



EIBENSTOCK

Elektrowerkzeuge

| | | |
|-----------|---|---------|
| D | Originalbetriebsanleitung..... | 2 - 9 |
| GB | Original Instructions..... | 10 - 18 |
| F | Notice originale..... | 19 - 27 |
| NL | Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing.... | 28 - 36 |
| ES | Instrucciones de servicio originales..... | 37 - 45 |
| DK | Original brugsanvisning..... | 46 - 53 |



EZR 24 R R/L



Wichtige Hinweise

Wichtige Anweisungen und Warnhinweise sind mittels Symbole auf der Maschine dargestellt:



**Vor Inbetriebnahme der Maschine
Bedienungsanleitung lesen**



**Arbeiten Sie konzentriert und lassen Sie Sorgfalt
walten.
Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber und
vermeiden Sie Gefahrensituationen.**



**Vorkehrungen zum Schutz des Bedieners
treffen.**

Beim Arbeiten sollten Sie Augenschutz, Gehörschutz, Schutzhandschuhe, Staubmaske und feste Arbeitskleidung tragen!



Gehörschutz benutzen



Augenschutz benutzen



Schutzhandschuhe benutzen



Staubmaske tragen

Technische Daten

Rührwerk EZR 24 R R/L Set

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nennspannung: | 230 V ~ |
| Leistungsaufnahme: | 1800 W |
| Nennstrom: | 8,3 A |
| Frequenz: | 50 / 60 Hz |
| Nenndrehzahl: | 180 – 440 min ⁻¹ |
| Gesamtdurchmesser Rührer: | 230 mm |
| Werkzeugaufnahme: | Spezial |
| Schutzklasse: | II |
| Schutzgrad: | IP 20 |
| Gewicht: | ca. 7,1 kg |
| Bestellnummer: | 0774W000 |
| Funkentstörung nach: | EN 55014 und EN 61000 |

Lieferbares Sonderzubehör:

| Artikel | Bestell Nr. |
|--|-------------|
| Ersatzquirle Z 230 bis 80 kg (1 Paar) | 31630000 |
| Ersatzquirle Z 220, bis 60 kg (1 Paar) | 31610000 |
| Ersatzquirle Z 200, bis 40 kg (1 Paar) | 31620000 |
| Zylinderstift 5 x 24 | 31613000 |
| Rundring 25 x 5 DBR 70 | 31614000 |

Lieferumfang

Rührwerk mit 2 Quirlen und Bedienungsanleitung im Maschinenkarton.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Rührwerk **EZR 24 R R/L** dient in Verbindung mit den Spezialquirlen zum Mischen von Materialien unterschiedlichster Viskositäten z.B.: Beton, Estrich, Putze, Kleber, Spachtelmassen, Farben sowie Granulaten, Pasten und 2- und Mehrkomponentenmaterialien bis zu einer Menge von 80 kg.

Sicherheitshinweise



Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen. Zusätzlich müssen die allgemeinen Sicherheitshinweise im beigelegten Heft befolgt werden. Lassen Sie sich vor dem ersten Gebrauch praktisch einweisen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.



Wird bei der Arbeit die Anschlussleitung beschädigt oder durchtrennt, diese nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen. Gerät niemals mit beschädigter Anschlussleitung betreiben.



Das Gerät darf nicht feucht sein und nicht in feuchter Umgebung betrieben werden.

