



# C•mix M1000 C•mix M1400

EN Original Operating Instructions  
FR Manuel d'instructions d'origine  
ES Manual de servicio original  
PT Instruções de utilização originais  
IT Istruzioni per l'uso originali  
PL Instrukcja oryginalna  
CZ Originální návod k obsluze  
SK Originálny návod na obsluhu  
HU Eredeti használati utasítás  
RO Instrucțiuni originale  
BG Оригинална работна инструкция  
GR Πρωτότυπο οδηγιών χρήστης  
HR Originalne upute za uporabu  
SL Originalna navodila za uporabo  
TR Orijinal Kullanım Kılavuzu  
RU Руководство по эксплуатации  
LT Originali instrukcija  
LV Instrukcijas oriģinālvalodā  
ET Algupärane kasutusjuhend

Electronic Hand-Mixer  
Mélangeur électroportatif  
Mezcladora manual electrónica  
Misturadora manual electrónica  
Agitatore manuale elettronico  
Ręcznych mieszarklektronicznych  
Elektronické ruční míchadlo  
Elektronické ručné miešadlo  
Elektromos kézi keverőgép  
Malaxor de mâna electronic  
Електронна ръчна бъркачка  
Ηλεκτρονικός αναμικτήρας  
Elektronička ručna miješalica  
Elektronska ročna mešalna naprava  
Elektronik El Mikseri  
Электронная переносная мешалка  
Elektrinio maišymo prietaiso naudojimo  
Elektroniskā pārnēsājamā maisītāja  
Elektrilise käsiseguri

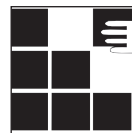




max:  $\text{C min}^{-1}$



▲ WK 120 - 700  
WK 140 - 600



▲ MK 120 - 600  
MK 140 - 400



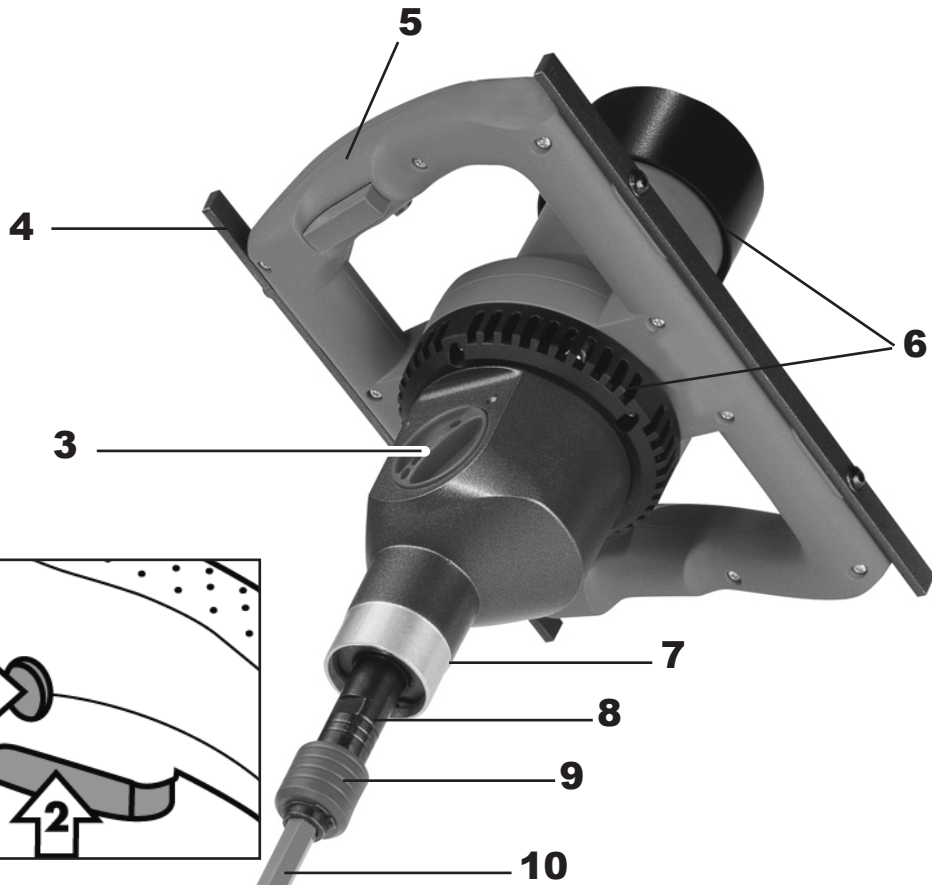
◀ KR 120 - 600  
KR 140 - 400



▼ FM 120 - 700



	M 1000	M 1400
<b>WK 120 HF</b>	•	•
<b>WK 140 HF</b>		•
<b>MK 120 HF</b>	•	•
<b>MK 140 HF</b>		•
<b>KR 120 HF</b>	•	•
<b>KR 140 HF</b>		•
<b>FM 120 HF</b>	•	•





## EN Technical data

	M 1000	M 1400
Rated power/Current consumption:	1010 W	1300 Watt
Power supply:	230-240 V	230-240 Volt
Frequency:	50/60 Hz	50/60 Hz
No-load speed, first gear	- 800 min <sup>-1</sup>	- 600 min <sup>-1</sup>
second gear		- 910 min <sup>-1</sup>
Rpm under load, first gear	- 630 min <sup>-1</sup>	- 400 min <sup>-1</sup>
second gear		- 620 min <sup>-1</sup>
Maximum mixing tool diameter:	120 mm	140 mm
Weight w/o mixing tool:	4,2 kg	5,2 kg
Protection class:	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

## Machine components

- 1 Release button for ON/OFF switch
- 2 ON/OFF switch
- 3 Gear selection switch (for M 1400)
- 4 Handle frame
- 5 Handles
- 6 Ventilation slits
- 7 Neck of the machine
- 8 Mixing shaft
- 9 HEXAFIX adapter
- 10 Mixing tool

## Noise/vibration levels

Measured values determined in accordance with EN 60745. The A-weighted noise level of the machine is typically:

	Sound pressure level $L_{PA}$ [dB(A)]	Sound power level $L_{WA}$ [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)
Uncertainty K = 3 dB		

Overall vibration level (for mixing of mineral materials)

	Emission level $a_n$ [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	R: 2,37 m/s <sup>2</sup> / L: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
Uncertainty K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	

### WARNING:

The measured values which are provided apply to new machines. Noise and vibration levels change with day-to-day use.

### NOTE

The vibration level given in these instructions was measured in accordance with a standardized method of measurement as defined in EN 60745 and can be used for the purposes of comparing electrical tools with each other. It is also suitable for a preliminary estimation of vibration strain. The vibration level which is given represents vibration level for the primary use of the electrical tool. If, however, the electrical tool is used for any other purposes, with different plug-in tools or with insufficient maintenance, the vibration level may vary. This can result in a significantly higher level of vibration strain over the work period as a whole.

For a precise estimation of the vibration strain the times when the machine is switched off have to be taken into account as well, as do the times when it is running but is not actually being used. This can result in a significantly reduced level of vibration strain over the work period as a whole.

## CE Declaration of Conformity

We declare, with sole responsibility, that this product complies with the following standards or normative products: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009 + EN60745-2-1:2010 in accordance with the provisions of directives 2014/30/EU, 2006/42 EC, 2011/65/EU.

Gaimersheim, 2016-11-29  
Alexander Essing  
Managing Director

Technical documentation can be requested from:  
Collomix GmbH  
Abt. Technische Entwicklung  
Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Germany



## Machine-specific safety instructions



**WARNING:** Read all notes and instructions on safety. Failure to observe any of the notes and instructions on safety may result in an electric shock, fire and/or serious injury.

Make sure that you keep all notes and instructions on safety for future reference.

To be able to use the machine safely it is essential that you read the operating instructions and the safety instructions thoroughly and comply with all of them. The machine is to be used only by persons who have read the operating instructions and who are acquainted with the occupational safety and accident prevention regulations in force in your country.



In addition, you must also comply with the general safety instructions also included with the machine.

► Take care to ensure that the mains power supply corresponds to the specifications on the rating plate.

► Do not use the device in any environments with potentially explosive atmospheres. Do not mix any readily flammable solvents or solvent-containing substances with a flash point of below 21° C.

► Take care to ensure that no liquid splashes against the motor housing and keep it away from the rain – risk of electric shock!

► Never clean the machine with water – risk of electric shock!

► Do not wind cables or leads around any parts of your body.

► Do not use the machine with a damaged cable. Do not touch the cable and pull out the power plug immediately. There is an increased risk of electric shock from damaged cables. If the mains power cable has to be replaced (because of damage or similar), ensure that it is replaced by the manufacturer or an authorized representative of the manufacturer (electrician) in order to avoid any risk to safety.

► Always hold the machine firmly with both hands when carrying out your work and make sure you have a secure footing.

► Hold the machine by the insulated grip surfaces when carrying out work where it may be possible for the plug-in tool to come into contact with concealed power cables or the machine's own mains power cable. Contact with a live cable may make metal components of the machine live as well and could cause an electric shock.

► Before starting up, check that the mixing rod is EN securely attached and rotates without a hitch.

► Start up and run down the machine in the mixing container only. Ensure that the mixing container is stood in a firm and secure position.

► Do not reach into the mixing container with your hands or insert any other objects into it while mixing is in progress. Risk of crushing!

► Wait until the machine or tool comes to a complete standstill. Rotating tools can snag and cause injuries or damage.

► If the sound pressure level should exceed 85 dB (A) where you are working, use ear protection!

► We recommend that you wear work gloves and protective goggles when using the mixer. Regulations require that you wear close-fitting clothing.

► To protect yourself from harmful dust while mixing, wear a dust mask. Some mineral materials are deemed to be carcinogenic. Use a dust extractor wherever possible.

► Always connect machines via a residual current device (RCD) with a rated residual current of 30 mA or less.



Read and observe the operating instructions for the machine before you start it up!



Always wear protective goggles and ear protection while working.



It is advisable to wear a dust mask whenever working with materials which generate large amounts of dust.



Always wear protective gloves while working.



## EN Proper use

The machine is designed for mixing liquid and powder-based building products such as paints, mortar, adhesives, plaster and similar substances. Use the right mixing tool for the consistency of the material and the quantity to be mixed.

Please refer to the information in the technical data when choosing the size of mixing tool (diameter/ mixing action). If the wrong mixing action or mixing tool diameter is selected, this may cause the machine/gear unit to become overloaded and lead to damage as a result. Please remember that a mixing tool with a mixing action from the top down puts a greater strain on the electrical tool than one with the reverse mixing action.

This electrical tool is not designed for use in continuous operation.

Given the high torque levels generated by the machine, it must not be used as a power drill.

The machine must not be used for the preparation of foodstuffs.

The machine is not suitable for mixing materials containing graphite dust, brine or slurry. Mixing of these materials or substances may damage the machine beyond repair.

## Assembly

► Always pull the power plug out of the socket outlet before carrying out any work on the machine.

Fitting the mixing tool mount:

Take the HEXAFIX coupling supplied with the packaging and screw it to the male thread of the mixing shaft.

Fitting the mixing tool / tool change-over:

HEXAFIX

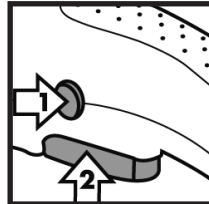
Insert the mixing tool with the HEXAFIX mount in the coupling until it locks. To release or change the mixing tools, simply pull back the handle-collar on the coupling and this releases the mixing tool.

## Operation

► Check that the power supply shown on the rating plate is the same as the mains power supply.

Always hold the machine with both hands.

Press the starting lockout button (1).



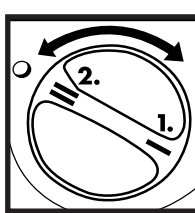
Press the ON/OFF switch (2).

The more pressure you apply to the ON/OFF switch, the faster the machine will run. The ON/OFF switch cannot be locked!

Always work with the ON/OFF switch fully pressed.

To stop working, release the ON/OFF switch.

Machines with 2-speed gear units (M1400) have two maximum speeds available (First gear: Slow / Second gear: Fast).



To change from one gear to the other, turn the gear selection lever through 180°.

Only ever actuate it when the machine is at a standstill.

Always reduce the speed when submerging the mixing tool in the mixing material or lifting it out. Once the mixing tool is fully submerged, increase the speed again to ensure that the motor is adequately cooled.

During mixing you should guide the machine around the mixing container. Continue mixing until all of the mixing material is completely mixed. Please follow the processing instructions of the manufacturer of the material.

The greater the viscosity of the material, the greater the impact of the torque forces on the machine, so you should be prepared for this when you carry out your work.

If the mixing tool comes into contact with a surface (e.g. the bottom of the tub) while running, it may kick back.

Set the machine down resting on the guard handle after you have finished your mixing work.



## Care and maintenance

► Before you carry out any operations on the machine, and especially when changing the mixing tool, always pull out the power plug out first.

Clean the machine and the mixing tool immediately after use. We recommend that you use the Collomix MIXER CLEAN cleaning bucket for cleaning.



Keep the HEXAFIX coupling clean and freely moving at all times.

Take the mixing tool out of the coupling after you have finished your work.

Grease the hexagon mount of the coupling at regular intervals with suitable grease.

Keep the ventilation slits clean and clear at all times so that the machine can be properly cooled. Blocked ventilation slits will lead to irreparable damage to the machine.

Make sure that the ON/OFF switch moves and releases smoothly at all times.

The machine is equipped with self-deactivating carbon brushes. This means that the machine will shut itself down once a certain level of wear is reached. The carbon brushes can be replaced by the authorized customer service center or by the Collomix Service center.

Have repairs carried out only by an approved workshop or by your Collomix Service.

Only use original Collomix accessories and replacement parts.

For exploded drawings, lists of replacement parts and the form for repair orders, please refer to: <http://www.collomix.com>

## Disposal

The device, accessories and packaging should all be consigned for environment-friendly recycling. Electrical tools which have come to the end of their service lives must be made unusable by removing the mains power cable.



For EU countries only:

Do not dispose of electrical tools with household waste.

In accordance with EU Directive 2002/96/EC concerned with used electrical and electronic equipment and the incorporation of the requirements of the directive in national legislation, unusable electrical equipment must be collected separately and consigned for environment-friendly recycling.

## Warranty

EN

The manufacturer provides a warranty within the framework of his terms and conditions of delivery in accordance with the requirements of statutory/country-specific provisions. Should you need to make a claim under the warranty, please provide us with your invoice or delivery note.

On no account will any warranty claims be accepted if any repairs are carried out by third parties. In the event of any irregularities, please send the machine to us. Complaints can only be accepted if the device is sent to the Collomix Service center undismantled.

The warranty does not apply to damages caused by normal wear, overloading, improper handling, unsuitable accessories or inadequate maintenance.

Any structural or functional modifications to the machine which are made without our agreement shall render the warranty and the Declaration of Conformity null and void.

Subject to change.

Manufacturer:  
Collomix GmbH  
Daimlerstrasse 9  
85080 Gaimersheim  
Germany



## FR Caractéristiques techniques

	M 1000	M 1400
Puissance nominale/courant absorbé :	1010 W	1300 Watt
Tension :	230-240 V	230-240 Volt
Fréquence :	50/60 Hz	50/60 Hz
Vitesse de rotation à vide 1ère vitesse	-800 tr/min	- 600 tr/min
2ème vitesse		- 910 tr/min
Vitesse sous charge, 1ère vitesse	- 630 tr/min	- 400 tr/min
2ème vitesse		- 620 tr/min
Diamètre de mélangeur maximum :	120 mm	140 (150*) mm
Poids sans mélangeur :	4,2 kg	5,2 kg
Catégorie de protection :	<input checked="" type="checkbox"/> II	<input checked="" type="checkbox"/> II

## Eléments de la machine

- 1 Dispositif de déverrouillage pour interrupteur Marche/Arrêt
- 2 Interrupteur Marche/Arrêt
- 3 Changement de vitesse (uniquement M 1400)
- 4 Cadre de poignée
- 5 Poignées
- 6 Fente d'aération
- 7 Embouchure de la machine
- 8 Arbre agitateur
- 9 Adaptateur HEXAFIX
- 10 Turbine

## AVERTISSEMENT:

Les valeurs de mesure indiquée sont celles des appareils neufs. Dans l'emploi quotidien, les valeurs de bruit et de vibrations se modifient.

## Remarque

Le niveau de vibrations indiqué dans ces instructions est mesuré conformément à la méthode de mesure normée EN 60745 et peut être utilisé pour la comparaison d'outils électriques entre eux. Il convient également à une estimation provisoire de la charge de vibrations. Le niveau de vibrations indiqué représente les applications principales de l'outil électrique. Si toutefois l'appareil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec d'autres outils employés ou qu'il n'est pas suffisamment entretenu, le niveau de vibrations peut différer. Cela peut nettement augmenter la charge en vibrations pendant toute la durée du travail.

Pour pouvoir évaluer avec précision la charge en vibrations, il est préférable de prendre également en compte les temps pendant lesquels l'appareil sera hors circuit ou pendant lesquels il marchera sans être employé. Cela peut nettement réduire la charge en vibrations pendant toute la durée du travail.

## Déclaration de conformité CE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux normes et aux produits normatifs suivants: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 conformément aux règlements des directives 2014/30/EU, 2006/42 CE, 2011/65/ EU.

Gaimersheim, le 2016-11-29

Alexander Essing  
Direction

Demander la documentation technique auprès de :

Collomix GmbH

Abt. Technische Entwicklung (Dpt Progrès technique)  
Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Allemagne

Valeur totale de vibrations (lors du brassage de matières minérales)

	Niveau sonore $a_n$ [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	Droit: 2,37 m/s <sup>2</sup> / Gauche: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
	Incertitude K = 1,5 m/s <sup>2</sup>



## Spécifique à l'appareil Consignes de sécurité



**AVERTISSEMENT:** Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions. Tout non-respect des consignes de sécurité et instructions peut provoquer une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions pour l'avenir.

Il est uniquement possible de travailler sans danger avec l'outil si l'on a auparavant lu complètement le mode d'emploi et les consignes de sécurité et si l'on respecte strictement leurs instructions. Seules les personnes familiarisées avec ce mode d'emploi et les consignes en vigueur relatives à la sécurité du travail et à la prévention des accidents sont autorisées à utiliser cette machine.



Il faut respecter également les « Consignes de sécurité générales » ci-jointes.

► La tension du réseau doit coïncider avec les indications de la plaque signalétique.

► L'outil ne doit pas être exploité dans un environnement à atmosphère explosive. Ne jamais mélanger des solvants légèrement inflammables ou des matériaux comprenant des solvants dont le point d'inflammation est inférieur à 21° C.

► Veillez à ce qu'aucun liquide n'éclabousse le carter du moteur et ne pas l'exposer à la pluie - risque d'électrocution !

► Ne nettoyez jamais l'outil à l'eau - risque d'électrocution !

► N'enlacez jamais un câble autour du corps ou de parties du corps.

► N'utilisez pas l'outil si le câble est abîmé. Ne touchez pas à l'outil et retirez immédiatement la fiche secteur. Les câbles endommagés augmentent le risque de décharge électrique. S'il est nécessaire de remplacer (endommagement ou autre) la ligne de raccordement réseau, il faut alors le faire faire par le producteur ou par un représentant autorisé (spécialiste électricien(ne) afin d'éviter tout risque du point de vue de la sécurité.

► Maintenez l'outil pendant de travail toujours des deux mains et gardez toujours une bonne posture.

► Maintenez l'outil au niveau des poignées isolées lorsque vous réalisez des travaux pour lesquels l'outil employé est susceptible de toucher des câbles électriques cachés ou le propre câble de l'outil. Le contact avec une conduite conductrice de tension peut également mettre sous tension des pièces en métal de l'outil et entraîner une décharge électrique.

► Avant la mise en service, contrôlez le bon logement de la tige du mélangeur tout comme sa bonne marche concentrique.

► Il faut laisser démarrer et s'arrêter l'outil dans le FR récipient de mélange. Assurer un positionnement bien équilibré et sûr du récipient de mélange.

► Ne pas mettre les mains ou des objets dans le récipient de mélange alors que les mélanges sont en cours. Risque de pincements !

► Patientez jusqu'à ce que l'outil ou encore l'outil s'arrête. Les outils en rotation peuvent s'accrocher et entraîner des blessures ou des dommages.

► Si le niveau de pression acoustique au poste de travail 85 dB (A) est dépassé, portez une protection acoustique !

► Il est conseillé de porter des gants et des lunettes de protection pendant le travail avec l'outil. Le port de vêtements collants est obligatoire.

► Pour la protection contre les poussières dangereuses, portez un masque pendant le mélange. Certains matériaux minéraux sont considérés comme cancérogènes. Utilisez une aspiration de poussière dans la mesure du possible.

► Raccordez toujours les appareils via un disjoncteur à courant de défaut (DDR) avec un courant de déclenchement de 30 mA ou moins.

Avant la mise en service de l'outil, lisez le mode d'emploi et respectez-le !



Pendant le travail, portez des lunettes de protection et une protection de l'ouïe.



Il est conseillé de porter un masque anti-poussière pour les travaux dégageant beaucoup de poussière.



Portez des gants de protection pendant le travail.





## FR Utilisation conforme au règlement

L'outil sert à mélanger des matériaux de construction liquides et poudreux tels les couleurs, mortiers, colles et autres substances du même genre. En fonction de la consistance du matériau et de la quantité à mélanger, il faut employer la turbine approprié à effet correspondant.

Lors de la sélection du type de turbine (diamètre/effet de mélange), respectez les caractéristiques techniques. Le choix d'un effet de mélange ou diamètre de turbine inadéquats peut entraîner une surcharge de l'outil ou de la transmission et donc des dommages. Attention: une turbine dont l'effet de mélange agit de haut en bas sollicite plus fortement l'outil électrique que dans le sens inverse.

Cet appareil électrique n'est pas conçu pour être employé en fonctionnement continu.

En raison du couple de rotation élevé de l'outil, il est interdit de l'employer comme perceuse.

L'utilisation de l'outil pour le traitement d'aliments n'est pas admissible.

L'outil ne convient pas au mélange de matériaux comprenant de la poussière de graphite, des saumures ou du purin. Le mélange de ces matériaux peut détruire l'outil.



## Montage

► Avant toute interventions sur l'outil, retirez la fiche secteur de la prise de courant.

Montage du logement du turbine :

Vissez le coupleur HEXAFIX qui se trouve dans l'emballage sur le filet extérieur de l'arbre agitateur.

Assemblage de la turbine / changement de moules :

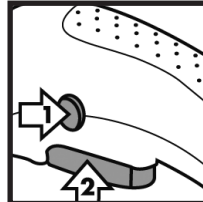
### HEXAFLX

Enfichez la turbine dans le logement HEXAFIX, dans le coupleur jusqu'à ce qu'il verrouille. Pour détacher ou remplacer la turbine, retirer la manchette du coupleur, la turbine est libéré.

## Service

► Contrôlez si la tension indiquée sur la plaque signalétique coïncide avec la tension du réseau.

Tenez toujours la machine des deux mains.



Appuyez sur le bouton de verrouillage de démarrage (1).

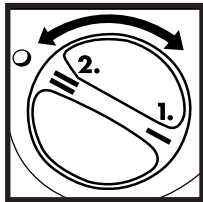
Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (2).

Plus on appuie sur l'interrupteur Marche/Arrêt est appuyé, plus la machine va vite. L'interrupteur Marche/Arrêt ne peut pas être bloqué !

Travaillez toujours avec l'interrupteur Marche/arrêt complètement enfoncé.

Pour clore le travail, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt.

Pour les machines à 2 vitesses (M1400), deux vitesses maximales (1ère vitesse lente/2ème vitesse rapide) sont disponibles.



Pour passer d'une vitesse à l'autre, tournez le manche de vitesse de 180°.

Actionner uniquement à l'arrêt.

En plongeant dans le mélange et/ou en retirant l'outil de celui-ci, vous réduisez la vitesse de rotation. Après avoir intégralement plongé l'outil dans le mélange, augmentez la vitesse jusqu'au maximum ce qui garantit un refroidissement suffisant du moteur.

Pendant le mélange, guidez la machine dans le récipient de mélange. Continuez à mélanger jusqu'à ce que le résultat soit complètement homogène. Respectez les instructions de traitement du producteur du matériau.

Plus le mélange est visqueux, plus les couples de rotation qui agit sur la machine sont élevés. Soyez prêts à y faire face pendant le travail.

Si la turbine connu une surface pendant qu'il marche (pas exemple le fond du paquet), il est possible qu'il soit repoussé d'un coup en arrière.

Une fois le mélange terminé, remettez la machine sur l'étrier de protection.





## Entretien et maintenance

► Avant tout travaux sur l'outil, en particulier lors du remplacement de la turbine, débranchez la prise secteur !

Nettoyez immédiatement l'outil et al turbine après l'utilisation. Pour le nettoyage du l'outil, nous recommandons le seau de nettoyage MIXER-CLEAN de Collomix.



Maintenez le coupleur HEXAFIX propre et en bon état.

Une fois le travail achevé, sortir l'outil du coupleur.

Graissez régulièrement le logement hexagonal du coupleur avec une graisse lubrifiante adéquate.

Gardez la fente d'aération propre et ouverte, afin de garantir un refroidissement suffisant. Une fente d'aération bouchée détruirait la machine.

Veillez à une bonne marche de l'interrupteur Marche/Arrêt et de son dispositif de déverrouillage.

L'outil est dotée de charbons qui se mettent automatiquement hors circuit. Une fois la longueur minimale atteinte, la machine se met hors circuit. Faites remplacer les charbons par un service après vente autorisé ou par le service à l'usine de Collomix.

Faites réaliser les réparations uniquement par un atelier reconnu ou par le service de Collomix.

Utilisez uniquement des accessoires et pièces de recharge d'origine de Collomix.

Vous trouverez des vues éclatées, des listes de pièces de recharge et le formulaire de demande de réparation ici: <http://www.collomix.com>

## Mise au rebut

L'outil, les accessoires et l'emballage doivent être éliminés en les apportant dans un réseau de recyclage écologique.

Retirez le câble des outils électriques ayant fait leur temps pour les rendre inutilisables.



Uniquement pour les pays de l'Union Européenne:

N'éliminez pas les outils électriques dans les ordures ménagères.

Conformément à la directive EU 2002/96/CE relative aux appareils électriques et électroniques anciens et à son application dans le droit national, les appareils électriques ne pouvant plus être utilisés doivent être récoltés séparément et recyclés dans le respect de l'environnement.

## Garantie

FR

Dans le cadre des conditions de livraison, le producteur octroie une garantie conformément aux règlements légaux spécifiques au pays. En cas de demande d'application de la garantie, accompagnez-la de la facture ou du bon de livraison.

Les réparations réalisées par des tierces personnes nous dégagent de toute obligation de garantie. En cas d'irrégularités, nous vous prions de nous envoyer la machine. Les réclamations peuvent uniquement être acceptées lorsque l'appareil est envoyé au service Collomix sans être démonté.

Les dommages en raison d'une usure normale, de surcharge ou d'accessoires non conformes aux règles de l'art, tout comme en raison d'une maintenance insuffisante restent exclus de la garantie.

Toute modification de la fonction ou de la construction de la machine n'ayant pas été auparavant convenue avec nous entraîne la suppression de la garantie et celle de la déclaration de conformité.

Sous réserve de modifications

Producteur :  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
D-85080 Gaimersheim  
Allemagne



## ES Datos técnicos

	M 1000	M 1400
Potencia nominal/consumo eléctrico:	1010 vatios	1300 vatios
Tensión:	230-240 voltios	230-240 voltios
Frecuencia:	50/60 Hz	50/60 Hz
Velocidad de marcha en vacío 1. <sup>a</sup> marcha	-800 r.p.m.	- 600 r.p.m.
2. <sup>a</sup> marcha		- 910 r.p.m.
Velocidad bajo carga, 1. <sup>a</sup> marcha	- 630 r.p.m.	- 400 r.p.m.
2. <sup>a</sup> marcha		- 620 r.p.m.
Diámetro máximo del mecanismo mezclador:	120 mm	140 mm
Peso sin mecanismo mezclador:	4,2 kg	5,2 kg
Clase de protección:	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

## Componentes de la máquina

- 1 Desbloqueo para interruptor ON/OFF
- 2 Interruptor ON/OFF
- 3 Selector de marchas (sólo M 1400)
- 4 Bastidor de fijación
- 5 Empuñaduras
- 6 Ranuras de ventilación
- 7 Cuello de la máquina
- 8 Eje mezclador
- 9 Adaptador HEXAFIX
- 10 Mecanismo mezclador

**ADVERTENCIA** Los valores de medición indicados son aplicables a máquinas nuevas. En el uso diario los valores de ruido y de vibración varían.

**AVISO:** El nivel de vibraciones indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un procedimiento de medición normalizado según EN 60745 y puede ser utilizado para establecer una comparación entre herramientas eléctricas. También es apropiado para una evaluación provisional de la carga de vibración. El nivel de vibraciones indicado representa las principales aplicaciones de la herramienta eléctrica. No obstante, si la herramienta eléctrica se emplea para otras aplicaciones, con herramientas intercambiables diferentes o mantenimiento insuficiente, el nivel de vibraciones podrá variar. Esto puede suponer un incremento considerable de la carga de vibración a lo largo de todo el tiempo de trabajo.

Para una estimación exacta de la carga de vibración también se deberán tener en cuenta los tiempos en los que la máquina se halle desconectada o bien en funcionamiento, pero no esté siendo realmente utilizada. Esto puede suponer una reducción considerable de la carga de vibración a lo largo de todo el tiempo de trabajo.

## Declaración de conformidad CE

Declaramos, bajo nuestra propia responsabilidad, que este producto cumple las siguientes normas o se ajusta a los productos normativos: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 según las disposiciones de las directivas 2014/30/EU, 2006/42 CE, 2011/65/EU.

Gaimersheim, 2016-11-29

Alexander Essing

La Dirección

Valor total de vibración (al mezclar sustancias minerales)

	Tasa de emisión en $a_n$ [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	Derecho: 2,37 m/s <sup>2</sup> / Izquierda: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
	Incertidumbre K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

Para solicitar documentación técnica dirigirse a:

Collomix GmbH

Abt. Technische Entwicklung [Dpto. Desarrollo tecnológico]

Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Alemania



## Instrucciones de seguridad específicas de la máquina



**ADVERTENCIA:** Rogamos leáse todas las indicaciones e instrucciones de seguridad. La inobservancia de las indicaciones e instrucciones de seguridad pueden provocar sacudidas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Consever de cara al futuro todas las indicaciones e instrucciones de seguridad.

Sólo será posible manejar la máquina sin peligro si lee detenidamente las instrucciones de uso y seguridad, y sigue de forma estricta las indicaciones. Sólo podrán hacer uso de la máquina las personas que estén familiarizadas con el manual de instrucciones y con las disposiciones en vigor referentes a la seguridad laboral y a la prevención de accidentes.



Asimismo, deben respetarse también las instrucciones de seguridad generales adjuntas.

► La tensión de red debe coincidir con los datos indicados en la placa de identificación.

► No manejar la máquina en un entorno en el que exista peligro de explosión. No mezclar disolventes altamente inflamables o sustancias que contengan disolventes con un punto de inflamación por debajo de los 21°C.

► Evitar las salpicaduras de líquido sobre la carcasa del motor y su exposición a la lluvia, ¡peligro de electrocución!

► Bajo ningún concepto limpiar la máquina con agua - ¡peligro de electrocución!

► Mantener los cables alejados del cuerpo.

► No utilizar la máquina si el cable está dañado. No tocar el cable y desenchufar inmediatamente la máquina. Los cables dañados aumentan el riesgo de sufrir una sacudida eléctrica. En caso de requerirse la sustitución (por daño o similar) del cable de conexión de red, habrá de ser efectuada por el fabricante o por un representante autorizado (electricista profesional) a fin de evitar riesgos para la seguridad.

► Al trabajar con la máquina sujetarla siempre con ambas manos firmemente y manteniendo una posición segura.

► Sujetar la máquina por las correspondientes superficies aisladas al realizar trabajos en los que la herramienta intercambiable pueda alcanzar cables de corriente ocultos o el cable de red. El contacto con un cable bajo tensión también puede activar piezas metálicas de la máquina y provocar una descarga eléctrica.

► Antes de la puesta en servicio, comprobar el correcto alojamiento de la barra agitadora, así como su perfecta marcha concéntrica.

► Arrancar/detener la máquina sólo si ésta se halla **ES** introducida en el recipiente. Asegurarse de que el recipiente esté bien sujetado y no se mueva.

