d'éviter des dommages matériels et corporels.

AVERTISSEMENT

Ce symbole signifie qu'il existe un danger pouvant entraîner des blessures. Concentration et prudence sont impératives pour exploiter cet appareil.

DANGER ELECTRIQUE

Cela signifie qu'il existe un danger lié au courant électrique. Le non-respect des consignes peut entraîner des risques de blessures et de mort.

ATTENTION

Ce symbole est utilisé pour indiquer que le non-respect de la consigne peut entraîner une panne ou la destruction de l'appareil.

REMARQUE

Ce symbole indique les bonnes pratiques et les conseils qui doivent être appliqués pour une utilisation efficace de l'appareil.

REMARQUE

La lecture de cette notice d'utilisation est impérative avant la mise en service de l'appareil. Nous n'acceptons aucune responsabilité en cas de dommage et de pannes résultant du non-respect de la notice d'utilisation. La société Casselin se réserve le droit d'apporter toutes modifications qu'elles soient de caractères techniques, informatives et marketing sur notre produit sans préavis.

1.3 Droits d'auteur

La notice d'utilisation est protégée par la loi sur les droits d'auteur. Les reproductions de tous types et de toutes formes – même partielles – ainsi que l'exploitation et/ou la transmission de son contenu ne sont pas permises sans notre autorisation. Toute violation de ces dispositions ouvre droit à des dommages et intérêts. Les autres droits demeurent réservés.

1.4 Déclaration de conformité

L'appareil correspond aux normes et directives actuelles de l'Union européenne. Nous l'attestons dans la déclaration de conformité CE.

Les consignes indiquées sur cette notice d'utilisation ont été établies en tenant compte des prescriptions en vigueur, du développement technique actuel, de nos connaissances et expérience. Toutes les traductions ont été établies avec professionnalisme. Cependant, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur de traduction. La version française ci-jointe fait foi.

2. SÉCURITÉ

Les consignes de sécurité servent à écarter les dangers. Elles sont mentionnées dans les chapitres individuels et sont caractérisées par des symboles. Leur respect garantit une protection optimale contre les risques et permet un fonctionnement idéal de l'appareil. Les consignes de sécurité doivent être disponibles et lisibles sur les appareils.

2.1 Principes

Les consignes de sécurité sont établies pour éviter les erreurs, les usages dangereux et les pannes. Par conséquent, l'appareil ne doit être ni transformé, ni servir à une utilisation inappropriée. L'appareil est conçu d'après des règles techniques élaborées actuellement. Cette notice doit être impérativement conservée. L'appareil doit être utilisé dans des locaux prévus à cet effet et uniquement par une personne responsable ayant connaissance du fonctionnement de l'appareil.

2.2 Utilisation conforme

Le fonctionnement de l'appareil et la sécurité d'utilisation ne sont garantis qu'en cas d'un usage normal et conforme de celui-ci. Le montage et les interventions techniques doivent être effectués par des professionnels.

ATTENTION

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. Toute accusation liée à une utilisation non conforme de l'appareil n'est pas recevable et sera caduque. Une utilisation conforme correspond à une utilisation décrite dans cette notice d'utilisation. Une utilisation conforme correspond au respect des règles de sécurité, d'hygiène, de nettoyage et de maintenance.

2.3 Consignes de sécurité lors de l'usage de l'appareil

Les indications afférentes à la sécurité du travail se réfèrent aux ordonnances de l'Union européenne valables au moment de la fabrication de l'appareil. Pour un usage commercial de l'appareil, l'exploitant s'engage, durant toute la durée de son utilisation, à constater la conformité des mesures citées en matière de sécurité du travail avec l'état actuel de l'arsenal de conseils et à respecter les nouvelles prescriptions. Pour les pays hors UE, les lois et dispositions du pays doivent être respectées. Toutes les dispositions de protection de l'environnement doivent être également respectées.

ATTENTION

L'appareil doit être manipulé par des personnes aux moyens physiques et intellectuels suffisants. Les personnes ayant des moyens physiques et intellectuels limités doivent être encadrées pour utiliser cet appareil. Usage interdit aux enfants et personnes mineurs (exceptions faites dans un encadrement légal prévu par la loi)

En cas d'utilisation de l'appareil par une tierce personne, la notice d'utilisation doit être disponible avant tout usage. Tout nouvel utilisateur doit avoir lu la notice d'utilisation.

L'appareil ne doit être utilisé que dans des locaux prévus à cet effet.

3. TRANSPORT, EMBALLAGE ET STOCKAGE

3.1 Inspection à la suite du transport

La vérification d'absence de dommage et de l'intégralité de l'appareil doit être effectuée à réception du colis. En cas d'identification de dommages dus au transport, refuser ou accepter le produit livré uniquement sous réserve*. Une réclamation détaillant les défauts constatés devra par la suite être réalisée. La perception de dommages n'est possible qu'en cas de réclamation formulée dans les délais prévus soit 24-48 heures au maximum.

**écrite sur les bons papiers ou numérique de livraison du transporteur.*

3.2 Emballage

L'emballage de l'appareil doit être conservé en cas de déménagement, ou pour un retour au service après-vente. L'emballage intérieur et extérieur devra être intégralement retiré avant utilisation de l'appareil. Les normes en vigueur dans votre pays concernant la protection de l'environnement doivent impérativement être respectées avant destruction de l'emballage.

3.3. Stockage

ATTENTION

La conservation de l'appareil en stock peut se faire mais uniquement dans son emballage d'origine fermé. Le stockage peut être effectué en respectant ces conditions :

- Stockage dans un local sec et non humide
- A l'abri du soleil
- Contrôle du stock supérieur à 2 mois (état général de l'appareil et tous les éléments le constituant)
- Pas de secousse du matériel
- Stockage en local fermé et non extérieur.

4. CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL

* Sous réserve de modifications

Modèle	CMIX160	CMIX190
Données électrique	220 W / 220 V - 240 V	250 W / 220 V - 240 V
Vitesse	3000 – 13 000 Tr/min	3000 – 13 000 Tr/min
Longueur totale	395 mm	425 mm
Longueur du tube	160 mm	190 mm
Diamètre	70 mm	70 mm
Poids net	0.990 Kg	1.2 Kg
Niveau de bruit	60 dB	60 dB

5. INSTALLATION ET UTILISATION

5.1 Consignes de sécurité

⚠ DANGER ELECTRIQUE

Risque lié au courant électrique !

- Aucun contact avec des sources de chaleur ne doit avoir lieu avec le cordon électrique.
- Le cordon ne doit pas pendre du bord d'une table ou d'un comptoir.
- Ne pas verser d'eau dans un l'appareil en fonctionnement ou encore chaud.
- L'appareil doit être branché de façon adéquate et conforme aux réglementations en vigueur.

⚠ AVERTISSEMENT

En fonctionnant, l'appareil peut atteindre des températures élevées. Pour éviter les brûlures et les accidents, ne pas utiliser l'appareil en dysfonctionnement, et ne pas utiliser des pièces détachées qui ne pas d'origines.

⚠ DANGER ELECTRIQUE

Risque lié au courant électrique !

En cas de mauvaise installation, l'appareil peut être dangereux et causer des blessures. Avant toute installation, vérifier les données du réseau électrique. Brancher l'appareil uniquement lorsqu'il y a conformité. L'appareil doit être déballé et vérifié entièrement avant le branchement par un professionnel.

5.2 Utilisation

⚠ AVERTISSEMENT

La mise en place de l'installation de l'appareil et la maintenance doivent être effectuées uniquement par des professionnels.

- Ne pas laisser l'appareil en marche sans le surveiller.
- Pendant l'utilisation, vos mains doivent être sèches
- Ne mettre en marche que lorsque le couteau est immergé
- Eteindre l'appareil avant de le retirer du liquide

MODE D'EMPLOI

MISE EN SERVICE

L'appareil doit être retiré complètement de son emballage. Toutes les protections doivent être entièrement retirées.

Placer l'appareil sur une surface solide et plate Ne jamais mettre le mixeur sur une surface inflammable.

Ne pas installer cet appareil à proximité de feux ouverts, ou autres appareils de chauffage.

Le câble électrique doit être protégé à au moins 16 Ampères. L'appareil doit être branché directement à une prise murale.

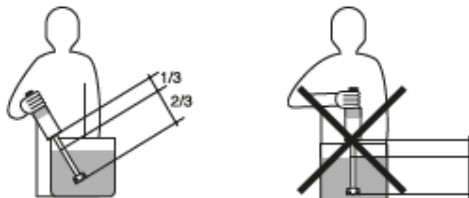
UTILISATION

Brancher l'appareil. Tenir le mixeur avec une main, en mettant un doigt sur la gâchette (sans appuyer).

Plonger le mixeur dans les aliments puis appuyer sur la gâchette, l'appareil est en marche.

Pour arrêter l'appareil, relâcher la gâchette.

Pour plus d'efficacité, nous conseillons de tenir l'appareil en position oblique sans poser la cloche de protection sur le fond du contenant comme représentés par les croquis ci-dessous (au 2/3 du tube de plongée).



REMARQUE

L'appareil est doté d'un système de sécurité en cas de surchauffe. En cas de déclenchement, débrancher l'appareil et laisser ce dernier refroidir. Si ce système de protection se met en marche régulièrement, il est impératif de prendre contact avec votre revendeur.

Après l'arrêt automatique, l'appareil ne peut être mis en service qu'en appuyant sur la touche Reset située à l'arrière de l'appareil pour cela, attendre que la température baisse, appuyer sur la touche Reset.

6. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

6.1 Consignes de sécurité

Attention : lors du nettoyage du pied mixeur équipé de son couteau, faire attention risque de coupures.

NE JAMAIS nettoyer l'appareil au jet d'eau.

NE JAMAIS immerger le bloc moteur dans un liquide.