- Benutzen Sie das Gerät nicht zum Mischen von explosionsgefährdeten oder leicht entflammaren Stoffen oder in deren Umgebung.
- Vor jeder Benutzung Gerät, Kabel und Stecker überprüfen. Lassen Sie Schäden nur von einem Fachmann beseitigen. Stecker nur bei ausgeschalteter Maschine in die Steckdose stecken.
- Betreiben Sie das Gerät im Freien nur über einen Fehlerstrom-Schutzschalter mit max. 30 mA.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Rührgerät unbeaufsichtigt bleibt, z.B. bei Auf- und Abbauarbeiten, bei Spannungsabfall, beim Einsetzen bzw. bei der Montage eines Zubehörteiles.
- Kabel immer nach hinten von der Maschine wegführen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn ein Teil des Gehäuses defekt ist, bzw. bei Beschädigungen an Schalter, Zuleitung oder Stecker.
- Elektrowerkzeuge müssen in regelmäßigen Abständen einer Prüfung durch den Fachmann unterzogen werden.
- Nicht in rotierende Teile fassen.
- Vorsicht mit langen Haaren. Nur mit enganliegender Kleidung arbeiten.
- Personen unter 16 Jahren dürfen das Gerät nicht benutzen.
- Vor Inbetriebnahme den festen Sitz der Rührquirls sowie den einwandfreien Rundlauf prüfen.
- Bei laufenden Mischarbeiten nicht mit den Händen, oder mit Gegenständen in das Mischgefäß greifen. Quetschgefahr!
- Warten Sie, bis das Gerät bzw. Werkzeug zum Stillstand gekommen ist. Rotierende Werkzeuge können sich verhaken und zu Verletzungen oder Schäden führen.
- **Tragen Sie beim Arbeiten mit dieser Maschine einen Gehörschutz, einen Augenschutz, Staubmaske und Schutzhandschuhe.**



- **Gerät immer mit beiden Händen halten und einen sicheren Stand einnehmen. Das Gerät nur im Mischgefäß an-/auslaufen lassen. Beachten Sie das Reaktionsmoment der Maschine.**
- **Halten Sie daneben stehende Personen in einem sicheren Abstand zum Arbeitsbereich.**

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte der Anlage!



Elektrischer Anschluss

Prüfen Sie vor Inbetriebnahme die Übereinstimmung der Netzspannung und -frequenz mit den auf dem Typenschild angegebenen Daten.

Spannungsabweichungen von + 6 % und – 10 % sind zulässig.

Die Maschine ist in Schutzklasse II ausgeführt.

Verwenden Sie nur Verlängerungskabel mit ausreichendem Querschnitt. Ein zu schwacher Querschnitt kann zu übermäßigem Leistungsverlust und zur Überhitzung von Maschine und Kabel führen.

Das **EZR 24 R R/L** verfügt über eine Anlaufstrombegrenzung die verhindert, dass flinke Sicherungsautomaten unbeabsichtigt auslösen.

Montage der Spezialquirle

Zum einwandfreien Betrieb des Gerätes ist es wichtig, die Spezialquirle in einer genau bestimmten Position zu montieren. Drehen Sie dazu die Arbeitsspindeln so, dass die Kennzeichnungen L und R nach vorn zeigen. Dann werden die beiden mitgelieferten Rundringe auf das Ende der Spindeln geschoben. Danach werden die Quirle so eingesetzt, dass die gleichen Kennzeichnungen jeweils untereinander stehen (Bild 1).

Zum Fixieren der Quirle in den Arbeitsspindeln werden die beiliegenden Metallstifte durch die Bohrungen von Spindel und Quirl gesteckt. (Bild 2).

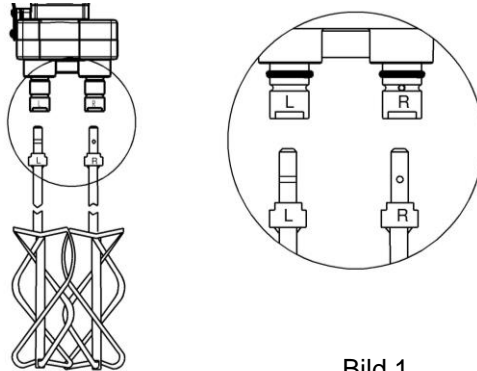


Bild 1

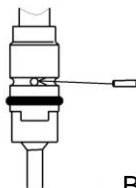


Bild 2



Bild 3

Um ein Verlieren dieser Sicherungsstifte zu verhindern, werden zum Schluss die bereits auf den Spindeln befindlichen Rundringe in die Nut über die Sicherungsstifte geschoben (Bild 3).