► No introducir las manos u objetos en el recipiente cuando se esté trabajando con la máquina. ¡Peligro de aplastamiento!

► Esperar hasta que la máquina o bien la herramienta se haya detenido. Las herramientas rotatorias pueden quedar enganchadas y provocar lesiones o daños.

► ¡En caso de que el nivel de presión acústica supere los 85 dB (A) en la zona de trabajo, será preciso llevar cascos de protección!

► A la hora de trabajar con la mezcladora, se recomienda llevar guantes de trabajo y gafas de protección. Es imprescindible llevar ropa de trabajo pegada al cuerpo

► Llevar puesta mascarilla como protección frente a polvos insalubres desprendidos durante el proceso de mezcla. Algunas sustancias minerales se consideran carcinógenas. Si es posible, utilizar un sistema de aspiración de polvo.

► Conectar siempre el aparato a través de un dispositivo diferencial (DR) con una corriente de reacción de 30 mA o inferior.



¡Leer y tener en cuenta el manual de instrucciones antes de la puesta en servicio del aparato!



Llevar puestas gafas protectoras y protección para los oídos al trabajar.



Se recomienda el uso de una mascarilla al realizar trabajos que generen gran cantidad de polvo.



Llevar puestos guantes de protección al trabajar.



## ES Uso adecuado

La máquina sirve para mezclar sustancias líquidas y pulverizadas como pinturas, morteros, pastas adhesivas, revoques y sustancias parecidas. Dependiendo de la consistencia del material y la cantidad a mezclar, se deberá emplear el mecanismo adecuado con el efecto correspondiente.

A la hora de escoger el tipo de mecanismo (diámetro/efecto de mezcla), tener en cuenta los datos especificados en el apartado de datos técnicos. La elección de un efecto de mezcla o de un diámetro inapropiado del mecanismo mezclador puede provocar la sobrecarga de la máquina/engranaje y, como consecuencia, daños. Tener en cuenta que un mecanismo mezclador con un efecto de mezcla de arriba hacia abajo somete a la herramienta eléctrica a una mayor solicitud que a la inversa.

Esta herramienta eléctrica no ha sido diseñada para ser utilizada en servicio continuo.

Debido a los elevados pares de giro de la máquina no se permite utilizarla como taladradora.

No se permite el uso de la máquina para la preparación de alimentos.

La máquina no está indicada para mezclar materiales que contengan polvo de grafito, álcalis salinos o purín. La mezcla de estas sustancias puede destruir la máquina.

## Montaje

► Antes de efectuar cualquier trabajo en la máquina, desenchufarla de la toma de corriente.

Montaje del alojamiento del mecanismo mezclador:

Atornillar el acoplamiento HEXAFIX, que se adjunta con el embalaje, a la rosca exterior del eje mezclador.

Montaje del mecanismo mezclador / Cambio de herramienta:

**HEXA****FIX**

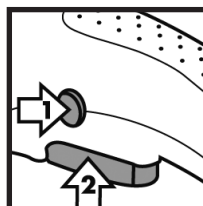
Introducir el mecanismo mezclador con alojamiento HEXAFIX en el acoplamiento hasta que se bloquee.

Para soltar, así como para cambiar el mecanismo mezclador, empujar hacia atrás el manguito en el acoplamiento hasta que se suelte el mecanismo.

## Servicio

► Comprobar si la tensión de red coincide con la tensión indicada en la placa de identificación.

Sostener la máquina siempre con ambas manos.



Presionar el botón que bloquea la conexión (1).

Presionar el interruptor ON/OFF (2).

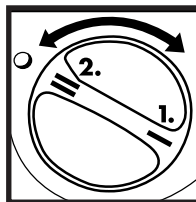
La velocidad de la máquina aumentará según la fuerza de apriete del interruptor ON/OFF.

¡No se puede bloquear el interruptor ON/OFF!

Trabajar siempre con el interruptor ON/OFF completamente presionado.

Para terminar de trabajar, soltar el interruptor ON/OFF.

Las máquinas con engranaje de dos marchas (M1400) disponen de dos velocidades máximas (1.<sup>a</sup> marcha lenta/2.<sup>a</sup> marcha rápida).



Girar el selector de marchas 180° para cambiar de marcha.

Accionar sólo si la máquina está parada

Trabajar con velocidad reducida a la hora de introducir o extraer la máquina en el/del recipiente. Una vez introducida la máquina por completo en el recipiente, aumentar la velocidad al máximo para garantizar que el motor se refrigerue lo suficiente.

Desplazar la máquina por el recipiente durante el proceso de mezcla. Trabajar el material hasta que haya alcanzado el grado de mezcla adecuado. Observar las instrucciones dadas por los fabricantes de materiales.

Tener presente al trabajar que cuanto más viscoso el material a mezclar mayores serán las fuerzas de par que actúen sobre la máquina.

Se podrá producir un retroceso si estando en marcha el mecanismo mezclador, éste da contra una superficie (p. ej., base de la cuba).

Al terminar de trabajar, detener la máquina sobre el estribo de protección.



## Cuidados y mantenimiento

► ¡Desenchufar el cable antes de realizar cualquier trabajo en la máquina, sobre todo cuando deba cambiar el mecanismo!

Limpie inmediatamente la máquina y el mecanismo. Para limpiar el mecanismo mezclador recomendamos el cubo de limpieza MIXER-CLEAN de Collomix.



Mantener el acoplamiento HEXAFIX limpio y en perfecto estado.

Extraer del acoplamiento el mecanismo mezclador al terminar de trabajar.

Lubricar periódicamente el alojamiento hexagonal del acoplamiento con una grasa adecuada. Mantener limpias y abiertas las ranuras de ventilación a fin de garantizar una refrigeración suficiente. Unas ranuras de ventilación cerradas provocan la destrucción de la máquina.

Prestar atención a la suavidad de funcionamiento del interruptor ON/OFF y a su desbloqueo.

La máquina está equipada con carbones para la desconexión automática. Al alcanzar la longitud mínima, la máquina se desconecta automáticamente. Los carbones sólo deben ser cambiados por el servicio posventa autorizado o por el servicio técnico de Collomix.

Las reparaciones sólo deben ser efectuadas por un taller acreditado o por el servicio técnico de Collomix.

Utilizar sólo accesorios y piezas de repuesto originales de Collomix.

Encontrará vistas desarrolladas, listas de piezas de repuesto y el formulario para pedidos de reparación en: <http://www.collomix.com>

## Eliminación

Es conveniente reciclar la máquina, los accesorios y el embalaje.

Inutilizar las herramientas eléctricas que estén fuera de uso retirando el cable de red.



Sólo para los países de la UE:

No tirar las herramientas eléctricas a la basura doméstica.

Según la directiva de la UE 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación al derecho nacional, las herramientas eléctricas inservibles deben ser recogidas selectivamente y ser recicladas de forma ecológica.

## Garantía

ES

En el marco de las condiciones de entrega, el fabricante concede la garantía conforme a las disposiciones legales/específicas del país en cuestión. Por favor, adjunte la factura o el albarán en caso de hacer uso de la garantía.

Las reparaciones llevadas a cabo por terceras personas nos eximen de la obligación correspondiente de garantía. En caso de anomalías, rogamos no envíen a nosotros la máquina. Se aceptarán las reclamaciones si la máquina se devuelve sin desmontar al servicio técnico de Collomix.

Los daños que se produzcan por desgaste normal, así como sobrecarga, uso incorrecto, accesorios inapropiados o mantenimiento insuficiente no se contemplarán en la garantía.

Las modificaciones estructurales o funcionales llevadas a cabo en la máquina sin aclaración previa con nosotros llevan aparejadas la extinción de la garantía, así como de la declaración de conformidad.

Reservado el derecho a realizar modificaciones

Fabricante:  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Alemania



## PT Dados técnicos

	M 1000	M 1400
Potência nominal/Consumo de corrente:	1010 Watt	1300 Watt
Tensão:	230-240 Volt	230-240 Volt
Frequência:	50/60 Hz	50/60 Hz
Regime de ralenti 1.ª velocidade	-800 r.p.m.	- 600 r.p.m.
2.ª velocidade		- 910 r.p.m.
Rotações sob carga, 1.ª velocidade	- 630 r.p.m.	- 400 r.p.m.
2.ª velocidade		- 620 r.p.m.
Diâmetro máximo da vareta de mistura:	120 mm	140 mm
Peso sem a vareta de mistura:	4,2 kg	5,2 kg
Classe de protecção:	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

## Elementos da máquina

- 1 Botão de desbloqueio do interruptor de LIGAR/DESLIGAR
- 2 Interruptor de LIGAR/DESLIGAR
- 3 Selector de velocidades (somente M1400)
- 4 Armação das pegas
- 5 Pegas
- 6 Aberturas de ventilação
- 7 Encaixe de admissão na máquina
- 8 Veio misturador
- 9 Adaptador HEXAFIX
- 10 Vareta de mistura

## Níveis de ruído/vibração

Valores de medição determinados de acordo com a norma EN 60745. O nível calculado de ruído A do aparelho é normalmente de:

	Pressão acústica $L_{PA}$ [dB(A)]	Potência acústica $L_{WA}$ [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)
Incerteza K = 3 dB		

Valor total das vibrações (ao misturar substâncias minerais)

	Valor de emissão $e_m$ [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	Direito: 2,37 m/s <sup>2</sup> / Esquerda: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
Incerteza K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	

## AVISO:

Os valores de medição indicados aplicam-se a aparelhos novos. Na utilização quotidiana, os níveis de ruído e de vibração alteram-se.

## NOTA

O nível de vibração apresentado nestas instruções foi medido de acordo com um processo de medição normalizado na EN 60745 e pode ser utilizado para comparar ferramentas eléctricas. Este é também adequado para avaliar provisoriamente o esforço vibratório. O nível de vibração apresentado representa as principais aplicações da ferramenta eléctrica. Se, no entanto, a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com outros aparelhos adaptados ou com manutenção insuficiente, o nível de vibração poderá divergir. Isto pode aumentar consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período de trabalho. Para uma avaliação exacta do esforço vibratório, devem também ser considerados os tempos durante os quais o aparelho está desligado ou a funcionar, mas não está a ser efectivamente utilizado. Isto pode reduzir consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período de trabalho.

## Declaração de conformidade CE

Declaramos, sob nossa própria responsabilidade, que este produto está em conformidade com as seguintes normas ou produtos normativos: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 segundo o disposto nas directivas 2014/30/EU, 2006/42 CE, 2011/65/EU.

Gaimersheim, 2016-11-29  
Alexander Essing  
Gerente

Solicitação de documentação técnica endereçada a:  
Collomix GmbH  
Abt. Technische Entwicklung  
Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Alemanha



## Instruções de segurança específicas do aparelho



**AVISO:** Leia todas as instruções de segurança e de utilização. O desrespeito pelas instruções de segurança e de utilização pode conduzir a choques eléctricos, queimaduras e/ou ferimentos graves.

Guarde todas as instruções de segurança e de utilização para referência futura.

Para trabalhar com o aparelho sem correr riscos, terá de ler o manual de instruções e as instruções de segurança na íntegra e seguir estritamente as instruções. A máquina só pode ser usada por pessoas familiarizadas com o manual de instruções, bem como com a legislação em vigor relativa à segurança no trabalho e prevenção de acidentes.



Além disso, dever-se-ão respeitar as "informações gerais de segurança" que são fornecidas.

► A tensão de rede tem de coincidir com as indicações na placa de características.

► Não utilize o aparelho em ambientes com atmosferas explosivas: Não misture solventes ligeiramente inflamáveis ou substâncias contendo solventes com um ponto de inflamação inferior a 21°C.

► Certifique-se de que a carcaça do motor não é atingida por salpicos de um qualquer líquido nem a exponha à chuva – Perigo de choque eléctrico!

► Nunca utilize água para limpar o aparelho – Perigo de choque eléctrico!

► Não enrole quaisquer cabos à volta do seu corpo ou de partes deste.

► Não utilize o aparelho se o cabo estiver danificado. Não toque no cabo e desligue imediatamente a ficha da tomada. Os cabos danificados aumentam o risco de choque eléctrico. Se for necessário substituir (dano mencionado acima) o cabo de alimentação, tal deverá ser feito pelo fabricante ou por alguém autorizado (electricista), de modo a evitar perigos.

► Segure sempre firmemente o aparelho com as duas mãos durante os trabalhos e certifique-se de que este está bem assente.

► Segure a máquina pelas superfícies isoladas das pegas sempre que executar trabalhos em que os aparelhos adaptados possam entrar em contacto com cabos eléctricos escondidos ou com o próprio cabo de alimentação. O contacto com um cabo sob tensão pode colocar as peças metálicas da máquina também sob tensão e provocar um choque eléctrico.

► Antes de colocar a máquina em funcionamento, verifique se a barra do misturador está bem fixa e se a batida radial se encontra em bom estado.

► Os momentos de entrada e saída no produto

devem ser efectuados apenas com o aparelho já PT dentro do recipiente de mistura. Certifique-se de que o recipiente de mistura está assente de modo firme e seguro.

► Enquanto decorrer a mistura, não toque com as mãos ou com objectos no recipiente de mistura. Perigo de esmagamento!

► Aguarde até que o aparelho ou a ferramenta pare. As ferramentas rotativas podem sugar e provocar ferimentos ou danos.

► No caso de o nível de pressão sonora no local de trabalho ser superior a 85 dB (A), utilize protecção auditiva!

► Durante os trabalhos com a misturadora, recomenda-se a utilização de luvas de trabalho e de óculos de protecção. É obrigatório utilizar roupa justa.

► Utilize, durante a mistura, uma máscara antipoeiras para se proteger de pós nocivos para a saúde. Algumas substâncias minerais são cancerígenas. Utilize sempre que possível um aspirador de pó.

► Ligue sempre os aparelhos através de um interruptor de segurança contra correntes de falha (interruptor FI).



Antes de colocar a máquina em funcionamento, leia e tenha em consideração o manual de instruções!



Utilize óculos de protecção e uma protecção auditiva durante os trabalhos.



Recomendamos a utilização de uma máscara antipoeiras durante trabalhos com elevados níveis de pó.



Utilize luvas de protecção durante os trabalhos.



## PT Fins a que se destina

A máquina destina-se à mistura de materiais de construção líquidos ou pulverulentos, tais como tintas, argamassas, colas, rebocos e substâncias semelhantes. Em função da consistência do material e da quantidade de mistura, deve empregar a vareta de mistura adequada com o efeito correspondente.

Quando escolher o tipo de vareta de mistura (diâmetro/acção de mistura) tenha em consideração as indicações nos dados técnicos. A selecção de uma acção de mistura ou de um diâmetro da vareta de mistura inadequados pode dar origem a uma sobrecarga da máquina/engrenagem e consequentemente a danos. Tenha em conta que uma vareta de mistura com uma acção de mistura de cima para baixo sobrecarrega mais a ferramenta eléctrica do que na situação inversa.

Esta ferramenta eléctrica não está concebida para ser utilizada no modo de funcionamento contínuo.

Devido aos elevados binários da máquina, não é permitida a sua utilização como berbequim.

A máquina não pode ser utilizada para a preparação de alimentos.

A máquina não se destina a misturar materiais com pó de grafite, salmoura ou estrume líquido. A mistura destas substâncias pode destruir a máquina.

## Montagem

► Antes de proceder a qualquer trabalho no aparelho, desligue a ficha da tomada.

Montagem do encaixe da vareta de mistura:

Aparafuse o acoplamento HEXAFIX fornecidos na embalagem à rosca exterior do veio misturador.

Montagem da vareta de mistura / Substituição da ferramenta:

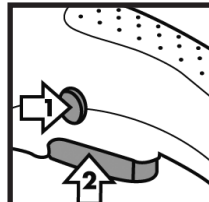
**HEXA**FIX

Encaixe a vareta de mistura com junção rápida HEXAFIX no acoplamento até esta ficar bloqueada. Para soltar ou substituir a vareta de mistura, puxe simplesmente a guarnição no acoplamento e a vareta solta-se.

## Operação

► Verifique se a tensão indicada na placa de características coincide com a tensão de rede.

Segure a máquina sempre com ambas as mãos.



Prima o botão do bloqueio de ligação (1).

Prima o interruptor de LIGAR/DESLIGAR (2).

Quanta mais força imprimir no interruptor de LIGAR/DESLIGAR,

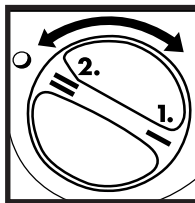
mais rápido é o funcionamento da máquina.

Não é possível travar o interruptor de LIGAR/DESLIGAR!

Trabalhe sempre com o interruptor de LIGAR/DESLIGAR pressionado a fundo.

Para terminar o trabalho, solte o interruptor de LIGAR/DESLIGAR.

As máquinas com engrenagem de 2 velocidades (M1400) dispõem de duas rotações máximas (1<sup>a</sup> velocidade - lenta/2<sup>a</sup> velocidade - rápida).



Para mudar de uma velocidade para a outra, rode a alavanca do selector de velocidades em 180°.

Accione apenas com a máquina parada.

Quando introduzir ou retirar o misturador do produto a ser misturado, trabalhe com um n.º de rotações reduzido. Depois de introduzir completamente o aparelho, aumente o n.º de rotações até ao máximo, assegurando assim um arrefecimento suficiente do motor.

Durante o processo de mistura, conduza a máquina através do recipiente de mistura. Continue até processar todo o produto. Tenha em conta as disposições de processamento do fabricante do material.

Quanto mais duro for o produto a misturar, maiores serão as forças dos binários aplicadas na máquina. Proceda por isso aos devidos ajustes durante os trabalhos.

Se a vareta de mistura embater contra uma superfície (p. ex. o fundo da cuba) durante o funcionamento, pode ocorrer um ressalto.

Depois de concluída a mistura, desligue a máquina no arco de protecção.



## Conservação e manutenção

► Desligue a ficha da tomada antes de qualquer trabalho no aparelho, especialmente durante a troca da vareta de mistura!

Limpe a máquina e a vareta de mistura imediatamente após cada utilização. Para limpar a vareta de mistura, recomendamos a utilização do balde de limpeza MIXER-CLEAN da Collomix.



Mantenha o acoplamento HEXAFIX limpo e com boa mobilidade.

Depois de concluído o trabalho, retire a vareta misturadora do acoplamento.

Lubrifique regularmente o encaixe sextavado do acoplamento com um lubrificante adequado.

Mantenha as ranhuras de ventilação limpas e abertas, de modo a garantir um arrefecimento suficiente. Se as ranhuras de ventilação estiverem tapadas, pode ocorrer a destruição da máquina.

Verifique a mobilidade do interruptor de LIGAR/DESLIGAR e o respectivo bloqueio.

A máquina está equipada com escovas de carvão auto-stop. Ao atingir o comprimento mínimo, a máquina desliga-se. As escovas de carvão têm de ser substituídas por um serviço de apoio ao cliente autorizado ou pelo serviço de assistência técnica de fábrica da Collomix.

As reparações só podem ser efectuadas em oficinas especializadas reconhecidas ou pelo serviço de assistência da Collomix.

Utilize apenas acessórios e peças sobressalentes originais da Collomix.

Poderá encontrar as vistas explodidas, as listas de peças e o formulário para os pedidos de reparação em: <http://www.collomix.com>

## Eliminação

O aparelho, os acessórios e a embalagem devem ser sujeitos a uma reciclagem correcta sob o ponto de vista ecológico.

Inutilizar as ferramentas eléctricas gastas removendo o respectivo cabo de alimentação.



Apenas para os países da UE:

Não eliminar as ferramentas eléctricas juntamente com o lixo doméstico.

De acordo com a directiva da UE 2002/96/CE relativa aos resíduos dos produtos eléctricos e electrónicos e a sua implementação nas legislações nacionais, os aparelhos não reutilizáveis têm de ser recolhidos separadamente e reciclados.

## Garantia

PT

Nos termos das condições de fornecimento, o fabricante concede a garantia de acordo com as disposições legais/específicas do país. Para ter direito à garantia, junte a factura ou a guia de remessa.

As reparações efectuadas por terceiros ilibam-nos de qualquer dever de garantia. Em caso de irregularidades, solicitamos-lhe que nos envie a máquina. As reclamações não serão atendidas se o aparelho for enviado para o serviço de assistência técnica da Collomix em estado desagregado.

A garantia não inclui danos associados ao desgaste normal, a sobrecarga, utilização indevida, acessórios inadequados ou manutenção insuficiente.

Alterações estruturais ou funcionais da máquina efectuadas sem o nosso consentimento resultam na anulação da garantia, bem como da declaração de conformidade.

Reservado o direito a alterações

Fornecedor:  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Alemanha



## IT Caratteristiche tecniche

	M 1000	M 1400
Potenza nominale/corrente assorbita:	1010 W	1300 Watt
Tensione:	230-240 V	230-240 Volt
Frequenza:	50/60 Hz	50/60 Hz
Numero di giri al minimo 1° marcia	-800 min <sup>-1</sup>	- 600 min <sup>-1</sup>
2° marcia		- 910 min <sup>-1</sup>
Numero di giri sotto carico, 1° marcia	- 630 min <sup>-1</sup>	- 400 min <sup>-1</sup>
2° marcia		- 620 min <sup>-1</sup>
Diametro massimo dell'utensile agitatore:	120 mm	140 mm
Peso senza utensile agitatore:	4,2 kg	5,2 kg
Tipo di protezione:	/ II	/ II

## Elementi dell'apparecchio

- 1 Sblocco dell'interruttore di ON/OFF
- 2 Interruttore di ON/OFF
- 3 Selettore di marcia (solo M 1400)
- 4 Telaio delle impugnature
- 5 Impugnature
- 6 Fessure di ventilazione
- 7 Collo dell'apparecchio
- 8 Albero
- 9 Adattatore HEXAFIX
- 10 Tensile agitatore

## Valori di rumore/ di vibrazione

Valori di misura determinati secondo EN 60745  
Il livello di rumore dell'apparecchio ponderato A presenta tipicamente i seguenti valori:

	Pressione acustica L <sub>PA</sub> [dB(A)]	Pressione acustica L <sub>WA</sub> [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)
Incetezza K = 3 dB		

Valore complessivo delle vibrazioni (nel miscelare materiali minerali)

	Valore di emissione a <sub>n</sub> [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	Destra: 2,37 m/s <sup>2</sup> / Sinistra: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
Incetezza K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	

### AVVERTIMENTO

I valori di misura indicati sono validi per gli apparecchi nuovi. Con l'utilizzo quotidiano i valori di rumore e di vibrazione subiscono variazioni.

### AVVERTENZA

Il livello di vibrazioni indicato in queste istruzioni è stato misurato in base ad un processo di misura standardizzato secondo EN 60745 e può essere utilizzato per il confronto reciproco di elettroutensili. È inoltre adatto anche per una stima provvisoria dell'affaticamento da vibrazioni. Il livello di vibrazioni indicato corrisponde all'utilizzo principale a cui l'elettroutensile è destinato. Il livello di vibrazioni può tuttavia variare, se l'elettroutensile viene utilizzato per altri scopi, con l'impiego di altri utensili o se la manutenzione è insufficiente. Ciò può comportare un aumento notevole dell'affaticamento da vibrazioni per tutta la durata del lavoro.

Per una valutazione precisa dell'affaticamento da vibrazioni bisogna anche considerare il tempo in cui l'apparecchio è disinserito, oppure è inserito ma non viene effettivamente utilizzato. Ciò può comportare una notevole riduzione dell'affaticamento da vibrazioni per la durata del lavoro.

## Dichiarazione di conformità CE

Dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che questo prodotto è conforme alle seguenti norme o direttive: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 secondo le disposizioni delle direttive 2014/30/EU, 2006/42 CE, 2011/65/EU.

Gaimersheim, 2016-11-29  
Alexander Essing  
Direzione

Per la documentazione tecnica rivolgersi a:  
Collomix GmbH  
Abt. Technische Entwicklung  
Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Germania



IT

## Avvertenze di sicurezza specifiche dell'apparecchio



**AVVERTIMENTO:** leggete tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni. Il mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservate tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per un utilizzo futuro.

È possibile lavorare con l'apparecchio senza pericoli solo leggendo integralmente le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza e seguendo attentamente le istruzioni. L'apparecchio deve essere utilizzato solo da persone che abbiano familiarità con le istruzioni per l'uso e le norme vigenti sulla la sicurezza sul lavoro e la prevenzione degli infortuni.



Inoltre si devono osservare le "Avvertenze di sicurezza generali" allegate.

► La tensione di rete deve corrispondere alle indicazioni sulla targhetta di identificazione.

► Non utilizzate l'apparecchio in un ambiente potenzialmente esplosivo: Non mescolate solventi facilmente infiammabili o sostanze contenenti solventi con un punto di infiammabilità inferiore a 21°C.

► Fate attenzione a non spruzzare alcun liquido sulla carcassa motore e non esponetela alla pioggia - Pericolo di scosse elettriche!

► Non pulite in nessun caso l'apparecchio con acqua - Pericolo di scosse elettriche!

► Non avvolgete cavi intorno al corpo o ad una parte del corpo.

► Non utilizzate l'apparecchio se il cavo è danneggiato. Non toccate il cavo e staccate immediatamente la spina dalla presa di corrente. Cavi danneggiati aumentano il rischio di scosse elettriche. Se è necessario sostituire (per danni o altro) il cavo di allacciamento alla rete, rivolgervi al produttore o ad un rappresentante autorizzato (elettricisti specializzati), per evitare di compromettere la vostra sicurezza.

► Tenete l'apparecchio sempre con due mani durante il lavoro e assicuratevi di essere in posizione stabile e sicura.

► Tenete l'apparecchio afferrando le superfici di impugnatura isolate se eseguite lavori durante i quali l'utensile può entrare in contatto con cavi di corrente nascosti o con il cavo dell'apparecchio stesso. Il contatto con un cavo conduttore può portare tensione anche alle parti metalliche dell'apparecchio, provocando di conseguenza una scossa elettrica.

► Prima della messa in funzione verificare la posizione stabile dell'utensile e che il movimento sia perfettamente circolare.

► Avviate ed arrestate l'apparecchio solamente nel recipiente di miscelazione. Fate in modo che il recipiente di miscelazione sia in posizione stabile e sicura.

► Mentre eseguite le operazioni di miscelazione non mettete le mani o altri oggetti nel recipiente di miscelazione. Pericolo di schiacciamento!

► Attendete che l'apparecchio e l'utensile siano fermi. Gli utensili rotanti possono incastrarsi, causando di conseguenza lesioni o danni.

► Indossate delle cuffie insonorizzanti se il livello di pressione acustica sul posto di lavoro supera gli 85 dB (A)!

► Si consiglia di indossare guanti da lavoro ed occhiali protettivi durante il lavoro con l'agitatore. È obbligatorio portare indumenti aderenti.

► Durante la miscelazione indossate la maschera antipolvere per proteggervi da polveri pericolose per la salute. Alcuni materiali minerali sono cancerogeni. Usate quando possibile un sistema di aspirazione delle polveri.

► Attaccate sempre l'apparecchio ad un interruttore automatico per la protezione da guasti di corrente.



Prima della messa in funzione dell'apparecchio leggete e osservate le istruzioni per l'uso!



Indossate occhiali protettivi e cuffie insonorizzanti mentre lavorate con l'apparecchio.



Si consiglia di indossare una maschera antipolvere per lavori con un elevato sviluppo di polvere.



Indossate guanti protettivi mentre lavorate con l'apparecchio.



## IT Uso proprio

L'apparecchio è destinato a mescolare materiali per l'edilizia sotto forma di liquido o di polvere come colori, malte, collanti, intonaci e sostanze simili. A seconda della consistenza del materiale e della quantità da preparare si deve utilizzare l'utensile adatto con l'effetto di miscelazione corrispondente.

Nella scelta del tipo di utensile (diametro/effetto di miscelazione) tenete presenti le indicazioni delle caratteristiche tecniche. La scelta di un effetto di miscelazione o di un diametro inappropriato può comportare un sovraccarico dell'apparecchio/degli ingranaggi e di conseguenza provocare danni. Considerate che un utensile con un effetto di miscelazione dall'alto verso il basso sovraccarica l'utensile elettrico più che con il movimento inverso.

Questo elettrotensile non è concepito per essere utilizzato in esercizio continuo.

L'utilizzo dell'utensile come trapano non è permesso a causa del suo alto momento torcente.

Non è consentito l'impiego dell'apparecchio per la preparazione di alimenti.

L'apparecchio non è adatto alla miscelazione materiali contenenti polveri grafite, soluzioni saline o liquame. La miscelazione di questi materiali può danneggiare l'apparecchio.

## Montaggio

► Staccate la spina dalla presa di corrente prima di iniziare qualsiasi lavoro con l'apparecchio.

Montaggio della sede dell'utensile agitatore:

Avvitate l'attacco HEXAFIX contenuti nella confezione sul filetto esterno dell'albero dell'agitatore.

Montaggio dell'agitatore / cambio dell'utensile:

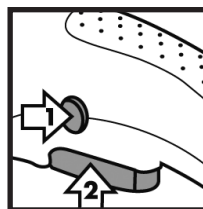
HEXA FIX

Inserite l'agitatore con sede HEFAFIX nell'attacco fino a quando si blocca. Per smontare e sostituire l'agitatore basta tirare indietro l'anello sull'attacco e l'agitatore viene sbloccato.

## Esercizio

Verificate che la tensione indicata sulla targhetta di identificazione corrisponda a quella di rete.

Tenere l'apparecchio sempre con tutte e due le mani.



Premete il bottone della sicura (1).

Premete l'interruttore di ON/OFF (2).

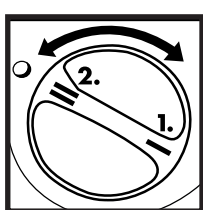
L'apparecchio funziona più o meno velocemente a seconda della pressione esercitata sull'interruttore di ON/OFF.

L'interruttore ON/OFF non deve essere bloccato!

Lavorate sempre con l'interruttore ON/OFF completamente premuto fino in fondo.

Per terminare il lavoro mollate l'interruttore di ON/OFF.

Sugli apparecchi a 2 marce (M1400) sono a disposizione due valori massimi di numero di giri (1° marcia lenta/2° marcia veloce).



Per passare da una marcia all'altra, ruotare il selettori rispettivamente di 180°.

Eseguire il passaggio solamente con l'apparecchio fermo.

Lavorare con un numero di giri ridotto nell'abbassare e nel sollevare l'apparecchio

dal materiale da preparare. Dopo averlo immerso completamente aumentare al massimo il numero dei giri, in tal modo si ottiene un raffreddamento sufficiente del motore.

Durante l'operazione di miscelazione muovete l'apparecchio nel recipiente di miscelazione. Continuate a lavorare fino a quando il materiale è ben omogeneo. Osservate le istruzioni di preparazione fornite dal produttore del materiale.

Quanto più duro è il materiale da preparare, tanto più alte saranno le forze del momento torcente che agiscono sull'apparecchio, tenetene conto durante il lavoro.

Se l'agitatore in funzione entra in contatto con una superficie (ad es. il fondo del recipiente), può verificarsi un contraccolpo.

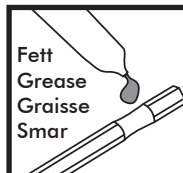
Una volta terminate le operazioni di miscelazione appoggiate l'apparecchio sul supporto di protezione.



## Cura e manutenzione

► Staccate sempre la spina dalla presa di corrente per tutte le operazioni all'apparecchio, in particolare durante il cambio dell'utensile!

Pulite immediatamente l'apparecchio e l'utensile dopo l'utilizzo. Per pulire l'utensile agitatore si consiglia di utilizzare l'apposito recipiente Collomix MIXER-CLEAN.



Mantenete l'attacco HEFAFIX pulito e fate attenzione che si muova liberamente.

Una volta terminate le operazioni di miscelazione rimuovete l'utensile dall'attacco.

Lubrificate regolarmente la sede esagonale dell'attacco con un grasso lubrificante adatto.

Tenete pulite e libere le fessure di aerazione per garantire un raffreddamento sufficiente. Fessure di aerazione intasate provocano danni all'apparecchio.

Fate attenzione che l'interruttore ON/OFF e il suo sblocco si muovano facilmente.

L'apparecchio è equipaggiato con spazzole di carbone autodisattivanti. Una volta raggiunta la lunghezza minima l'apparecchio si disinserisce automaticamente. Fate sostituire le spazzole al carbone da personale autorizzato o dal servizio clienti Collomix.

Fate eseguire le riparazioni solo da un'officina autorizzata o dal servizio clienti della Collomix.

Usate solo accessori e ricambi originali Collomix.