6.2 Entretien quotidien

Débranchez l'appareil

Le nettoyage de l'appareil peut s'effectuer avec une éponge ou un chiffon légèrement humide.

Pour nettoyer l'intérieur de la cloche, faire fonctionner l'appareil avec le tube de plongée et sa cloche, dans de l'eau claire pendant 3 secondes.

Nettoyer le pied à l'eau claire, si nécessaire avec du produit vaisselle.

Ranger l'appareil dans un endroit sec.

6.3 Consignes de sécurité sur la maintenance de l'appareil

Vérification quotidienne de l'absence d'endommagement au niveau du cordon secteur. Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le cordon est endommagé. Si le cordon présente des défauts, celui-ci doit être remplacé par un technicien qualifié.

En cas de panne, adressez-vous à votre revendeur.

Toute intervention de maintenance ou de réparation ne doit être effectuée que par un professionnel.

REMARQUE

En cas de disjonction, débranchez l'appareil, le laissez le refroidir et contactez votre revendeur. Si l'appareil de démarre pas, vérifiez votre cordon d'alimentation. L'appareil ne doit pas être branché sur une multiprise mais directement à une prise murale. Pour toute autre anomalie, contactez votre revendeur.

REMARQUE

Déchets des appareils usagés : tout appareil usagé doit, lors de son élimination, respecter la réglementation en vigueur de son pays*. Il est impératif de rendre l'appareil inutilisable avant son élimination en retirant le câble d'alimentation électrique.

* en matière d'écologie et de recyclage

7. IRREGULARITE DE FONCTIONNEMENT

ANOMALIE	CAUSES	EXPLICATION
L'appareil ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">> Le câble d'alimentation n'est pas branché.> Le fusible de l'alimentation électrique s'est déclenché.> Le boîtier d'alimentation électrique ne fonctionne pas.> Le thermostat de sécurité s'est déclenché.> Le thermostat de sécurité est endommagé.	<ul style="list-style-type: none">> Branchez le câble d'alimentation convenablement.> Vérifiez l'ensemble de vos fusibles.> Vérifiez l'emplacement du boîtier.> Appuyez sur le bouton reset situé dans le boîtier.> Contactez votre revendeur.

REMARQUE

Les dysfonctionnements mentionnés ci-dessus ne sont cités qu'à titre indicatif et reste virtuels. Pour toute hésitation, contactez votre revendeur.

HAND MIXER



CMIX160 – CMIX190

SAS CASSELIN
185 A rue Louise Labbé 69970 Chaponnay FRANCE
Tél : +33 (0)4 82 92 60 00 - Mail : contact@casselin.com

SUMMARY

1. PRESENTATION

- 1.1 information
- 1.2 Description of symbols
- 1.3 Copyright
- 1.4 Declaration of conformity
- 1.5 Guarantee

2. SECURITY

- 2.1 Overview
- 2.2 Use according
- 2.3 Safety instructions when using the device

3. TRANSPORT, PACKAGING AND STORAGE

- 3.1 Inspection following transport
- 3.2 Packaging
- 3.3 Storage

4. CHARACTERISTICS OF THE MATERIAL

5. INSTALLATION AND USE

- 5.1 Safety instructions
- 5.2 Use

6. CLEANING AND SERVICE

- 6.1 Safety instructions
- 6.2 Cleaning
- 6.3 Safety instructions for maintenance

7. OPERATING IRREGULARITIES

1. PRÉSENTATION

1.1 Information

This manual is for information to all its users. It describes the installation and operation of the unit. The safety instructions and device technical knowledge are detailed in this manual. They are prerequisites for a good use of professional equipment.

Each user must carefully follow all instructions. This manual must be kept next to the product for proper use and accession to permanently instructions for each user.

1.2 Description of symbols

The information, usage tips and safety instructions are represented by symbols. It is essential to follow these instructions to avoid property damage and bodily.

WARNING

This symbol means that there is a danger that can lead to injury. Concentration and caution are imperative to operate the equipment.

ELECTRICAL HAZARD

This means there is a danger related to electric current. Ignoring the instructions can cause personal injury and death.

WARNING

This symbol is used to indicate that the non-compliance of the instructions can result in failure or destruction of the unit.

NOTE

This symbol indicates good practice and advice that should be applied for efficient use of the unit.

NOTE

Reading this manual is imperative before the commissioning of the unit. We accept no liability for damage and outages resulting from non-compliance with the instructions. The Casselin company reserves the right to make changes whether technical character, informative and marketing of our products without notice.

1.3 Rights of author

The user manual is protected by copyright law. Reproductions of all kinds and shapes - even partial - and the operation and / or transmission of its contents are not permitted without our permission. Any violation of these provisions entitle to damages. Other rights are reserved.

1.4 Statement of compliance

The device corresponds to current standards and directives of the European Union. We certify this in the EC declaration of conformity.

1.5 Warranty

The instructions given on this manual were developed taking into account the regulations, the current technical development of our knowledge and experience. All translations were established professionally. However, we assume no liability for translation errors. The attached French version prevails.

2. SAFETY

The safety instructions are to avert danger. They are mentioned in the individual chapters and are characterized by symbols. Their respect ensures optimal protection against risks and allows a perfect operation of the unit. The safety instructions must be available and readable on devices.

2.1 Principles

The safety instructions are included to prevent errors, unsafe practices and failures. Therefore, the device must not be altered or used for improper use. The device is designed according to the technical rules being developed. These instructions must be strictly preserved. The device should be used in rooms provided for this purpose and only by a person with knowledge of the machine operation.

2.2 Intended

The operation of the device and the safety of use are guaranteed in case of normal use and conform to it. Installation and technical operations must be performed by professionals.

WARNING

Any other use is considered improper. A charge related to improper use of the device is not admissible and will lapse. Proper use corresponds to a use described in this manual. Proper use is compliance with safety regulations, hygiene, cleaning and maintenance.

2.3 Safety instructions when the use of the device

The specifications regarding the industrial safety are based on the Regulations of the European Union applicable at the time of manufacture of the device. For commercial use of the device, the operator undertakes, for the duration of its use, to see whether the measures cited for occupational safety with the current state of the arsenal of tips and meet the new requirements.

For countries outside the EU, laws and regulations of the country must be respected. All environmental protection provisions must also be respected.

WARNING

The appliance must be handled by people with physical means and sufficient intellectuals. People with physical and intellectual limited resources should be framed to operate this equipment. Use prohibits children and minors people (exceptions made in a legal framework established by law)

When using the device by a third party, the manual must be available before use. Any new user must have read the operating instructions.

The device should be used only in rooms provided for this purpose.

3. TRANSPORT, PACKAGING AND STORAGE

3.1 Inspection following transport

The check for damage and completeness must be carried out upon receipt of the package. If transport damage is identified, refuse or accept the delivered product only with reservation*. A complaint detailing the defects found must then be made. Damage can only be detected if the complaint is made within the specified time limit, i.e. 24-48 hours maximum

**written on the carrier's paper or digital delivery notes.*

3.2 Packaging

The packaging of the appliance must be kept in case of moving or for return to the after-sales service. The inner and outer packaging must be completely removed before using the unit. The environmental protection regulations applicable in your country must be observed before the packaging is disposed of.

3.3. Storage

ATTENTION

The unit can only be stored in its original, closed packaging.

Storage can be carried out under these conditions :

- Storage in a dry and non-humid place
- Sheltered from the sun
- Stock control over 2 months (general condition of the device and all its components)
- No shaking of the equipment
- Storage in a closed room and not outside.

4. HARDWARE CHARACTERISTICS

* Subject to change without notice

Model	CMIX160	CMIX190
Electrical data	220 W / 220 V - 240 V	250 W / 220 V - 240 V
Speed	3000 – 13 000 Tr/min	3000 – 13 000 Tr/min
Total length	395 mm	425 mm
Tube length	160 mm	190 mm
Diameter	70 mm	70 mm
Net weight	0.990 Kg	1.2 Kg
Noise level	60 dB	60 dB

5. INSTALLATION ET UTILISATION

5.1 Safety instructions

ELECTRICAL HAZARD

Danger from electric current !

- The power cord must not come into contact with heat sources.
- The cord must not hang from the edge of a table or counter.
- Do not pour water into a running or hot appliance.
- The appliance must be connected properly and in accordance with current regulations.

WARNING

During operation, the unit can reach high temperatures.

To avoid burns and accidents, do not use the unit in malfunction, and do not use non-original spare parts.

ELECTRICAL HAZARD

Danger from electric current !

If improperly installed, the unit can be dangerous and cause injury. Before installation, check the power supply data. Connect the unit only when it is in conformity. The unit must be unpacked and checked completely before connection by a professional.

5.2 Use

WARNING

Installation of the unit and maintenance should only be carried out by professionals.

- Do not leave the unit running unattended
- During use, your hands must be dry
- Switch on only when the knife is submerged
- Turn the unit off before removing it from the liquid

INSTRUCTIONS FOR USE

INITIAL OPERATION

The unit must be completely removed from its packaging. All protective covers must be completely removed. Place the appliance on a solid, flat surface. Never place the mixer on a solid, flat surface flammable.

Do not install this appliance near open fires or other heaters.

The electrical cable must be protected at least 16 Amps. The unit must be connected directly to a wall outlet.

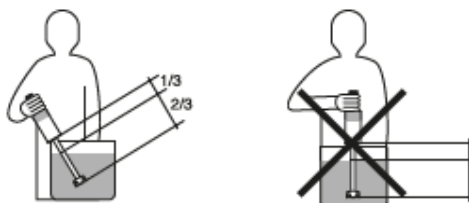
USE

Plug the unit in. Hold the blender with one hand, putting one finger on the trigger (without pressing).

Dip the blender into the food and then pull the trigger, the blender is on.

To stop the blender, release the trigger.

For best results, we recommend holding the unit at an angle without placing the protective cover on the bottom of the container as shown in the sketches below (2/3 of the way down the dive tube).