Zum Entfernen der Quirle ist in umgekehrter Reihenfolge vorzugehen.

Geräteschutz

Falsche Handhabung kann zu Schäden führen.

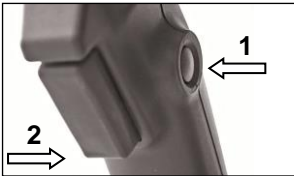
Deswegen die nachfolgenden Hinweise stets beachten:

Es sind nur die original EIBENSTOCK-Spezialquirle zu verwenden!

Die Maschine nicht soweit belasten, dass sie zum Stillstand kommt.

Ein-/ Ausschalten

Das Rührwerk EZR 24 R R/L ist zur Sicherheit des Anwenders mit einem Schalter mit Einschalt Sperre gegen unbeabsichtigte Inbetriebnahme ausgestattet.



Einschalten: Zuerst den Knopf der Einschalt-sperre (1) und dann den Ein-Aus-schalter (2) drücken

Ausschalten: Ein-Aus-Schalter (2) loslassen

Rechts- / Linkslauf

Zum Erreichen einer optimal auf das entsprechende Material abgestimmten Mischwirkung ist das Rührwerk mit einem Umschalter zur Änderung der Drehrichtung ausgestattet. Dieser befindet sich auf der Vorderseite der Maschine oberhalb des Rahmengriffes.

Nur im Stillstand umschalten!

Rechtslauf:



Im Rechtslauf arbeiten sich die Rührquirle ins Material ein und befördern dieses nach oben. Verwenden Sie den Rechtslauf für zähes Mischgut (z. B.: Estrich, Beton, Putze...)

Linkslauf:



Im Linkslauf wird das Mischgut durch die Rührquirle nach unten gedrückt. Somit wird ein spritzarmes Mischen von Materialien mit geringer Viskosität ermöglicht (z.B.: Farben, Vergussmassen...).

Drehzahlregelung

Beim **EZR 24 R R/L** befindet sich an der Oberseite des Griffes ein Stellrad für die Vorwahl der gewünschten Drehzahl (A – Minimum, G – Maximum).

Die eingebaute Elektronik realisiert automatisch den Sanftanlauf der Maschine. Es ist zu beachten, dass bei unmittelbarem Aus- und Wiedereinschalten eine Einschaltverzögerung auftritt, da der Motor vor dem Wiederanlauf erst zum Stillstand gekommen sein muss.

Bitte beachten Sie, dass bei Dauerbetrieb mit niedriger Drehzahl der Motor nicht mehr so gut gekühlt wird. Daher kann es schon spürbar zeitiger zum Abschalten der Maschine als Schutz vor Überhitzung kommen.

Die integrierte Temperaturüberwachung schützt die Maschine vor thermischer Überlastung und schaltet in einem solchen Falle den Motor ab. Nach entsprechender Abkühlzeit kann das Gerät wieder eingeschaltet werden.

Pflege und Wartung



Vor Beginn der Wartungs- oder Reparaturarbeiten unbedingt Netzstecker ziehen!

Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem, auf Grund seiner Ausbildung und Erfahrung geeignetem Personal durchgeführt werden.

Das Gerät ist nach jeder Reparatur von einer Elektrofachkraft zu überprüfen.

Das Elektrowerkzeug ist so konstruiert, dass ein Minimum an Pflege und Wartung erforderlich ist. Folgende Punkte sind jedoch stets zu beachten:

- Das Elektrowerkzeug und die Lüftungsschlitze sind stets sauber zu halten.
- Bei der Arbeit ist darauf zu achten, dass keine Fremdkörper in das Innere des Elektrowerkzeuges gelangen.
- Bei einem Ausfall des Gerätes ist eine Reparatur nur durch eine autorisierte Werkstatt ausführen zu lassen.

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen.