Viste esplose, liste dei pezzi di ricambio e il modulo per incarichi di riparazione sono disponibili al seguente indirizzo: <http://www.collomix.com>

## Smaltimento

L'apparecchio, gli accessori e la confezione devono venire smaltiti in modo ecologico e tale da potere essere riciclati.

Utensili elettrici non più in uso devono essere resi inutilizzabili con la rimozione del cavo di alimentazione.



Solo per Paesi UE:

Non smaltite gli elettroventili assieme ai rifiuti comuni.

Secondo la Direttiva UE 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e il recepimento nel diritto nazionale, gli elettroventili non più utilizzabili devono essere raccolti separatamente e smaltiti in modo ecologico per poter essere riciclati.

## Garanzia

IT

Nell'ambito delle condizioni di fornitura il produttore si assume la garanzia in base alle disposizioni legislative/specifche del paese. In caso di ricorso in garanzia si prega di accludere la fattura o la bolla di consegna.

Le riparazioni eseguite da terzi ci liberano da qualsiasi obbligo di garanzia. In caso di anomalie vi preghiamo di spedirci l'apparecchio. I reclami possono venire riconosciuti solamente se l'apparecchio viene spedito al servizio assistenza Collomix non smontato.

Sono esclusi dalla garanzia i danni che siano da ricondurre all'usura naturale, a sollecitazioni eccessive, ad un uso scorretto, ad accessori impropri o ad una manutenzione insufficiente.

Variazioni strutturali o funzionali apportate all'apparecchio che non siano prima state concordate con noi comportano la cessazione della garanzia o della dichiarazione di conformità.

Salvo modifiche

Produttore:  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Germania



## PL Dane techniczne

Moc nominalna/pobór prądu:

Napięcie:

Częstotliwość:

Prędkość obrotowa na 1. biegu  
na 2. biegu

Prędkość obrotowa pod obciążeniem na 1. biegu  
na 2. biegu

Maksymalna średnica mieszadła:

Waga bez mieszadła:

Klasa ochronności:

### M 1000

1010 W

230-240 V

50/60 Hz

-800 obr./min

- 630 obr./min

120 mm

4,2 kg

/ II

### M 1400

1300 Watt

230-240 Volt

50/60 Hz

- 600 obr./min

- 400 obr./min

- 620 obr./min

140 mm

5,2 kg

/ II

## Elementy maszyny

- 1 blokada w(y)łącznika
- 2 w(y)łącznik
- 3 przełącznik biegów (tylko M 1400)
- 4 pałek ochronny
- 5 rączki
- 6 szczeliny wentylacyjne
- 7 szyjka maszyny
- 8 wałek mieszadła
- 9 przyłącze HEXAFIX
- 10 mieszadło

## OSTRZEŻENIE:

Podane wartości pomiarów odnoszą się do nowych urządzeń. Wartości emisji hałasu i wibracji zmieniają się podczas codziennego użytkowania.

## WSKAZÓWKA

Podany w niniejszych instrukcjach poziom wibracji został zmierzony zgodnie ze znormalizowaną metodą pomiaru określoną w normie EN 60745 i może być stosowany do porównywania z innymi elektronarzędziami. Nadaje się również do tymczasowego oszacowania obciążenia wibracjami. Podany poziom wibracji reprezentuje główne zastosowanie elektronarzędzia. Jednak w przypadku użycia elektronarzędzia do innych zastosowań, z innym osprzętem lub w przypadku niedostatecznej konserwacji, poziom wibracji może odbiegać od podanego. Może to spowodować znaczne zwiększenie obciążenia wibracjami podczas całego czasu pracy.

Do dokładnego oszacowania obciążenia wibracjami należy uwzględnić również czasy, w których urządzenie jest wyłączone lub w których jest włączone, a nie jest naprawdę wykorzystywane. Może to spowodować znaczne zmniejszenie obciążenia wibracjami podczas całego czasu pracy.

## Emisja hałasu/wibracji

Wartości pomiarów wyznaczone zgodnie z normą EN 60745.

Poziom hałasu A emitowany podczas pracy przez urządzenie wynosi:

	ciśnienie akustyczne $L_{PA}$ [dB(A)]	moc akustyczna $L_{WA}$ [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)

współczynnik niepewności K = 3 dB

Calkowita wartość poziomu wibracji (przy mieszaniu substancji mineralnych)

	wartość emisji $a_n$ [ $\text{m/s}^2$ ]
M 1000	Pravo: 2,37 $\text{m/s}^2$ / Lewo: 2,22 $\text{m/s}^2$
M 1400	współczynnik niepewności K = 1,5 $\text{m/s}^2$

Gaimersheim, 2016-11-29

Alexander Essing

Dyrekcja przedsiębiorstwa

Dokumentację techniczną można zamówić w firmie:

Collomix GmbH

Abt. Technische Entwicklung

Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Niemcy



## Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące opisywanego urządzenia



**OSTRZEŻENIE:** Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i instrukcji może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar oraz/lub być przyczyną poważnych obrażeń.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje należy zachować na przyszłość.

Bezpieczna eksploatacja urządzenia jest możliwa tylko pod warunkiem przeczytania kompletnej instrukcji obsługi i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz ścisłego przestrzegania podanych tam zaleceń. Maszyna może być użytkowana tylko przez osoby, które są obeznane z instrukcją obsługi i obowiązującymi przepisami w zakresie bezpieczeństwa pracy i zapobiegania wypadkom.



Ponadto należy przestrzegać „Ogólnych przepisów bezpieczeństwa” zamieszczonych w załączonej broszurze.

► Napięcie w sieci zasilającej musi być zgodne z parametrami podanymi na tabliczce znamionowej.

► Nie wolno użytkować urządzenia w otoczeniu, w którym występuje zagrożenie wybuchem: Niedopuszczalne jest mieszanie substancji łatwopalnych lub zawierających rozpuszczalnik o temperaturze zapłonu poniżej 21°C.

► Uważać, aby na obudowę silnika nie pryskały żadne ciecze i nie narażać urządzenia na kontakt z deszczem - ryzyko porażenia prądem!

► Nie wolno czyścić urządzenia wodą - ryzyko porażenia prądem!

► Nie owijać kabla wokół ciała lub części ciała.

► Nie wolno użytkować urządzenia z uszkodzonym kablem. Nie dotykać kabla i natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Uszkodzenie kabla zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Jeśli konieczna jest wymiana przewodu zasilającego (uszkodzenie itp.), powinna być wykonana przez producenta lub autoryzowanego przedstawiciela (uprawnionego elektryka), aby zapobiec zagrożeniom.

► Podczas pracy urządzenie należy mocno trzymać oburącz i zapewnić sobie stabilną pozycję stojącą.

► Wykonując prace, podczas których grozi zetknięcie z niewidocznymi przewodami elektrycznymi lub z własnym kablem sieciowym, urządzenie należy trzymać za izolowane rączki. Kontakt z przewodem pod napięciem może spowodować, że metalowe elementy urządzenia będą również pod napięciem i spowodują porażenie prądem elektrycznym.

► Przed uruchomieniem urządzenia należy

sprawdzić prawidłowe zamocowanie mieszadła i PL dokładny ruch obrotowy.

► Uruchamiać lub zatrzymywać urządzenie tylko wtedy, gdy mieszadło znajduje się w pojemniku do mieszania. Zapewnić stabilne i bezpieczne ustawienie pojemnika do mieszania.

► W czasie mieszania nie wkładać rąk lub innych przedmiotów do pojemnika do mieszania. Niebezpieczeństwo zmiażdżenia!

► Zaczekać do całkowitego zatrzymania się urządzenia lub narzędzi. Obracające się narzędzia mogą się zaklinować i spowodować obrażenia lub szkody.

► Jeśli poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy przekracza 85 dB (A) należy stosować ochronniki słuchu!

► Podczas pracy z mieszarką zaleca się stosować okulary i rękawice ochronne. Noszenie odzieży ściśle przylegającej do ciała jest przepisowym obowiązkiem.

► W celu ochrony przed szkodliwymi dla zdrowia pyłami, podczas mieszania należy nosić maskę przeciwpyłową. Niektóre substancje mineralne są uważane za rakotwórcze. Jeśli jest to możliwe, należy stosować odciąg pyłu.

► Urządzenia podłączać zasadniczo do instalacji wyposażonej w wyłącznik różnicowo-prądowy.



Przed uruchomieniem maszyny należy przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać podanych w niej informacji!



Podczas pracy należy nosić okulary ochronne i ochronniki słuchu.



Podczas prac związanych z dużą emisją pyłu zalecamy noszenie maski przeciwpyłowej.



Podczas pracy nosić rękawice ochronne.



## PL Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Maszyna przeznaczona jest do mieszania płynnych i sztywnych materiałów budowlanych, takich jak farby, zaprawy, kleje, tynki i inne podobne substancje. W zależności od konsystencji i ilości mieszanego materiału należy stosować właściwe mieszadło o odpowiednim kierunku mieszania.

Przy doborze typu mieszadła (średnica/kierunek mieszania) należy przestrzegać wartości podanych w danych technicznych. Wybór nieprawidłowego kierunku mieszania lub średnicy mieszadła może spowodować przeciążenie maszyny/przekładni oraz wynikające z tego szkody. Prosimy uwzględnić, że mieszadło o kierunku mieszania od góry do dołu mocniej obciąża elektronarzędzie niż w pracujące w kierunku przeciwnym.

Opisywane elektronarzędzie nie jest przeznaczone do pracy trybie ciągłym.

Ze względu na wysokie momenty obrotowe zabrania się stosowania jako wiertarki.

Zastosowanie maszyny do mieszania artykułów spożywczych jest niedopuszczalne.

Maszyna nie nadaje się do mieszania substancji zawierających grafit, ługów solnych lub gnojówki. Mieszanie tych substancji może spowodować zniszczenie maszyny.

## Montaż

► Przed wszystkimi pracami przy urządzeniu wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

Montaż uchwytu mieszadła:

Wchodzące w skład kompletu złącze HEXAFIX przykręcić do gwintu zewnętrznego na wałku mieszadła.

Montaż mieszadła / wymiana narzędziwa:

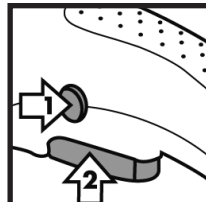
HEXAFLX

Mieszadło z uchwytem HEXAFIX włożyć do złącza i zatrzasnąć. W celu odmocowania lub wymiany mieszadła wystarczy pociągnąć na dół pierścień złącza.

## Eksplotacja

► Sprawdzić, czy napięcie w sieci zasilającej jest zgodne z parametrami podanymi na tabliczce znamionowej.

Maszynę zawsze trzymać oburącz. Wcisnąć przycisk blokady w(y)-łącznika (1).



Wcisnąć przycisk w(y)-łącznika (2).

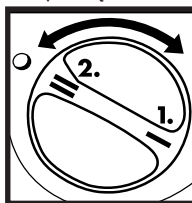
Im mocniej przyciśnięty jest przycisk w(y)-łącznika, tym szybsze są obroty maszyny. Przycisku w(y)-łącznika nie można zablokować!

Pracować zawsze z całkiem wciśniętym przyciskiem w(y)-łącznika.

W celu zakończenia pracy należy zwolnić przycisk w(y)-łącznika.

Maszyny z przekładnią 2-biegową (M1400) umożliwiają dwie prędkości maksymalne (1. bieg - powolne obroty/2. bieg - szybkie obroty).

Do przełączenia biegów należy obrócić dźwignię przełączania biegów o 180°.



Biegi przełączać tylko przy wyłączonej maszynie.

Podczas wzglednie mieszadła z materiału mieszanego zwiększyć obroty. Po całkowitym zanurzeniu mieszadła zwiększyć obroty do maksimum, aby uzyskać odpowiednie chłodzenie silnika.

Podczas mieszania przemieszczać mieszadło po całym pojemniku. Tak długo mieszać, aż cały materiał zostanie wymieszany na jednolitą masę. Należy przestrzegać sposobu użycia podanego przez producenta materiału.

Im bardziej lepki materiał, tym większe momenty sił obrotowych, które oddziałują na maszynę. Należy się do tego przygotować podczas pracy.

Kontakt wirującego mieszania z powierzchnią (np. spodem pojemnika) może spowodować szarpnięcie.

Po zakończeniu mieszania ustawić maszynę na pałku ochronnym.



## Konserwacja i pielęgnacja

► Przed wszystkimi pracami przy urządzeniu, a zwłaszcza przy wymianie mieszadła, wyciągnąć wtyczkę z gniazdką sieciowego!

Natychmiast po zakończeniu użytkowania wyczyścić maszynę i mieszadło. Do czyszczenia mieszadła zalecamy środek do czyszczenia MIXER-CLEAN firmy Collomix.



Złącze HEXAFIX utrzymywać w czystości i sprawnym stanie technicznym.

Po zakończeniu pracy wyjąć mieszadło ze złącza.

Systematycznie smarować odpowiednim smarem uchwyt sześciokątny złącza.

Utrzymywać w czystym i drożnym stanie szczeliny wentylacyjne, aby zapewnić wystarczające chłodzenie urządzenia. Niedrożne szczeliny wentylacyjne prowadzą do zniszczenia maszyny.

Sprawdzać swobodę poruszania się przycisku w(y)łącznika i jego blokady.

Maszyna jest wyposażona w szczotki węglowe z funkcją samoczynnego wyłączania. Po osiągnięciu minimalnej długości szczotek maszyna wyłącza się. Szczotki węglowe należy wymienić w autoryzowanym serwisie producenta lub w serwisie firmowym firmy Collomix.

Naprawy przeprowadzać tylko w autoryzowanych zakładach specjalistycznych lub w serwisie firmowym Collomix.

Stosować tylko oryginalne części zamienne firmy Collomix.

Rysunki złożeniowe, listy części zamiennych i formularze zlecenia naprawy można pobrać na stronie: <http://www.collomix.com>

## Utylizacja

Urządzenie, osprzęt i opakowanie należy przekazać do recyklingu zgodnie z wymogami ochrony środowiska.

Wycofane z użytkowania elektronarzędzie pozbawić kabla, aby uniemożliwić jego dalsze użytkowanie.



Tylko dla krajów UE:

Elektronarzędzia nie wolno wyrzucać do śmieci.

Zgodnie z dyrektywą UE 2002/96/WE w sprawie użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i jej transpozycji do prawa krajowego, nie nadające się do użytku elektronarzędzia należy zbierać osobno i przekazać do ponownego przerobu zgodnie z wymogami ochrony środowiska.

## Gwarancja

PL

W ramach obowiązujących warunków dostaw producent udziela gwarancji na produkt zgodnie z przepisami ustawowymi lub obowiązującymi w danym kraju. W przypadku reklamacji prosimy o załączenie pokwitowania zakupu lub dowodu dostawy.

Naprawy wykonane przez osoby trzecie zwalniają nas z jakichkolwiek zobowiązań gwarancyjnych. W razie nieprawidłowości prosimy o odesłanie maszyny do producenta. Reklamacje zostaną uwzględnione tylko w przypadku, gdy urządzenie w stanie nierozebranym na części zostanie odesłane do serwisu firmy Collomix.

Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych normalnym zużyciem, przeciążeniem, nieprawidłowym obchodzeniem się z urządzeniem, stosowaniem nieprawidłowego osprzętu lub niedostateczną konserwacją.

Nieuzgodnione z producentem przeróbki konstrukcyjne lub funkcjonalne maszyny prowadzą do wygaśnięcia gwarancji i deklaracji zgodności.

## Zmiany zastrzeżone

Producent:  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Niemcy



## CZ Technické údaje

Jmenovitý výkon / odběr proudu:

Napětí:

Frekvence:

Volnoběžné otáčky 1. stupeň

2. stupeň

Otáčky při zatížení, 1. stupeň

2. stupeň

Maximální průměr míchadla:

### M 1000

1010 W

230-240 V

50/60 Hz

-800 min<sup>-1</sup>

- 630 min<sup>-1</sup>

120 mm

4,2 kg

/ II

### M 1400

1300 Watt

230-240 Volt

50/60 Hz

- 600 min<sup>-1</sup>

- 910 min<sup>-1</sup>

- 400 min<sup>-1</sup>

- 620 min<sup>-1</sup>

140 mm

5,2 kg

/ II

Hmotnost bez míchadla:

Třída ochrany:

## Součásti stroje

- 1 Odjíštění vypínače (ZAP/VYP)
- 2 Vypínač (ZAP/VYP)
- 3 Volič převodového stupně (pouze M1400)
- 4 Rám
- 5 Rukojeti
- 6 Větrací drážky
- 7 Krk stroje
- 8 Hřídele míchadla
- 9 Adaptér HEXAFIX
- 10 Míchadlo

## VAROVÁNÍ:

Uvedené naměřené hodnoty platí pro nové přístroje. Při každodenním používání se hodnoty hluku a vibrací mění.

## UPOZORNĚNÍ

Hladiny vibrací uvedené v tomto návodu byly naměřeny metodou předepsanou v normě EN 60745 a mohou se používat pro vzájemné porovnávání elektrických nástrojů. Hodí se také pro předběžné odhady zatížení vibracemi. Uvedené hladiny vibrací platí pro hlavní oblasti použití elektrického nástroje. Pokud ovšem použijete elektrický nástroj k jinému účelu, s odlišným vybavením nebo při nedostatečné údržbě, může se hladina vibrací lišit. To může podstatně zvýšit zatížení vibracemi během celé pracovní doby.

Pro přesné hodnocení zatížení vibracemi je nutné brát v úvahu také časy, kdy je přístroj vypnutý nebo sice běží, ale ve skutečnosti se nepoužívá. To může podstatně snížit zatížení vibracemi během celé pracovní doby.

## Hodnoty hluku a vibrací

Naměřené hodnoty stanoveny v souladu s normou EN 60745. A-vážená hladina hluku přístroje dosahuje běžně:

	Akustický tlak L <sub>pA</sub> [dB(A)]	Akustický výkon L <sub>WA</sub> [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)
Nejistota K = 3 dB		

Celková hodnota vibrací (při míchání minerálních látok)

	Hodnota emisí a <sub>n</sub> [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	Doprava: 2,37 m/s <sup>2</sup> / Levý: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
	Nejistota K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Prohlášení o shodě CE

Na vlastní výhradní odpovědnost prohlašujeme, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním výrobkům: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN 60745-2-1:2010 dle ustanovení směrnic 2014/30/EU, 2006/42/ES, 2011/65/EU.

Gaimersheim, 2016-11-29  
Alexander Essing  
vedení podniku

Technické podklady si vyžádejte u:  
Collomix GmbH  
Abt. Technische Entwicklung (odd. technického vývoje)  
Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Německo



## Specifické bezpečnostní pokyny

**!** **VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a upozornění. Nedbalost při dodržování bezpečnostních pokynů a upozornění může mít za následek zasažení elektrickým proudem, požár nebo těžké zranění.

Uchovejte všechny bezpečnostní pokyny a upozornění pro budoucí použití.

Bezpečná práce s přístrojem je možná jediná tehdy, když si přečtete celý návod k obsluze a bezpečnostní pokyny a budeste striktně dodržovat zde uvedené instrukce. Stroj smí používat jen osoby, které jsou seznámeny s návodem k obsluze a platnými předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

**!** Navíc je nutné dodržovat přiložené „všeobecné bezpečnostní pokyny“.

► Síťové napětí musí odpovídat údajům na typovém štítku.

► Přístroj se nesmí používat v prostředí s výbušnou atmosférou. Nemíchejte žádná hořlavá rozpouštědla nebo látky obsahující rozpouštědla s teplotou vznícení nižší než 21 °C.

► Dávejte pozor, aby žádná kapalina nestříkala na pouzdro motoru, a nevystavujte přístroj dešti – nebezpečí zasažení elektrickým proudem!

► V žádném případě nečistěte přístroj vodou – nebezpečí zasažení elektrickým proudem!

► Neomotávejte si kabely kolem těla nebo částí těla.

► Nepoužívejte přístroj, pokud má poškozený kabel. Nedotýkejte se kabelu a okamžitě vytáhněte síťovou zástrčku. Poškozené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem. Pokud potřebujete vyměnit síťové napájecí vedení (kvůli poškození apod.), musí to provést výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce (odborný elektrikář), aby nedošlo k žádnému ohrožení bezpečnosti.

► Během práce držte přístroj vždy pevně oběma rukama a hlídejte si bezpečný postoj.

► Při provádění prací, při kterých může dojít ke kontaktu nástroje se skrytým elektrickým vedením nebo přímo se síťovým kabelem, držte přístroj za izolované rukojeti. Při kontaktu s vedením pod napětím může procházet elektrický proud i kovovými součástmi přístroje, a to může vést k zasažení elektrickým proudem.

► Před uvedením do provozu zkонтrolujte bezpečné upevnění míchací tyče a bezchybný kruhový pohyb.

► Přístroj nechte rozvíhat a dobíhat jen v míchací nádobě. Postavte míchací nádobu do stabilní a

bezpečné polohy.

CZ

► V průběhu míchacích prací nesahejte rukama ani žádnými předměty do míchací nádoby. Nebezpečí skřípnutí!

► Počkejte, až se přístroj, resp. nástroj, úplně zastaví. Rotující nástroje se mohou zachytit a způsobit zranění nebo škody.

► Pokud hladina akustického tlaku na pracovišti překročí 85 dB(A), používejte chrániče sluchu!

► Při práci s míchadlem se doporučuje nosit pracovní rukavice a ochranné brýle. Předepsáno je nošení přiléhavých oděvů.

► Pro ochranu před zdraví škodlivým prachem během míchání nosete respirátor. Některé minerální látky působí rakovinotvorně. Využívejte pokud možno odsávání prachu.

► Přístroje připojujte zásadně přes proudový chránič (vypínač FI).

Před uvedením stroje do provozu si přečtěte návod k obsluze a poté jej dodržujte!



Během práce nosete ochranné brýle a chrániče sluchu.



Při pracích s intenzivním uvolňováním prachu se doporučuje nosit respirátor.



Během práce nosete ochranné rukavice.





## CZ Použití ke stanovenému účelu

Stroj je určený k míchání tekutých a práškových stavebních materiálů, jako jsou barvy, malty, lepidla, omítky a podobné látky. V závislosti na konzistenci materiálu a míchaném množství je třeba používat vhodné míchadlo s odpovídajícím míchacím působením.

Při volbě typu míchadla (průměr / míchací působení) vycházejte z údajů v technických specifikacích. Volba míchadla s nevhodným míchacím působením nebo průměrem může vést k přetížení stroje, resp. pohonu, a následně k jeho poškození. Pamatujte si, že míchadlo s míchacím působením shora dolů zatěžuje elektrický přístroj silněji než v obráceném případě.

Tento elektrický přístroj není dimenzován pro používání v nepřetržitém provozu.

S ohledem na vysoké točivé momenty je zakázáno používat stroj jako vrtáčku.

Použití stroje k přípravě potravin není vhodné.

Stroj se nehodí k míchání materiálů obsahujících grafitový prach, solních louhů nebo močůvky. Míchání těchto materiálů může stroj zničit.

## Provoz

► Zkontrolujte, jestli napětí uvedené na typovém štítku souhlasí se síťovým napětím.

Stroj vždy držte oběma rukama.

Stiskněte knoflík pojistky zapnutí (1).

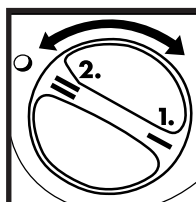
Stiskněte vypínač (ZAP/VYP) (2).

Čím silněji vypínač stisknete, tím rychleji stroj běží. Vypínač nemá aretaci!

Pracujte vždy s vypínačem stisknutým na doraz.

Při ukončení práce vypínač uvolněte.

U strojů s 2stupňovou převodovkou (M1400) jsou k dispozici dvoje maximální otáčky (1. stupeň pomalé / 2. stupeň rychlé).



Při přepnutí z jednoho převodového stupně na druhý otočte volicí páku o 180°.

Používejte jen v klidovém stavu.

Při ponoření, resp. vyjmání, z míchaného materiálu nechte běžet stroj s nižšími otáčkami.

Po úplném ponoření zvýšte otáčky až na maximum, aby bylo zaručeno dostatečné chlazení motoru.

Během míchání pohybujte se strojem v míchací nádobě. Míchejte tak dlouho, až bude veškerý materiál dokonale promíchaný. Dodržujte pokyny pro zpracování od výrobce materiálu.

Čím hustší je směs, tím vyšší jsou točivé momenty, které působí na stroj; budte na to během práce připraveni.

Pokud běžící míchadlo narazí na překážku (např. dno nádoby), může dojít ke zpětnému rázu.

Po skončení míchacích prací odložte stroj na ochranný držák.

## Montáž

► Před každou prací na přístroji vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Montáž objímků míchadla:

Našroubujte spojku HEXAFIX, na vnější závit míchacího hřídele.

Montáž míchadla / výměna nástroje:

HEXA FIX (Fig. A)

Zasuňte míchadlo s objímkou HEXAFIX do spojky, dokud nezaskočí. Při uvolnění, resp. výměně, míchadla stačí zatáhnout manžetu na spojce dozadu a míchadlo se opět uvolní.



## Péče a údržba

► Před každou prací na přístroji, zejména při výměně míchadla, vytáhněte síťovou zástrčku!

Stroj i míchadlo okamžitě po použití očistěte. Pro čištění míchadla doporučujeme čisticí kbelík Collomix MIXER-CLEAN.



Udržujte spojku HEXAFIX v čistotě a provozuschopném stavu.

Po skončení práce vyndejte míchadlo ze spojky.

Šestihranou objímku spojky pravidelně mažte vhodným mazacím tukem. Udržujte

větrací drážky čisté a volné, aby bylo zaručeno dostatečné chlazení. Ucpání větracích drážek vede ke zničení stroje.

Dávejte pozor na lehký chod vypínače a jeho odjištění.

Stroj je vybavený samočinně vypínajícími uhlíky. Při dosažení minimální délky se stroj vypne. Uhlíky si nechte vyměňovat autorizovanou zákaznickou službou nebo servisem Collomix.

Opravy nechte provádět pouze v autorizovaných odborných dílnách nebo v servisu Collomix.

Používejte jen originální příslušenství a náhradní díly Collomix.

Výkresy rozebraného stroje, seznamy náhradních dílů a formulář objednávky opravy najdete na: <http://www.collomix.com>

## Likvidace

Přístroj, příslušenství a obaly musí být předány k ekologickému opětovnému využití.

Vysloužilé elektrické přístroje znehodnoťte odříznutím síťového kabelu.



Jen pro země EU:

Nevyhazujte elektrické přístroje do domovního odpadu.

Dle směrnice EU 2002/96/ES o starých elektrických a elektronických zařízeních a její implementace do práva příslušných zemí se již nepoužitelné elektrické přístroje musí odděleně shromažďovat a předávat k ekologickému opětovnému využití.

## Záruka

CZ

V rámci dodacích podmínek poskytuje výrobce záruku podle zákonů ustanovení platných v příslušné zemi. V případě záruky předložte fakturu nebo dodací list.

Opravy provedené třetími osobami nás osvobozuje od veškerých záručních závazků. V případě poruchy zašlete stroj naši společnosti. Reklamacemi mohou být uznány, pouze pokud je přístroj zaslán v nerozmontovaném stavu do servisu Collomix.

Škody, které vzniknou v důsledku normálního opotřebení, přetížení, nesprávného zacházení, použití nevhodného příslušenství nebo nedostatečné údržby, jsou ze záruky vyloučeny.

Konstrukční nebo funkční změny na stroji, které s námi nebyly dohodnutý, mají za následek zánik platnosti záruky a prohlášení o shodě.

Právo na změny vyhrazeno

Výrobce:  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Německo



## SK Technické údaje

Nominálny výkon/príkon:

**M 1000**

1010 W

**M 1400**

1300 W

Napätie:

230-240 voltov

230-240 voltov

Frekvencia:

50/60 Hz

50/60 Hz

Voľnobežné otáčky 1. stupeň

-800 min<sup>-1</sup>

- 600 min<sup>-1</sup>

2. stupeň

- 910 min<sup>-1</sup>

Otáčky pri záťaži, 1. stupeň

- 630 min<sup>-1</sup>

- 400 min<sup>-1</sup>

2. stupeň

- 620 min<sup>-1</sup>

Maximálny priemer miešadla:

120 mm

140 mm

Hmotnosť bez miešadla:

4,2 kg

5,2 kg

Trieda ochrany:

/ II

/ II

## Prvky stroja

- 1 Odblokovanie pre vypínač ZAP/VYP
- 2 Vypínač ZAP/VYP
- 3 Voličový prepínač stupňov (len u M 1400/)
- 4 Držadlový rám
- 5 Rukoväte
- 6 Vetracie otvory
- 7 Hrdlo stroja
- 8 Miešaci hriadeľ
- 9 Adaptér HEXAFIX
- 10 Miešač

## ⚠ VÝSTRAHA:

Uvedené namerané hodnoty platia pre nové prístroje. Pri dennom používaní sa hodnoty hluku a vibrácií menia.

## ⓘ UPOZORNENIE

Hladina vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná v súlade s normovaným meracím postupom podľa EN 60745 a môže byť použitá na vzájomné porovnávanie elektrických prístrojov. Je taktiež vhodná pre predbežné odhadnutie zaťaženia vibráciami. Uvedená hladina vibrácií reprezentuje hlavné druhy použitia tohto elektrického prístroja. Pokiaľ sa však elektrický prístroj používa na iné druhy použitia, s odlišnými obrábacími nástrojmi alebo sa nevykonáva dostatočná údržba, môže sa hladina vibrácií odlišovať. To môže výrazne zvýšiť zaťaženie vibráciemi počas celej doby práce s prístrojom.

Za účelom presného odhadnutia zaťaženia vibráciami by sa mali taktiež zohľadniť doby, počas ktorých je prístroj vypnutý alebo počas ktorých súce beží, ale nie je v skutočnosti používaný. To môže výrazne znížiť zaťaženie vibráciemi počas celej doby práce s prístrojom.

## Vyhľásenie o zhode CE

Vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že je tento výrobok v súlade s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi výrobkami: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 podľa predpisov smerníc 2014/30/EU, 2006/42 ES, 2011/65/EU.

Gaimersheim, 2016-11-29

Alexander Essing

Vedenie spoločnosti

Technické podklady je možné vyžiadať na adrese:  
Collomix GmbH

Abt. Technische Entwicklung  
(odd. technického vývoja)

Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Nemecko

Celková hodnota vibrácie (pri miešaní minerálnych látok)

	Hodnota emisie $a_n$ [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	Doprava: 2,37 m/s <sup>2</sup> / L'avý: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
	Faktor neistoty K = 1,5 m/s <sup>2</sup>



## Bezpečnostné predpisy špecifické pre prístroj

**!** **VÝSTRAHA:** Prečítajte si všetky bezpečnostné predpisy a pokyny. Nedostatky pri dodržiavaní bezpečnostných predpisov a pokynov môžu mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo ľažké poranenia.

Všetky bezpečnostné predpisy a pokyny si odložte pre budúce použitie.

Bezúrazová práca s týmto prístrojom môže byť zaručená len vtedy, ak si starostlivo prečítate celý tento návod na obsluhu a bezpečnostné predpisy a budete dôkladne dodržiavať všetky obsiahnuté pokyny. Prístroj sme byť obsluhovaný len tými osobami, ktoré boli oboznámené s návodom na obsluhu a platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane proti úrazom.

**!** Dodatočne musia byť dodržiavané taktiež priložené „Všeobecné bezpečnostné pokyny“.

- Sieťové napätie sa musí zhodovať s napäťím, ktoré je zobrazené na typovom štítku.
- Nepoužívajte tento prístroj v priestoroch s nebezpečenstvom výbušnej atmosféry. Nemiešajte v žiadnom prípade ľahko zápalné riedidlá a látky obsahujúce rozpúšťadlá s bodom vzplanutia pod 21 °C.
- Dbajte na to, aby nestriekala na teleso motora žiadna tekutina a ani prístroj nevystavujte dažďu - nebezpečenstvo elektrického úderu!
- Prístroj v žiadnom prípade nečistite vodou - nebezpečenstvo elektrického úderu!
- V žiadnom prípade neomotávajte kábel okolo svojho tela alebo okolo časti tela.
- Prístroj nepoužívajte, pokiaľ je kábel poškodený. Nedotýkajte sa káblu a okamžite vytiahnite sieťovú zástrčku. Poškodené káble zvyšujú riziko elektrického úrazu. Pokiaľ je potrebná výmena sieťového prípojného vedenia (napr. pri poškodení), musí výmenu uskutočniť výrobca alebo autorizovaný zástupca (odborný elektrikár), aby sa zabránilo bezpečnostným rizikám.
- Držte prístroj pri práci vždy pevne obidvomi rukami a postarajte sa o bezpečný postoj.
- Prístroj držte za určené izolované plochy, keď vykonávate také druhy práce, pri ktorých by mohol obrábací nástroj trafiť na schované elektrické vedenia alebo na vlastný sieťový kábel. Kontakt s vedením, ktoré je pod napäťím, môže vytvoriť elektrické napätie v kovových častiach prístroja a tak môže dôjsť k elektrickému úderu.
- Pred uvedením do prevádzky skontrolovať

stabilné pripojenie tyče miešadla ako aj radiálne SK hádzanie.