NOTE

The unit is equipped with an overheating safety system. In the event of a trip, unplug the unit and allow it to cool down. If this safety system comes on regularly, please contact your dealer.

After the automatic switch-off, the unit can only be switched on by pressing the Reset button on the back of the unit. To do this, wait until the temperature drops, then press the Reset button.

6. CLEANING AND MAINTENANCE

6.1 Safety instructions

Caution: When cleaning the mixer stand with its knife, be careful of the risk of cuts.

NEVER clean the appliance with a water jet.

NEVER immerse the engine block in liquid.

6.2 Daily maintenance

Unplug the unit

The unit can be cleaned with a slightly damp sponge or cloth.

To clean the inside of the bell, operate the unit with the dive tube and bell in clear water for 3 seconds.

Clean the foot with clear water, if necessary with a washing-up liquid.

Store the unit in a dry place.

6.3 Safety instructions for the maintenance of the device

Daily check for damage to the power cord. Never use the camera when the power cord is damaged. If the power cord is damaged, it must be replaced by a qualified service technician.

In the event of a malfunction, contact your dealer.

Any maintenance or repair work should only be carried out by a professional.

NOTE

If disconnected, unplug the unit, allow it to cool down and contact your dealer. If the unit does not start, check your power cord. The unit should not be plugged into a multi-outlet but directly into a wall outlet. For any other abnormality, contact your dealer.

NOTE

Waste from used equipment: When disposing of used equipment, please comply with the regulations in force in your country*. Before disposal, the device must be rendered unusable by removing the power supply cable.

** in terms of ecology and recycling*

7. OPERATING IRREGULARITY

ANOMALY	CAUSES	EXPLANATION
The device does not work	<ul style="list-style-type: none">> The power cable is not connected.> The power supply fuse has tripped.> The power supply unit does not work.> The safety thermostat has tripped.> The safety thermostat is damaged.	<ul style="list-style-type: none">> Connect the power cable properly.> Check all your fuses.> Check the location of the box.> Press the reset button located in the box.> Contact your dealer.

NOTE

The malfunctions mentioned above are only indicative and remain virtual. For any hesitation, please contact your dealer.

STABMIXER



CMIX160 – CMIX190

SAS CASSELIN
185 A Straße Louise Labbé 69970 Chaponnay FRANKREICH
Tel: +33 (0) 4 82 92 60 00 - Mail: contact@casselin.com

1. ÜBERSICHT

- 1.1 Informationen
- 1.2 Beschreibung der Symbole
- 1.3 Royalties
- 1.4 Konformitätserklärung
- 1.5 Garantie

2. SICHERHEIT

- 2.1 Überblick
- 2.2 Verwendung nach
- 2.3 Sicherheitshinweise beim Gebrauch des Gerätes

3. VERKEHR, VERPACKUNG UND LAGERUNG

- 3.1 Inspektion nach dem Transport
- 3.2 Verpackung
- 3.3 Lagerung

4. Eigenschaften des Materials

5. INSTALLATION UND VERWENDUNG

- 5.1 Sicherheitsvorkehrungen
- 5.2 Verwendung

6. CLEANINGUND SERVICE

- 6.1 Sicherheitsvorkehrungen
- 6.2 Reinigung
- 6.3 Sicherheitshinweise zur Wartung

7. BETRIEB UNREGELMÄSSIGKEITEN

1. ÜBERSICHT

1.1 Informationen

Dieses Handbuch ist für Informationen für alle Benutzer. Es beschreibt die Installation und den Betrieb des Gerätes. Die Sicherheitshinweise und Geräte technische Kenntnisse werden in diesem Handbuch beschrieben. Sie sind Voraussetzung für eine gute Nutzung von professionellen Geräten.

Jeder Benutzer muss sorgfältig alle Anweisungen befolgen. Dieses Handbuch muss neben das Produkt für die ordnungsgemäße Verwendung und den Beitritt zur permanenten Anweisungen für jeden Benutzer gehalten werden.

1.2 Beschreibung der Symbole

Die Informationen, Tipps zur Verwendung und Sicherheitshinweise sind durch Symbole dargestellt. Es ist wichtig, diese Anweisungen zur Vermeidung von Sachschäden und körperlich zu folgen.

WARNUNG

Dieses Symbol bedeutet, dass es eine Gefahr, die zu Verletzungen führen können. Konzentration und Vorsicht ist zwingend notwendig, das Gerät zu betreiben.

ELEKTROGEFAHR

Das heißt, es ist eine Gefahr für elektrischen Strom bezogen. die Anweisungen ignorieren kann zu Verletzungen und zum Tod führen.

VORSICHT

Dieses Symbol wird verwendet, um anzuzeigen, dass die Nichteinhaltung der Anweisungen in Ausfall oder Zerstörung des Gerätes führen kann.

HINWEIS

Dieses Symbol weist auf eine gute Praxis und Ratschläge, die für eine effiziente Nutzung der Einheit angewendet werden soll.

HINWEIS

Lesen dieses Handbuchs ist zwingend notwendig, vor der Einheit der Inbetriebnahme. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden und Ausfälle aus der Nichteinhaltung der Anweisungen. Die Casselin Gesellschaft behält sich das Recht vor, Änderungen ob technischen Charakter, informativ und Vermarktung unserer Produkte ohne vorherige Ankündigung.

1.3 RechteAutor

Die Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Reproduktionen aller Art und Form - auch auszugsweise - und der Betrieb und / oder Übertragung seines Inhalts nicht ohne unsere Zustimmung nicht gestattet. Jede Verletzung dieser Bestimmungen berechnen zu Schäden. Weitere Rechte vorbehalten.

1.4 Entsprechenserklärung

Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der Europäischen Union. Wir bestätigen dies in der EG-Konformitätserklärung.

Die in diesem Handbuch gegebenen Anweisungen wurden die Vorschriften unter Berücksichtigung entwickelt, die aktuelle technische Entwicklung unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Alle Übersetzungen wurden professionell eingerichtet. Allerdings haben wir keine Haftung für Übersetzungsfehler übernehmen. Die beigelegte Französische Fassung massgebend.

2. SICHERHEIT

Die Sicherheitshinweise sind zur Abwendung Gefahr. Sie werden in den einzelnen Kapiteln erwähnt und sind durch Symbole gekennzeichnet. Ihr Respekt sorgt für optimalen Schutz vor Risiken und ermöglicht einen einwandfreien Betrieb des Gerätes. Die Sicherheitshinweise sind vorhanden und gut lesbar auf Geräten sein.

2.1 Grundsätze

Die Sicherheitshinweise sind enthalten Fehler, unsichere Praktiken und Ausfälle zu verhindern. Deshalb darf das Gerät nicht für unsachgemäßen Gebrauch geändert werden oder verwendet werden. Das Gerät ist nach den Regeln der Technik entwickelt. Diese Anweisungen sind strikt gewahrt werden. Das Gerät sollte für diesen Zweck vorgesehen in Räumen eingesetzt werden und nur von einer Person mit Kenntnis der Maschinenbedienung.

2.2 Bestimmungsgemäßer

Der Betrieb des Gerätes und die Sicherheit bei der Verwendung ist bei normalen Gebrauch garantiert und erfüllt sie. Installation und technische Operationen müssen von Fachleuten durchgeführt werden.

VORSICHT

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Eine Gebühre unsachgemäßer Gebrauch des Gerätes im Zusammenhang ist nicht zulässig und erlischt. Die richtige Verwendung entspricht eine Verwendung in diesem Handbuch beschrieben. Der richtige Einsatz ist die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften, Hygiene, Reinigung und Wartung.

2.3 Sicherheitshinweise, wenn die Verwendung der Vorrichtung

Die Spezifikationen für die Arbeitssicherheit in Bezug auf den Vorschriften der Europäischen Union, die zum Zeitpunkt der Herstellung des Gerätes. Für die kommerzielle Nutzung des Gerätes, die Betreiber verpflichtet sich, für die Dauer ihrer Benutzung, um zu sehen, ob die Maßnahmen zur Arbeitssicherheit mit dem aktuellen Zustand des Arsenal von Tipps zitiert und die neuen Anforderungen erfüllen.

Für Länder außerhalb der EU müssen Gesetze und Vorschriften des Landes respektiert werden. Alle Umweltschutzbestimmungen müssen auch eingehalten werden.

VORSICHT

Das Gerät muss von Menschen mit physischen Mitteln und ausreichend Intellektuellen behandelt werden. Menschen mit körperlichen und geistigen begrenzten Ressourcen sollten den Betrieb dieses Gerätes eingrahmt werden. Verwendung verbietet (in einem rechtlichen Rahmen gesetzlich festgelegten Ausnahmen gemacht) Kinder und Jugendliche Personen

Wenn das Gerät von einem Dritten verwendet wird, muss das Handbuch vor dem Gebrauch zur Verfügung. Jeder neue Benutzer muss die Bedienungsanleitung gelesen haben.

Das Gerät sollte nur in Räumen für diesen Zweck zur Verfügung gestellt werden.

3. Transport, Verpackung und Lagerung

3.1 Prüfung nach dem Transport

Überprüfung der keine Schädigung und die gesamten Einheit muss an dem Eingang durchgeführt werden. Wenn Identifizierung von Schäden durch Transport, Abfall oder die Lieferung unter Vorbehalt entgegen nehmen nur. * Eine Beschwerde, die Mängel detailliert muss dann durchgeführt werden. Der vermeintliche Schaden ist möglich, bei Ansprüchen rechtzeitig erfolgt 24-48 Stunden.

* *Geschrieben auf gutem Papier oder Lieferung des digitalen Carriers.*

3.2 Verpackung

Die Verpackung des Gerätes muss gehalten werden, wenn Sie sich bewegen, oder nach dem Kundendienst zurückzukehren. Die inneren und äußeren Verpackung vor Gebrauch vollständig von der Vorrichtung entfernt werden müssen. Die geltenden Normen in Ihrem Land zum Umweltschutz muss vor Beschädigung der Verpackung zu beachten.