Das EIBENSTOCK-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

Umweltschutz



Rohstoffrückgewinnung statt Müllentsorgung

Zur Vermeidung von Transportschäden muss das Gerät in einer stabilen Verpackung ausgeliefert werden. Verpackung sowie Gerät und Zubehör sind aus recycelfähigen Materialien hergestellt und entsprechend zu entsorgen. Die Kunststoffteile des Gerätes sind materialspezifisch gekennzeichnet. Dadurch wird eine umweltgerechte, sortenreine Entsorgung über die angebotenen Sammeleinrichtungen ermöglicht.

Nur für EU-Länder



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Geräusch / Vibration

Das Geräusch dieses Elektrowerkzeuges wird nach EN 62841-2-10, gemessen. Der Schalldruckpegel am Arbeitsplatz kann 85 dB (A) überschreiten; in diesem Fall sind Schallschutzmaßnahmen für den Bediener erforderlich.



Gehörschutz tragen!

Die Hand-/Arm-Vibration ist typischerweise niedriger als 2,5 m/s².

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841-2-10.

Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen. Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von

Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

Gewährleistung

Entsprechend unserer allgemeinen Lieferbedingungen gilt im Geschäftsverkehr gegenüber Unternehmen eine Gewährleistungsfrist für Sachmängel von 12 Monaten (Nachweis durch Rechnung oder Lieferschein). Schäden, die auf natürliche Abnutzung, Überlastung oder unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind, bleiben davon ausgeschlossen. Schäden, die durch Material- oder Herstellfehler entstanden sind, werden unentgeltlich durch Reparatur oder Ersatzlieferung beseitigt. Beanstandungen können nur anerkannt werden, wenn das Gerät unzerlegt an den Lieferer oder eine Eibenstock-Vertragswerkstatt gesandt wird.

EU-Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EG einschließlich ihrer Änderungen entspricht und mit folgenden Normen übereinstimmt:

EN 62841-1, EN 62841-2-10, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 63000

Technische Unterlagen (2006/42/EG) bei:

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10
D – 08309 Eibenstock



Lothar Lässig
General Manager

08.08.2022



Frank Markert
Head of Engineering

Änderungen vorbehalten.

Important Instructions

Important instructions and warning notices are allegorized on the machine by means of symbols:



Before you start working, read the operating instructions of the machine.



Work concentrated and carefully. Keep your workplace clean and avoid dangerous situations.



In order to protect the user, take precautions.

During work you should wear goggles, ear protectors, dust mask, protective gloves and sturdy work clothes.



Use ear protection



Wear safety goggles



Use protective gloves



Wear a dust mask

Technical Data

Contra Twin Stirrer EZR 24 R R/L

| | | |
|---------------------------------|---------------|----------|
| Rated voltage: | 230 V ~ | 110 V ~ |
| Rated power input: | 1800 W | |
| Rated current: | 8,3 A | 14,5 A |
| Frequency: | 50 / 60 Hz | |
| Load Speed: | 180 – 440 rpm | |
| Overall diameter stirring rods: | 230 mm | |
| Thread connection: | special | |
| Protection class: | II | |
| Degree of protection: | IP 20 | |
| Net weight: | 7,1 kg | |
| Order number: | 0774W000 | 0774X000 |

Interference suppression:

EN 55014 and EN 61000

Available accessories

| Item | Order No. |
|--|-----------|
| Spare Stirring Rods Z 230, max. 80 kg (1 pair) | 31630000 |
| Spare Stirring Rods Z 220, max. 60 kg (1 pair) | 31610000 |
| Spare Stirring Rods Z 210, max. 40 kg (1 pair) | 31620000 |
| Straight Pin 5 x 24 | 31613000 |
| Round Ring 25 x 5 DBR 70 | 31614000 |

Supply

Contra twin stirrer, stirring rods and operating instructions in a cardboard box.

Intended Use

Together with the special stirring rods the Contra Twin Stirrer **EZR 24 R R/L** is designed for use in mixing materials of different viscosities such as concrete, screed, plaster, adhesives, fillers, colors and granules, pastes and 2 - and multi-component materials up to an amount of 80 kg.