- Prístroj nechať rozbehnúť/zastaviť vždy len v nádobe na miešanie. Postarajte sa o pevné a bezpečné postavenie nádoby na miešanie.
- Počas prebiehajúcej práce miešania nikdy nesiahajte rukami alebo inými predmetmi do nádoby na miešanie. Nebezpečenstvo pomliaždenia!
- Počkajte, kým sa prístroj resp. náradie uplne nezastaví. Rotujúce nástroje sa môžu zachytiť a viesť k zraneniam alebo poškodeniam.
- V prípade, že hladina akustického tlaku presiahne na pracovisku 85 dB(A), používajte ochranu sluchu!
- Pri práci s miešadlom sa odporúča používanie pracovných rukavíc a ochranných okuliárov. Pri práci je predpísané nosenie priliehavého oblečenia.
- Používajte počas miešania prachovú ochrannú masku na ochranu pred zdraviu škodlivým prachom. Niektoré minerálne látky sú považované za rakovinotvorné. Pokiaľ to je možné, používajte odsávanie prachu.
- Zapojujte prístroje zásadne vždy cez ochranný vypínač s prúdovým chráničom (vypínač FI).



Pred uvedením stroja do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu a dodržiavajte ho!



Počas práce noste ochranné okuliare a ochranu sluchu.



V prípade práce s intenzívnu tvorbou prachu sa odporúča používanie prachovej ochrannej masky.



Počas práce noste ochranné rukavice.



## SK Určený účel použitia

Tento prístroj je určený na rozemiešavanie tekutých a práškových stavebných materiálov ako sú farby, malta, lepidlo, omietky a podobné substancie. Podľa konzistencie materiálu a množstva určeného na miešanie, je potrebné zvoliť správny miešač s príslušnou účinnosťou miešania.

Pri voľbe typu miešača (priemer/účinnosť miešania) sa musí dbať na údaje v technických dátach. Volba nevhodnej účinnosti miešania alebo nevhodného priemeru miešača môže viesť k preťaženiu stroja/prevodovky a následne k jeho poškodeniu. Prosím, dbajte na to, že miešač s účinnosťou miešania pôsobiacou zhora nadol zaťažuje elektrický prístroj viac ako s opačnou účinnosťou.

Tento elektrický prístroj nie je konštruovaný na to, aby bol používaný v trvalej prevádzke.

Z dôvodu vysokých krútiacich momentov prístroja nie je dovolené použitie ako vŕtačka.

Použitie prístroja k príprave potravín nie je dovolené. Prístroj nie je vhodný k miešaniu materiálov obsahujúcich grafitový prach, soľného lúhu alebo močovky. Miešanie týchto látok môže viesť k zničeniu prístroja.

## Montáž

- Pred všetkými prácmi na prístroji vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

### Montáž uloženia miešača:

Naskrutkujte spojku HEXAFIX priloženú v balení na vonkajší závit miešacieho hriadeľa.

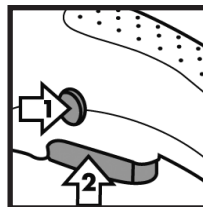
### Montáž miešača / výmena nástroja:

#### HEXA FIX

Miešač s uložením HEXAFIX nasunúť do spojky tak, aby sa zaaretovala. Za účelom uvoľnenia resp. výmeny miešača je potrebné len zatiahnuť manžetu na spojke smerom späť a miešač sa uvoľní.

## Prevádzka

- Skontrolujte, či napätie uvedené na typovom štítku zodpovedá prítomnému elektrickému napätiu siete.



Prístroj držať vždy obidvomi rukami.

Stlačiť tlačidlo blokovania zapnutia (1).

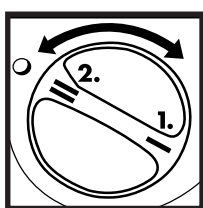
Stlačiť vypínač ZAP/VYP (2).

Čím silnejšie sa stlačí vypínač ZAP/VYP, tým rýchlejšie beží prístroj. Vypínač ZAP/VYP nie je možné zaaretovať!

Pracujte vždy s úplne stlačeným vypínačom ZAP/VYP.

Pri ukončení práce pustite vypínač ZAP/VYP.

V prípade strojov s 2-stupňovou prevodovkou (M1400) sú k dispozícii dva stupne maximálnych otáčok (1. stupeň pomaly/2. stupeň rýchle).



Pri prechode z jedného stupňa na druhý otočte páčku voľby stupňa vždy o 180°.

Stláčať len v stave pokoja.

Pri vnátraní do miešaného materiálu, resp. vyberaní z miešaného materiálu pracovať s redukovanými otáčkami. Po úplnom vnorení miešača zvýšte počet otáčok až na maximum, čím je zaručené dostatočné chladenie motora.

Počas miešania je potrebné viesť prístroj celou nádobou na miešanie. Miešajte tak dlho, až kým sa celý miešaný materiál dôkladne prepracuje. Dodržiavajte predpisy na spracovanie výrobcu materiálu.

Čím hustejší je miešaný materiál, tým väčšie sú sily krútiaceho momentu, ktoré pôsobia na prístroj, preto sa na to pri práci pripravte.

Ak narazi rozbehnutý miešač na plochu (napr. na dno nádoby), môže dôjsť k spätnému nárazu.

Po ukončení práce miešania postaviť stroj na ochranné rameno.



## Starostlivosť a údržba

► Pred všetkými prácmi na prístroji, predovšetkým pri výmene miešača, sa musí vytiahnuť kábel zo siete!

Prístroj a miešač umyť ihneď po použití. Na čistenie miešača odporúčame čistiace vedro Collomix MIXER-CLEAN.



Spojku HEXAFIX udržiavať čistú a ľahko pohyblivú.

Po ukončení práce vyberte miešač von zo spojky.

Šesťhranné uloženie spojky pravidelne mazať vhodným mazacím tukom. Vetracie otvory udržiavať vždy čisté a volné, aby sa tak zabezpečilo dostatočné chladenie. Zanesené vetracie otvory vedú k zničeniu prístroja.

Dbajte na ľahký chod vypínača ZAP/VYP a jeho odblokovanie.

Prístroj je vybavený samostatne vypínajúcimi uhlíkmi. Pri dosiahnutí minimálnej dĺžky sa prístroj vypne. Uhlíky nechajte vymeniť autorizovaným zákazníckym servisom alebo závodným servisom Collomix.

Opravy smú byť vykonávané len autorizovaným odborným servisom alebo servisom Collomix.

Používať len originálne príslušenstvo a náhradné diely Collomix.

Explozívne výkresy, zoznamy náhradných dielov a formulár pre zákazky na opravy nájdete na adrese:  
<http://www.collomix.com>

## Záruka

SK

V rámci dodacích podmienok poskytuje výrobca záruku v súlade so zákonými predpismi špecifickými pre príslušnú krajinu. Prosím priložte v prípade záručného plnenia účtenku alebo dodací list.

Opravy vykonané treťou osobou nás zavádzajú akejkoľvek povinnosti zo záruky. Pri nezrovnalostach Vás prosíme, aby ste nám prístroj zaslali. Reklamácie môžu byť uznané len vtedy, keď sa prístroj zašle v nerozloženom stave na servis Collomix.

Škody, ktoré sú zapríčinené normálnym opotrebovaním, preťažením, nesprávnym použitím, nevhodným príslušenstvom alebo nedostatočnou údržbou, sú vylúčené zo záruky.

Stavebné alebo funkčné zmeny na prístroji, ktoré neboli odsúhlasené s našou spoločnosťou, majú za následok zánik záruky ako aj vyhlásenia o zhode.

Zmeny vyhradené

## Likvidácia

Prístroj, príslušenstvo a obal prístroja majú byť odstránené v ekologickom odpade určenom na recykláciu.

Zamedziť ďalšiemu použitiu starých elektrických prístrojov odstránením sietového kábla.



Len pre krajiny EÚ:

Elektrické prístroje neodhadzovať do domového odpadu.

Podľa smernice EÚ 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení a v súlade s národnými právnymi predpismi sa musia použité elektrické prístroje odovzdať do triedeného zberu a musí sa zabezpečiť ekologická recyklácia.

Výrobca:  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Nemecko



## HU Technikai adatok

	M 1000	M 1400
Névleges teljesítmény/áramfelvétel:	1010 W	1300 Watt
Feszültség:	230-240	230-240 Volt
Frekvencia:	50/60	50/60 Hz
Üresjárati fordulatszám 1-ő sebesség	-800 perc <sup>-1</sup>	- 600 perc <sup>-1</sup>
2. sebesség		- 910 perc <sup>-1</sup>
Fordulatszám teher alatt, 1-ő sebesség	- 630 perc <sup>-1</sup>	- 400 perc <sup>-1</sup>
2. sebesség		- 620 perc <sup>-1</sup>
Maximális keverőszár átmérő:	120 mm	140 mm
Súly keverőszár nélkül:	4,2 kg	5,2 kg
Érintésvédelmi osztály:	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

### A gép részei

- 1 Kireteszelő a BE-/KI-kapcsolóhoz
- 2 BE-/KI-kapcsoló
- 3 Sebességváltó (csak M 1400/ )
- 4 Fogantyúkeret
- 5 Fogantyúk
- 6 Szellőztető nyílások
- 7 Gépnyak
- 8 Keverő tengely
- 9 HEXAFIX-adapter
- 10 Keverőszár

### Zaj / vibrálási értékek

A mért értékek az EN 60745 szerint lettek mérve  
A készülék A-értékelt zajszintje típusos módon:

	Hangnyomás $L_{PA}$ [dB(A)]	Hangteljesítmény $L_{WA}$ [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)
Bizonytalanság K = 3 dB		

Rezgés összérték (ásványi anyagok keverésénél)

	Emisszióérték $a_n$ [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	Jobbra: 2,37 m/s <sup>2</sup> / Balra: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
Bizonytalanság K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS:

A megadott mért értékek új készülékekre érvényesek. A minden nap használatnál megváltoznak a zaj- és rezgésértékek.

### ⓘ UTASÍTÁS

Ebben az utasításokban megadott rezgésszint egy az EN 60745 szerint normírozott mérési eljárásnak megfelelően lett mérve és fel lehet használni az elektromos szerszámok egymással való összehasonlíthatósára. A rezgés általi megterhelés ideiglenes felbecsülésre is alkalmás. A megadott rezgésszint az elektromos szerszám fő használatait reprezentálja. De ha az elektromos szerszám más lesz felhasználva, eltérő betétszerszámokkal vagy nem elegendő karbantartással van használva, akkor elterhethet a rezgésszint. Ez az egész munkaidőtartam ideje alatt mérvadón megemelheti a rezgés általi megterhelést.

A rezgés általi megterhelés pontos felbecsüléséhez figyelembe kellene venni az időket, amelyekben le van kapcsolva a készülék, vagy amelyekben fut, de nincs valójában használatban. Ez az egész munkaidőtartam ideje alatt mérvadón lecsökkentheti a rezgésmegterhelést.

### CE-Konformkijelentés

Egyedüli felelőségben kijelentjük, hogy ez a termék megfelel a következő normákkal vagy normatív termékekkel: az EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000; EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 a 2014/30/EU, 2006/42 EG, 2011/65/EU irányelvonalak határozatainak megfelelően.

Gaimersheim, 2016-11-29

Alexander Essing

Üzletvezető

A technikai dokumentumok megrendelése:

Collomix GmbH

Abt. Technische Entwicklung

Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Deutschland



## Készülékspecifikus biztonsági utasítások



**FIGYELMEZTETÉS:** Olvasson minden biztonsági utalást és utasítást el. A biztonsági utalások és utasítások betartásán belüli mulasztások következménye áramcsapás, tűz és/vagy nehéz sérülések lehetnek.

Örizze meg a biztonsági utalásokat és utasításokat a jövőre nézve.

Veszélymentes dolgozás a készülékkel csak akkor lehetségs, ha teljesen végig olvassa a használati utasítást és a biztonsági utasításokat és ha szigorúan betartja az utasításokat. A gépet csak olyan személyeknek szabad használniuk, amelyek jártassak a használati utasításban és a munkabiztonsággal valamint a balesetvédelemmel kapcsolatban érvényes előírásokban.



Kiegészítőn még be kell tartani a mellékelt, „általános biztonsági utasításokat”.

► A hálózati feszültségének meg kell egyeznie a gép típushálóján megadott adatokkal.

► Ne üzemeltesse a készüléket egy robbanásveszélyeztetett léggörű környezetben: Ne keverjen gyullékony oldószereket vagy oldószer-tartalmú anyagokat amelyeknek a lobbanáspontjuk 21°C alatt van.

► Ügyeljen arra, hogy ne fröccsenjen folyadék a motorgépházra és ne tegye ki esőnek sem – áramcsapás veszélye!

► Semmi esetet sem vízzel tisztítani a készüléket – áramcsapás veszélye!

► Ne fektesen kábelt a teste vagy test része köré.

► Ne használja a készüléket, ha sérült a kábel. Ne érintse meg a káblet és húzza azonnal ki a hálózati csatlakozót. Sérült kábel megnöveli egy áramcsapás veszélyének a rizikóját. Ha szükséges a hálózati csatlakozóvezetéknak a kicserélése (megrongálódás vagy más miatt), akkor a biztonsági veszélyeztetések elkerüléséért ezt a gyártó vagy egy autorizált képviselő (villamossági szakember) által kell elvégezni.

► A munka ideje alatt a készüléket minden mind a két kézzel feszesen tartani és gondoskodjon egy biztos állásról.

► Ha olyan munkákat végez el, amelyeknél a betéti szerszám rejtegett áramvezetéket vagy a saját hálózati kábeljét találhatná el, akkor a készüléket az izolált fogantyúfelületeknél fogva tartani. A feszültségeket vezető vezetékekkel való kontaktus a fémtartalmú készülékrészeket is feszültség alá teheti és áramütéshez vezethet.

► Üzembevitel előtt leellenőrizni a keverőrúd fesztes ülését valamint a kifogástalan körforgását.

► A készüléket csak a keverőedényben beindítani/

kifuttatni. Gondoskodjon a keverőedény fesztes és HU biztos állásáról.

► Ne nyúljon folyamatban levő keverőmunkáknál kézzel, vagy tárgyakkal a keverőedénybe. Zúzódás veszélye!

► Várja meg amig a készülék ill. a szerszám teljesen nyugalmi helyzetbe nem került. Forgó szerszámok beakadhatnak és sérülésekhez vagy károkhoz vezethetnek.

► Ha a munkahelyen a hangnyomásszint túllépi a 85 dB (A)-t, akkor zajcsökkentő fülvédőt hordani!

► A keverőművel történő munkavégzés közben ajánlatos a munkakesztyűk és a védőszemüveg hordása. Elő van írva a testhezálló ruha hordása.

► A keverés ideje alatt az egészségre káros porok előtti védelemre egy porvédő maszkot hordani. Némely ásványi anyag rákozóként számlít. Használja a porelszívás lehetőségét.

► A készülékeket már eleve egy hibaáram-védőkapcsolón (F1-kapcsoló) keresztül kapcsolni rá.



A gép üzembevitelére előtt elolvashatni és figyelembe venni a használati utasítást!



A munka ideje alatt védőszemüveget és zajcsökkentő fülvédőt hordani.



A porintenzív munkáknál egy porvédőmaszk viselése ajánlatos.



A munka ideje alatt védőkesztyűt hordani.



## HU Rendeltetésszerű használat

A gép folyékony és por formájú építőanyagok mint például festékek, habarcsok, ragasztók, vakolatok és hasonló anyagok megkeverésére lett meghatározva. Az anyag konziszenciájától és a keverési mennyiségtől függően, a megfelelő keverési hatáshoz passzoló keverőszárat kell használni.

A keverőszártípus kiválasztásánál (átmérő/keverőhatás) figyelembe kell venni a technikai adatokban tartalmazott adatokat. Nem megfelelő keverőhatás vagy keverőszármérőnek a kiválasztása a gép/hajtómű túlerheléséhez és következésképpen károkhoz vezethet. Kérjük vegye figyelembe, hogy fentről lefelé keverőhatású keverőszár az elektromos szerszámot jobban megterhel mint fordítva.

Ez az elektromos szerszám nem lett arra méretezve, hogy tartós üzemben legyen használva.

A gép magas fordulatszáma miatt tiltott a fűrögépkénti használat.

Nem engedélyezett a gépnek az élelmiszerfeldolgozására történő felhasználata.

A gép nem alkalmas a grafitport tartalmazó anyagok, sólúgok vagy trágyalé keverésére. Ezeknek az anyagoknak a keverése tönkretheti a gépet.

## Összeszerelés

► A készüléken történő minden munka előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszoló aljzatból.

A keverőszár befogadójának a felszerelése:

Csavarja a csomagolásban mellékelt HEXAFIX-kuplungot a keverő tengely külső menetére.

A keverőszár felszerelése / szerszámcserére:

### HEXA FIX

A HEXAFIX befogadójával addig a kuplungba dugni a keverőszárat, amíg be nem reteszel. A keverőszár keresztésekhez ill. kicséréléséhez csak hátrahúzni a kuplungen levő manzsettát, szabadra lesz bocsájtva a keverőszár.

## Üzem

► Ellenőrizze le, hogy a típustáblán megadott feszültség, megegyezik-e a hálózati feszültséggel.

A gépet mindenkor mindenkor a két kézzel tartani.

Nyomni a bekapcsolási zár gombját (1).

Nyomni a BE/KI-kapcsolót (2).

Minnél erősebben lesz nyomva a BE/KI-kapcsoló, annál gyorsabban fut a gép. A BE/KI-kapcsolót nem lehet arréteálni!

Minden teljesen átnyomott BE-/KI-kapcsolóval dolgozni.

A munka befejezéséhez elengedni a BE/KI-kapcsolót.

2-sebességű-hajtóműves gépeknél (M1400) két maximális fordulatszám (1-ő sebesség lassú/2-ik sebesség gyors) áll a rendelkezésére.

Az egyik sebességből a másikba levő váltáshoz, a sebességválasztó kart 180°-kal elfordítani.

Csak nyugalmi állapotban üzemeltetni.

A keverési javba történő bemerülésnél ill. kivételeknél, redukált fordulatszámmal dolgozni. Teljes bemerülés után a maximálisig meg kell növelni a fordulatszámot, ezáltal garantálva van egy elegendő motorhűtés.

A keverési folyamat ideje alatt vezetni a gépet a keverőedényben. Addig keverni, amíg a keverési jav teljesen át nincs dolgozva. Figyelembe venni az anyag gyártójának a megdolgozási előírásait.

Minnél nyúlósabb a keverési jav, annál nagyobbak lesznek a forgatónyomatékerők amelyek a gépre hatnak, állítsa magát munkaközbe erre be.

Ha a futó keverőszár egy felülethez ütődik (mint például vörörfenékhez) akkor egy visszacsapódás jöhét létre.

A keverési munka befejezése után a gépet a védőfülre állítani le.



## Gondozás és karbantartás

► A gépen végzendő összes munka előtt, különösen a keverőszár cseréjénél, kihúzni a hálózati csatlakozót!

A gépet és a keverőszárat a használat után azonnal megtisztítani. A keverőszár tisztításához a Collomix



MIXER-CLEAN tisztítvödröt ajánljuk.

A HEXAFIX-kuplungsot tisztán és járatosan tartani.

Amunka befejezése után kivenni a keverőszárat a kuplungból.

Rendszeresen bekenni egy megfelelő kenőzsírral a kuplung hatlapú befogadóját.

Elegendő hűtés biztosításához, a szellőztető nyíllásokat tisztán és nyíltan tartani. Zárt szellőztető nyíllások a gép tönkremenetihez vezetnek.

Ügyeljen a BE-/KI-kapcsoló könnyű járatúságára és a kireteszésére.

A gép önkikapcsoló szénkefékkel van ellátva. A legkisebb hosszúság eléréténél lekapcsol a gép. Cseréltesse ki egy feljegosított vevőszolgáltatás vagy a Collomix gyárszervíze által a szénkefeket.

Javításokat csak egy elismert szakműhely vagy a Collomix-szervíz által elvégezhetni.

Csak eredeti-Collomix tartozékokat és pótalkatrészeket használni.

Explózió rajzokat, alkatrészlístákat és a javítási megbízás formanyomtatványait a következő cím alatt találja: <http://www.collomix.com>

## Garancia

HU

A gyártó a törvényi/országoikkentő sajátos határozatoknak megfelelően, a szállítási feltételek keretében teljesít szavatosságot. Garancia esetében kérjük vagy a számlát vagy a szállítólevelet mellékelní.

Harmadik személyek által végzett javítások felmentenek bennünket mindenféle szavatossági kötelezettség alól. Rendellenességek felfedezése esetén kérjük a gépet hozzánk beküldeni. Reklamációkat csak akkor lehet elismerni, ha a készülék nem szétszedett állapotban lesz beküldve a Collomix-szervízhez.

Olyan károk, amelyek a természetes elhasználódásra, túlerhelésre, nemszakszerű használatra, nem megfelelő tartozékok vagy nem elegendő karbantartásra vezethetők vissza kímaradnak a szavatosság alól zárva.

A gépen történő, előtte velünk nem letisztázott felépítési vagy funkcionálisi változtatások következménye a szavatosság valamint a konformitásvesztése.

Változások jogát fenntartjuk

Gyártó:  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Németország

## Megsemmisítés

A készüléket, tartozékokat és a csomagolást egy környezetbarátí újrahasznosításhoz kell juttatni.

A kiszolgált elektromos szerszámokat a hálózati kábel eltávolítás által használhatatlanná tenni.



Csak az EU-országoknak:

Elektromos szerszámokat nem a háztartási hulladékокon keresztül megsemmisíteni.

Az elektromos- és elektronikus-öregkészülékek 2002/96/EG EU irányelvén a nemzeti jogba való átvétele szerint a használatra továbbá nem alkalmas elektromos szerszámokat külön kell összegyűjteni és vissza vezetni egy környezetbarátí újrafelhasználáshoz.



## RO Date tehnice

	<b>M 1000</b>	<b>M 1400</b>
Putere nominală/consum de curent:	1010 watii	1300 watii
Tensiune:	230-240 voltii	230-240 voltii
Frecvență:	50/60 Hz	50/60 Hz
Turație la mers în gol	viteza 1 viteza 2	-800 - 600 min <sup>-1</sup> - 910 min <sup>-1</sup>
Turație sub sarcină,	viteza 1 viteza 2	- 630 - 400 min <sup>-1</sup> - 620 min <sup>-1</sup>
Diametru maxim malaxor:	120 mm	140 mm
Greutate fără malaxor:	4,2 kg	5,2 kg
Clasa de protecție:	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

## Elementele mașinii

- 1 Deblocare pentru comutatorul PORNIT/OPRIT
- 2 Comutator PORNIT/OPRIT
- 3 Comutator selectiv de viteza (numai M1400)
- 4 Cadru de prindere
- 5 Mânere
- 6 Fante de aerisire
- 7 Gâtul mașinii
- 8 Ax de malaxare
- 9 Adaptor HEXAFIX
- 10 Malaxor

## Nivelul de zgomot/vibrări

Valorile măsurate au fost determinate conform EN 60745. Nivelul de zgomot A al aparatului este de regulă:

	Presiune zgomot $L_{PA}$ [dB(A)]	Putere zgomot $L_{WA}$ [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)
Coeficient de nesiguranță K = 3 dB		

Valoare totală a vibrărilor (când se amestecă produse minerale)

	Valoarea emisiilor la $a_n$ [ $m/s^2$ ]
M 1000	Dreapta: 2,37 $m/s^2$ / Stânga: 2,22 $m/s^2$
M 1400	
Coeficient de nesiguranță K = 1,5 $m/s^2$	



### AVERTISMENT:

Valorile măsurate indicate sunt valabile pentru aparatelor noi. Prin utilizarea zilnică nivelul de zgomot și vibrații se modifică



### INDICAȚIE

Nivelul de vibrații indicat în acest manual de utilizare a fost măsurat conform unei metode de măsurare normată prin EN 60745 și poate fi utilizat pentru compararea sculelor electronice între ele. Aceasta se pretează de asemenea pentru o evaluare provizorie a nivelului de vibrații. Nivelul de vibrații indicat este reprezentativ pentru utilizările principale ale sculei electrice. Dacă însă scula electrică este utilizată în alte scopuri, cu alte accesorii decât cele prescrise sau dacă nu beneficiază de o întreținere suficientă, nivelul de vibrații poate fi diferit de cel indicat. Acest lucru poate majora considerabil nivelul de vibrații pentru tot intervalul de utilizare.

Pentru o evaluare exactă a nivelului de vibrații trebuie să luăți în considerare și timpii în care aparatul este oprit sau în care este în funcțiu, dar nu este folosit efectiv. Acest lucru poate reduce considerabil nivelul de vibrații pentru tot intervalul de utilizare.

## Declarație de conformitate CE

Declărăm pe proprie răspundere că acest produs corespunde următoarelor norme și acte normative: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 în conformitate cu prevederile directivelor 2014/30/EU, 2006/42 CE, 2011/65/EU.

Gaimersheim, 2016-11-29

Alexander Essing  
Manager

Documente tehnice pot fi solicitate la:

Collomix GmbH  
Abt. Technische Entwicklung  
Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Germania



## Instrucțiuni de siguranță specificе aparaturui



**AVERTISMENT:** Citii toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile. Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță și a indicațiilor poate avea drept consecință electrocutarea, incendiul și/sau accidentări grave.

Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță pentru viitor.

Efectuarea lucrărilor cu aparatul în condiții de siguranță nu este posibilă decât dacă citii în întregime manualul de utilizare și instrucțiunile de siguranță și dacă respectați cu strictețe indicațiile. Mașina nu se va utiliza decât de către persoane familiarizate cu manualul de utilizare și cu normele în vigoare cu privire la securitatea în muncă și prevenirea accidentelor.



Suplimentar trebuie respectate „instrucțiunile de siguranță generale“ atașate.

► Tensiunea din rețea trebuie să corespundă datelor de pe plăcuța de fabricație.

► Nu utilizați aparatul într-un mediu cu atmosferă explozivă. Nu amestecați diluantii ușor inflamabili sau substanțe care conțin diluantii cu un punct de aprindere sub 21 C.

► Aveți grijă să nu fie pulverizat lichid pe carcasa motorului și de asemenea nu expuneți carcasa motorului la ploaie – pericol de electrocutare!

► Nu curătați în niciun caz aparatul cu apă – pericol de electrocutare!

► Nu înfășurați cablul în jurul corpului sau a părților corpului.

► Nu utilizați aparatul atunci când cablul este deteriorat. Nu atingeți cablul și scoateți imediat ștecherul din priză. Cablurile deteriorate măresc riscul de electrocutare. Dacă este necesară înlocuirea cablului de conexiune la rețea (deteriorat sau din alte motive), acest lucru trebuie realizat de către producător sau de către un reprezentant autorizat (electrician), pentru a evita pericolele privind siguranța.

► În timpul lucrului țineți bine aparatul cu ambele mâini și aveți grijă la o poziție sigură.

► Atunci când executați lucrări la care scula accesorie poate atinge cabluri de curent ascunse sau propriul cablu de rețea, țineți aparatul de suprafetele de prindere izolate. Contactul cu un cablu conducător de tensiune poate pune sub tensiune și părți metalice ale aparatului și poate provoca electrocutarea.

► Înainte de punerea în funcțiune verificați poziția

fixă a tijei de agitare și aveți grijă ca aceasta să se **RO** rotească fără bătaie.

► Nu porniți/opriți aparatul decât atunci când se află în vasul de amestecare. Aveți grijă la poziția fixă și sigură a vasului de amestecare.

► În cursul operațiilor de malaxare nu introduceți mâinile sau obiecte în vasul de amestecare. Pericol de strivire!

► Așteptați până la oprirea aparatului, resp. a sculei. Sculele aflate în rotație se pot prinde și pot conduce la accidentări sau daune materiale.

► Dacă nivelul de zgomot la locul de muncă depășește 85 dB (A), purtați căști antifonice!

► Când lucrăți cu malaxorul se recomandă să purtați mânuși de lucru și ochelari de protecție. Este obligatoriu să purtați îmbrăcăminte strânsă pe corp.

► Purtați mască de praf pentru a vă proteja de pulberile dăunătoare pentru sănătate în timpul operației de malaxare. Anumite substanțe minerale sunt considerate cancerigene. Dacă este posibil, utilizați un dispozitiv de aspirare a prafului.

► În principiu aparatele se conectează printr-un comutator de protecție împotriva curenților vagabonzi (disjunctoare diferențiale).



Citii manualul de utilizare înainte de punerea în funcțiune și respectați instrucțiunile!



În timpul lucrului purtați ochelari de protecție și căști antifonice



Dacă lucrările efectuate presupun o cantitate mare de praf se recomandă purtarea unei măști de protecție.



În timpul lucrului purtați mânuși de protecție.



## RO Utilizarea conform destinației aparatului

Mașina este concepută pentru amestecarea materialelor de construcție lichide și sub formă de pulbere, cum ar fi vopsele, mortar, adezivi, tencuieli și substanțe similare. În funcție de consistența materialului și de cantitatea de amestec, se va folosi malaxorul adecvat, cu capacitatea corespunzătoare de malaxare.

La alegerea tipului de malaxor (diametru/capacitate de malaxare), se va ține cont de indicațiile din datele tehnice. Alegerea necorespunzătoare a capacitații de malaxare sau a diametrului malaxorului poate duce la suprasolicitarea mașinii/a transmisiei și prin urmare la defectuni. Vă rugăm să aveți în vedere că un malaxor cu capacitate de malaxare de sus în jos solicită mai mult scula electrică decât unul cu capacitate de malaxare de jos în sus.

Această sculă electrică nu este concepută pentru utilizare în regim permanent.

Din cauza cuplurilor mari ale mașinii, utilizarea ca mașină de găurit este interzisă.

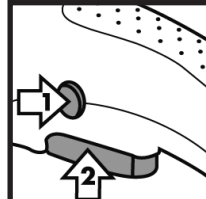
Utilizarea mașinii pentru prelucrarea alimentelor nu este permisă.

Mașina nu se pretează pentru amestecarea materialelor cu conținut de praf de grafit, a soluțiilor de sare sau a îngrășământelor naturale. Amestecarea acestor materiale poate distruge mașina.

## Funcționarea

► Verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuța de fabricație corespunde tensiunii din rețea.

Tineți întotdeauna mașina cu ambele mâini. Apăsați butonul dispozitivului de blocare a sistemului de pornire (1).



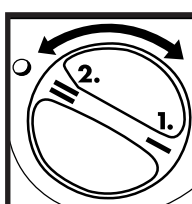
Apăsați comutatorul PORNIT/OPRIT (2).

Cu cât mai puternic apăsați comutatorul PORNIT/OPRIT, cu atât mai rapid funcționează mașina. Comutatorul PORNIT/OPRIT nu poate fi blocat!

Lucrați întotdeauna cu comutatorul PORNIT/OPRIT complet apăsat.

Pentru a termina lucrul, eliberați comutatorul PORNIT/OPRIT.

La mașinile cu transmisie în două trepte (M1400) sunt disponibile două turări maxime (viteza 1 lent / viteza 2 rapid).



Pentru schimbarea dintr-o viteză în alta, roțiți maneta de schimbare a vitezei la 180°.

Nu actionați maneta decât atunci când mașina este în repaus.

Când introduceți aparatul, respectiv când îl scoateți din materialul de amestec trebuie să lucrați la turățe redusă. După introducerea completă creșteți turăța la maxim; în acest fel se garantează o răcire suficientă a motorului.

În timpul operației de malaxare deplasați mașina prin vasul de amestecare. Amestecați până când întreg materialul de amestec a fost complet prelucrat. Respectați instrucțiunile de prelucrare ale producătorului materialului.

Cu cât este mai vâscos materialul de amestec cu atât mai mari sunt cuplurile de forțe care acționează asupra mașinii; pregătiți-vă pentru acest lucru în timpul efectuării lucrărilor.

Atunci când malaxorul în funcție se lovește de o suprafață (de ex. fundul unei) poate avea loc un recul.