3.3. Lagerung

VORSICHT

Die Erhaltung der Vorrichtung auf Lager kann aber nur in ungeöffneter Originalverpackung erfolgen. Die Speicherung kann in Übereinstimmung mit diesen Bedingungen durchgeführt werden:

- An einem trockenen und nicht nass
- Betreutes von der Sonne
- Überprüfung der Aktie höher zu 2 Monate (allgemeine Zustand des Gerätes und alle seine Bestandteile)
- Kein Schock Ausrüstung
- Lagerung geschlossen und kein Außenraum.

4. Eigenschaften des Materials

* Änderungen vorbehalten

Modell	CMIX160	CMIX190
Elektrische Daten	220 W / 220 V - 240 V	250 W / 220 V - 240 V
Geschwindigkeit	3000 – 13 000 U/min	3000 – 13 000 U/min
Gesamtlänge	395 mm	425 mm
Länge des Rohres	160 mm	190 mm
Durchmesser	70 mm	70 mm
Nettogewicht	0.990 Kg	1.2 Kg
Lärmpegel	60 dB	60 dB

5. INSTALLATION UND VERWENDUNG

5.1 Sicherheitshinweise

⚠ ELEKTROGEFAHR

Gefahr durch elektrischen Strom!

- Kein Kontakt mit Wärmequellen muss Platz mit dem Netzkabel nehmen.
- Das Kabel sollte die Kante eines Tisches oder Zähler nicht hängen.
- Gießen Sie kein Wasser in das Gerät in Betrieb ist oder heiß noch.
- Das Gerät muss ordnungsgemäß und die Einhaltung von Vorschriften angeschlossen werden.

⚠ WARNUNG

Durch den Betrieb kann die Vorrichtung hohe Temperaturen erreichen. Um Verbrennungen zu vermeiden und Unfälle, verwenden Sie nicht die Maschine Fehlfunktion und keine Ersatzteile verwenden, die Herkunft nicht.

⚠ ELEKTROGEFAHR

Gefahr durch elektrischen Strom!

Bei unsachgemäßer Installation kann das Gerät gefährlich sein und zu Verletzungen sein. Vor der Installation überprüfen Sie die Anlagendaten. Schließen Sie das Gerät nur bei Einhaltung ist. Das Gerät sollte vollständig ausgepackt und überprüft werden, bevor sie von einem professionellen verbinden.

5.2 Einsatz

⚠ WARNUNG

Die Einrichtung der Installation des Gerätes und Wartung darf nur von Fachleuten durchgeführt werden.

- Lassen Sie das Gerät nicht ohne Monitor.
- Während des Betriebs sollten Sie Ihre Hände trocken sein.
- Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn das Messer untergetaucht ist.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es aus der Flüssigkeit entfernen.

ANFAHRT

INBETRIEBSETZUNG

Das Gerät muss vollständig aus der Verpackung entfernt werden. Alle Schutzabdeckungen müssen vollständig entfernt werden.

Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Oberfläche. Stellen Sie den Mixer niemals auf eine brennbare Oberfläche.

Installieren Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von offenem Feuer oder anderen Heizgeräten.

Das elektrische Kabel muss mit mindestens 16 Ampere geschützt werden. Das Gerät muss direkt an eine Wandsteckdose.

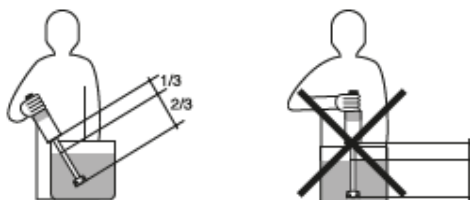
VERWENDUNG

Schließen Sie das Gerät an. Halten Sie den Mixer mit einer Hand und legen Sie einen Finger auf den Abzug (ohne zu drücken).

Tauchen Sie den Mixer in das Essen und drücken Sie dann den Abzug, der Mixer ist eingeschaltet.

Um den Mixer zu stoppen, lassen Sie den Auslöser los.

Für beste Ergebnisse empfehlen wir, das Gerät in einem Winkel zu halten, ohne die Schutzabdeckung auf den Boden des Behälters zu legen, wie in den untenstehenden Skizzen gezeigt (2/3 des Weges durch das Tauchrohr).



HINWEIS

Das Gerät verfügt über ein Sicherheitssystem im Fall einer Überhitzung. Nach der Aktivierung, trennen Sie das Gerät und lassen Sie ihn abkühlen. Wenn dieses Schutzsystem regelmäßig startet, ist es zwingend notwendig, Ihren Händler zu kontaktieren.

Nach der automatischen Abschaltung, kann das Gerät nur für diese durch Drücken der Reset-Taste auf der Geräterück Betrieb genommen werden, warten, bis die Temperatur sinkt, drücken Sie die Reset-Taste.

6. REINIGUNG UND WARTUNG

6.1 Sicherheitsvorkehrungen

Vorsicht: Wenn Sie den Mixerständer mit dem Messer reinigen, achten Sie auf die Gefahr von Schnittverletzungen.

**Reinigen Sie das Gerät niemals mit einem Wasserstrahl.
Tauchen Sie den Motorblock niemals unter Wasser.**

6.2 Tägliche Wartung

Ziehen Sie den Netzstecker

Das Gerät kann mit einem leicht feuchten Schwamm oder Tuch gereinigt werden.

Um das Innere der Glocke zu reinigen, betreiben Sie das Gerät mit dem Tauchrohr und der Glocke 3 Sekunden lang in klarem Wasser.

Reinigen Sie den Fuß mit sauberem Wasser, gegebenenfalls mit einem Spülmittel.

Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort.

6.3 Sicherheitshinweise zur Wartung der Vorrichtung

tägliche Kontrolle auf Beschädigungen des Netzkabels. Das Gerät nicht verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist. Wenn das Kabel Mangel hat, muss es von einem qualifizierten Techniker ersetzt werden.

Im Falle des Scheiterns, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Eine Wartung oder Reparatur darf nur von einem Fachmann durchgeführt werden.

HINWEIS

Im Falle der Disjunktion, ziehen Sie das Gerät abkühlen lassen und Ihren Händler kontaktieren. Wenn das Gerät nicht anläuft, überprüfen Sie die Netzkabel an. Das Gerät ist nicht an eine Steckerleiste eingesteckt wird, sondern direkt an eine Steckdose. Für jede andere Anomalie, kontaktieren Sie Ihren Händler.

HINWEIS

Verschwendung verwendeten Geräte: alle alten Gerät muss, bei der Entsorgung unter Beachtung der Vorschriften des Landes *. Es ist zwingend notwendig, um es vor der Entsorgung unbrauchbar zu machen, indem Sie das Netzkabel zu entfernen.

** In der Ökologie und Recycling*

7. OPERATING Fehler

ANOMALY	URSACHEN	ERKLÄRUNG
Die Maschine funktioniert nicht, wird die Heizlampe nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none">> Das Netzkabel ist nicht angeschlossen.> Die Netzsicherung ausgelöst.> Die Stromversorgung Box funktioniert nicht.> Der Sicherheitsthermostat hat ausgelöst.> Der Sicherheitsthermostat ist beschädigt.	<ul style="list-style-type: none">> Stecken Sie das Netzkabel richtig.> Überprüfen Sie alle Ihre Sicherungen.> Die Position des Gehäuses prüfen.> Durch Drücken der Reset-Taste im Gehäuse.> Kontaktieren Sie Ihren Händler.

HINWEIS

Störungen oben genannten Informationen zitiert nur und virtuellen bleiben. Für jedes Zögern, kontaktieren Sie Ihren Händler.

TRITURADOR



CMIX160 – CMIX190

SAS CASSELIN
185 Una calle Louise Labbé 69970 Chaponnay FRANCIA
Tel: +33 (0) 4 82 92 60 00 - Mail: contact@casselin.com

RESUMEN

1. PRESENTACIÓN

- 1.1 información
- 1.2 Descripción de los símbolos
- 1.3 Derechos de autor
- 1.4 Declaración de conformidad
- 1.5 garantía

2. SEGURIDAD

- 2.1 visión de conjunto
- 2.2 uso de acuerdo
- 2.3 instrucciones de seguridad al utilizar el dispositivo

3. TRANSPORTE, Empaque y Almacenamiento

- 3.1 Inspección de transporte siguiente
- 3.2 embalaje
- 3.3 almacenamiento

4. CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIAL

5. INSTALACIÓN Y USO

- 5.1 Precauciones de seguridad
- 5.2 uso

6. LIMPIEZAY SERVICIO

- 6.1 Precauciones de seguridad
- 6.2 limpieza
- 6.3 Instrucciones de seguridad para el mantenimiento

7. IRREGULARIDADES DE FUNCIONAMIENTO

1. PRESENTACIÓN

1.1 Información

Este manual es para información de todos sus usuarios. En él se describe la instalación y el funcionamiento de la unidad. Las instrucciones de seguridad y conocimiento técnico dispositivo se detallan en este manual. Son requisitos previos para una buena utilización de los equipos profesionales.

Cada usuario debe seguir cuidadosamente todas las instrucciones. Este manual debe mantenerse junto al producto para el uso adecuado y la adhesión a las instrucciones de forma permanente para cada usuario.

1.2 Descripción de los símbolos

La información, consejos de uso e instrucciones de seguridad están representados por símbolos. Es esencial seguir estas instrucciones para evitar daños materiales y corporales.

ADVERTENCIA

Este medio de símbolos que hay un peligro que puede conducir a lesiones. La concentración y la precaución son imprescindibles para operar el equipo.

PELIGRO ELÉCTRICO

Esto significa que hay un peligro relacionado con la corriente eléctrica. Haciendo caso omiso de las instrucciones puede causar lesiones personales y muerte.

ATENCIÓN

Este símbolo se utiliza para indicar que el incumplimiento de las instrucciones puede resultar en una falla o la destrucción de la unidad.