Safety Instructions



Safe work with the machine is only possible, if you read these operating instructions completely and strictly follow the instructions contained herein. In addition, the general safety instructions in the enclosed brochure have to be observed. Take part in a practical introduction before the first use. Save all warnings and instructions for future reference.



If the connection cable is getting damaged or cut during the work, don't touch it, but instantly pull the plug out of the socket. Never use the machine with damaged connection cable.



The machine must neither be wet, nor be used in humid ambient conditions.

- Do not use the tool for mixing materials either in danger of explosion or easily inflammable.
- Do not carry the tool at its cable.
- Always check the tool, cable and plug before use. Have damages only repaired by specialists. Only insert the plug into the socket when the tool switch is OFF.
- Modifications of the tool are prohibited.
- When the machine runs outside, always use a protection switch (30 mA max.) against fault current.
- The machine should only run under supervision of somebody.
- Pull the plug and switch the machine off if it is not under supervision, e. g. in case of setting up and stripping down the machine, in case of voltage drop or when fixing or mounting an accessory.
- Switch the machine off if it stops for whatever reason. This way, you avoid that it starts suddenly and not under supervision.
- Always lead the cable to the back, away from the machine.
- Do not use the machine if a part of the housing is damaged or in case of damages on the switch, the connection cable or plug.
- Power tools have to be inspected by a specialist in regular intervals.
- Keep the handles dry, clean and free of oil and grease.
- Do not touch rotating parts.
- Be careful with long hair. Only work with close-fitting clothes.
- Persons under 16 years of age are not allowed to use the machine.
- Before starting up, check that the mixing rod is securely attached and rotates without a hitch.
- 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.
- **When working with this machine wear ear protectors, goggles, dust mask and protective gloves.**



- **During use, always hold the machine with both hands and maintain a safe standing position. Start up and run down the machine in the mixing container only. Pay attention to the reaction moment of the machine.**

- Ensure that persons standing near the machine are at a safe distance from the work area.

For further safety instructions, please refer to the enclosure.



Electrical Connection

Before starting the machine, please check the correspondence between voltage and frequency according to the data mentioned on the identification plate. Voltage differences of + 6 % and – 10 % are allowed.

The contra twin stirrer is made in protection class II. Only use extension cables with a sufficient cross section. A cross section which is too small could cause a considerable drop in performance and an overheating of machine and cable.

The **EZR 24 R R/L** is equipped with a start-up speed limiter to prevent that swift automatic circuit breakers are unintentionally triggered.

Tool Protection

Wrong handling can cause damages on the tool.

Therefore, please always observe the following instructions:

Only use original EIBENSTOCK stirring rods.

Do not allow blocking of the tool.

Switching on and off

The stirrer EZR 24 R R/L is equipped with a lock-off button against unintentional switch-on.



Switching-on: To start the tool, press the lock-off button (1) and pull the trigger (2).

Switching-off: Release the trigger (2) to stop.

Right – / Left rotation

To achieve an optimally tuned to the corresponding material mixing effect, the agitator is equipped with a switch for changing the direction of rotation. This is located on the front of the machine frame above the handle.

Switch only at a standstill!

Right rotation:



The mixing paddles are working into the material and convey this to the top. Use the clockwise rotation for tough material (eg screed, concrete, plaster ...)

Left rotation:



In reverse, the material is pushed by the stirring rods downwards. Thus, a low injection mixing of materials with a low viscosity is allowed (for example, paints, encapsulants ...).

Speed control

The **EZR 24 R R/L** is equipped with an adjusting wheel in order to preselect the required speed. The adjusting wheel is on the top side of the switch handle (A – minimum, G – maximum). The integrated electronics automatically realises the soft start of the machine. Please pay attention that in case of immediate switching OFF and ON again there is a switch-on delay, because the motor first has to come to rest before it can restart.