Când terminați operația de malaxare poziționați mașina pe etrierul de protecție.

## Montarea

► Înainte de efectuarea oricărora lucrări la aparat scoateți ștecherul de rețea din priză.

Montarea dispozitivului de preluare a malaxorului:

Înșurubați cuplajul HEXAFIX, atașat ambalajului în filetul exterior al axului de malaxare.

Montarea malaxorului/înlăturarea sculei:

### HEXAFIX

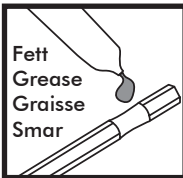
Introduceți malaxorul prevăzut cu dispozitiv de preluare HEXAFIX în cuplaj, până când se blochează. Pentru desfacerea, resp. înlăturarea malaxorului este suficient să trageți înapoi de manșeta cuplajului; în acest fel malaxorul se eliberează.



## Îngrijire și întreținere

► Înainte de a efectua orice fel de lucrări la aparat, mai ales la înlocuirea malaxorului, scoateți ștecherul de rețea din priză!

Curățați mașina și malaxorul imediat după utilizare. Pentru curățarea malaxorului vă recomandăm găleata de curățat Collomix MIXER-CLEAN.



Mențineți cuplajul HEXAFIX în stare curată și ușor de deplasat.

După încheierea lucrărilor scoateți malaxorul din cuplaj.

Dispozitivul hexagonal de preluare a cuplajului trebuie lubrificat în mod regulat cu vaselină adecvată. Mențineți fantele de aerisire curate și deschise, pentru a garanta o răcire suficientă. Fantele de aerisire închise duc la distrugerea mașinii.

Aveți grijă ca întrerupătorul PORNIT/OPRIT și dispozitivul aferent de deblocare să se poată deplasa ușor.

Mașina este echipată cu cărbuni cu auto-stop. Când se atinge lungimea minimă, mașina se oprește. Dispuneți înlocuirea cărbunilor de către serviciul autorizat de asistență client sau de către service-ul de fabrică Collomix.

Nu însărcinați cu efectuarea reparațiilor decât ateliere de specialitate autorizate sau service-ul Collomix.

Nu utilizați decât accesorii și piese de schimb originale Collomix.

Schemele explodate, listele cu piese de schimb și formularul pentru comenzi de reparații pot fi găsite la: <http://www.collomix.com>

## Eliminare ca deșeu

Aparatul, accesorile și ambalajul trebuie duse la un centru ecologic de revalorificare.

Scoateți din folosință sculele electrice uzate prin îndepărțarea cablului de rețea.



Numai pentru țările UE:

Nu aruncați sculele electrice o dată cu gunoiul menajer.

În conformitate cu Directiva UE 2002/96/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și cu actele normative de transpunere în legislația națională, sculele electrice care nu mai sunt funcționale trebuie colectate separat și duse la un centru ecologic de revalorificare.

## Garanție

RO

În cadrul condițiilor de livrare producătorul acordă o garanție în conformitate cu prevederile legale/specificе țării respective. În cazul în care solicitați garanția vă rugăm să atașați factura sau bonul de livrare.

Reparațiile executate de terți ne exonerează de orice obligație privind garanția. În caz de nereguli vă rugăm să ne expediați mașina. Reclamațiile nu se iau în considerare decât dacă aparatul se returnează nedorit la service-ul Collomix. Defecțiunile care se explică prin gradul normal de uzură, suprasolicitare, manipulare necorespunzătoare, accesorii inadecvate sau întreținere insuficientă sunt excluse de la garanție. Modificările de structură și funcționale aduse mașinii care nu au fost clarificate cu noi în prealabil duc la stergerea garanției ca și a valabilității declarației de conformitate.

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări

Producător:

Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Germania



## BG Технически данни

	<b>M 1000</b>	<b>M 1400</b>
Номинална мощност/консумация на ток:	1010 Вата	1300 W Вата
Напрежение	230-240 Волта	230-240 Волта
Честота	50/60 Херца	50/60 Херца
Обороти на празен ход 1. ход	-800 мин <sup>-1</sup>	- 600 мин <sup>-1</sup> - 910 мин <sup>-1</sup>
2. ход		
Обороти под товар, 1. ход	- 630 мин <sup>-1</sup>	- 400 мин <sup>-1</sup> - 620 мин <sup>-1</sup>
2. ход		
Максимален диаметър на бъркалка:	120 мм	140 мм
Тегло без бъркалка:	4,2 кг	5,2 кг
Клас защита:	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

### Машинни елементи

- 1 Деблокировка за прекъсвача за ВКЛ-/ИЗКЛ
- 2 Прекъсвач за ВКЛ-/ИЗКЛ
- 3 Превключвател на предавки (само M1400)
- 4 Рамки на дръжката
- 5 Ръкохватки
- 6 Вентилационни отвори
- 7 Гърло на машината
- 8 Бъркачен вал
- 9 HEXAFIX-адаптер
- 10 Бъркалка

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Посочените измервателни стойности са валидни за нови уреди. При всекидневната употреба се променят стойностите на шум и вибрация.

### УКАЗАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрация е измерено съобразно нормиран по EN 60745 измервателен метод и може да се използва за сравнението на електроинструменти. То е подходящо също така за предварителна оценка на вибрационното натоварване. Посоченото ниво на вибрация представя основните приложения на електроинструмента. Ако разбира се електроинструментът се използва за други приложения, с отклоняващи се инструменти за употреба или при недостатъчна поддръжка, то нивото на вибрация може да се отклони. Това съществено може да промени вибрационното натоварване за целия период на работа. За точна оценка на вибрационното натоварване следва да вземете предвид също и времето, когато уредът е изключен или действително работи, но фактически не е в употреба. Това би могло в значителна степен да намали вибрационното натоварване за целия период на работа.

### Стойности на шум/вибрация

Измервателни стойности определени съгласно EN 60745. А-оцененото ниво на шума на уреда обикновено е както следва:

	Звуково налягане $L_{PA}$ [декибела(A)]	Звукова мощност $L_{WA}$ [декибела(A)]
M 1000	89 децибела(а)	100 децибела (A)
M 1400	88 децибела(а)	98 децибела (A)
Несигурност K = 3 децибела		

Обща стойност на вибриране (при разбъркване на минерални вещества

	Емисионна стойност на [м/сек <sup>2</sup> ]
M 1000	прав: 2,37 м/s <sup>2</sup> / наляво: 2,22 м/s <sup>2</sup>
M 1400	
Несигурност K = 1,5 м/сек <sup>2</sup>	

### ЕО – Декларация за съответствие

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт съвпада със следните стандарти или нормативни продукти: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 съгласно разпоредбите на Директиви 2014/30/EU, 2006/42 EG, 2011/65/EU.

Гаймершайм, 2016-11-29 г.  
Александър Есинг  
Ръководство

Технически документи следва да се изискат от:

Collomix GmbH  
Abt. Technische Entwicklung  
Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Deutschland



## Специфични за уреда указания за безопасност

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете всички указания за безопасност и инструкции. Пропуските при спазването на указанията за безопасност и инструкциите могат да предизвикат токов удар, пожар и/или тежки наранявания. Съхранявайте всички указания за безопасност и инструкции за бъдеще.

Безопасна работа с уреда е възможна само тогава, когато изцяло прочетете работната инструкция и указанията за безопасност и стриктно съблюдавате инструкциите. Машината може да се използва само от лица, които са запознати с работната инструкция и валидните разпоредби за безопасност на работа и предпазване от злополуки.

**⚠** Допълнително следва да се спазват приложените „общи указания за безопасност“.

► Номиналното мрежово напрежение трябва да съвпада с данните върху фирменията табелка с данни.

► Не задвижвайте уреда в среда с експлозионно-опасна атмосфера. Не смесвайте никакви лесно възпламеняващи се разтворители или съдържащи разтворители вещества с температура на възпламеняване под 21 °C.

► Обърнете внимание на това да не се впръска никаква течност срещу корпуса на мотора и не го излагайте също така на дъжд – опасност от токов удар!

► В никакъв случай не почиствайте уреда с вода – опасност от токов удар!

► Не полагайте никакви кабели около Вашето тяло или около части на тялото.

► Не използвайте уреда, ако кабелът е повреден. Не докосвайте кабела и незабавно издърпвайте мрежовия щепсел. Повредени кабели увеличават риска от електрически удар. Ако е необходима подмяната (поради повреда или др.) на мрежов съединителен проводник, то това следва да се извърши от производителя или от оторизиран представител (електроспециалист), за да се избегне застрашаването на безопасността.

► Винаги придържайте уреда по време на работа с двете ръце и се погрижете за стабилния стоеж.

► Дръжте уреда за изолираните повърхности на дръжката, когато извършвате работи, при които инструментът за употреба може да улучи скрити токови проводници или собствения мрежов кабел. Контактът с проводящ напрежение проводник може да постави също и метални части на уреда под напрежение и да доведе до токов удар.

► Преди пускане в експлоатация проверявайте BG стабилния стоеж на бъркачката, както и безупречното въртене.

► Задействайте/изключвайте уреда само в смесителния съд. Погрижете се за стабилния и безопасен стоеж на смесителния съд.

► При смесителни работи в ход не посягайте с ръцете или с предмети в смесителния съд. Опасност от прищипване!

► Изчакайте, докато уредът респ. инструментът спре. Въртящи се инструменти могат да се съединят и да доведат до наранявания или повреди.

► В случай, че нивото на звуково налягане на работното място превиши 85 децибела (A), носете защита за слуха!

► При работа с бъркачката е препоръчително носенето на работни ръкавици и на защитни очила. Носенето на тясно прилепнало облекло е предписане.

► За защита от прахове, застрашаващи здравето, носете по време на смесването противопрахова маска. Някои минерални вещества се считат за канцерогенни. Когато е възможно, използвайте прахосмукачко приспособление.

► Свързвайте уредите принципно посредством защитен прекъсвач за утечен ток (прекъсвач-УТ).



Преди пускането в експлоатация на машината прочетете и съблюдавайте работната инструкция!



По време на работа носете защитни очила и защита за слуха.



При работи, свързани с интензивно проникване на прах е необходимо да се носи противопрахова маска.



По време на работа носете предпазни ръкавици.



## BG Употреба по предназначение

Машината е предназначена за смесването на течни и прахообразни строителни материали като бои, хоросан, лепило, мазилки и подобни субстанции. Според консистенцията на материала и смесваното количество следва да се използва подходящата бъркалка със съответния смесителен ефект.

При избора на тип бъркалка (диаметър/смесителен ефект) вземете под внимание информацията в техническите данни. Изборът на неподходящ смесителен ефект или диаметър на бъркалката може като последица да доведе до претоварването на машината/предавката и впоследствие до щети. Моля, имайте предвид, че една бъркалка със смесителен ефект от горе на долу по-силно натоварва електроинструментът отколкото обратно.

Този електроинструмент не е конструиран за това, да се използва в продължителен работен режим.

Поради високите моменти на въртене на машината не е разрешено използването й като бормашина.

Използването на машината за пречистване на хранителни продукти не е нормативно регламентирано.

Машината не е подходяща за смесването на съдържащи графитен прах материали, матерни разтвори или течен тор. Смесването на тези вещества може да разруши машината.

## Монтаж

► Преди всички работи по уреда издърпвайте мрежовия щепсел от контакта.

Монтаж на държача на бъркалката:

Завинтете приложения към опаковката ХЕКСАФИКС-съединител върху външната резба на бъркачния вал.

Монтаж на бъркалката/смяна на инструмент:

ХЕКСАФИКС

Поставете бъркалката с ХЕКСАФИКС-държача в съединителя, докато същият се задържи. За разхлабването респ. смяната на бъркалката само издърпайте назад уплътнителният пръстен на съединителя, съответно бъркалката се освобождава.

## Режим на работа

► Проверете, дали посоченото върху фирмения табелка с данни напрежение съвпада с мрежовото номинално напрежение.

Придържайте винаги машината с двете ръце.

Натиснете бутона на блокировката срещу включване (1).

Натиснете прекъсвача за ВКЛ/ИЗКЛ (2).

Колкото по-силно се натисне прекъсвача за ВКЛ/ИЗКЛ,

толкова по-бързо работи машината. Прекъсвачът за ВКЛ/ИЗКЛ не трябва да се аретира!

Винаги работете с изцяло натиснат прекъсвач за ВКЛ/ИЗКЛ.

За приключване на работата, освободете прекъсвача за ВКЛ/ИЗКЛ.

При машини с 2-ходова-предавка (M1400) са на разположение два максимални оборота (1. ход бавно/2. ход бързо).

За смяна от един ход в друг, завъртете лоста за избор на ход съответно на 180°.

Задвижвайте само в състояние на покой.

При потапянето в, респ. при изваждането от сместа, работете с намалени обороти. След пълното потапяне увеличите оборотите до максимум, по този начин е гарантирано достатъчно охлажддане на мотора.

По време на процеса на смесване управлявайте машината посредством смесителния съд. Смесвайте толкова дълго, докато цялата смес изцяло се обработи основно. Съблюдавайте предписанията за преработка на производителя на материала.

Колкото по-твърда е сместа, толкова по-силно действат върху машината силите на въртящия момент, настройте се за това по време на работа.

Когато въртящата се бъркачка се натъкне на повърхнина (напр. дъно на кофа), то може да се стигне до обратен удар.

След приключване на смесителните работи, поставете машината върху предпазна скоба.





## Техническо обслужване и поддръжка

► Преди всички работи по уреда, по-специално при смяна на бъркачката, издърпвайте мрежовия щепсел!

Незабавно почиствайте машината и бъркачката след употреба. За почистването на бъркачката препоръчваме Collomix MIXER-CLEAN-почистваща кофа.



Пазете ХЕКСАФИКС-съединителя в чисто и годно за употреба състояние.

След приключване на работата извадете бъркачката от съединителя.

Редовно смазвайте шест-кантовия държач

на съединителя с подходяща грес. Пазете вентилационните отвори чисти и открыти, за да гарантирате достатъчно охлаждане. Затворни вентилационни отвори водят до разрушаването на машината.

Обърнете внимание на лекотата на прекъсвача за ВКЛ-/ИЗКЛ и неговото деблокиране.

Машината е оборудвана със самоизключващи се въглени. При достигането на минималната дължина машината се изключва. Сменяйте въглените в оторизирана сервизна служба за обслужване на клиенти или от сервиза на Collomix.

Ремонти да се извършват само от признат специализиран сервис или от Collomix-сервиза.

Използвайте само оригинално оборудване Collomix и резервни части.

Обемни изображения, списъци с резервни части и формулярът за заявка на поръчки за поправка ще намерите на: <http://www.collomix.com>

## Екологосъобразно отстраняване

Уредът, оборудването и опаковката следва да се отведат за екологична повторна употреба.

Електроинструменти с изминал експлоатационен срок да се привеждат в негодност посредством изваждането на мрежовия кабел.



Само за страни от ЕС:

Не изхвърляйте електроинструментите при битовите отпадъци.

Съгласно Европейската директива 2002/96/EO за електрически и електронни стари уреди и прилагането в националното право употребените електроинструменти трябва да се събират отделно и да се доставят за екологична повторна употреба.

## Гаранция

BG

В рамките на условията на доставка производителят предоставя гаранция съгласно законовите/специфични за страните разпоредби. Моля, в случай на гаранция приложете фактура или стокова разписка.

Извършени от трети лица ремонти не ни освобождават от всяко гаранционно задължение. При нередности Ви молим да ни изпратите машината. Рекламации могат да бъдат признати само тогава, когато уредът се изпрати неразглобен в сервиза на Collomix.

Повреди, които се дължат на нормалното износване, претоварване, некомпетентно обслужване, неподходящо оборудване или недостатъчна поддръжка, се изключват от гаранцията.

Неизяснени с нас строителни или функционални промени по машината водят до прекратяване на гаранцията, както и на декларацията за съответствие.

Запазено е правото за извършване на промени

Производител:

Collomix GmbH/Коломикс Рюнд Мишгерете ГмбХ

Daimlerstraße 9/ул. Даймлерщрасе 9  
85080 Gaimersheim/85080 Гаймершайм  
Deutschland/Германия



## GR Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική ισχύς/απορόφηση ισχύος:

Τάση:

Συχνότητα

Λειτουργία ρελαντί 1<sup>η</sup> ταχύτητα

2<sup>η</sup> ταχύτητα

Αριθμός στροφών υπό φορτίο, 1<sup>η</sup> ταχύτητα

2<sup>η</sup> ταχύτητα

Μέγιστη διάμετρος αναμικτήρα:

Βάρος χωρίς αναμικτήρα:

Κλάση προστασίας:

### M 1000

1010

230-240

50/60

-800

120 mm

4,2 kg

□ / II

### M 1400

1300 Watt

230-240 Volt

50/60 Hz

- 600 min<sup>-1</sup>

- 910 min<sup>-1</sup>

- 400 min<sup>-1</sup>

- 620 min<sup>-1</sup>

140 mm

5,2 kg

□ / II

## Στοιχεία της μηχανής

- 1 Διακόπτης απασφάλισης για τον διακόπτη ON/OFF
- 2 Διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης ON/OFF
- 3 Διακόπτης επιλογής ταχύτητας (μόνο M1400)
- 4 Πλαίσιο λαβής
- 5 Χειρολαβές
- 6 Σχισμές αερισμού
- 7 Λαιμός μηχανής
- 8 Άξονας ανάμιξης
- 9 Αντάπτερ HEXAFIX
- 10 Αναμικτήρας

## Τιμές εκπομπής θορύβου / δονήσεων

Τιμές μετρημένες κατά EN 60745. Η Α σταθμισμένη ηχοστάθμη της συσκευής είναι συνήθως ως ακολούθως:

	Ηχητική πίεση L <sub>PA</sub> [dB(A)]	Ακουστική ισχύς L <sub>WA</sub> [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)
Αβεβαιότητα K = 3 dB		

Συνολική τιμή κραδασμών (κατά την ανάμιξη ορυκτών υλών

	Όριο εκπομπών σε a <sub>n</sub> [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	δεξιά: 2,37 m/s <sup>2</sup> / αριστερά: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
	Αβεβαιότητα K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Οι αναφερόμενες τιμές ισχύουν για νέες συσκευές. Κατά την καθημερινή χρήση μεταβάλλονται οι τιμές θορύβους και δονήσεων.

## ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Η στάθμη δονήσεων που αναφέρεται στις οδηγίες αυτές μετρήθηκε με μέθοδο μέτρησης κατά EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σύγκριση ηλεκτρικών συσκευών. Είναι επίσης κατάλληλη και για προσωρινή εκτίμηση του φορτίου δονήσεων. Η αναφερόμενη στάθμη δονήσεων αναφέρεται στις κύριες εφαρμογές της ηλεκτρικής συσκευής. Εάν όμως χρησιμοποιηθεί η ηλεκτρική συσκευή και για άλλες εφαρμογές, με άλλες ηλεκτρικές συσκευές ή χωρίς επαρκή συντήρηση, είναι δυνατές αποκλίσεις της στάθμης δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά το φορτίο δονήσεων για όλο το διάστημα εργασίας.

Για μία ακριβή εκτίμηση του φορτίου δονήσεων πρέπει να ληφθούν υπόψη και οι χρόνοι, κατά τους οποίους είναι απενεργοποιημένη η συσκευή ή λειτουργεί μεν, αλλά δεν χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το φορτίο δονήσεων για όλο το διάστημα εργασίας.

## Δήλωση συμμόρφωσης CE

Δηλώνουμε με μοναδική μας ευθύνη πως το προϊόν ανταποκρίνεται με τα ακόλουθα πρότυπα ή κανονιστικά προϊόντα: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 σύμφωνα με τις διατάξεις των Οδηγιών 2014/30/EU, 2006/42 EK, 2011/65/EU.

Gaimersheim, 2016-11-29

Alexander Essing

Διευθυντής

Ζητήστε τον φάκελλο τεχνικών χαρακτηριστικών στην:  
Collomix GmbH

Abt. Technische Entwicklung (τμήμα τεχνικής ανάπτυξης)  
Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Deutschland



GR

## Ειδικές για τη συσκευή υποδείξεις ασφαλείας



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες.

Ενδεχόμενες παραλήψεις κατά την τήρηση των Υποδείξεων ασφαλείας και των Οδηγιών μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε για μελλοντική χρήση όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.

Mία ακίνδυνη εργασία με τη συσκευή είναι δυνατή μόνο αφού διαβάστε πλήρως τις Οδηγίες χρήσης και τις Υποδείξεις ασφαλείας και ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες. Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα εξοικειωμένα με τις οδηγίες χρήσης και τις ισχύουσες διατάξεις ασφαλείας στην εργασία και πρόληψης ατυχημάτων.



**►** Εκτός αυτού πρέπει να ακολουθούνται οι επισυναπόδημενες „γενικές υποδείξεις ασφαλείας“.

**►** Η τάση του δικτύου πρέπει να συμφωνεί με τα στοχεία στην πινακίδα στοιχείων της συσκευής.

**►** Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με εκρηκτική ατμόσφαιρα: Μην αναμιγνύετε εύγλεκτους διαλύτες ή υλικά που περιέχουν διαλύτες με σημείο αναφλέξης κάτω των 21° C.

**►** Μην προσέχετε να μην πιπιλιέται υγρό πάνω στο περιβήλημα της μηχανής και ή το εκθέτετε σε βροχή – κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

**►** Ποτέ μην καθαρίζετε τη συσκευή με νερό – κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

**►** Μην τυλίγετε καλώδια γύρω από το σώμα σας ή από τημήματα του σώματός σας.

**►** Εάν το καλώδιο υποστεί βλάβη, δεν επιτρέπεται πλέον η χρήση της συσκευής. Μην αγγίζετε το καλώδιο και βγάλτε αμέσως το φις από την πτρίζα. Τα ελαπτωματικά ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Εάν απαιτείται αντικατάσταση (βλάβη ή κάπι παρόμοιο) του καλωδίου σύνδεσης με το δίκτυο, πρέπει να εκτελεστεί από τον κατασκευαστή ή από αυτόν εντεταλμένο εκπρόσωπο (ηλεκτρολόγο) ώστε να αποφευχθούν ενδεχόμενοι κίνδυνοι.

**►** Κατά τη διάρκεια της εργασίας να κρατάτε τη συσκευή πάντα με τα δύο χέρια και να φροντίζετε να στέκεστε σταθερά.

**►** Να κρατάτε τη συσκευή μόνο στις μονωμένες λαβές όταν εκτελείτε εργασίες στις οποίες το κοπτικό εργαλείο θα μπορούσε να κτυπήσει επάνω σε κρυφά καλώδια ηλεκτρικού ρεύματος ή στο ίδιο το καλώδιο της συσκευής. Η επαφή με αγωγό ρεύματος μπορεί να θέσει και τα μεταλλικά τημήματα της συσκευής υπό τάση και προκαλεί ηλεκτροπληξία.

**►** Πριν από τη θέση σε λειτουργία να ελέγχετε την σωστή εφαρμογή της ράβδου ανάμιξης και την

ομαλή λειτουργία.

**►** Η εκκίνηση και η ακινητοποίηση της συσκευής να γίνεται μόνο στο δοχείο ανάμιξης. Να φροντίζετε για στερεή και ασφαλή θέση του δοχείου ανάμιξης.

**►** Κατά τη διάρκεια των εργασιών ανάμιξης να μην βάζετε τα χέρια σας ή άλλα αντικείμενα στη συσκευή ανάμιξης. Κίνδυνος θλάσσης!

**►** Να περιμένετε την ακινητοποίηση της συσκευής και των εργαλείων. Τα περιστρεφόμενα εργαλεία μπορεί να μπλοκάρουν και να προκαλέσουν τραυματισμούς.

**►** Εάν η στάθμη ακουστικής πίεσης στο χώρο εργασίας υπερβαίνει τα 85 dB (A), να χρησιμοποιείτε ωτοασπίδες!

**►** Κατά την εργασία με τη μηχανή ανάμιξης συνιστάται η χρήση γαντών εργασίας και προστατευτικών γυαλιών. Να φοράτε υποχρεωτικά εφαρμοστά ρούχα.

**►** Για προστασία από σκόνες επιβλαβείς για την υγεία να φοράτε κατά τη διάρκεια της ανάμιξης προστατευτική μάσκα. Μερικά ορυκτά υλικά θεωρούνται καρκινογόνα. Να χρησιμοποιείτε αν γίνεται σύστημα αναρρόφησης σκόνης.

**►** Να συνδέτε τις συσκευές πάντα μέσω διακόπτη ασφαλείας (διακόπτης FI).



Πριν τη θέση σε λειτουργία διαβάστε και ακολουθήστε τις Οδηγίες χρήσης!



Κατά τη διάρκεια της εργασίας να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και ωτοασπίδες.



Συνιστάται να φοράτε προστατευτική μάσκα σε περίπτωση εργασιών που δημιουργούν πολύ σκόνη.



Κατά τη διάρκεια της εργασίας να φοράτε προστατευτικά γάντια.



## GR Ενδεδειγμένη χρήση

Η μηχανή προορίζεται για την ανάμιξη ρευστών οικοδομικών υλικών και οικοδομικών υλικών σε μορφή σκόνης όπως χρώματα, κονιάματα, κόλλες, επιχρισμάτα και παρόμοια υλικά. Ανάλογα με την ποιότητα του υλικού και την ποσότητα ανάμιξης να χρησιμοποιείται ο κατάλληλος αναμίκτης με την ανάλογη αναμικτική ικανότητα.

Κατά την επιλογή του είδους του αναμίκτη (διάμετρος/αναμικτική ικανότητα) να προσέξετε τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Η επιλογή ακατάλληλης αναμικτικής ικανότητας ή ακατάλληλης διαμέτρου ανάμιξης μπορεί να έχει σαν συνέπεια την υπερφόρτωση της μηχανής/του κιβωτίου μετάδοσης και επομένως την πρόκληση βλάβης. Παρακαλούμε να προσέξετε πιας ένας αναμίκτης με αναμικτική ικανότητα από πάνω προς τα κάτω φορτώνει το ηλεκτρικό εργαλείο περισσότερο από την αντίθετη κατεύθυνση.

Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο δεν προορίζεται και συνεχή χρήση.

Λόγω των μεγάλων σημείων ροπής στρέψης της μηχανής δεν επιπρέπεται η χρήση σαν τρυπάνι.

Δεν επιπρέπεται η χρήση της μηχανής για επεξεργασία τροφίμων.

Η μηχανή δεν είναι κατάλληλη για ανάμιξη υλικών που περιέχουν σκόνη γραφίτη, διάλυμα άλατος ή υγρής κοπριάς. Η ανάμιξη των υλικών αυτών μπορεί να καταστρέψει τη μηχανή.

## Συναρμολόγηση

► Πριν από όλες τις εργασίες στη μηχανή να βγάζετε το βύσμα από την πρίζα.

Συναρμολόγηση της υποδοχής του αναμικτήρα:

Βιδώστε τον συμπαραδίδομενο σύνδεσμο HEXAFIX στο εξωτερικό σπείρωμα του άξονα ανάμιξης.

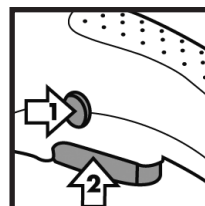
Συναρμολόγηση του αναμικτήρα / αλλαγή εργαλέου: HEXAFIX

Βάλτε τον αναμικτήρα με την υποδοχή HEXAFIX στον σύνδεσμο μέχρι να ασφαλιστεί. Για το άνοιγμα ή την αλλαγή του αναμικτήρα τραβήγτε μόνο προς τα πίσω την μανσέτα στο σύνδεσμο και έτσι απελευθερώνεται ο αναμικτήρας.

## Λειτουργία

► Ελέγχετε εάν συμφωνεί η τάση που αναφέρεται στην πινακίδα στοιχείων της συσκευής με την τάση δικτύου.

Να κρατάτε τη μηχανή πάντα με δύο χέρια.



Πιέστε το κουμπί του στοπ ενεργοποίησης (1).

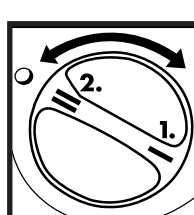
Πιέστε τον διακόπτη ON/OFF (2).

Όσο πιο δυνατά πιεσθεί ο διακόπτης ON/OFF, τόσο ταχύτερα λειτουργεί η μηχανή. Ο διακόπτης ON/OFF δεν μπορεί να ασφαλιστεί!

Ν εργάζεστε πάντα με πλήρωση σπειροειδένες διακόπτη ON/OFF.

Για τη λήξη της εργασίας αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη ON/OFF.

Σε μηχανές με 2 ταχύτητες (M1400) προσφέρονται δύο μέγιστες βαθμίδες περιστροφής (1<sup>η</sup> ταχύτητα αργή λειτουργία/2<sup>η</sup> ταχύτητα ταχεία λειτουργία).



Για την αλλαγή από την μία ταχύτητα στην άλλη να στρίβετε τον μοχλό επιλογής ταχύτητας κατά 180 μοίρες.

Οι χειρισσοί να γίνονται μόνο κατά την ακινητοποίηση της μηχανής.

Κατά το βύθισμα στο υλικό ανάμιξης ή όταν τον βγάζετε έξω να εργάζεστε με ελαπτωμένο αριθμό στροφών. Μετά το πλήρες βύθισμα να αυξάνετε τις στροφές στο μάξιμου, έτσι ώστε να είναι εξασφαλισμένη μία επαρκής ψύξη του κινητήρα.

Κατά τη διάρκεια της ανάμιξης να οδηγείτε τη μηχανή στο δοχείο ανάμιξης. Να ανακατεύετε τόσο μέχρι να επεξεργαστείτε τελείως όλο το υλικό. Να ακολουθείτε τις προδιαγραφές κατεργασίας των παραγωγών των υλικών.

Όσο πιο σκληρό είναι το υλικό, αναπτύσσονται τόσο μεγαλύτερες δυνάμεις στρέψης που δρουν επί της μηχανής, πράγμα που πρέπει να λάβετε υπόψη σας κατά την εργασία σας.

Εάν ο αναμικτήρας κτυπίσει κατά τη λειτουργία σε μία επιφάνεια (π.χ. στον πυθμένα) μπορεί να δημιουργηθεί ανάκρουση.

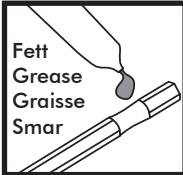
Μετά τη λήξη της εργασίας ανάμιξης ακουμπήστε τη μηχανή πάνω στον προστατευτικό βραχίονα.



## Φροντίδα και συντήρηση

► Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, ιδιαίτερα κατά την αλλαγή του αναμικτήρα, να βγάζετε το φις από την πρίζα!.

Μετά τη χρήση να καθαρίζετε τη μηχανή και τον αναμικτήρα. Για τον καθαρισμό του αναμικτήρασυνιστούμε τον κουβά καθαρισμού MIXER-CLEAN.



Να διατηρείτε καθαρό και εύχροντο τον σύνδεσμο HEXAFIX.

Μετά τη λήξη της εργασίας να βγάζετε τον αναμικτήρα από τον σύνδεσμο.

Να λιπαίνετε την εξάγωνη υποδοχή του σύνδεσμου τακτικά με λιπαντικό.

Να διατηρείτε καθαρές και ανοικτές τις σχισμές εξαερισμού ώστε να εξασφαλίζεται επαρκής ψύξη. Εάν είναι κλειστές οι σχισμές εξαερισμού δεν αποκλείεται να καταστραφεί η μηχανή.

Να προσέχετε να λειτουργεί πάντα καλά ο διακόπτης ON/OFF και το σύστημα απασφάλισής του.

Η μηχανή είναι εξοπλισμένη με αυτοαπενεργοποιούσες ψήκτρες. Σε περίπτωση επίτευξης του μέγιστου μήκους απενεργοποιείται η μηχανή. Οι ψήκτρες να αντικαθίστανται από εξουσιοδοτημένο συνεργείο ή από το τμήμα σέρβις της Collomix.

Οι επισκευές να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο συνεργείο ή από το τμήμα σέρβις της Collomix.

Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά της Collomix.

Προσπτικά σχέδια, λίστες ανταλλακτικών και το έντυπο για παραγγελία επισκευής θα βρείτε στο: <http://www.collomix.com>

## Απόσυρση

Να παραδίδετε τη συσκευή, τα εξαρτήματα και τη συσκευασία για ανακύλωση φιλική στο περιβάλλον. Οι ηλεκτρικές συσκευές που δεν μπορούν πλέον να χρησιμοποιηθούν, να αχρηστοποιούνται με αφαίρεση του καλωδίου.