NOTA

Este símbolo indica las buenas prácticas y consejos que se deben aplicar para el uso eficiente de la unidad.

NOTA

La lectura de este manual es imprescindible antes de la puesta en marcha de la unidad. No se asume ninguna responsabilidad por los daños y cortes resultantes de incumplimiento de las instrucciones. Las reservas de la compañía Casselin el derecho de cambios hay si carácter técnico, informativo y comercialización de nuestros productos sin previo aviso.

1.3 Derechos de autor

El manual del usuario está protegido por derechos de autor. Reproducciones de todos los tipos y formas - incluso parcial - y la operación y / o transmisión de su contenido no están permitidos sin nuestro permiso. Cualquier violación de estas disposiciones da derecho a daños y perjuicios. Otros derechos están reservados.

1.4 Declaración de cumplimiento

El dispositivo se corresponde con las normas y directivas de la Unión Europea actual. Esto está confirmado en la declaración de conformidad CE.

Las instrucciones dadas en este manual se han desarrollado teniendo en cuenta los reglamentos, el desarrollo técnico actual de nuestros conocimientos y experiencia. Todas las traducciones se establecieron profesionalmente. Sin embargo, no asumimos ninguna responsabilidad por errores de traducción. La versión francesa adjunta prevalece.

2. SEGURIDAD

Las indicaciones de seguridad están al peligro evitar. Se mencionan en los capítulos individuales y se caracterizan por símbolos. Su respeto garantiza una protección óptima frente a los riesgos y permite un perfecto funcionamiento de la unidad. Las instrucciones de seguridad deben estar disponibles y de fácil lectura en los dispositivos.

2.1 Principios

Las instrucciones de seguridad se incluyen para evitar errores, prácticas inseguras y fracasos. Por lo tanto, el dispositivo no debe ser alterada o utilizada por el uso indebido. El dispositivo está diseñado de acuerdo a las normas técnicas están desarrollando. Estas instrucciones deben ser estrictamente conservados. El dispositivo se debe utilizar en los locales previstos para este fin y sólo por una persona con conocimiento de la operación de la máquina.

2.2 Uso

El funcionamiento del dispositivo y la seguridad de utilización se garantiza en caso de uso normal y se ajusta a la misma. operaciones técnicas de instalación y deben ser realizados por profesionales.

ATENCIÓN

Cualquier otro uso se considera impropio. Un cargo relacionado con el uso indebido del dispositivo no es admisible y quedará sin efecto. El uso adecuado corresponde a un uso que se describen en este manual. El uso adecuado es el cumplimiento de las normas de seguridad, higiene, limpieza y mantenimiento.

2.3 Indicaciones de seguridad cuando el uso del dispositivo

Las especificaciones relativas a la seguridad industrial se basan en el Reglamento de la Unión Europea aplicable en el momento de la fabricación del dispositivo. Para el uso comercial del dispositivo, los compromete operador, por la duración de su uso, para ver si las medidas citadas por seguridad en el trabajo con el estado actual del arsenal de consejos y cumplir los nuevos requisitos.

Para los países fuera de la UE, las leyes y reglamentos del país deben ser respetados. Todas las disposiciones de protección del medio ambiente también deben ser respetados.

ATENCIÓN

El aparato debe ser manejado por personas con medios físicos e intelectuales suficientes. Las personas con recursos limitados físicas e intelectuales deben formularse para utilizar este equipo. Uso prohíbe niños y menores personas (excepciones hechas en un marco legal establecido por la ley)

Al utilizar el dispositivo por un tercero, el manual debe estar disponible antes de su uso. Cualquier nuevo usuario debe haber leído las instrucciones de funcionamiento.

El dispositivo debe funcionar sólo en lugares previstos para ello.

3. Transporte, embalaje y almacenamiento

3.1 Inspección después del transporte

Verificación de inexistencia de daño y toda la unidad debe realizarse en la recepción. Si la identificación del daño debido al transporte, rechazar o aceptar la entrega sólo con reserva. * Una queja que detalla los defectos debe entonces ser realizada. El daño que se percibe es posible en caso de reclamaciones hechas a tiempo es de 24-48 horas.

* Escrito en buen papel o la entrega del portador digital.

3.2 Embalaje

El embalaje del dispositivo debe mantenerse si se mueve, o para volver al servicio post-venta. El embalaje interior y exterior debe ser completamente eliminado antes del uso del dispositivo. Las normas vigentes en su país en materia de protección del medio ambiente deben tener en cuenta antes de dañar el embalaje.

3.3. almacenamiento

ATENCIÓN

La conservación del dispositivo en stock se puede hacer, pero sólo en el envase original sin abrir. El almacenamiento puede ser realizado de acuerdo con estas condiciones:

- Conservar en un lugar seco y no mojado
- al abrigo del sol
- Comprobación de la población mayor a 2 meses (el estado general del dispositivo y todos sus elementos constitutivos)
- equipos de choque • No se
- Almacenamiento cerrada y no hay espacio exterior.

4. CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

* Sujeto a cambios

Modelo	CMIX160	CMIX190
Datos eléctricos	220 W / 220 V - 240 V	250 W / 220 V - 240 V
Velocidad	3000 – 13 000 Re/min	3000 – 13 000 Re/min
Longitud total	395 mm	425 mm
Longitud del tubo	160 mm	190 mm
Diámetro	70 mm	70 mm
Peso neto	0.990 Kg	1.2 Kg
Nivel de ruido	60 dB	60 dB

5. INSTALACIÓN Y USO

5.1 Indicaciones de seguridad

⚠ PELIGRO ELÉCTRICO

Riesgo de corriente eléctrica!

- No hay contacto con fuentes de calor debe tener lugar con el cable de alimentación.
- El cable no debe colgar sobre el borde de una mesa o mostrador.
- No vierta agua en la unidad en funcionamiento o cuando esté caliente.
 - El dispositivo debe estar conectado correctamente y cumplen la normativa.

⚠ ADVERTENCIA

Al operar el aparato puede alcanzar temperaturas elevadas. Para quemaduras Evita accidentes, no utilice el mal funcionamiento de la máquina y no utilice las piezas de repuesto que no lo hacen orígenes.

⚠ PELIGRO ELÉCTRICO

Riesgo de corriente eléctrica!

En caso de una instalación incorrecta, el dispositivo puede ser peligroso y causar lesiones. Antes de la instalación, compruebe los datos del sistema de potencia. Conectar el dispositivo sólo cuando se cumpla. La unidad debe ser desembalado y revisado completamente antes de conectar por un profesional.

5.2 uso

⚠ ADVERTENCIA

El establecimiento de la instalación del dispositivo y el mantenimiento debe ser realizado únicamente por profesionales.

- No deje la unidad sin monitor.
- Durante el uso, las manos deben estar secas.
- Enciéndelo sólo cuando el cuchillo esté sumergido.
- Apague la unidad antes de sacarla del líquido.

MODO DE EMPLEO

PUESTA EN SERVICIO

La unidad debe ser retirada completamente de su embalaje. Todas las cubiertas protectoras deben ser removidas completamente.

Coloca el aparato en una superficie sólida y plana Nunca coloques el mezclador en una superficie sólida y plana inflamable.

No instale este aparato cerca de fuegos abiertos u otros calentadores.

El cable eléctrico debe estar protegido por lo menos con 16 amperios. La unidad debe ser enchufada directamente a una toma de corriente.

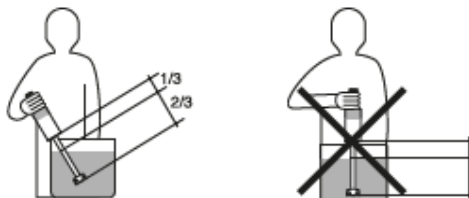
USO

Enchufa la unidad. Sostén la licuadora con una mano, poniendo un dedo en el gatillo (sin presionar).

Sumerge la licuadora en la comida y luego aprieta el gatillo, la licuadora está encendida.

Para detener la licuadora, suelte el gatillo.

Para ser lo más eficaz posible, mantener el aparato en posición oblicua sin posar la campana de protección en el fondo de la olla según dibujo a continuación (altura de inmersión aconsejada : 2/3 del tubo).



NOTA

El dispositivo tiene un sistema de seguridad en caso de sobrecalentamiento. Tras la activación, desconectar el dispositivo y dejar que se enfríe. Si este sistema de protección se iniciará con regularidad, es imprescindible ponerse en contacto con su distribuidor.

Después de apagado automático, la unidad puede ponerse en servicio únicamente pulsando el botón de reinicio en la parte posterior de la unidad para esto, espera hasta que la temperatura desciende, pulse el botón de reinicio.

6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

6.1 Medidas de seguridad

Precaución: Al limpiar el soporte de la batidora con su cuchillo, tenga cuidado con el riesgo de cortes.

NUNCA limpie el aparato con chorro de agua.

NUNCA sumerja el bloque del motor en ningún líquido..

6.2 El mantenimiento diario

Desconecte la unidad

La unidad puede limpiarse con una esponja o un paño ligeramente húmedo.

Para limpiar el interior de la campana, haga funcionar la unidad con el tubo de buceo y la campana en agua clara durante 3 segundos.

Limpia el pie con agua clara, si es necesario con un líquido para lavar.

Guarda la unidad en un lugar seco.

6.3 Instrucciones de seguridad para el mantenimiento del aparato

Comprobación diaria de los daños en el cable de alimentación. Nunca utilice el aparato si el cable está dañado. Si el cable tiene defectos, debe ser reemplazado por un técnico cualificado.

En caso de fallo, por favor, póngase en contacto con su distribuidor.

Cualquier mantenimiento o reparación deben ser realizadas únicamente por un profesional.

NOTA

En caso de separación, desenchufe el aparato, deje que se enfríe y póngase en contacto con su distribuidor. Si la unidad no funciona, revise el cable de alimentación. El dispositivo no debe ser enchufado en una regleta de alimentación, sino directamente a una toma de pared. Para cualquier otra anomalía, póngase en contacto con su distribuidor.

NOTA

Perder dispositivos utilizados: cualquier edad deben aparato, al desechar, cumpla con las regulaciones del país *. Es imprescindible para que sea inutilizable antes de su eliminación mediante la eliminación del cable de alimentación.

* En la ecología y el reciclaje

7. defecto OPERATIVO

ANOMALÍA	CAUSAS	EXPLICACIÓN
<p>La máquina no funciona, el calentador de lámpara no se enciende.</p>	<ul style="list-style-type: none"> > El cable de alimentación está desconectado. > El fusible de alimentación está desconectado. > La caja de la fuente de alimentación no funciona. > El termostato de seguridad se ha disparado. > El termostato de seguridad está dañado. 	<ul style="list-style-type: none"> > Enchufe el cable de alimentación correctamente. > Comprobar todos sus fusibles. > Compruebe la ubicación de la vivienda. > Pulse el botón de reinicio en la carcasa. > En contacto con su distribuidor.
<p>La unidad está encendida pero no se calienta. El calentador de lámpara permanece apagada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> > El termostato de seguridad está activada. > Resistencia ya funciona. > Contactar con el calentador dañado. 	<p>Póngase en contacto con su distribuidor.</p>

NOTA

Mal funcionamiento mencionados anteriormente son citados por sólo y permanecer virtual de información. Por ninguna duda, póngase en contacto con su distribuidor.

FRULLATORE A MANO



CMIX160 – CMIX190

SAS CASSELIN
185 A rue Louise Labbé 69970 Chaponnay FRANCE
Tél : +33 (0)4 82 92 60 00 - Mail : contact@casselin.com

SOMMARIO

1. PANORAMICA

- 1.1 informazioni
- 1.2 Descrizione dei simboli
- 1.3 royalties
- 1.4 Dichiarazione di conformità
- 1.5 garanzia

2. SICUREZZA

- 2.1 Panoramica
- 2.2 uso secondo
- 2.3 Istruzioni per la sicurezza durante l'utilizzo del dispositivo

3. TRASPORTI, CONFEZIONI E STOCCAGGIO

- 3.1 Ispezione dopo il trasporto
- 3.2 imballaggio
- 3.3 immagazzinamento

4. CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

5. INSTALLAZIONE E USO

- 5.1 Misure di sicurezza
- 5.2 uso

6. PULIZIA E SERVIZIO

- 6.1 Misure di sicurezza
- 6.2 pulizia
- 6.3 Istruzioni di sicurezza per la manutenzione

7. IRREGOLARITÀ DI FUNZIONAMENTO

1. PANORAMICA

1.1 Informazione

Questo manuale è per le informazioni a tutti i suoi utenti. Descrive l'installazione e il funzionamento dell'apparecchio. Le istruzioni di sicurezza e le conoscenze tecniche del dispositivo sono descritti in questo manuale. Essi sono i presupposti per un buon uso di attrezzature professionali.

Ogni utente deve seguire attentamente tutte le istruzioni. Questo manuale deve essere conservato accanto al prodotto per un uso corretto e l'adesione permanente istruzioni per ogni utente.

1.2 Descrizione dei simboli

Le informazioni, suggerimenti per l'uso e le istruzioni di sicurezza sono rappresentati da simboli. E' essenziale seguire queste istruzioni per danni alla proprietà evitano e corporea.

ATTENZIONE

Questo significa simbolo che c'è un pericolo che può portare a lesioni. Concentrazione e attenzione sono indispensabili per utilizzare l'apparecchiatura.

RISCHIO ELETTRICO

Ciò significa che c'è un pericolo relative a corrente elettrica. Mancato rispetto delle norme può causare lesioni personali e morte.

ATTENZIONE

Questo simbolo viene utilizzato per indicare che il mancato rispetto delle istruzioni può provocare un guasto o la distruzione dell'apparecchio.

NOTA

Questo simbolo indica le buone pratiche e la consulenza che deve essere applicato per un uso efficiente della macchina.

NOTA

La lettura di questo manuale è indispensabile prima della messa in servizio del gruppo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni e guasti derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni. L'azienda si riserva il diritto di Casselin cambiamenti rendono sia carattere tecnico, informativo e commercializzazione dei nostri prodotti senza preavviso.

1.3 Diritti deiautore

Il manuale utente è protetto da copyright. Riproduzioni di tutti i tipi e le forme - anche parziale - e il funzionamento e / o trasmissione del suo contenuto non sono consentiti senza il nostro permesso. Qualsiasi violazione di tali disposizioni dà diritto a un risarcimento danni. Altri diritti sono riservati.

1.4 Dichiarazione di conformità

Il dispositivo è conforme alle norme e alle direttive dell'Unione Europea in corso. Certifichiamo questo nella dichiarazione CE di conformità.

1.5 Garanzia

Le istruzioni riportate su questo manuale sono stati sviluppati tenendo conto delle normative, l'attuale sviluppo tecnico della nostra conoscenza ed esperienza. Tutte le traduzioni sono state stabilite in modo professionale. Tuttavia, non ci assumiamo alcuna responsabilità per errori di traduzione. La versione francese allegato prevale.

2. SICUREZZA

Le istruzioni di sicurezza sono al pericolo AVERT. Essi sono menzionati nei singoli capitoli e sono caratterizzati da simboli. Loro rispetto garantisce una protezione ottimale contro i rischi e permette un perfetto funzionamento dell'unità. Le istruzioni di sicurezza devono essere disponibili e leggibili sui dispositivi.

2.1 Principi

Le istruzioni di sicurezza sono inclusi per evitare errori, le pratiche non sicure e fallimenti. Pertanto, il dispositivo non deve essere modificata o utilizzata per uso improprio. Il dispositivo è progettato secondo le norme tecniche in fase di sviluppo. Queste istruzioni devono essere rigorosamente conservate. Il dispositivo deve essere utilizzato in locali a tal scopo e solo da una persona con conoscenza del funzionamento della macchina.

2.2 Destinazione d'

Il funzionamento del dispositivo e la sicurezza d'uso sono garantite in caso di uso normale e conforme ad esso. Installazione e operazioni tecniche devono essere eseguite da professionisti.

ATTENZIONE

Ogni altro uso è da considerarsi improprio. Una carica correlate a un uso improprio del dispositivo non è ammissibile e decade. uso corretto corrisponde ad un uso descritte in questo manuale. L'uso corretto è la conformità alle norme di sicurezza, l'igiene, la pulizia e la manutenzione.

2.3 Avvertenze di sicurezza quando l'uso del dispositivo

Le specifiche riguardanti la sicurezza sul lavoro si basano sui Regolamenti dell'Unione europea applicabile al momento della fabbricazione del dispositivo. Per uso commerciale del dispositivo, le impegna operatore, per la durata del suo impiego, per vedere se le misure citati per sicurezza sul lavoro con lo stato attuale della arsenale di punte e soddisfare le nuove esigenze.

Per i paesi al di fuori dell'UE, le leggi ei regolamenti del paese devono essere rispettate. Tutte le disposizioni di tutela ambientale devono essere rispettati.

ATTENZIONE

L'apparecchio deve essere maneggiato da persone con mezzi fisici e intellettuali sufficienti. Le persone con le risorse fisiche e intellettuali limitate dovrebbero essere inquadrati a utilizzare l'apparecchiatura. Usa vieta bambini e minori le persone (eccezioni fatte in un quadro giuridico stabiliti dalla legge)

Quando si utilizza il dispositivo da parte di terzi, il manuale deve essere disponibile prima dell'uso. Ogni nuovo utente deve aver letto le istruzioni per l'uso.

Il dispositivo deve essere utilizzato solo in locali previsti a tale scopo.

3. TRASPORTO, IMBALLAGGIO E STOCCAGGIO

3.1 Ispezione dopo il trasporto

Verifica della nessun danno e l'intera unità deve essere eseguita in ricezione. Se l'identificazione di danni dovuti al trasporto, rifiutare o accettare la consegna con la sola prenotazione. * Una denuncia dettaglio i difetti deve poi essere eseguita. Il danno percepito è possibile in caso di affermazioni fatte in tempo è 24-48 ore.

* Scritto su carta buona o la consegna del vettore digitale.

3.2 Imballaggio

La confezione del dispositivo deve essere mantenuto se si sposta, o di tornare al servizio post vendita. L'imballaggio interno ed esterno deve essere completamente rimossa prima dell'uso del dispositivo. Le norme in vigore nel proprio paese per quanto riguarda la tutela dell'ambiente devono essere rispettate prima di danneggiare la confezione.

3.3. Immagazzinamento

ATTENZIONE

La conservazione del dispositivo in magazzino può essere fatto, ma solo nella confezione originale non aperto.

Bagagli può essere eseguita in accordo con queste condizioni:

- Conservare in luogo asciutto e non bagnato
- al riparo dal sole
- Controllo del magazzino superiore a 2 mesi (stato generale del dispositivo e tutti i suoi elementi costitutivi)
- Nessuna attrezzatura scossa
- Stoccaggio chiusi e senza spazio esterno.

4. CARATTERISTICHE HARDWARE

* Con riserva di modifiche senza preavviso

Modello	CMIX160	CMIX190
Dati elettrici	220 W / 220 V - 240 V	250 W / 220 V - 240 V
Velocità	3000 – 13 000 Tr/min	3000 – 13 000 Tr/min
Lunghezza totale	395 mm	425 mm
Lunghezza del tubo	160 mm	190 mm
Diametro	70 mm	70 mm
Peso netto	0.990 Kg	1.2 Kg
Livello di rumore	60 dB	60 dB

5. INSTALLAZIONE E L'USO

5.1 Istruzioni di sicurezza

RISCHIO ELETTRICO

Pericolo dovuto alla corrente elettrica !