Μόνο για κράτη-μέλη της Ε.Ε.:  
Μην διατίθετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK για απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την ενσωμάτωσή της σε εθνικό δίκαιο, πρέπει οι συσκευές που δεν μπορούν πλέον να λειτουργήσουν να συγκεντρώνονται και να παραδίδονται για ανακύκλωση φιλική για το περιβάλλον.

## Εγγύηση

GR

Στα πλαίσια των όρων παράδοσης ο κατασκευαστής προσφέρει εγγύηση σύμφωνα με τις νόμιμες/εθνικές διατάξεις. Σε περίπτωση αίτησης εγγύησης να επισυνάψετε το τιμολόγιο ή το δελτίο παράδοσης.

Σε περίπτωση που έχουν εκτελεσθεί επισκευές από άτριτα πρόσωπα εκπίπτει η υποχρέωσή μας για εγγύηση. Σε περίπτωση βλάβης, παρακαλούμε να μας στείλετε τη μηχανή. Οι διμαρτυρίες γίνονται αποδεκτές μόνο εφόσον αποσταλεί η συσκευή προς το τμήμα σέρβις της Collomix σε μη αποσυναρμολογημένη κατάσταση.

Οι βλάβες που οφείλονται σε κοινή φθορά, υπερφόρτωση, μη ενδεδειγμένο χειρισμό, λάθος αξεσουάρ ή μη επαρκή συντήρηση αποκλείονται από την εγγύηση.

Οι από εμάς μη εγκριθείσες τροποποιήσεις της μηχανής έχουν σαν συνέπεια την άρση της εγγύησης και την ανάκληση της δήλωσης συμμόρφωσης.

Με επιφύλαξη τροποποιήσεων

Κατασκευαστής:  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Γερμανία



## HR Tehnički podaci

Nazivna snaga/potrošnja struje:

Napon

Frekvencija:

Broj okretaja u praznom hodu 1. stupanj prijenosa  
2. stupanj prijenosa

Broj okretaja pod opterećenjem, 1. stupanj prijenosa  
2. stupanj prijenosa

Maksimalni promjer miješala:

Težina bez miješala:

Klasa zaštite:

### M 1000

1010 vata

230-240 volti

50/60 Hz

-800 min<sup>-1</sup>

- 630 min<sup>-1</sup>

120 mm

4,2 kg

/

### M 1400

1300 vata

230-240 volti

50/60 Hz

- 600 min<sup>-1</sup>

- 910 min<sup>-1</sup>

- 400 min<sup>-1</sup>

- 620 min<sup>-1</sup>

140 mm

5,2 kg

/

## Elementi stroja

- 1 Deblokada sklopke za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE
- 2 Sklopka za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE
- 3 Sklopka za odabir stupnja prijenosa (samo M 1400/)
- 4 Okvir za ručke
- 5 Ručke
- 6 Ventilacijski otvori
- 7 Vrat stroja
- 8 Osovina miješala
- 9 Adapter HEXAFIX
- 10 Miješalo

## Vrijednosti buke/vibracija

Mjerne vrijednosti vibracija utvrđene su u skladu s EN 60745. A-vrijednost razine buke uređaja tipično iznosi:

	Zvučni tlak L <sub>pA</sub> [dB(A)]	Intenzitet buke L <sub>WA</sub> [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)
Nesigurnost K = 3 dB		

Ukupna vrijednost vibracija (kod miješanja mineralnih tvari)

	Vrijednost emisije a <sub>n</sub> [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	Pravo: 2,37 m/s <sup>2</sup> / Lijevo: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
	Nesigurnost K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

## ⚠ UPOZORENJE:

Navedene mjerne vrijednosti vrijede za nove uređaje. U svakodnevnoj uporabi mijenjaju se vrijednosti buke i vibracija.

## ⓘ NAPOMENA

Razina vibracija navedena u ovim uputama izmjerena je prema mjernom postupku normiranim u skladu s EN 60745 i može se koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Također je prikladna za privremenu procjenu opterećenja vibracijama. Navedena razina vibracija predstavlja osnovne primjene elektroalata. Ako se međutim, elektroalat koristi u neke druge svrhe, s alatom koji nije predviđen za doćičnu namjenu ili se nedovoljno odražava, razina vibracija može odstupati. To može znatno povećati opterećenje vibracijama tijekom cijelog vremena rada.

Za točnu procjenu opterećenja vibracijama također bi trebalo uzeti u obzir vrijeme tijekom kojeg je uređaj isključen ili čak radi, ali nije stvarno u uporabi. To može znatno smanjiti opterećenje vibracijama tijekom cijelog vremena rada.

## CE izjava o usklađenosti

Izjavljujemo pod punom odgovornošću da je ovaj proizvod izrađen u skladu sa sljedećim normama ili normativnim proizvodima: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 prema odredbama Direktiva 2014/30/EU, 2006/42 EG, 2011/65/EU.

Gaimersheim, 2016-11-29.

Alexander Essing  
Poslovodstvo

Tehničke dokumente možete zatražiti kod:

Collomix GmbH

Abt. Technische Entwicklung

Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Deutschland



## Sigurnosne napomene specifične za uređaj



**UPOZORENJE:** Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute. Nepridržavanje sigurnosnih napomena i uputa može imati za posljedicu električni udar, požar i/ili teška ozljedivanja.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.

Bezopasan rad s ovim alatom moguć je samo ako ste u potpunosti pročitali sigurnosne napomene i upute za uporabu i ako ih se strogo pridržavate. Stroj smiju koristiti samo osobe koje su upoznate s uputama za uporabu i važećim propisima o sigurnosti i sprječavanju nesreća na radu.



Dodatno se morate pridržavati priloženih „općih sigurnosnih napomena“.

► Mrežni napon mora odgovarati podacima na tipskoj pločici uređaja.

► Uređaj nemojte pogoniti u okolini s eksplozivnom atmosferom. Ne miješajte lakozapaljiva otapala ili materijale koje sadrže otapala s točkom paljenja ispod 21 °C.

► Pazite na to da po kućištu motora ne prska nikakva tekućina i isto tako ga ne izlažite kiši - opasnost od strujnog udara!

► Ni u kojem slučaju ne čistite uređaj vodom – opasnost od strujnog udara!

► Ne ovijajte kabel oko svojeg tijela ili dijelova tijela.

► Ne koristite uređaj ako je kabel oštećen. Ne dodirujte kabel i odmah izvucite mrežni utikač. Oštećeni kabel povećava rizik od električnog udara. Ako je potrebna zamjena (oštećenje ili sl.) mrežnog priključnog voda, treba je izvršiti proizvođač ili ovlašteni zastupnik (kvalificirani električar) da bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

► Tijekom rada držite uređaj uvijek objema rukama i pobrinite se za stabilan položaj.

► Kad izvodite radove kod kojih bi korišteni alat mogao dodirnuti skrivene strujne vodove ili vlastiti mrežni kabel, držite uređaj samo za izolirane površine ručki. Kontakt sa strujnim kabelom može staviti pod napon i metalne dijelove uređaja i dovesti do udara električne struje.

► Prije puštanja u pogon provjerite učvršćenost šipke za miješanje kao i besprijeckornu vrtnju.

► Uređaj pokrećite/zaustavljajte samo u posudi za miješanje. Pobrinite se za čvrst i stabilan položaj posude za miješanje.

► Tijekom miješanja ne zahvaćajte rukama ili predmetima u posudu za miješanje. Opasnost od

pragnječenja!

HR

► Pričekjate da se uređaj odnosno alat zaustavi. Rotirajući dijelovi alata mogu se zakvačiti i uzrokovati ozljedivanja ili štete.

► Ako razina zvučnog tlaka na radnom mjestu prelazi 85 dB (A), nosite zaštitu za sluh!

► Kod rada s miješalicom preporučujemo nošenje zaštitnih radnih rukavica i naočala. Obavezno je nošenje pripunjene odjeće.

► Za zaštitu od prašine opasne po zdravlje tijekom miješanja nosite zaštitnu masku. Neke mineralne tvari smatramo karcinogenima. Po mogućnosti koristite dio za usisavanje prašine.

► Načelno priključujte uređaje putem zaštitne strujne sklopke (FI sklopka).



Prije puštanja stroja u pogon  
pročitajte i pridržavajte se uputa za  
uporabu!



Tijekom rada nosite zaštitne naočale  
i zaštitu za sluh.



Preporučuje se da u slučaju  
intenzivnog stvaranja prašine nosite  
zaštitnu masku.



Tijekom rada nosite zaštitne  
rukavice.



## HR Namjenska uporaba

Stroj je namijenjen miješanju tekućih i sirkulirajućih materijala, kao što su boje, mort, lijepljivo, žbuka i slične supstance. Ovisno o konzistenciji i količini materijala za miješanje potrebno je upotrijebiti odgovarajuće miješalo s pripadajućim učinkom miješanja.

Kod odabira tipa miješala (promjer/ učin miješanja) obratite pažnju na tehničke podatke. Odabir neodgovarajućeg učina miješanja ili promjera miješala može dovesti do preopterećenja stroja/ prijenosnika i izazvati štete. Obratite pozornost na to da miješalo s djelovanjem odozgo prema dolje jače opterećuje elektroalat od obrnutog načina rada.

Ovaj elektroalat nije konstruiran za korištenje u trajnom pogonu.

Zbog velikog okretnog momenta stroja, nije dopušteno koristiti ga kao bušilicu.

Korištenje stroja za pripremu živežnih namirnica nije dopušteno.

Stroj nije prikladan za miješanje materijala koji sadrže grafitnu prašinu, solnih lužina ili stajskog gnoja. Miješanje navedenih materijala moglo bi uništiti stroj.

## Montaža

► Prije svih radova na uređaju izvucite utikač iz strujne mreže.

Montaža prihvavnika miješala:

Navrnite HEXAFIX spojku, koji su priloženi u pakiranju, na vanjski navoj osovine miješalice.

Montaža miješala/Zamjena alata:

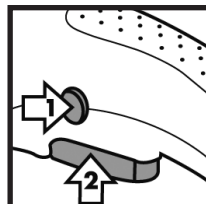
HEXAFIX

Miješalicu s HEXAFIX prihvavnikom utaknite u spojku tako da se zabravi. Za skidanje odnosno zamjenu miješala povucite manšetu na spojci unatrag, miješalo će se oslobođiti.

## Pogon

► Usporedite odgovara li napon naveden na tipskoj pločici postojećem mrežnom naponu.

Stroj uvijek držite objema rukama. Pritisnite tipku blokade uključivanja (1).



Pritisnite sklopku za U K L J U Č I V A N J E / ISKLJUČIVANJE (2).

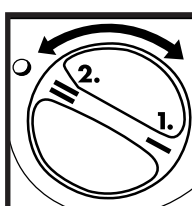
Što jače pritisnete sklopku za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE,

stroj će raditi brže. Sklopka za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE ne može se aretirati!

Uvijek radite s potpuno pritisnutom sklopkom za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE.

Kod završetka rada pustite sklopku za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE.

Kod strojeva s 2-stupanjskim prijenosnikom (M1400) na raspolaganju su dva maksimalna broja okretaja (1. stupanj sporo/2. stupanj brzo).



Za promjenu stupnja prijenosa okrenite ručicu za 180°.

Pomičite je samo dok stroj miruje.

Kod uranjanja odnosno vađenja stroja iz materijala koji miješate smanjite broj okretaja. Nakon potpunog uranjanja povećajte broj okretaja do maksimuma, na taj način se osigurava dovoljno hlađenje motora.

Tijekom miješanja vodite mašinu kroz posudu za miješanje. Miješajte tako dugi dok se materijal u potpunosti ne promiješa. Pridržavajte se uputa proizvođača za rad s materijalom.

Što žitkiji je materijal koji se miješa, veće su sile okretnog momenta koje djeluju na stroj, priviknite se na to tijekom rada.

Ako miješalo tijekom rada udari po površini (npr. dnu kante), može doći do povratnog udarca.

Nakon završetka miješanja odložite stroj na štitnik.



## Njega i održavanje

► Prije svih radova na uređaju, također kod zamjene miješala, izvucite mrežni utikač!

Nakon uporabe stroja očistite miješalo i stroj. Za čišćenje miješalice preporučujemo kantu Collomix MIXER-CLEAN.



HEXAFIX spojka mora uvijek biti čista i pokretljiva.

Nakon završetka posla izvadite miješalo iz spojke.

Šesterokutnu prihvativnik spojke redovito podmazujte prikladnim mazivom. Čistite ventilacijske otvore kako biste osigurali dostatno hlađenje. Zatvoreni ventilacijski otvoridovode do uništenja stroja.

Pazite na laku pokretljivost sklopke za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE i njeno deblokiranje.

Stroj ima samoisključujuće ugljene četkice. Kad se dostigne najmanja dužina, stroj se isključuje. Ugljene četkice treba zamijeniti ovlaštena servisna služba ili Collomixov tvornički servis.

Popravke smiju provoditi samo ovlaštene radionice ili Collomixov servis.

Smiju se koristiti samo originalni Collomix rezervni dijelovi i pribor.

Crtče sastavnih dijelova, popise rezervnih dijelova i obrazac naloga za popravak naći će se na: <http://www.collomix.com>

## Jamstvo

HR

U okviru uvjeta isporuke proizvođač daje jamstvo u skladu sa zakonskim odredbama/odredbama specifičima za zemlju korisnika. Molimo Vas da u slučaju reklamacije priložite račun ili otpremnicu.

U slučaju popravaka koje je izvršila neka druga osoba prestaje naša jamstvena obveza. U slučaju nepravilnosti na stroju molimo da stroj pošaljete na našu adresu. Reklamacije možemo priznati samo ako se uređaj pošalje u nerastavljenom stanju na adresu Collomix servisa.

Ne jamčimo za štete koje nastaju zbog prirodnog trošenja, preopterećenja, nestručnog rukovanjem neodgovarajućeg pribora ili nedostatnog održavanja uređaja.

Ako se na stroju izvrše promjene u konstrukciji ili funkcionalnost stroja koje nisu prethodno s nama dogovorene gubi se jamstvo kao i izjava o usklađenosti.

Zadržavamo pravo na promjene

Proizvođač:  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Deutschland

## Zbrinjavanje u otpad

Uređaj, pribor i pakovinu trebali biste predati na reciklažu u skladu sa zaštitom okoliša.

Istrošene elektroalate učinite neuporabljivima tako da uklonite mrežni kabel.



Samo za zemlje članice EU

Elektroalati se ne smiju bacati u kućno smeće.

Prema europskoj Direktivi o starim električnim i elektroničkim uređajima 2002/96/EG i njenim prijenosom u nacionalno pravo, neuporabljivi električni alati trebaju se posebno sakupljati i na ekološki način zbrinuti na mjestu za reciklažu.



## SL Tehnični podatki

Nazivna moč/poraba energije:

**M 1000**

**M 1400**

1010 vatov

1300 vatov

Napetost:

230-240

230-240

Frekvenca:

50/60 hz

50/60 hz

Število vrtljajev v prostem teku 1. hitrost

-800 min<sup>-1</sup>

- 600 min<sup>-1</sup>

2. hitrost

- 910 min<sup>-1</sup>

Število vrtljajev pod obremenitvijo 1. hitrost

- 630 min<sup>-1</sup>

- 400 min<sup>-1</sup>

2. hitrost

- 620 min<sup>-1</sup>

Največji premer mešala \*=DLX:

120 mm

140 mm

Teža brez mešala:

4,2 kg

5,2 kg

Zaščitni razred:

/ II

/ II

### Elementi stroja

- 1 Stikalo za blokado vklopa
- 2 Stikalo za VKLOP/IZKLOP
- 3 Stikalo za izbiro hitrosti (le M 1400)/
- 4 Kovinski okvir
- 5 Ročaji
- 6 Zračne reže
- 7 Vrat stroja
- 8 Mešalna gred
- 9 Adapter HEXAFIX
- 10 Mešalo

### Vrednosti hrupa/vibracije

Vrednosti so bile izmerjene v skladu z EN 60745.

Raven hrupa A običajno znaša:

	Zvočni tlak $L_{pA}$ [dB(A)]	Moč zvoka $L_{WA}$ [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)
Negotovost K = 3 dB		

Skupna vrednost vibracij (pri mešanju mineralnih snovi)

	Emisijska vrednost $a_n$ [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	Prav: 2,37 m/s <sup>2</sup> / Levo: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
	Negotovost K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

### ⚠️ OPOZORILO:

Navedene izmerjene vrednosti veljajo samo za nove naprave. Pri vsakodnevni uporabi se vrednosti hrupa in vibracij spreminja.

### ℹ️ NAPOTEK

Nihajni nivo, naveden v tem navodilu, je bil izmerjen v merilnem postopku, standardiziranem v skladu z EN 60745, in se lahko uporablja za primerjavo električnih orodij. Primeren je tudi za začasno oceno vibracijske obremenitve. Navedena raven nihanja velja le za glavne uporabe električnega orodja. Če se električno orodje uporablja za druge namene, z odstopajočim orodjem ali če ni dovolj vzdrževano, lahko raven vibracij odstopa. To lahko obremenitev z vibracijami skozi celoten čas dela znatno poviša. Za natančno oceno obremenitve z vibracijami upoštevajte tudi obdobja, v katerih je naprava izklopljena ali je sicer vklopljena, vendar se dejansko ne uporablja. To lahko obremenitev z vibracijami skozi celoten čas dela znatno zmanjša.

### Izjava o skladnosti CE

Izjavljamo, da izdelek ustreza naslednjim standardom ali normativnim dokumentom: EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 v skladu z določili 2014/30/EU in 2006/42/ES, 2011/65/ES.

Gaimersheim, 12.03.2011  
Alexander Essing  
Poslovodstvo

Tehnično dokumentacijo zahtevajte pri:  
Collomix GmbH  
Abt. Technische Entwicklung  
Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Nemčija



## Varnostni napotki, specifični za napravo



**OPOZORILO:** Preberite vse varnostne napotke in navodila. V primeru, da tega ne storite, so lahko posledica električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Shranite vse varnostne napotke in navodila za kasnejšo uporabo.

Varno delo z napravo je mogoče samo, če temeljito preberete navodila za uporabo in varnostna navodila ter jih dosledno upoštevate. Stroj smejo uporabljati samo osebe, ki so seznanjene z navodili za uporabo in veljavnimi predpisi o varnosti pri delu in preprečevanju nesreč.



Dodatno morate upoštevati priložene „splošne varnostne napotke“.

- Omrežna napetost se mora ujemati z navedbami na tipski tablici.
- Naprave ne smete uporabljati v okolju z ozračjem, kjer obstaja nevarnost eksplozije. Ne mešajte lahko vnetljivih topil ali snovi, ki vsebujejo topila s plameniščem pod 21 C.
- Pazite, da na ohišje motorja ne brizgajo tekočine in naprave ne izpostavljajte dežu – nevarnost električnega udara!
- Naprave nikoli ne čistite z vodo – nevarnost električnega udara!
- Ne ovijete si kablov okoli telesa ali delov telesa..
- Naprave ne uporabljajte, če je kabel poškodovan. Kabla se ne dotikajte in takoj izvlecite električni vtič iz električne vtičnice. Poškodovani kabli večajo tveganje električnega udara. Če morate omrežno napeljavo zamenjati (zaradi poškodbe ali podobnega), mora to opraviti proizvajalec ali pooblaščeni serviser, da se preprečijo morebitne nevarnosti.
- Med delom napravo trdno držite z obema rokama in stabilno stojte.
- Ko izvajate dela, pri katerih lahko vstavljeni orodje naleti na skrito električno napeljavo ali lastni napajalni kabel, držite električno orodje napravo za izolirane prijemalne površine. Stik z napeljavo, ki je pod napetostjo, lahko spravi pod napetost tudi kovinske dele naprave in povzroči električni udar.
- Pred zagonom preverite, če je mešalo dobro pritrjeno in če ima brezhiben krožni tek.
- Napravo zaganjajte in ustavljajte le v mešalni posodi. Poskrbite za trdo in stabilno postavitev mešalne posode.
- Ko poteka mešalno delo, z rokami ali predmeti ne

segajte v mešalno posodo. Nevarnost zmečkanin!

SL

► Počakajte, da se naprava oz. orodje ustavi. Rotirajoče orodje se lahko zatakne in povzroči poškodbe ali gmotno škodo.

► Če nivo zračnega tlaka na delovnem mestu prekorači 85 dB (A), nosite glušnike!

► Pri delu z mešalnikom priporočamo nošenje delovnih rokavic in zaščitnih očal. Nošenje prilegajoče se oblačila je predpisano.

► Za zaščito pred prahom, ki povzroča okvare zdravja, med mešanjem nosite masko za zaščito pred prahom. Nekatere mineralne snovi veljajo kot raktovorne. Po možnosti uporabljajte napravo za odsesavanje prahu.

► Naprave praviloma priključujte na zaščitno stikalo za okvarni tok (RCD) z delovalnim tokom 30 mA ali manj.



Pred zagonom stroja preberite navodila za uporabo, ki jih morate upoštevati!



Med delom nosite zaščitna očala in glušnike.



Priporočamo, da nosite masko za zaščito pred prahom, če pri delu nastaja veliko prahu.



Med delom nosite zaščitne rokavice.



## SL Namenska uporaba

Stroj je namenjen mešanju tekočin in praškastih gradbenih materialov, kot so barve, malta, lepila, ometi in podobnih snovi. Glede na zgradbo materiala in količino, ki jo želimo mešati, uporabite ustrezno mešalo z ustreznim mešalnim učinkom.

Pri izbiri vrste mešala (premer/mešalni učinek) upoštevajte navedbe na tehničnih podatkih. Izbera neustreznega mešalnega učinka ali premera mešala lahko povzroči preobremenitev stroja/pogona in s tem gmotno škodo. Upoštevajte, da mešalo, ki meša od spodaj navzdol, električno orodje obremenjuje močneje kot obratno.

Predmetno električno orodje ni zasnovano za trajno in neprehneno uporabo uporabo, zato se ne sme tako uporabljati.

Zaradi visokih vrtljnih momentov stroja ga ne smete uporabljati kot vrtalnik.

Uporaba stroja za pripravo živil ni primerna.

Stroj ni primeren za mešanje materialov, ki vsebujejo grafitni prah, kavistične snovi (lužine) ali gnojevke. Mešanje teh snovi lahko stroj uniči.



## Montaža

► Pred vsemi deli na napravi izvlečite omrežni vtič iz električne vtičnice.

Montaža nastavka za sprejem mešala:

Na zunanjji navoj mešalne gredi privijačite sklopko HEXAFIX, ki sta priložena v pakiranju.

Montaža mešalnika / menjava orodja:

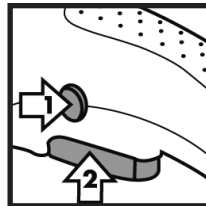
HEXAFIX

Mešalo z nastavkom HEXAFIX vstavite v sklopko, da se zapahne. Ko želite Mešalo odpustiti ali zamenjati, povlecite manšeto na sklopki nazaj, da sprostite Mešalo.

## Obratovanje

► Preverite, ali se omrežna napetost na tipski tablici ujema z omrežno napetostjo, ki je na voljo.

Stroj vedno držite z obema rokama.



Pritisnite na gumb za blokado vklopa (1).

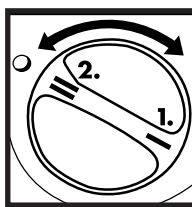
Pritisnite na stikalo za VKLOP/IZKLOP (2).

Močneje ko pritiske na stikalo za VKLOP/IZKLOP, hitreje teče stroj. Stikala za VKLOP/IZKLOP ne morete vtisniti in pritrditi!

Vedno delajte s povsem stisnjениm stikalom za VKLOP/IZKLOP.

Ko z delom končate, izpustite stikalo za VKLOP/IZKLOP.

Pri strojih z menjalnikom z 2-hitrostma (M1400) sta na voljo dve nastavitev vrtljajev (1. hitrost počasi/ 2. hitrost hitro).



Za menjavo z ene hitrosti na drugo obrnrite ročico za izbiro hitrosti za 180°.

Preklopite samo v stanju mirovanja.

Ko mešalnik vstavljamte v snov, ki jo mešate, ali ga jemljete iz nje, delajte z zmanjšanim številom vrtljajev.

Ko dokončno potopite mešalnik, povečajte število vrtljajev do največjega števila, da zagotovite ustrezno hlajenje motorja.

Med postopkom mešanja vodite stroj skozi mešalno posodo. Mešajte, dokler ni snov povsem premešana. Upoštevajte navodila za pripravo dolečenega materiala, podana s strani proizvajalca..

Bolj ko je snov, ki jo mešate, gosta, višje so sile navora, ki delujejo na stroj, na kar se morate med delom pripraviti.

Če zadene delajočo mešalo ploskev (npr. ob dno vedra), lahko pride do povratnega sunka.

Ko končate mešanje, stroj odložite na zaščitnem ročaju.





## Nega in vzdrževanje

► Pred vsemi deli na napravi, zlasti pri menjavi mešala, izvlečite omrežni vtič.

Stroj in mešalnik očistite takoj po uporabi. Za čiščenje mešala priporočamo čistilno vedro Collomix MIXER-CLEAN.



Sklopka HEXAFIX mora biti čista in gibljiva.

Ko končate z delom, mešalnik odstranite iz sklopke.

Šestrobni nastavek sklopke redno mažite z ustreznou mazalno mastjo.

Zračne reže morajo biti čiste in odprte, da zagotovijo ustrezeno hlajenje. Zaprete zračne reže povzročijo uničenje stroja.

Pazite na gibljivost stikala za VKLOP/IZKLOP in gumba za blokado vklopa.

Stroj je opremljen s samoizklopnimi ogljenimi ščetkami. Ob dosegu najmanjše dolžine se stroj izključi. Ogljene ščetke naj zamenja pooblaščen serviser ali servisna delavnica družbe Collomix.

Popravila lahko izvajajo v priznani strokovni delavnici ali v servisnem centru družbe Collomix.

Uporabljajte le originalno opremo družbe Collomix in originalne rezervne dele.

Eksplozijske risbe, seznam rezervnih delov in obrazec za naročila popravil najdete na: <http://www.collomix.de>

## Garancija

SL

V okviru dobavnih pogojev daje proizvajalec garancijo v skladu z zakonskimi/lokalnimi določili. V primeru garancije priložite račun ali dobavnilo.

V primeru nepravilnosti vas prosimo, da nam stroj posljete. Reklamacije bomo priznali le, če boste napravo nerazstavljenou poslali na servis družbe Collomix.

Iz garancije je izključena škoda, ki nastane zaradi normalne obrabe, preobremenitve, nepravilne rabe, neustrezne opreme ali nezadostnega vzdrževanja naprave.

Popravila, ki jih opravijo tretje osebe, nas odvežejo od vsakršne garancijske obveznosti.

Gradbene ali funkcijeske spremembe stroja, ki jih nismo odobrili, iznčijo garancijo in izjavo o skladnosti.

### Spremembe pridržane

Proizvajalec:  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Nemčija

[www.collomix.de](http://www.collomix.de)

## Odstranjevanje

Napravo, dodatni pribor in embalažo je treba vrniti v okolju prijazno ponovno predelavo.

Iz izrabljene električne orodja odstranite omrežni kabel, da postane neuporabno.

Samo za dežele EU:



Električnega orodja ne zavreči med gospodinske odpadke.

V skladu z Direktivo EU 2002/96/ES o odpadni električni in elektronski opremi in njeni uvedbi v nacionalno pravo je treba izrabljeno električno orodje zbirati ločeno in ga okolju prijazno ponovno predelati.



## TR Teknik özellikler

Nominal güç/Cereyan sarfiyatı:

**M 1000**

1010 Watt

**M 1400**

1300 Watt

gerilim:

230-240 Volt

230-240 Volt

Frekans:

50/60 Hz

50/60 Hz

Rölanti devri 1. Hız

-800 dev/dak

- 600 dev/dak

2. Hız

- 910 dev/dak

Yük altındaki devir, 1. Hız

- 630 dev/dak

- 400 dev/dak

2. Hız

- 620 dev/dak

Azami mikser çapı:

120 mm

140 mm

Mikser hariç ağırlığı:

4,2 kg

5,2 kg

Koruma sınıfı:

/ II

/ II

## Makine Elemanları

- 1 AÇIK/KAPALI Şalteri resetleme
- 2 AÇIK/KAPALI Şalteri
- 3 Hız şalteri (sadece M 1400/)
- 4 Sap çerçevesi
- 5 Saplar
- 6 Havalandırma delikleri
- 7 Makine boynu
- 8 Mikser mili
- 9 HEXAFIX adaptörü
- 10 Mikser

## Gürültü/Titreşim değerleri

Ölçüm değerleri EN 60745 normuna göre belirlenmiştir. Aletin A tipi değerlendirmeli gürültü seviyesi:

	Ses basınç seviyesi $L_{PA}$ [dB(A)]	Ses güç seviyesi $L_{WA}$ [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)
Sapma K = 3 dB		

Toplam titreşim değeri (mineral malzemelerin karıştırılmasında

	Emisyon değeri $a_n$ [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	rechts: 2,37 m/s <sup>2</sup> / links: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
Sapma K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	

## İKAZ:

Belirtilen ölçüm değerleri sadece yeni makineler için geçerlidir. Günlük kullanım esnasında gürültü ve titreşim değerleri değişimelidir.

## UYARI:

Bu kullanım kılavuzu içinde açıklanan titreşim seviyesi, EN 60745 normuna göre uygulanan bir ölçüm metodunda belirlenmiş olup bu değerler birden fazla elektrikli aletin kıyaslanmasıında kullanılabilir. Bu değerler aynı zamanda, geçici titreşim yükü tahmini için de kullanılır. Belirtilmiş olan titreşim seviyesi elektrikli aletin esas kullanım alanlarını temsil eder. Fakat elektrikli alet farklı aparatlardan veya başka kullanım amacında kullanıldığından veya bakımı yetersiz şekilde yapıldığında titreşim seviyesi açıklanan bu değerlerden farklı olabilir. Bu koşullarda titreşim yükü toplam çalışma dönemi boyunca belirgin şekilde yükselebilir.

Titreşim yükünün tam doğru şekilde tahmin edilebilmesi için aletin kapalı olduğu veya açık durumda olup gerçek karıştırma çalışması yapmadığı sürelerde dikkate alınacaktır. Bu durumda titreşim yükü toplam çalışma dönemi boyunca belirgin şekilde azalabilir.

## CE - Uygunluk Açıklaması

Firmamız tek sorumlu olarak bu ürünün aşağıdaki normlara uygun olduğunu beyan eder: 2014/30/EU, 2006/42 AT, 2011/65/EU nolu yönetmeliklere göre olan EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 normları.

Gaimersheim, 2016-11-29

Alexander Essing

Genel Müdür

Teknik dokümanlar aşağıdaki adresten temin edilebilir:

Collomix GmbH

Teknik Geliştirme Departmanı

Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Almanya



TR

## Alete özel Güvenlik Uyarıları

**!** **UYARI:** Açıklanan bütün güvenlik uyarıları ve talimatları okuyun. Güvenlik uyarıları ve talimatlara riayet edilmemesi durumunda elektrik çarpması, yanım ve/veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir.

Güvenlik uyarıları ve talimatları gelecekte kullanmak için saklayın.

Alet ile herhangi bir tehlike olmadan çalışma sadece, Kullanım Kılavuzu ve Güvenlik Bilgileri bölümünde açıklanan bilgileri okumanız ve bu talimatlara riayet etmeniz durumunda mümkündür.

Makine sadece, Kullanma Talimatını okumuş, iş güvenliği ve kaza koruma yönetmelikleri hakkında bilgi edinmiş kişiler tarafından kullanılacaktır.

**!** Ayrıca alet ile birlikte gönderilen „genel güvenlik bilgilerine“ de riayet edilecektir.

► Aletin tip etiketi üzerinde belirtilen elektrik gerilim değerlerinin elektrik şebekesi gerilim değerleri ile aynı olmasına dikkat edilecektir.

► Aleti patlama tehlikesi bulunan ortamda çalıştmayın. Alev alma noktası 21° C'nin altında olan solvent veya solventli maddeleri karıştmayın.

► Motor gövdesine su sıçramamasına dikkat edin ayrıca makineyi yağmurda bırakmayın - cereyan çarpma tehlikesi!

► Makineyi kesinlikle su ile temizlemeyin – cereyan çarpma tehlikesi!

► Aletin elektrik kablosunu vücudunuzun herhangi bir bölümüne dolamayın.