- Il cavo di alimentazione non deve venire a contatto con fonti di calore.
- Il cavo non deve essere appeso al bordo di un tavolo o di un bancone.
- Non versare acqua in un apparecchio in funzione o caldo.
- L'apparecchio deve essere collegato correttamente e in conformità alle norme vigenti.

ATTENZIONE

Durante il funzionamento, l'unità può raggiungere temperature elevate.

Per evitare ustioni e incidenti, non utilizzare l'unità in caso di malfunzionamento e non utilizzare pezzi di ricambio non originali.

PERICOLO ELETTRICO

Pericolo dovuto alla corrente elettrica!

Se installato in modo non corretto, l'apparecchio può essere pericoloso e causare lesioni. Prima dell'installazione controllare i dati dell'alimentazione elettrica. Collegare l'apparecchio solo quando è conforme. L'apparecchio deve essere disimballato e controllato completamente prima del collegamento da parte di un professionista.

5.2 Utilizzare

ATTENZIONE

L'installazione dell'apparecchio e la manutenzione devono essere effettuate solo da professionisti.

- Non lasciare l'unità in funzione incustodita
- Durante l'uso, le mani devono essere asciutte
- Accendere solo quando il coltello è sommerso
- Spegnere l'unità prima di rimuoverla dal liquido

ISTRUZIONI PER L'USO

OPERAZIONE INIZIALE

L'unità deve essere completamente rimossa dall'imballaggio. Posizionare l'apparecchio su una superficie solida e piana. Non posizionare mai il miscelatore su una superficie solida e piana infiammabile.

Non installare l'apparecchio vicino a fuochi aperti o ad altre stufe.

Il cavo elettrico deve essere protetto da almeno 16 Ampere. L'apparecchio deve essere collegato direttamente ad una presa a muro.

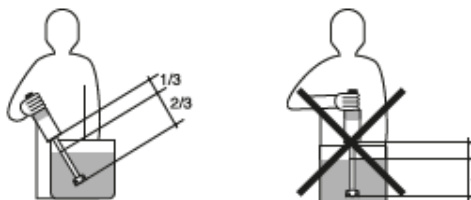
UTILIZZO

Collegare l'unità. Tenere il frullatore con una mano, mettendo un dito sul grilletto (senza premere).

Immergere il frullatore nel cibo e poi premere il grilletto, il frullatore è acceso.

Per fermare il frullatore, rilasciare il grilletto.

Per ottenere i migliori risultati, si consiglia di tenere l'unità in posizione angolata senza posizionare il coperchio di protezione sul fondo del contenitore, come mostrato nei disegni qui sotto (2/3 del percorso lungo il tubo di immersione)



NOTA

L'unità è dotata di un sistema di sicurezza contro il surriscaldamento. In caso di inciampo, scollegare l'unità e lasciarla raffreddare. Se questo sistema di sicurezza si attiva regolarmente, contattare il proprio rivenditore.

Dopo lo spegnimento automatico, l'unità può essere accesa solo premendo il pulsante Reset sul retro dell'unità. Per fare ciò, attendere che la temperatura scenda, quindi premere il pulsante Reset.

6. PULIZIA E MANUTENZIONE

6.1 Indicazioni di sicurezza

Attenzione: Quando si pulisce il supporto del mixer con il suo coltello, fare attenzione al rischio di tagli.

Non pulire MAI l'apparecchio con un getto d'acqua.
MAI immergere il blocco motore nel liquido.

6.2 Manutenzione quotidiana

Scollegare l'unità

L'apparecchio può essere pulito con una spugna o un panno leggermente umido.

Per pulire l'interno della campana, azionare l'unità con il tubo di immersione e la campana in acqua pulita per 3 secondi.

Pulire il piede con acqua limpida, se necessario con un liquido per il lavaggio.

Conservare l'unità in un luogo asciutto.

6.3 Istruzioni di sicurezza per la manutenzione dell'apparecchio

Controllo giornaliero dei danni al cavo di alimentazione. Non utilizzare mai la fotocamera quando il cavo di alimentazione è danneggiato. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un tecnico qualificato.

In caso di malfunzionamento, contattare il proprio rivenditore.

Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione deve essere eseguito solo da un professionista.

NOTA

Se scollegato, scollegare l'unità, lasciarla raffreddare e contattare il rivenditore. Se l'unità non si avvia, controllare il cavo di alimentazione. L'unità non deve essere collegata ad una presa multipla, ma direttamente ad una presa a muro. Per qualsiasi altra anomalia, contattare il proprio rivenditore.

NOTA

Rifiuti da apparecchiature usate: Per lo smaltimento delle apparecchiature usate, si prega di rispettare le normative in vigore nel proprio paese*. Prima dello smaltimento, l'apparecchio deve essere reso inutilizzabile rimuovendo il cavo di alimentazione.

* in termini di ecologia e riciclaggio

7. IRREGOLARITÀ DI FUNZIONAMENTO

ANOMALY	CAUSES	EXPLANATION
L'apparecchio non funziona	<ul style="list-style-type: none">> Il cavo di alimentazione non è collegato..> Il fusibile di alimentazione è scattato.> L'alimentatore non funziona.> Il termostato di sicurezza è scattato..> Il termostato di sicurezza è danneggiato.	<ul style="list-style-type: none">> Collegare correttamente il cavo di alimentazione.> Controllare tutti i fusibili.> Controllare la posizione della scatola..> Premere il pulsante di reset situato nella scatola.>Contattare il proprio rivenditore.

NOTA

I malfunzionamenti di cui sopra sono solo indicativi e rimangono virtuali. Per qualsiasi esitazione, si prega di contattare il proprio rivenditore.

APPLIANCE Poffertjes



CMIX160 – CMIX190

SAS CASSELIN
185 Een straat Louise Labbé 69970 Chaponnay FRANKRIJK
Tel: +33 (0) 4 82 92 60 00 - Mail: contact@casselin.com

OVERZICHT

1. OVERZICHT

- 1.1 informatie
- 1.2 Beschrijving van symbolen
- 1.3 royalties
- 1.4 Verklaring van Overeenstemming
- 1.5 garantie

2. VEILIGHEID

- 2.1 Overzicht
- 2.2 gebruik volgens
- 2.3 Veiligheidsvoorschriften bij het gebruik van het apparaat

3. TRANSPORT, Verpakking en opslag

- 3.1 Inspectie volgende transport
- 3.2 verpakking
- 3.3 opslagruimte

4. Eigenschappen van het materiaal

5. INSTALLATIE EN GEBRUIK

- 5.1 Veiligheidsmaatregelen
- 5.2 gebruik

6. CLEANINGEN SERVICE

- 6.1 Veiligheidsmaatregelen
- 6.2 schoonmaak
- 6.3 Veiligheidsvoorschriften voor onderhoud

7. onregelmatigheden in de bediening

1. OVERZICHT

1.1 Informatie

Deze handleiding is ter informatie aan alle gebruikers. Het beschrijft de installatie en bediening van het apparaat. De veiligheidsvoorschriften en het apparaat technische kennis worden beschreven in deze handleiding. Ze zijn randvoorwaarden voor een goed gebruik van professionele apparatuur.

Elke gebruiker moet zorgvuldig volg alle instructies. Deze handleiding moet naast het product voor het juiste gebruik en de toetreding worden gehouden om permanent instructies voor elke gebruiker.

1.2 Beschrijving van de symbolen

De informatie, gebruikstips en veiligheidsvoorschriften worden vertegenwoordigd door symbolen. Het is essentieel om deze instructies om te voorkomen materiële schade en lichamelijk te volgen.

WAARSCHUWING

Dit symbool geeft aan dat er een gevaar dat kan leiden tot verwondingen. Concentratie en voorzichtigheid zijn noodzakelijk om de apparatuur te bedienen.

ELEKTRISCH GEVAAR

Dit houdt het gevaar in verband met elektrische stroom. Het negeren van de instructies kan persoonlijk letsel of de dood tot gevolg hebben.

LET OP

Dit symbool wordt gebruikt om aan te geven dat de niet-naleving van de instructies kan leiden tot een storing of vernietiging van de eenheid.

NOTE

Dit symbool duidt op een goede praktijken en advies dat moet worden toegepast voor een efficiënt gebruik van het apparaat.

NOTE

Het lezen van deze handleiding is absoluut noodzakelijk voor de ingebruikname van het apparaat. Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor schade en storingen als gevolg van het niet naleven van de instructies. De Casselin bedrijf behoudt zich het recht voor om veranderingen of technisch karakter, informatief en marketing van onze producten zonder voorafgaande kennisgeving.

1.3 Rechten van auteur

De gebruiksaanwijzing is beschermd door het auteursrecht. Afbeeldingen van alle soorten en vormen - zelfs gedeeltelijk - en de werking en / of verzending van de inhoud niet toegestaan zonder onze toestemming. Elke overtreding van deze bepalingen recht op schadevergoeding. Andere rechten voorbehouden.

1.4 Verklaring van overeenstemming

De inrichting voldoet aan de normen en richtlijnen van de Europese Unie. Dit bevestigen we in de EG-verklaring van overeenstemming.

De instructies op deze handleiding werden ontwikkeld rekening houdend met de regelgeving, de huidige technische ontwikkeling van onze kennis en ervaring. Alle vertalingen waren professioneel opgesteld. Echter, zijn wij niet aansprakelijk voor vertaalfouten. De bijgevoegde Franse versie prevaleert.

2. VEILIGHEID

De veiligheidsvoorschriften zijn af te wenden gevaar. Ze worden vermeld in de afzonderlijke hoofdstukken en worden gekenmerkt door symbolen. Hun respect zorgt voor een optimale bescherming tegen risico's en zorgt voor een perfecte werking van het apparaat. Er moet aan de veiligheidsvoorschriften beschikbaar en leesbaar op apparaten.

2.1 Principles

De veiligheidsvoorschriften zijn opgenomen om fouten, onveilige praktijken en storingen te voorkomen. Daarom moet het apparaat niet worden gewijzigd of gebruikt voor oneigenlijk gebruik. Het apparaat is ontworpen volgens de technische regels ontwikkeld. Deze instructies moeten strikt worden gehandhaafd. De inrichting dient te worden gebruikt in ruimtes daartoe slechts door iemand met kennis van de machine.

2.2 Beoogde

De werking van het apparaat en de veiligheid van het gebruik zijn gegarandeerd in geval van normaal gebruik en daarmee in overeenstemming zijn. Installatie en technische operaties moeten worden uitgevoerd door professionals.

LET OP

Elk ander gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk. Een last in verband met oneigenlijk gebruik van het apparaat is niet ontvankelijk en verval. Bedoeld gebruik overeen met een gebruik in deze handleiding. Correct gebruik is de naleving van veiligheidsvoorschriften, hygiëne, reiniging en onderhoud.

2.3 Veiligheidsinstructies bij het gebruik van de inrichting

De specificaties voor de industriële veiligheid zijn gebaseerd op de verordeningen van de Europese Unie die van toepassing ten tijde van de vervaardiging van de inrichting. Voor commercieel gebruik van het apparaat, de operator verbindt, voor de duur van het gebruik ervan, om te zien of de genoemde maatregelen voor de veiligheid op het werk met de huidige stand van het arsenaal van tips en voldoen aan de nieuwe eisen. Voor landen buiten de EU, moeten wetten en regels van het land worden gerespecteerd. Alle bepalingen inzake milieubescherming moet ook worden nageleefd.

LET OP

Het apparaat moet worden behandeld door mensen met fysieke middelen en voldoende intellectuelen. Mensen met een lichamelijke of verstandelijke beperkte middelen moeten worden opgesteld, om deze apparatuur te gebruiken. Gebruik verbiedt kinderen en minderjarige mensen (uitzonderingen in een wettelijk kader dat door de wet)

Bij het gebruik van het apparaat door een derde partij, moet de handleiding beschikbaar voor gebruik zijn. Elke nieuwe gebruiker moet Lees de gebruiksaanwijzing.

Het apparaat alleen worden gebruikt in ruimtes daartoe.

3. Transport, verpakking en opslag

3.1 Controle na transport

Controle van geen schade en het geheel moet worden uitgevoerd bij ontvangst. Als identificatie van de schade als gevolg van transport, afval of de levering met enige reservering te accepteren. * Een klacht waarin de gebreken moeten dan worden uitgevoerd. De waargenomen beschadiging kan bij claims tijdig is 24-48 uur.

* *Geschreven op goed papier of de levering van digitale vervoerder.*

3.2 Verpakking

De verpakking van het apparaat moet worden gehouden als je beweegt, of om terug te keren naar after sales service. De binnen- en buitenverpakking volledig verwijderen vóór gebruik van de inrichting. De normen die in uw land met betrekking tot bescherming van het milieu in acht worden genomen voordat de verpakking te beschadigen.

3.3. opslagruimte

LET OP

Het behoud van het toestel in voorraad kan worden gedaan, maar alleen in ongeopende originele verpakking. Opslag kan worden uitgevoerd in overeenstemming met de volgende voorwaarden:

- Bewaar in een droge en niet nat
- beschut tegen de zon
- Het controleren van de voorraad hoger tot 2 maanden (algemene status van het apparaat en alle bestanddelen)
- Geen shock apparatuur
- Opslag gesloten en geen buitenruimte.

4. EIGENSCHAPPEN VAN HET MATERIAAL

* Onder voorbehoud van verandering

Model	CMIX160	CMIX190
Elektrische gegevens	220 W / 220 V - 240 V	250 W / 220 V - 240 V
Snelheid	3000 – 13 000 Om/min	3000 – 13 000 Om/min
Totale lengte	395 mm	425 mm
Buislengte	160 mm	190 mm
Diameter	70 mm	70 mm
Nettogewicht	0.990 Kg	1.2 Kg
Geluidsniveau	60 dB	60 dB

5. INSTALLATIE EN GEBRUIK

5.1 Veiligheidsvoorschriften

⚡ ELEKTRISCH GEVAAR

Gevaar door elektrische stroom!

- Het netsnoer mag niet in contact komen met warmtebronnen.
- Het koord mag niet aan de rand van een tafel of balie hangen.
- Giet geen water in een stromend of heet apparaat.
- Het apparaat moet op de juiste wijze en volgens de geldende voorschriften worden aangesloten

⚠ WAARSCHUWING

Door bediening van de inrichting hoge temperaturen bereiken. Om te voorkomen dat brandwonden en ongevallen, geen gebruik van de machine defect en geen reserveonderdelen die niet de oorsprong niet gebruiken.

⚡ ELEKTRISCH GEVAAR

Gevaar door elektrische stroom!

In het geval van onjuiste installatie, kan het apparaat gevaarlijk zijn en letsel veroorzaken. Voorafgaand aan de installatie, controleer dan de macht systeemgegevens. Sluit het apparaat alleen als er voldaan. Het apparaat moet uitgepakt en volledig gecontroleerd voordat u door een professional.

5.2 Gebruik

⚠ WAARSCHUWING

De installatie van het apparaat en het onderhoud mogen alleen door vakmensen worden uitgevoerd.

- Laat het apparaat niet onbeheerd draaien.
- Tijdens het gebruik moeten uw handen droog zijn.
- Schakel alleen in als het mes ondergedompeld is.
- Schakel het apparaat uit voordat u het uit de vloeistof haalt.

ROUTE

INBEDRIJFSTELLING

Het apparaat moet volledig uit de verpakking worden verwijderd. Alle beschermkappen moeten volledig worden verwijderd.

Plaats het apparaat op een stevige, vlakke ondergrond Plaats de kraan nooit op een stevige, vlakke ondergrond ontvlambaar.

Installeer dit apparaat niet in de buurt van open vuur of andere kachels.

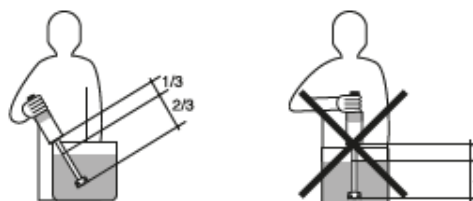
De elektrische kabel moet ten minste 16 Ampère beveiligd zijn. Het apparaat moet rechtstreeks worden aangesloten op een stopcontact.

GEBRUIK

Sluit het apparaat een goed geventileerde ruimte. De AAN / UIT schakelaar en de thermostaat de gewenste temperatuur (280 ° C aanbevolen). Met kwast, verspreid olie op het indrukken van de plaat. Het rode licht gaat uit wanneer de temperatuur bereikt. Giet het beslag over elk footprint en koken.

Om de gewenste bruining aan de onderkant te krijgen, draai de poffertjes met de picknick benodigdheden.

Aan het einde van de dienst, zet de thermostaat op 0 en de stekker uit het stopcontact.



NOTE

De inrichting een beveiligingssysteem bij oververhitting. Na activering, koppelt het apparaat en laat hem afkoelen. Als dit systeem voor de bescherming regelmatig zal beginnen, is het noodzakelijk om contact op met uw dealer.

Na automatische uitschakeling, kan het apparaat worden genomen alleen door het indrukken van de reset-knop op de achterkant van het apparaat voor deze, wachten tot de temperatuur daalt, drukt u op de reset-knop.

6. REINIGING EN ONDERHOUD

6.1 Veiligheidsmaatregelen

Let op: Let bij het schoonmaken van de mengtafel met het mes op het risico van snijwonden.

Maak het apparaat NOOIT met een waterstraal schoon.

Dompel het motorblok NOOIT onder in een vloeistof.

6.2 Dagelijks onderhoud

Koppel het apparaat

Schoonmaken van het apparaat met heet water en een schone na elk gebruik

Na het reinigen een zachte, droge doek te polijsten en droog het apparaat. Alle delen worden gedroogd.

Opslaginrichting Droog.

6.3 Veiligheidsvoorschriften voor het onderhoud van de apparatuur

dagelijks controleren op schade in het netsnoer. Gebruik het apparaat nooit wanneer het snoer beschadigd is. Als het snoer gebreken vertoont, moet deze worden vervangen door een gekwalificeerde technicus.

In geval van een storing, neem dan contact op met uw dealer.

Elke onderhoud of reparatie mag alleen worden uitgevoerd door een professional.

NOTE

In het geval van scheiding, stekker uit het stopcontact, laat het afkoelen en neem contact op met uw dealer.

Als het apparaat niet start, controleer dan het netsnoer. Het apparaat mag niet worden aangesloten op een stekkerdoos, maar direct op een wandcontactdoos. Voor alle andere afwijkingen, neem dan contact op met uw dealer.

NOTE

Waste gebruikte apparaten: alle oude apparaat moet, bij afstoting, houden aan de regelgeving van het land * . Het is noodzakelijk om deze zo onbruikbaar voorafgaand aan de verwijdering te maken door het verwijderen van de voedingskabel.

* *In ecologie en recycling*

7. OPERATIONELE fout

ANOMALIE	Oorzaken	TOELICHTING
Het apparaat werkt niet, de lampverwarmingsinrichting gaat niet aan.	<ul style="list-style-type: none">> De stroomkabel is aangesloten.> De kracht zekering is gesprongen.> De voeding box werkt niet.> De thermostaat veiligheid is geactiveerd.> De thermostaat veiligheid is beschadigd.	<ul style="list-style-type: none">> Sluit het netsnoer goed.> Controleer alle zekeringen.> Controleer de locatie van woningen.> Druk op de reset-knop in de behuizing.> Neem contact op met uw dealer.

NOTE

Storingen genoemde hierboven vermeld alleen en blijft virtueel informatiecentrum. Voor enige aarzeling, contact op met uw dealer.