► Kablo hasarlı olduğunda makineyi kullanmayın. Bu durumda kabloya dokunmayın ve fişi derhal prizden çıkarın. Hasarlı kablolardan cereyan çarpma tehlikesi riskini artırır. Kablonun yenisinin takılması (örneğin hasar nedeniyle) gerektiğiinde kablo sadece üretici firtma veya yetkili temsilcisi (uzman elektrik personeli) tarafından değiştirilecektir, böylece çalışma güvenliği ile ilgili tehlükeler ortadan kaldırılır.

► Makine ile çalışırken makine iki elinizle sıkıca tutun ve güvenli durmaya dikkat edin.

► Makine aparatlarının gizli elektrik hattına veya aletin kendi elektrik kablosuna temas etme riski olan çalışmalarında makineyi sadece izolasyonlu saplarından tutun. Gerilim altında bulunan bir kablo ile temas edilmesi makinenin metal parçalarına da akım iletilmesine ve böylece elektrik çarpmasına sebep olur.

► Makineyi çalışmadan önce karıştırma çubuğu sağılmış şekilde bağlı olup olmadığını ve

düzgün dönüp dönmediğini kontrol edin.

► Aleti sadece karıştırılacak kabin içinde çalıştırın ve kapatın. Karıştırılacak kabin sağlam durmasını sağlayın.

► Karıştırma işlemi devam ederken kabin içine elinizi veya herhangi bir cisim sokmayın. Parmak ve ellerin sıkışma tehlikesi!

► Makine veya karıştırma aparatı tamamen duruncaya kadar bekleyiniz. Dönmek olan aparatlar herhangi bir yerinize takılabilir ve yaralanmalara veya hasarlıa yol açabilir.

► Çalışma yerindeki ses (gürültü) basınç seviyesi 85 dB (A) değerinin üzerine çıktıığında kulaklı takın!

► Mikser ile çalışırken eldiven ve gözlük takılması tavsiye edilir. Yönetmelipler gereğince bol olmayan elbise giyilmesi zorunludur.

► Karıştırma işlemi esnasında sağlığa zarar veren tozlar oluştduğunda maske takın. Bazı mineral malzemeler kanserojendir. Mümkün olduğunda toz aspirasyon sistemini kullanın.

► Makineleri elektrik şebekesine daima hata akım şalteri (FI şalteri) üzerinden bağlayın.



Makineyi çalışmadan önce Kullanım Kılavuzunu okuyun ve talimatlara riayet edin!



Çalışma esnasında iş gözlüğü ve kulaklı takın.



Yoğun toz oluşan çalışmalarda toz maskesi takın.



Çalışma esnasında iş eldiveni takın.



## TR Kullanım amacına uygun kullanım

Makine boyası, sıvı, yapıştırıcı, çimento gibi benzer sıvı ve toz halindeki yapı malzemelerinin karıştırılması için tasarlanmıştır. Malzeme kıvamı ve karıştırılacak miktarla göre uygun karıştırma etkili mikser elemanı kullanılacaktır. Mikser boyunun seçiminde (mikser çapı/karıştırma etkisi) Teknik Özellikler bölümünde açıklanılan bilgilere dikkat edin. Uygun olmayan mikser aparatları ve mikser aparatı çapı nedeniyle makine/dişli kutusu aşırı yük altında kalabilir ve bunun sonucunda zarar görebilir. Karıştırma etkisi yukarıdan aşağıya doğru olan bir mikserin elektrikli aleti, karıştırma etkisi aşağıdan yukarı doğru alete kıyasla daha fazla zorlayacağına dikkate alın.

Bu elektrikli alet sürekli çalıştırılmada kullanım için tasarlanmamıştır.

Makinenin sahip olduğu yüksek tork kuvveti nedeniyle matkap olarak kullanılmasına izin verilmemiştir.

Alet gıda maddelerinin karıştırılması çalışmaları için uygun değildir. Ayrıca bu mikser grafit tozu ihtiyaç eden malzemeler, tuzlu çözeltiler veya hayvan idrarının karıştırılması için uygun değildir. Bu malzemelerin karıştırılması makinenin hasar görmesine sebep olabilir.

## Montaj

► Makine üzerinde yapacağınız her türlü çalışmadan önce fişi prizden çıkarın.

Mikser aparatı yuvasının montajı:

Ambalaj ile birlikte gönderilen HEXAFIX kavramasını mikser milinin dış vida dişine takın.

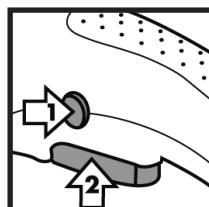
Mikser montajı / aparat değiştirme:

HEXAFIX

Mikseri HEXAFIX yuvası ile kilitleninceye kadar kavrama içine takın. Mikseri süklemek veya değiştirmek için kavramadaki manşeti geri çekin, bu durumda mikser aparatı sükülecektir.

## Çalıştırma

► Aletin tip etiketi üzerinde belirtilen elektrik gerilim değerlerinin elektrik şebekesi gerilim değerleri ile aynı olup olmadığını kontrol edin.



Makineyi daima iki elinizle tutun. Çalıştırma blokajı düğmesine basın (1).

AÇIK/KAPALI şalterine (2) basın.

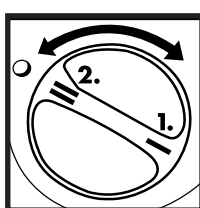
AÇIK/KAPALI şalterine ne kadar fazla basılırsa makine o kadar hızlı çalışır.

AÇIK/KAPALI şalteri sabitlenmez!

Daima AÇIK/KAPALI şalterini dibine kadar basarak çalışın.

Çalışmanın sona erdirilmesi için AÇIK/KAPALI şalterini bırakın.

2 Devirli şanzımanı (M1400) olan makinelerde iki azami çalışma devri (1. devir yavaş/2. devir hızlı) bulunur.



Bir devirden diğer devire geçmek için devir seçme kolunu 180° döndürün.

Devir ayarını değiştirme işlemini sadece makine dururken yapın.

Mikseri karıştırma kabının içinden çıkarırken veya kabin içine koyarken düşük devir ile çalışın. Mikseri tamamen kabin içine batırıldıktan sonra motorun yeterli derecede soğutulmasını sağlamak için devri azami devir değerine getirin.

Karıştırma işlemi esnasında makineyi kabin içinde hareket ettirin. Karıştırılacak olan malzeme iyice karıştırıcaya kadar mikseri çalıştırın. Malzeme üreticisinin işleme yönetmeliğin dikkate alınır.

Karıştırılacak malzeme ne kadar kalın kıvamlı ise makine üzerine etki eden tork kuvveti de o kadar yüksektir, bu nedenle çalışma esnasında bu durumu dikkate alın ve kendinizi ayarlayın.

Dönmeyecek olan mikser bir yüzeye (örneğin kabin tabanı) temas ettiğinde geri tepme meydana gelebilir.

Karıştırma işlemi sona erdikten sonra mikseri makineyi koruma çemberi üzerine koyu



TR

## Bakım ve temizleme

► Mikserin değiştirilmesinde dahil olmak üzere alet üzerinde yapılacak tüm çalışmalarдан önce elektrik kablosunu prizden çıkarın!

Makineyi ve mikseri kullanımdan hemen sonra temizleyin. Temizleme işlem için Collomix MIXER-CLEAN temizleme kovasını kullanmanızı tavsiye ederiz.



HEXAFIX kavramasını temiz ve çalışır durumda tutun.

Çalışmalarınızı tamamladıktan sonra mikser aparatını kavramanın içinden çıkarın.

Kavramanın altı köşeli yuvasını düzenli olarak gresle yalayın.

Yeterli soğutmanın sağlanabilmesi için havalandırma yarıklarını temiz ve açık tutun. Havalandırma yarıkları tıkanmış olduğunda makine zarar görür.

AÇIK/KAPALI şalterinin kolay açılıp kapatılmasına dikkat edin.

Makine, kömürlerin aşınması durumunda otomatik olarak kapanan bir sistem ile donatılmıştır. Bu nedenle kömürler aşındığında makine durur. Kömürlerin yetkili servis veya Collomix fabrika servisi tarafından değiştirilmesini sağlayın.

Makine üzerinde yapılacak tamirler sadece yetkili servisler veya Collomix Servis hizmetleri tarafından yerine getirilecektir.

Sadece orijinal Collomix yedek parçalarını kullanın.

Makine çizimleri, yedek parça listeleri ve onarım sipariş formu aşağıdaki internet adresinden temin edilebilir: <http://www.collomix.com>

## Garanti

Üretici firma sevkıyat şartları çerçevesinde kanuni/ülkelere özel mevzuata göre garanti hizmetleri sunar.

Garanti haklarından faydalananın için fatura veya sevk ısraliyesini ibraz edin.

Üçüncü kişiler tarafından gerçekleştirilen tamir çalışmaları sonucunda meydana gelecek hasarlardan firmamız herhangi bir garanti yükümlülüğü üstlenmez. Makinede herhangi bir düzensizlik tespit ettiğinizde makineyi firmamiza göndermenizi rica ederiz. Yapılacak şikayetler sadece makinenin parçalarına ayrılmamış durumda Collomix Servis hizmetlerine gönderilmesi durumunda kabul edilir.

Doğal aşınma, aşırı yüklenme, kullanım amacı dışında kullanım, uygun olmayan aksesuar kullanımı veya bakım çalışmalarının yetersiz yapılmasıından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına girmez. Makine üzerinde firmamızın onayı alınmadan yapılan yapısal veya fonksiyonel değişiklikler garanti haklarının yitirilmesine yol açar ve uygun açıklaması geçersiz olur.

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır

Üretici firma:  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Almanya

## Bertaraf etme

Kullanım ömrü dolduğunda alet, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevreyi koruyan bir geri kazanım sisteme iade edilecektir.

Kullanılamaz durumda aletler gönderme ücreti alıcıya ait olacak şekilde aşağıdaki adrese gönderilebilir.



Sadece AB ülkeleri için geçerlidir:  
Elektrikli aletleri evsel atıklar ile birlikte bertaraf etmeyin.

2002/96/AT nolu Elektrikli ve Kullanılmış Elektronik Aletler direktifi ve bu direktifin ulusal hukuktaki düzenlemesi uyarınca, kullanılabilir durumda kullanılmış elektrikli aletler, ayırtılmuş olarak toplanmayacak ve çevreye uygun şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.



## RU Технические данные

	<b>M 1000</b>	<b>M 1400</b>
Номинальная мощность/ потребление тока:	1010 Ватт	1300 Ватт
Напряжение:	230-240 Вольт	230-240 Вольт
Частота:	50/60 Гц	50/60 Гц
Скорость вращения при холостом ходе, 1-я скорость	-800 мин <sup>-1</sup>	- 600 мин <sup>-1</sup>
2-я скорость		- 910 мин <sup>-1</sup>
Скорость вращения под нагрузкой, 1-я скорость	- 630 мин <sup>-1</sup>	- 400 мин <sup>-1</sup>
2-я скорость		- 620 мин <sup>-1</sup>
Максимальный диаметр мешалки:	120 мм	140 мм
Вес без мешалки:	4,2 кг	5,2 кг
Класс защиты:	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

## Компоненты машины

- 1 Кнопка разблокировки выключателя ВКЛ/ВЫКЛ
- 2 Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
- 3 Переключатель скоростей (только в M1400)
- 4 Рама с рукоятками
- 5 Рукоятки
- 6 Вентиляционные прорези
- 7 Шейка машины
- 8 Вал мешалки
- 9 Переходник HEXAFIX
- 10 Мешалка

## Показатели шума/вibrации

Результаты измерений определены в соответствии с EN 60745. Типичный уровень шума аппарата, измеренный по шкале А, составляет:

	Звуковое давление $L_{pA}$ [дБ(А)]	Звуковая мощность $L_{WA}$ [дБ(А)]
M 1000	89 дБ(А)	100 дБ(А)
M 1400	88 дБ(А)	98 дБ(А)
Погрешность K = 3 дБ		

Общий показатель вибрации (при перемешивании минеральных веществ)

	Эмиссионный показатель $a_n$ [ $\text{м}/\text{с}^2$ ]
M 1000	право: 2,37 $\text{м}/\text{с}^2$ / левый: 2,22 $\text{м}/\text{с}^2$
M 1400	
Погрешность K = 1,5 $\text{м}/\text{с}^2$	

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Указанные результаты измерений относятся к новым аппаратам. При ежедневном применении показатели шума и вибрации изменяются.

### УКАЗАНИЕ

Уровень вибрации, приведенный в данном руководстве, был измерен в соответствии со стандартным методом измерения, описанным в EN 60745, и может использоваться для сравнения электроинструментов между собой. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки. Указанный уровень вибрации отражает основные случаи применения электроинструмента. Но если электроинструмент используется для иных случаев применения, с отличающимися насадками или при недостаточном техническом обслуживании, уровень вибрации может отличаться. Это может значительно повысить вибрационную нагрузку в течение всего периода работы. Для точной оценки вибрационной нагрузки также нужно учитывать время, в течение которого аппарат выключен или фактически не используется, хотя и работает. Это может значительно снизить вибрационную нагрузку в течение всего периода работы.

## Сертификат соответствия CE

Мы под свою ответственность заявляем, что данный продукт соответствует следующим стандартам или нормативным документам: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009 + EN60745-2-1:2010 согласно положениям директив 2014/30/EU, 2006/42 EC, 2011/65/EU.

Гаймерсхайм, 2016-11-29  
Александр Эссинг  
(Alexander Essing)  
руководство компании

Техническую документацию можно запросить по адресу:  
Collomix GmbH  
Abt. Technische Entwicklung (Отдел технического развития)  
Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Германия



RU

## Правила техники безопасности при работе с аппаратами



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочтите все правила техники безопасности и инструкции. Несоблюдение правил техники безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраняйте все правила техники безопасности и инструкции, они могут понадобиться в будущем.

Безопасная работа с аппаратом возможна только в том случае, если вы полностью прочитаете руководство по эксплуатации и правила техники безопасности и будете точно следовать инструкциям. Машина может использоваться только лицами, которые ознакомлены с руководством по эксплуатации и действующими предписаниями по безопасности труда и профилактике производственного травматизма.



Кроме того, необходимо соблюдать прилагаемые «общие правила техники безопасности».

► Напряжение сети должно совпадать с данными на фирменной табличке.

► Не эксплуатировать аппарат в окружении со взрывоопасной атмосферой. Не смешивать легковоспламеняющиеся растворители или вещества, содержащие растворители, с температурой воспламенения ниже 21° С.

► Следите за тем, чтобы на корпус двигателя не попадали брызги жидкости и капли дождя – опасность поражения электрическим током!

► Ни в коем случае не чистите аппарат водой – опасность поражения электрическим током!

► Не кладите кабели возле своего тела или частей тела.

► Не используйте аппарат, если кабель поврежден. Не прикасайтесь к кабелю и немедленно выньте штепсельную вилку. Поврежденные кабели повышают риск поражения электрическим током. Если необходимо заменить провода для присоединения к сети (при повреждении и т.п.), это нужно поручить изготовителю или уполномоченному представителю (специалисту-электрику), чтобы избежать угрозы безопасности.

► Во время работы всегда крепко держите аппарат обеими руками и обеспечьте устойчивое положение.

► Держите аппарат за изолированные поверхности рукожоток во время выполнения работ, при которых насадка может затронуть скрытую электропроводку или собственный кабель для присоединения к сети. Контакт с находящимся под напряжением проводом может поставить под напряжение металлические компоненты аппарата и привести к поражению электрическим током.

► Перед вводом в эксплуатацию проверить надежность посадки стержня мешалки и безупречное концентрическое вращение.

► Запускать/останавливать аппарат только в смесительном резервуаре. Обеспечить устойчивое и надежное положение смесительного резервуара.

► Во время процесса смещивания не засовывать руки или предметы в

смесительный резервуар. Опасность защемления!

► Подождите, пока аппарат или рабочий орган остановится. Вращающиеся рабочие органы могут зацепиться и привести к травмам или повреждениям.

► Если уровень звукового давления на рабочем месте превышает 85 дБ (A), использовать средства защиты органов слуха!

► При работе с мешалкой рекомендуется носить рабочие перчатки и защитные очки. Предписывается ношение плотно прилегающей одежды.

► В целях защиты от вредной для здоровья пыли во время смещивания нужно носить противопылевой респиратор. Некоторые минеральные вещества считаются канцерогенными. Если возможно, используйте систему отсоса пыли.

► Всегда подключайте аппараты через автомат защитного отключения тока повреждения или тока утечки (автомат защиты от тока утечки).



Перед вводом в эксплуатацию машины прочитать и соблюдать руководство по эксплуатации!



Во время работы носить защитные очки и средства защиты органов слуха.



При работах с интенсивным образованием пыли рекомендуется носить противопылевой респиратор.



Во время работы носить защитные перчатки.



## RU Использование по назначению

Машина предназначена для замешивания жидких и порошкообразных строительных материалов, таких как краски, строительные растворы, клеи, штукатурки, и аналогичных веществ. В зависимости от консистенции материала и смещиваемого количества необходимо использовать подходящую мешалку с соответствующим перемешивающим действием.

При выборе типа мешалки (диаметр/перемешивающее действие) соблюдать параметры, содержащиеся в технических данных. Выбор неподходящего перемешивающего действия или диаметра мешалки может привести к перегрузке машины/редуктора и, как следствие, к повреждениям. Обратите внимание на то, что в мешалках с перемешивающим действием сверху вниз электроинструмент нагружается сильнее, чем в мешалках, работающих в обратном направлении.

Этот электроинструмент не рассчитан на продолжительный режим работы.

Из-за высоких крутящих моментов не разрешается применять машину в качестве дрели.

Не допускается использовать машину для приготовления пищевых продуктов.

Машина не пригодна для смешивания материалов, содержащих графитовую пыль, соляных растворов или жидких навозных удобрений. Смешивание этих материалов может вызвать разрушение машины.

## Монтаж

► Перед проведением любых работ на аппарате выньте штепсельную вилку из розетки.

Монтаж базирующего элемента мешалки:

Навинтите прилагаемую к упаковке муфту HEXAFIX или переходник M-14 на наружную резьбу вала мешалки.

Монтаж мешалки / смена рабочего органа:

HEXAFIX

Вставьте мешалку с базирующим элементом HEXAFIX в муфту, чтобы она зафиксировалась. Для освобождения или смены мешалки просто потяните назад манжету на муфте, мешалка освобождается.

M-14

Ввинтите мешалку с наружной резьбой M-14 в переходник M-14 вала мешалки. Мешалка прочно завинчивается во время работы.

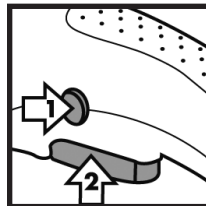
Для освобождения мешалки воспользуйтесь гаечными ключами с открытым зевом с шириной зева 22 и 24. Один гаечный ключ с открытым зевом насадите на переходник, а второй – на шестигранное отверстие мешалки и подтягивайте их друг против друга, пока мешалка не освободится.

## Эксплуатация

► Проверьте, чтобы напряжение, указанное на фирменной табличке, совпадало с напряжением сети.

Всегда держите машину обеими руками.

Нажмите на кнопку блокировки против включения (1).



Нажмите на выключатель ВКЛ/ВыКЛ (2).

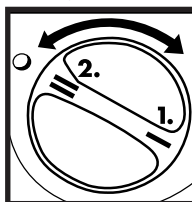
Чем сильнее вдавливается выключатель ВКЛ/ВыКЛ, тем быстрее работает машина. Выключатель ВКЛ/ВыКЛ невозможно зафиксировать!

Всегда работайте с полностью продавленным выключателем ВКЛ/ВыКЛ.

Для завершения работы отпустите выключатель ВКЛ/ВыКЛ.

В машинах с 2-скоростным редуктором (M1400) есть две максимальные скорости вращения (1-я скорость – медленно/2-я скорость – быстро).

Для переключения с одной скорости на другую нужно повернуть рычаг выбора скорости на 180°.



Манипулировать рычагом только во время остановки аппарата.

При погружении мешалки в смещиваемый материал и при ее извлечении из смещиваемого материала работать с пониженной скоростью вращения. После полного погружения повысить скорость вращения до максимума, тем самым обеспечивается достаточное охлаждение двигателя.

Во время процесса смешивания водите машину по смесительному резервуару. Перемешивайте до тех пор, пока не будет полностью промешан весь смещиваемый материал. Соблюдать предписания по использованию, предоставленные производителями материалов.

Чем вязче смещиваемый материал, тем выше становятся крутящие моменты, воздействующие на машину, настройтесь на это во время работы.

Если работающая мешалка наталкивается на поверхность (например, на дно бады), может возникнуть отдача.

После окончания работ по смешиванию поставить машину за защитным ограждением.

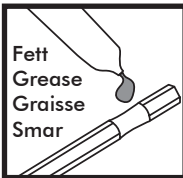
При транспортировке можно вставить мешалку HEXAFIX в предусмотренный 6-гранный штампованый элемент в раме с рукоятками.



## Уход и техническое обслуживание

► Перед проведением любых работ на аппарате, особенно при смене мешалки, вынуть штепсельную вилку!

После использования немедленно очистить машину и мешалку. Для очистки мешалки рекомендуем использовать ведра для очистки Collomix MIXER-CLEAN.



Содержать муфту HEXAFIX в чистом и исправном состоянии.

После окончания работы извлечь мешалку из муфты.

Регулярно смазывать шестигранное отверстие муфты подходящей консистентной смазкой.

Содержать вентиляционные прорези чистыми и открытыми, чтобы обеспечить достаточное охлаждение. Закрытые вентиляционные прорези приводят к разрушению машины.

Следите за плавными перемещением выключателя ВКЛ/ВЫКЛ и кнопки разблокировки.

Машина оснащена самоотключающимися угольными щетками. Если эти щетки достигают минимальной длины, машина отключается. Замена угольных щеток должна производиться уполномоченной сервисной службой или заводским сервисным отделом Collomix.

Выполнение ремонтных работ следует поручать только прошедшей аттестацию специализированной мастерской или сервисному отделу Collomix.

Использовать только оригинальные комплектующие и запасные части Collomix.

Покомпонентные изображения с пространственным разделением деталей, списки запасных частей и формуляры заявок на проведение ремонтных работ находятся на сайте: <http://www.collomix.com>

## Утилизация

Аппарат, комплектующие и упаковка должны сдаваться для экологически безвредного повторного использования.

Отслужившие свой срок электроинструменты привести в негодность, сняв кабель для присоединения к сети.



Только для стран-членов ЕС:

Не утилизировать электроинструменты вместе с бытовыми отходами.

В соответствии с директивой EC 2002/96/EC об отслуживших свой срок электрических и электронных приборах и ее реализацией в национальном праве непригодные к использованию электроинструменты необходимо собирать отдельно и сдавать для экологически безвредного повторного использования.

## Гарантия

RU

В рамках условий поставки изготовитель предоставляет гарантию в соответствии с положениями законодательства/национальными предписаниями конкретной страны. При наступлении гарантийного случая просим приложить счет или накладную.

Выполнение ремонта третьими лицами освобождает нас от всех гарантийных обязательств. При возникновении неполадок просим отправить машину нам. Претензии могут быть признаны только в том случае, если аппарат прислан в сервисный отдел Collomix в неразобранном виде.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные нормальным износом, перегрузкой, недостаточным обращением, неподходящими комплектующими или недостаточным техническим обслуживанием.

Не согласованные с нами конструктивные или функциональные изменения машины приводят к прекращению действия гарантии и сертификата соответствия.

Сохраняется право на внесение изменений.

Изготовитель:  
Collomix GmbH  
Daimlerstr. 9  
85080 Gaimersheim  
Германия



## LT Techniniai duomenys

	M 1000	M 1400
Nominalioji galia / elektros sąnaudos:	1010 Watt	1300 Watt
Įtampa:	230-240 Volt	230-240 Volt
Dažnis:	50/60	50/60 Hz
Tuščiosios eigos apsukos 1-oji pavara	-800 min <sup>-1</sup>	- 600 min <sup>-1</sup>
2-oji pavara		- 910 min <sup>-1</sup>
Apsukos esant apkrovai, 1-oji pavara	- 630 min <sup>-1</sup>	- 400 min <sup>-1</sup>
2-oji pavara		- 620 min <sup>-1</sup>
Maksimalus maišytuvo skersmuo:	120 mm	140 mm
Svoris be maišytuvo:	4,2 kg	5,2 kg
Apsaugos klasė:	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

### Prietaiso elementai

- 1 Ijungimo / išjungimo jungiklio atfiksatorius
- 2 Ijungimo / išjungimo jungiklis
- 3 Pavarų jungiklis ( tik M 1400/ )
- 4 Rankenų rémai
- 5 Rankenos
- 6 Ventiliacijos plyšiai
- 7 Prietaiso kaklas
- 8 Maišymo velenas
- 9 HEXAFIX adapteris
- 10 Maišytuvas

### ! ISPĖJIMAS:

Pateiktos matavimų vertės skirtos naujiems prietaisams. Kasdien naudojant, triukšmo ir vibracijos vertės kinta.

### ! PASTABA

Šioje instrukcijoje nurodytas triukšmo lygis buvo išmatuotas pagal standarte EN 60745 nurodytą matavimo metodą ir gali būti naudojamas lyginant vieną elektros prietaisą su kitu. Metodas taip pat tinkai laikinai vibracijos apkrovai vertinti. Nurodytas vibracijos lygis žymi pagrindinę elektros prietaiso paskirtį. Jei vis dėlto elektros prietaisais naudojamas kitaip atvejais, dirbama su netinkamais įrankiais arba nėra pakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis gali skirtis. Tokiu atveju per visą darbo laikotarpį vibracijos apkrova gali reikšmingai padidėti. Norint tiksliai nustatyti vibracijos apkrovą, taip pat reikėtų atsižvelgti į laiką, kai prietaisas yra išjungtas arba, nors ir veikia, iš tikrujų nėra naudojamas. Tokiu atveju per visą darbo laikotarpį vibracijos apkrova gali gerokai sumažėti.

### Triukšmo / vibracijos vertės

Vertės nustatytos pagal EN 60745 standartą  
Prietaiso triukšmo lygis, matuojamas dB A svertine skale, paprastai yra tokis:

	Triukšmo slėgis L <sub>pA</sub> [dB(A)]	Triukšmo galia L <sub>WA</sub> [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)
Nestabilumas K = 3 dB		

Bendroji vibracijos vertė (maišant mineralines medžiagas)

	Emisijos vertė a <sub>n</sub> [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	Teisė: 2,37 m/s <sup>2</sup> / į kairę: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
Nestabilumas K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	

### CE atitikties deklaracija

Atsakingai pareiškiame, kad šis gaminys atitinka toliau nurodytas normas arba normatyvinius gaminius: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11, EN60745-2-1:2010 pagal direktyvų 2014/30/EU, 2006/42 EB, 2011/65/EU nurodymus.

2016-11-29, Gaimersheim  
Alexander Essing  
Komercijos direktorius

Dėl techninių dokumentų kreipkitės į:

„Collomix GmbH“

Technikos tobulinimo skyrius

Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Vokietija



LT

## Specifiniai prietaiso saugos nurodymai

**!** **ĮSPĖJIMAS:** perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas. Nesilaikydami saugos nurodymų ir instrukciją, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

Visus saugos nurodymus ir instrukcijas išsaugokite ateičiai.

Su prietaisu saugu dirbti tik tuomet, jei nuodugniai perskaityte naudojimo instrukciją, saugos nurodymus ir griežtai jų laikotés. Prietaisai gali naudoti tik tie asmenys, kurie yra susipažinę su naudojimo instrukcija ir galiojančiais darbo saugos ir nelaimingų atsitikimų prevencijos potvarkiais.

**!** Be to, reikia atsižvelgti į pridėtus bendruosius saugos nurodymus.

► Tinklo įtampa turi sutapti su firminiam skydelyje pateiktais parametrais.

► Draudžiama prietaisą naudoti sprogioje aplinkoje: Nemažykite jokių lengvai užsidegantį tirpiklių ar tirpiklių turinčių medžiagų, kurių pliūpsnio temperatūra yra žemesnė kaip 21 °C.

► Saugokite, kad ant variklio korpuso neužtikštų jokio skryscio, ir nepalikite jo lietuje – elektros smūgio pavojus!

► Jokiu būdu nevalykite prietaiso vandeniu – elektros smūgio pavojus!

► Neapsivyniokite kabelio aplink kūną ar kūno dalis.

► Nenaudokite prietaiso, kai kabelis sugadintas. Kabelio nelieskite, nedelsdami ištraukite kištuką. Sugadinti kabeliai padidina elektros smūgio riziką. Jeigu reikia pakeisti (sugadintą ar pan.) prijungimo prie tinklo laidą, tuomet tai turi atlikti gamintojas arba igaliotas atstovas (elektrikas), kad būtų išvengta grėsmės saugumui.

► Dirbdami prietaisą visada tvirtai laikykite abiem rankomis ir įsitikinkite, kad stovite ant stabilaus pagrindo.

► Atlikdami darbus, per kuriuos darbo įrankis gali liesti paslėptus elektros laidus ar savo tinklo kabelį, prietaisą laikykite už izoliuotų vietų. Kontaktuojant su įtampos linija, metalines prietaiso dalis taip pat gali veikti įtampa ir dėl to gali ištikti elektros smūgis.

► Prieš pradédami naudoti patirkinkite, ar maišytuvas tvirtai įstatytas ir ar nepriekaištingai sukasai.

► Prietaisą paleiskite ir sustabdykite tik maišymo inde. Pasirūpinkite, kad maišymo indas stovėtų tvirtai ir saugiai.

► Maišymo metu rankų ar daiktų nekiškite į maišymo

indą. Suspaudimo pavojus!

► Palaukite, kol prietaisas arba įrankis sustos. Rotacinių įrankių gali užsikabinti ir sužaloti arba sugadinti.

► Jeigu triukšmo lygis darbo vietoje viršija 85 dB (A), reikia naudoti apsaugą nuo triukšmo!

► Dirbant su maišytuvu, rekomenduotina mūvėti darbines pirštines ir užsidėti apsauginius akinius. Būtina dėvėti prigludusius drabužius.

► Apsaugai nuo sveikatai pavojingų dulkių, kuriuos atsiranda maišant, reikia naudoti respiratorių. Kai kurios mineralinės medžiagos gali sukelti vėžį. Jeigu įmanoma, naudokite dulkių siurbimo įrangą.

► Prietaisus iš esmės prijunkite per jungiklius su įdiegta apsauga nuo viršrovio (FI jungikliai).

Prieš pradédami naudoti prietaisą, perskaitykite ir įsidémekite naudojimo instrukciją!



Dirbkite su apsauginiais akiniais ir naudokite apsaugą nuo triukšmo.



Dirbant itin dulkėtoje aplinkoje, rekomenduotina naudoti respiratorių.



Dirbdami mūvėkite apsaugines pirštines.





## LT Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisas skirtas skysoms ir miltelių pavidalo statybinėms medžiagoms, tokioms kaip dažai, skiedinys, klijai, tinkas ir kt., maišyti. Prieklausomai nuo medžiagos konsistencijos ir maišomo kieko, reikia naudoti tinkamą maišytuvą, turintį tinkamą maišymo poveikį.

Pasirinkdami maišytuvo tipą (skersmuo/maišymo poveikis), atsižvelkite į techninių specifikacijų duomenis. Pasirinkus netinkamą maišymo poveikį arba maišytuvo skersmenį, galima per daug apkrauti prietaisa/pavaras, o tai gali lemti gedimus. Atsižvelkite į tai, kad iš viršaus į apačią maišantis maišytuvą labiau apkrauna elektros prietaisą nei atvirkščiai dirbanties maišytuvą.

Šis elektros prietaisas nėra skirtas dirbti nepertraukiamu režimu.

Dėl didelių apsukų prietaisas nėra naudojamas kaip grąžtas.

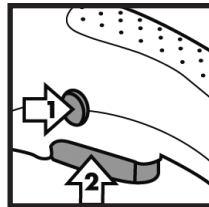
Prietaisą draudžiama naudoti maistui ruošti.

Prietaisas nėra pritaikytas grafito dulkių turinčioms medžiagoms, druskos šarmui arba srutoms maišyti. Maišant šias medžiagas, galima sugadinti prietaisą.

## Darbas

► Patikrinkite, ar firminiame skydelyje nurodyta elektros srovės įtampa sutampa su elektros tinklo įtampa.

Prietaisą visada laikykite abiem rankomis.



Paspauskite įjungimo blokavimo mygtuką (1).

Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (2).

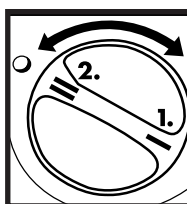
Kuo stipriau bus spaudžiamas įjungimo / išjungimo mygtukas, tuo greičiau veiks prietaisas.

Įjungimo / išjungimo mygtukas negali būti užfiksuojamas!

Visada dirbkite visiškai nuspaudę įjungimo/išjungimo jungiklį.

Norėdami baigti darbą, atleiskite įjungimo/išjungimo jungiklį.

Jeigu naudojamos mašinos su 2 pavaromis (M1400), galimos dvi maksimalios apsukos (1 pavara – lėtai/2 pavara – greitai).



Norint perjungti iš vienos pavaros į kitą, pavarų perjungimo svirtį reikia pasukti 180° kampu.

Perjungti galima tik tuomet, kai prietaisas neveikia.

Panardinant į maišomą medžiagą ir ištraukiant iš jos, reikia dirbti mažesnėmis apsukomis. Visiškai panardinę į maišomą medžiagą, apsukas padidinkite iki maksimumo, kad būtų užtikrintas pakankamas variklio aušinimas.

Maišant prietaisą reikia vedžioti po maišymo indą. Maišyti reikia tol, kol visa maišoma medžiaga bus visiškai apdorota. Atsižvelkite į medžiagos gamintojo nurodymus dėl apdorojimo.

Dirbdami nusiteikite, kad kuo maišoma medžiaga klampesnė, tuo didesnės apsukų jėgos veiks prietaisą.

Galima atatranka, jeigu besisukantis maišytuvas atsitrenks į paviršiu (pvz. kubilo dugną).

Baigę maišyti, prietaisą padékite ant apsauginio lanko.

## Montavimas

► Prieš bet kokius darbus ištraukite prietaiso kištuką iš elektros lizdo.

Maišytuvą fiksuojančio lizdo montavimas:

Prisukite pridėtą HEXAFIX movą ant išorinio maišytuvo veleno sriegio.

Maišytuvo montavimas / įrankių pakeitimas:

HEXA FIX

Maišytuvą kartu su HEXAFIX adapteriu kiškite į movą, kol ši užfiksuos. Norint atlaisvinti arba pakeisti maišytuvą, reikia atgal patraukti prie movos esantį manžetą ir maišytuvą atsifikuos.



## Techninė priežiūra

► Prieš atlikti bet kokius darbus su prietaisu, o svarbiausia – prieš keisdami maišytuvą, ištraukite iš tinklo kištuką!

Baigę darbą, prietaisą ir maišytuvą nedelsdami nuvalykite. Maišytuvą rekomenduojama valyti naudojant „Collomix“ valymo kibirą MIXER-CLEAN.



HEXAFIX mova turi būti švari ir tinkama naudoti.

Baigę darbą, maišytuvą išimkite iš movos.

Šešiabriaunį movos fiksatorių reguliarai tepkite tinkamu tepalu.

Ventiliacijos plyšiai visada turi būti švarūs ir pralaidūs, kad būtų užtikrintas pakankamas aušinimas. Užsikimšus ventiliacijos plyšiams, prietaisas gali sugesti.

Įsitikinkite, kad įjungimo/išjungimo jungiklis ir jo atfiksatorius veikia nepriekaištingai.

Prietaisas sukonstruotas su automatiškai įsijungiančiais anglies šepetėliais. Pasiekės minimalų ilgį, prietaisas išsi Jungia. Anglies šepetėlius gali pakeisti klientų servisas arba „Collomix“ gamyklas servisas.

Remontą gali atlikti tik įgaliotos dirbtuvės arba „Collomix“ servisas.

Galima naudoti tik originalius reikmenis ir atsargines detales.

Trimacių brėžinius, atsarginių dalių sąrašus ir remonto užsakymo formą rasite: <http://www.collomix.com>

## Utilizavimas

Prietaisą, priedus ir pakuotę reikia atiduoti į aplinkai nekenkiančio atliekų perdirbimo punktą.

Nuo nebenaudojamų elektros prietaisų reikia nukirpti tinklo kabelį.



Skirta tik ES šalims:

Elektros prietaisus draudžiama utilizuoti kartu su buitinėmis atliekomis.

Pagal ES direktyvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, taip pat atsižvelgiant į direktyvos taikymą nacionalinėje teisėje, nebenaudojami elektros prietaisai turi būti renkami atskirai ir atiduodami antrinei panaudai.

## Garantija

LT

Remdamasis pristatymo sąlygomis, gamintojas suteikia garantiją pagal teisėtus/tam tikrai šaliai būdingus potvarkius. Kreipiantis dėl garantijos prašome pridėti sąskaitą arba lydraštį.

Jeigu remontą atlieka tretieji asmenys, garantijos neteikiame. Atsiradus trikdžių, prašome prietaisą atsiųsti mums. Reklamacijos priimamos tik tada, kai „Collomix“ servisiui atsiunciama neišardytas prietaisas.

Garantija neteikiama gedimams, kuriuos lemia įprastas nusidėvėjimas, perkrova, netinkamas naudojimas, nepritaikyti reikmenys arba nepakankama techninė priežiūra.

Jeigu atliekami su mumis nesuderinti konstrukciniai arba funkciniai prietaiso pakeitimai, garantija ir atitikties deklaracija nebegalioja.

Pasiliekama teisė atlikti pakeitimus

Gamintojas:  
„Collomix GmbH“  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Vokietija



## LV Tehniskie dati

	M 1000	M 1400
Nominālā jauda/strāvas patēriņš:	1010 Vati	1300 Vati
Spriegums:	230-240 Volti	230-240 Volti
Frekvence:	50/60 Hz	50/60 Hz
Apgr. skaits tukšgaitā 1. ātrumā	-800 min <sup>-1</sup>	- 600 min <sup>-1</sup>
2. ātrumā		- 910 min <sup>-1</sup>
Apgr. skaits slodzes laikā, 1. ātrumā	- 630 min <sup>-1</sup>	- 400 min <sup>-1</sup>
2. ātrumā		- 620 min <sup>-1</sup>
Maisītāstieņa maks. diametrs:	120 mm	140 mm
Svars bez maisītāstieņa:	4,2 kg	5,2 kg
Aizsardzības klase:	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> II

### Ierīces elementi

- 1 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža atbloķēšanas poga
- 2 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 3 Ātrumu izvēles slēdzis (tikai M1400)
- 4 Rokturu rāmis
- 5 Rokturi
- 6 Ventilācijas spraugas
- 7 Mašīnas kakls
- 8 Maisītāja vārpsta
- 9 HEXAFIX
- 10 Maisītāstieenis

### Trokšņa/vibrācijas līmeni

Mērījumi noteikti saskaņā ar EN 60745. Ar A novērtētais parastais ierīces trokšņa līmenis:

	trokšņa spiediens $L_{PA}$ [dB(A)]	trokšņa intensitāte $L_{WA}$ [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(A)
Neprecizitāte K = 3 dB		

Vibrāciju kopējā vērtība (maisot minerālas vielas)

	Emisijas vērtība $a_n$ [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	Tiesības: 2,37 m/s <sup>2</sup> /Kreisais: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
	Neprecizitāte K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

### BRĪDINĀJUMS:

Minētie mērījumi attiecas uz jaunām ierīcēm. Ikdienas lietošanā trokšņa un vibrāciju līmeni mainās

### NORĀDĪJUMS

Šajā instrukcijā minētais vibrāciju līmenis ir mērīts atbilstīgi standartā EN 60745 noteiktajai mērīšanas metodei un to var izmantot elektroinstrumentu salīdzināšanai. Tas ir piemērots arī vibrāciju slodzes pagaidu novērtēšanai. Minētais vibrāciju līmenis raksturo galvenās elektroinstrumenta izmantojuma jomas. Vibrāciju līmenis var atšķirties, lietojot elektroinstrumentu citās izmantojuma jomās, izmantojot atšķirīgus instrumentus vai nepietiekami veiktas apkopes gadījumā. Šajos gadījumos var būtiski palielināties vibrāciju radītā slodze kopējā darba laikā.

Precīzkai vibrāciju radītās slodzes novērtēšanai būtu jāņem vērā arī laiks, kad ierīce ir izslēgta vai darbojas, bet netiek faktiski lietota. Šajos gadījumos var būtiski samazināties vibrāciju radītā slodze darba laikā kopumā.

### CE atbilstības deklarācija

Kā vienīgās atbildīgās personas apliecinām, ka ierīce atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem aktiem: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 saskaņā ar Direktīvas Nr.2014/30/EU un Direktīvas Nr.2006/42/EK, 2011/65/EU noteikumiem.

Gaimersheimā 2016-11-29.  
Aleksandrs Esings  
Rīkotājdirektors

Tehniskie dokumenti pieejami:

„Collomix GmbH”

Tehniskās attīstības nodaļa

Daimlerstr.9, 85080 Gaimersheim, Vācija



## Īpašie drošības norādījumi



**BRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Drošības norādījumu un instrukciju neievērošana var izraisīt, piemēram, elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai smagus savainojumus.

Uzglabājet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai izmantošanai.

Drošs darbs ar ierīci ir iespējams tikai tad, ja ir pilnīgi izlasīta lietošanas instrukcija un drošības norādījumi un tie stingri tiek ievēroti. Ierīci drīkst izmantot tikai tādas personas, kuras ir iepazinušās ar lietošanas instrukciju un spēkā esošajiem noteikumiem par darba drošību un nelaimes gadījumu novēršanu.



**Papildus jāievēro pievienotie Vispārīgie „drošības norādījumi”**

► Elektrotīkla spriegumam jāatbilst datu plāksnītē norādītajiem datiem.

► Nelietojiet ierīci vidē ar sprādzienbīstamu atmosfēru: Nemaisiet viegli uzliesmojošus šķīdinātājus vai šķīdinātājus saturošas vielas ar uzliesmošanas temperatūru, kas zemāka par 21°C.

► Rūpējieties, lai nekāds šķidrums neuzšķakstītos uz motora korpusa, to nedrīkst ieteikt arī lietus – elektriskās strāvas trieciena risks!

► Nekādā gadījumā netīriet ierīci ar ūdeni – elektriskās strāvas trieciena risks!

► Neliieciet vadus ap savu ķermenī vai ķermeņa daļām.

► Nelietojiet ierīci, ja vads ir bojāts. Nepieskarieties vadam un nekavējoties izvelciet kontaktdakšu. Bojāti vadi palielina elektriskās strāvas trieciena risku. Ja elektrotīkla pleslēguma vads jānomaina (bojājumu u. tml. dēļ), tas jādara ražotājam vai pilnvarotam pārstāvībam (elektrīkīm), lai izvairītos no drošības apdraudējuma.

► Darba laikā vienmēr turiet ierīci ar abām rokām un rūpējieties par drošu stāju.

► Veicot darbus, kur instruments var skart apslēptus elektriskās vadus vai pats savu vadu, turiet ierīci aiz izolētājām rokturu virsmām. Saskaņe ar spriegumu vadōšu vadu var pakļaut spriegumam arī ierīces metāla detaļas un izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

► Pirms lietošanas sākuma pārbaudiet, vai maisītājstienis ir nekustīgi nostiprināts un vai tā rotācija ir nevainojama.

► Ierīci iedarbiniet/izslēdziet tikai tad, kad tā atrodas

maišīšanas tvertnē. Nodrošiniet maišīšanas tvertnes nekustīgu un stabīlu novietojumu. **LV**

► Veicot maišīšanas darbus, neievietojiet rokas vai priekšmetus maišīšanas tvertnē. Saspiešanas risks!

► Nogaidiet, kamēr ierīce vai instruments ir pilnīgi apstājies. Rotējoši instrumenti var aizķert un izraisīt savainojumus vai bojājumus.

► Ja trokšņa spiediena līmenis darba vietā pārsniedz 85 dB (A), lietojiet ausu aizsargus!

► Strādājot ar maišītāju, ieteicams lietot darba cimdus un aizsargbrilles. Apģērbam noteikti jābūt cieši piegūlošam.

► Lai maišīšanas laikā aizsargātu sevi pret veselībai kaitīgiem putekļiem, lietojiet respiratoru. Uzskata, ka dažas minerālās vielas veicina saslimšanu ar vēzi. Ja iespējams, izmantojiet putekļu nosūcēju.

► Principā pieslēdziet ierīces, izmantojot aizsargslēdzi pret noplūdes strāvu.



Pirms ierīces lietošanas sākuma izlasiet lietošanas instrukciju un ievērojet to!



Darba laikā lietojiet aizsargbrilles un ausu aizsargus.



Darbos ar lielu putekļu intensitāti ieteicams lietot respiratoru.



Darba laikā lietojiet aizsargcimdus.



## LV Noteikumiem atbilstoša lietošana

Ierīce ir paredzēta šķidru un pulverveidīgu būvmateriālu, piemēram, krāsu, javas, līmes, apmetuma un līdzīgu substāncu, sajaukšanai. Atkarībā no materiāla konsistences un maisāmā daudzuma jāizmanto atbilstīgs maisītāstiens ar attiecīgu maisīšanas iedarbību.

Izvēloties maisītāstieņa tipu (diametru/maisīšanas iedarbību), ievērojiet tehniskos datus. Neatbilstīgas maisīšanas iedarbības vai maisītāstieņa diametra izvēle var izraisīt mašīnas/piedziņas pārslodzi un tās radītus bojājumus. Lūdzu, ievērojiet, lai maisītāstiens ar maisīšanas iedarbību no augšas uz leju elektroinstrumentu noslogo vairāk nekā no lejas uz augšu.

Šis elektroinstruments nav paredzēts lietošanai ilgstošā darba režīmā.

Ierīces lielā griezes momenta dēļ to nedrīkst lietot kā urbjmašīnu.

Ierīci nedrīkst lietot pārtikas produkta sagatavošanai. Ierīce nav piemērota grafitā putekļus saturošu materiālu, sālījumu vai vircas maisīšanai. Šo vielu maisīšana var sabojāt ierīci.

## Montāža

► Pirms jebkuriem darbiem ar ierīci izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Maisītāstieņa stiprinājuma montāža:

Uzskrūvējiet iepakojumā pievienoto „HEXAFIX” savienojumu uz maisītāja vārpstas ārējās vītnes.

Maisītāstieņa montāža/instrumenta maiņa:

HEXAFIX

Maisītāstieni ar „HEXAFIX” stiprinājumu iebīdīt savienojumā, kamēr tas nofiksējas. Lai atbrīvotu vai nomainītu maisītāstieni, vienkārši pavelciet atpakaļ savienojuma manšeti un maisītāstienis tiek atbloķēts.

## Darbība

► Pārbaudiet, vai datu plāksnītē norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.

Vienmēr turiet ierīci ar abām rokām.

Nospiediet ieslēgšanas atbloķēšanas pogu (1).

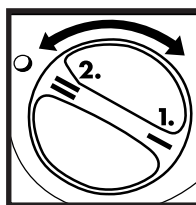
Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2).

Jo stiprāk iespiež ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, jo ātrāk ierīce strādā. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi nav iespējams nofiksēt!

Vienmēr strādājiet ar pilnīgi iespiestu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Lai pabeigtu darbu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Ierīcēm ar divu ātrumu piedziņu (M1400) ir divi ātrumi ar atšķirīgu maksimālo apgriezienu skaitu (1. ātrums lēns/2. ātrums ātrs).



Lai pārslēgtu ātrumu, ātrumu izvēles sviru attiecīgi pagrieziet par 180°.

Darīet to tikai apturētā stāvoklī.

Iegremdējot maisītāstieni maisāmajā materiālā vai attiecīgi izņemot no tā, strādājiet ar samazinātu apgriezienu skaitu. Pēc pilnīgas iegremdēšanas palieliniet apgriezienu skaitu līdz maksimumam, tādējādi nodrošinot dzīnēja pietiekamu dzesēšanu.

Maisīšanas procesā ierīci virziet par maisīšanas tvertni. Maisiet tikmēr, kamēr viss maisāmais materiāls ir pilnībā sajaukts. Ievērojiet materiālu ražotāju sniegtošo apstrādes noteikumus.

Jo biezāks maisāmais materiāls, jo lielāki griezes momenta spēki iedarbojas uz ierīci

Nemiet to vērā darba laikā.

Ja strādājōs maisītāstienis atduras pret virsmu (piemēram, tvertnes dibenu), var rasties pretgrūdiens.

Pēc maisīšanas darba pabeigšanas novietojiet ierīci uz aizsargstīpas.



## Kopšana un apkope

► Pirms jebkuriem darbiem ar ierīci, jo īpaši, mainot maisītājstieni, izvelciet kontaktakšu!

Pēc lietošanas uzreiz iztīriet ierīci un maisītājstieni. Maisītājstiena tīrīšanai ieteicams izmantot „Collomix MIXER-CLEAN” tīrīšanas spaini.



„HEXA FIX” savienojumam jānodošina tīrība un vieglā gaita.

Pēc darba pabeigšanas izņemiet maisītājstieni no savienojuma.

Savienojuma sešmalu stiprinājumu regulāri ieelkojiet ar piemērotu smērvielu.

Ventilācijas spraugām jābūt tīrām un atvērtām, lai nodrošinātu pietiekamu dzesēšanu. Nosprostotas ventilācijas spraugas izraisa ierīces bojājumus.

Ievērojiet, lai viegli darbotos ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis un tā atbloķēšanas poga.

Ierīce ir aprīkota ar ogles elektrodiem, kas automātiski atslēdzas. Sasniedzot minimālo garumu, ierīce izslēdzas. Ogres elektrodus uzticiet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai „Collomix” rūpniecības servīsā.

Remontu uzticiet veikt tikai atzītā specializētā darbnīcā vai „Collomix” servīsā.

Izmantojiet tikai oriģinālo „Collomix” aprīkojumu un rezerves daļas.

Detalizētas shēmas, rezerves daļu saraksti un remonta pasūtījumu veidlapa ir pieejama:  
<http://www.collomix.com>.

## Utilizācija

Ierīce, aprīkojums un iepakojums jānodod videi nekaitīgai otreizējai pārstrādei.

Nolietotus elektroinstrumentus padariet nelietojamus, nonemot barošanas vadu.



Tikai ES- valstīm:

Neizmetiet elektroinstrumentus mājsaimniecības atkritumos.

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu Nr.2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un to tēstojošiem aktiem valsts tiesību sistēmā vairs nelietojami elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānodod videi nekaitīgai otreizējai pārstrādei.

## Garantija

LV

Piegādes noteikumu ietvaros ražotājs sniedz garantiju saskaņā ar tiesību aktu/vaļstu noteikumiem. Garantijas gadījumā, lūdzu, pievienojet rēķinu vai pavadzīmi.

Trešo personu veikts remonts atrīvo ražotāju no jebkāda garantijas sniegšanas pienākuma. Defektu gadījumā lūdzam atsūtīt ierīci ražotājam. Pretenzijas var tikt atzītas tikai tad, ja ierīce neizjauktā stāvoklī ir atsūtīta „Collomix” servīsam.

Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas saistīti ar normālu nodilumu, pārslodzi, nepareizu lietošanu, nepiemērotu aprīkojumu vai nepietiekami veiktu apkopi.

Ar ražotāju nesaskaņotas ierīces konstrukcijas vai funkciju izmaiņas nozīmē garantijas un atbilstības deklarācijas derīguma zudumu.

Saglabātas tiesības veikt izmaiņas

Ražotājs:  
„Collomix GmbH”  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Vācija



## ET Tehnilised andmed

	M 1000	M 1400
Nimivõimsus/voolutarve:	1010 Watt	1300 Watt
Pinge:	230-240 Volti	230-240 Volti
Sagedus:	50/60 Hz	50/60 Hz
Tühikäigu pöörlemissagedus 1. käigul	-800 min <sup>-1</sup>	- 600 min <sup>-1</sup>
2. käigul		- 910 min <sup>-1</sup>
Pöörlemissagedus koormuse all, 1. käigul	- 630 min <sup>-1</sup>	- 400 min <sup>-1</sup>
2. käigul		- 620 min <sup>-1</sup>
Seguri maksimaalne läbimõõt:	120 mm	140 mm
Kaal ilma seurita:	4,2 kg	5,2 kg
Ohutuskategooria:	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

## Masinaelemendid

- 1 Sisse-välja lülitil lukusti
- 2 Sisse-välja lülitil
- 3 Käiguvalikulülitil (ainult M 1400/)
- 4 Käepideme raam
- 5 Käepidemed
- 6 Õhutusavad
- 7 Masinakael
- 8 Segamisvöll
- 9 HEXAFIXi adapter
- 10 Segur

## Müra- ja vibratsiooniväärtused

Mõõteväärtused saadud standardi EN 60745 järgi  
Seadme A-klassi müratase on tavaliselt:

	Helirõhk $L_{pA}$ [dB(A)]	Müratase $L_{WA}$ [dB(A)]
M 1000	89 dB(a)	100 dB(A)
M 1400	88 dB(a)	98 dB(a)
Hälve K = 3 dB		

Võngete koguväärtus (mineraalse materjalide segamisel)

	Emissiooniväärtus $a_n$ [m/s <sup>2</sup> ]
M 1000	õige: 2,37 m/s <sup>2</sup> / vasakule: 2,22 m/s <sup>2</sup>
M 1400	
	Vibratsioon K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

## ⚠ HOIATUS:

Antud mõõteväärtused kehtivad uute seadmete kohta. Müra- ja vibratsiooniväärtused muutuvad igapäevase kasutamise käigus.

## ⓘ MÄRKUS

Käesolevas juhendis märgitud vibratsioonitaset on mõõdetud vastavalt standardiga EN 60745 normitud mõõtmismeetodile ja seda saab kasutada ka elektritööriistade võrdlemiseks. See sobib ka vibratsioonikoormuse eelnevaks hindamiseks. Antud vibratsioonitase esindab elektritööriista peamisi rakendusi. Kui elektritööriista kasutatakse siiski teiste rakenduste korral, koos kõrvalekalduvate lisaseadmetega või ebapiisava hooldusega, võib vibratsioonitase kõikuda. See võib oluliselt suurendada vibratsioonikoormust kogu tööaja jooksul.

Vibratsioonikoormuse täpseks hindamiseks tuleks arvesse võtta ka aegu, mil seade on välja lülitatud või töötab küll, aga ei ole tegelikult kasutuses. See võib oluliselt vähendada vibratsioonikoormust kogu tööaja jooksul.

## CE - vastavusdeklaratsioon

Me kinnitame omale vastutusel, et käesolev toode on kooskõlas järgmiste standardite või normidega: EN 50581:2013-02, EN 55014, EN 61000, EN 60745-1:2009+A11; EN60745-2-1:2010 vastavalt direktiivide 2014/30/EU, 2006/42/EÜ, 2011/65/EU sätetele.

Gaimersheim, 2016-11-29  
Alexander Essing  
Ärijuh

Tehnilised dokumendid saata:

Collomix GmbH  
Abt. Technische Entwicklung  
Daimlerstr. 9, 85080 Gaimersheim, Deutschland



## Seadmespetsiifilised Ohutusjuhised



**HOIATUS:** lugege kõiki ohutusjuhiseid ja juhendeid. Ohutusjuhist ja juhendite eiramise võib põhjustada elektrilögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid alles.

Seadmega ohutu töötamine on võimalik ainult siis, kui loete kasutusjuhendi ja ohutusjuhised täielikult läbi ja järgite juhiseid täpselt. Masinat tohivad kasutada ainult isikud, kes on tutvunud kasutusjuhendi ning tööhutuse ja õnnestuse ärahooldmise kohta kehtivate eeskirjadega.



Lisaks tuleb järgida juuresolevaid "üldisi ohutusjuhiseid".

- ▶ Võrgupinge peab olema kooskolas tüübisisildil toodud andmetega.
- ▶ Seadet ei tohi kasutada plahvatusohlikku atmosfääriga keskkonnas. Ärge segage kergesti süttivaid lahusteid või lahusteid sisaldavaid aineid leekpunktiga alla 21 °C.
- ▶ Jälgige, et vedelikke ei pritsiks vastu mootorikorpust ning ärge jätke seadet vihma kätte – elektrilögi oht!
- ▶ Ärge puhastage seadet mingil juhul veega – elektrilögi oht!
- ▶ Ärge asetage juhtmeid enda keha või kehaosade ümber.
- ▶ Ärge kasutage seadet, kui juhe on kahjustatud. Ärge puudutage juhet ja tömmake see otsekohe pistikupesast välja. Vigastatud juhe suurendab elektrilögi saamise ohtu. Kui toitejuhe tuleb välja vahetada (kahjustuse vms tõttu), peab töö teostama tootja või volitatud esindaja (elektritööde spetsialist), välimaks ohutusega seotud probleeme.
- ▶ Hoidke töötamise ajal seadet alati kahe käega kinni ja tagage selle stabiilne asend.
- ▶ Kui teete töid, mille käigus võib lisaseade sattuda varjatud elektrijuhtmetele või oma toitekaablike, hoidke seadet isoleeritud pinnaga käepidemetest. Kontakt pingestatud juhtmeka võib ka seadme metallosasid pingestada ning põhjustada elektrilöki.
- ▶ Enne kasutuselevõttu kontrollige varbkolvi korralikku kinnitust ning laitmatut ringikäimist.
- ▶ Laske seadmel käivituda ja seisma jäädva ainult seguumas. Tagage seguanuma kindel ja turvaline seismine.
- ▶ Ärge pange jooksvate segutööde ajal käsi või esemeid seguumasse. Muljumisoht!
- ▶ Oodake, kuni seade või tööriist on seisma jäänud.

Pöörlevad tööriistad võivad takerduda ja põhjustada ET vigastusi või kahjustusi.

▶ Kui müratase töökohal on suurem kui 85 dB (A), kandke kuulmiskaitset!

▶ Segumasinaga töötamisel on soovitav kanda töökindaid ja kaitseprille. Liibuva riitetuse kandmine on kohustuslik.

▶ Tervistkahjustava tolmu eest kaitsmiseks segamise ajal kandke tolmumaski. Mõned mineraalained on vähkitekitavad. Kasutage võimalusel tolmuimejat.

▶ Ühendage seade põhimõtteliselt rikkevoolukaitselülítiga.



Lugege enne masina kasutuselevõttu kasutusjuhendit ja järgige seda!



Kandke töötamise ajal kaitseprille ja kuulmiskaitset.



Soovitav on intensiivset tolmu tekitavate tööde juures kanda tolmumaski.



Kandke töötamisel kaitsekindaid.



## ET Sihipärane kasutamine

Masin on möeldud vedelate ja pulbriliste ehitusmaterjalide segamiseks, nagu nt värvid, mört, liim, krohv ja teised sarnased materjalid. Vastavalt materjali konsistsentsile ja segatavale kogusele tuleb kasutada sobivat seurit, millel on vastavalt vajalik toime.

Jälgige seguri tüübi valikul (läbimõõt/toime) seadme tehnilisi andmeid. Ebasobiva toime või seguri läbimõõdu valimise tagajärjeks võib olla masina/ajami ülekoormus ja selle tulemusel tekkinud kahjustused. Jälgige palun, et ülalt alla suunaga segamistoimega seur koormab elektritööriista tugevamini kui vastupidise suunaga.

See elektritööriist ei ole möeldud püsirežiimil rakendamiseks.

Masina kõrgeste pöörlemismomentide töttu ei ole puuri kasutamine lubatud.

Masina kasutamine toiduainete töötlemiseks ei ole lubatud.

Masin ei ole möeldud grafiiditolmu sisaldavate materjalide, soolalahuste või virtsa segamiseks. Nende ainete segamine võib masina purustada.

## Töötamine

► Kontrollige, kas andmesildil nimetatud võrgupinge vastab olemasolevale võrgupingele.

Hoidke masinat alati kahe käega kinni.

Vajutage sisselülitustöökse nupule (1).

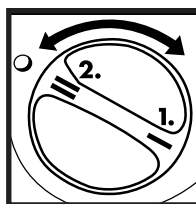
Vajutage toitelülitile (2).

Mida tugevamini vajutatakse toitelülitile, seda kiiremini masin töötab. Toitelülitit ei saa lukustada!

Töötage alati täielikult sisselülititud toitelülitiga.

Töö lõpetamiseks laske toitelülit lahti.

2-käigulise ajamiga masinate korral (M1400) on kasutada maksimaalsed pöördesagedused (1. käik aeglane /2. käik kiire).



Käigu vahetamisel pöörake käiguvahtuskangi 180° vörra.

Vajutada ainult siis, kui seade ei tööta.

Segatavasse materjali sissekästmisel või sealт väljavõtmisel töötage vähendatud pöörlemiskiirusega. Peale täielikku sissekästmist suurendage pöörlemiskiirust maksimumini, et oleks tagatu mootori piisav jahutus.

Segamise ajal liigitage masinat seguanumas ringi. Segage nii kaua, kuni kogu materjal on täielikult läbi töödedud. Järgige materjali tootja poolseid töötlemiseeskirju.

Mida sitkem on segatav materjal, seda suuremad pöördemomendi joud möjuvad masinale, häältestage end sellele töötamise ajal.

Kui töötav seur põrkab mõne pinna vastu (nt anuma põhi), võib see põhjustada tagasilöögi.

Pärast segutööde lõpetamist asetage masin kaitsekaare peale.

## Montaaž

► Tõmmake enne kõikide tööde algust pistik pistikupesast välja.

Seguri kinnituspesa montaaž:

Kruvige pakendis leiduv HEXAFIXi ühendusdetail segamisvölli välisse keerme peale.

Seguri montaaž / tööriista vahetamine:

HEXAFIX

Asetage seur koos HEXAFIXi kinnitusega ühendusdetaili, kuni see fikseerub. Seguri vabastamiseks või vahetamiseks tõmmake ainult ühendusdetaili mansett tagasi, seur vabastatakse.



## Hooldus ja korrashoid

► Enne kõiki töid seadme juures, eelkõige seguri vahetamisel, tömmake pistik pistikupesast!

Puhastage masin ja segur kohe pärast kasutamist. Seguri puhastamiseks soovitame Collomix MIXER-CLEANi puhastusämbrit.



Hoidke HEXAFIXi ühendusdetail puhas ja töökorras.

Pärast tööde lõpetamist võtke segur ühendusdetailist välja.

Määrige ühenduskoha kuuskantkinnitust pidevalt sobiva määrdega.

Hoidke õhuavad puhtad ja avatud, tagamaks piisava jahutuse. Kinnised õhuavad põhjustavad masina purunemise.

Jälgige, et toitelülit ja selle lukustus töötaksid kergesti.

Masin on varustatud iseväjalülituvate harjadega. Minimaalse pikkuse saavutamisel lülitub masin välja. Laske harjasid vahetada klienditeenindusel või Collomixi töökojas.

Laske remonditöid teostada tunnustatud töökojas või Collomixi teeninduses.

Kasutage ainult Collomixi lisatarvikuid ja varuosi.

Plahvatusjoonised, varuosaloendid ja remonditööde avalduste vormi leiate siit: <http://www.collomix.com>

## Garantii

ET

Tarnetingimuste raames tagab tootja garantii vastavalt seaduslikele ja riigispetsiifilistele sätetele. Lisage garantijuhtumi korral tootele arve või saateleht.

Kolmandate isikute poolt teostatud remonditööd vabastavad meid igasugusest garantiihustusest. Normist körvalekaldumiste korral palume seade meile saata. Kaebusi saab läbi vaadata ainult siis, kui seade saadetakse Collomixi teenindusele lahtivõtmata kujul.

Kahjud, mis tulenevad tavalisest kulumisest, ülekoormusest, asjatundmatust käsitsemisest, sobimatute lisatarvikute kasutamisest või ebapiisavast hooldusest, jäavad garantiikaitsest välja.

Meiega kooskõlastamata ehituslikud ja funktsionaalsed muudatused masina juures kustutavad garantiikaits ning vastavusdeklaratsiooni kehtivuse.

## Muudatused võimalikud

Valmistaja:  
Collomix GmbH  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
Saksamaa

## Kasutuselt körvaldamine

Seade, tarvikud ja pakend tuleb keskkonnasõbralikult ümber töötada.

Kulunud elektritööriistad tehke toitejuhtme eemaldamise abil kahjutuks.



Ainult ELi riikidele:

Elektritööriistu ei tohi utiliseerida olmejäätmete hulgas.

Vastavalt ELi direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja riikliku õiguse rakendamisel tuleb tarvitusele mittekuuluvad elektriseadmed koguda sorteerituna ja viia keskkonnaõbralikku taaskasutusse.



**Collomix GmbH**  
Daimlerstraße 9  
85080 Gaimersheim  
[info@collomix.de](mailto:info@collomix.de)  
[www.collomix.de](http://www.collomix.de)

 **Collomix**

Copyright by Collomix GmbH - BA C-Mix - Rev. 1-11.2016 - 07099