Furthermore, please pay attention that a permanent use with reduced speed can cause an overload because the motor then gets less cooling air and therefore the machine will be overheated much faster.

The integrated temperature control protects the machine from thermal overload. In such a case it switches off the motor. After a certain period of cooling time the tool can be switched ON again.

Mounting of Special Stirring Rods

In order to work properly with the tool, it is important to mount the special stirring rods in a specific position. For this purpose, turn the work spindles so that the marks L and R show to the front. Then push the two enclosed round rings on the end of the spindles. After that insert the stirring rods in a way that the same marks are placed one below the other (picture 1).

For fixing the stirring rods in the work spindles push the enclosed metal pins through the bore holes of spindle and stirring rod (picture 2).

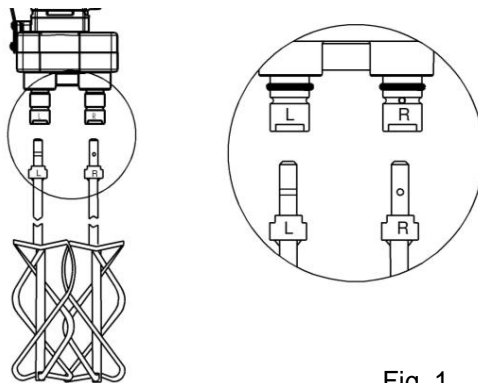


Fig. 1

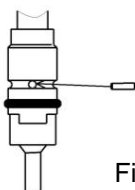


Fig. 2

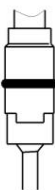


Fig. 3

To avoid losing these locking pins, push the round rings, which are already placed on the spindles, in the groove over the locking pins (picture 3). In order to remove the stirring rods, proceed in reverse order.

Care and Maintenance



Before the beginning of maintenance or repair works you have to disconnect the plug from the mains.

Repairs have to be carried out only by qualified and due to education and experience suited personnel.

After every repair the machine has to be inspected by an electric specialist. Due to its design, the machine needs a minimum of care and maintenance. The following works have to be carried out regularly:

- The power tool as well as the ventilation slots always has to be clean.
- During work, please pay attention that no foreign elements get into the interior of the machine.
- In case of failure, a repair has to be carried out by an authorised service workshop.

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts.

EIBENSTOCK's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

Environmental Protection



Raw material recycling instead of waste disposal

To avoid damages on transportation, the power tool has to be delivered in a sturdy packing. The packing as well as the tool and its accessories are made of recyclable materials which makes it possible to remove environmentally friendly and differentiated because of available collection facilities.

Only for EU countries

Do not dispose of electric tools together with household waste material!

In observance of the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.



Noise Emission / Vibration

The indication of noise emission is measured according to EN 62841-2-10. The level of acoustic pressure on the work place could exceed 85 dB (A); in this case protection measures must be taken.



Wear ear protectors!

The typical hand-arm vibration is below 2.5 m/s².

Measured values determined according to EN 62841-2-10.

The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However, if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period. An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

Warranty

According to our general terms of delivery for business dealings, suppliers have to provide to companies a warranty period of 12 months for redhibitory defects (to be documented by invoice or delivery note).

Damages due to natural wear, overstressing or improper handling are excluded from this warranty.

Damages due to material defects or production faults shall be eliminated free of charge by either repair or replacement.

Complaints will be accepted only if the tool is returned in non-dismantled condition to the manufacturer or an authorized Eibenstock service centre.

EU Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" is in conformity with all relevant provisions of the directives 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC

including their amendments and complies with the following standards:

EN 62841-1, EN 62841-2-10, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 63000

Technical file (2006/42/EC) at:

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10
D – 08309 Eibenstock



Lothar Lässig
General Manager



Frank Markert
Head of Engineering

08.08.2022

GB - Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" is in conformity with the following standards or standardization documents:

BS EN 62841-1, BS EN 62841-2-10
BS EN 55014-1, BS EN 55014-2
BS EN IEC 61000-3-2, BS EN 61000-3-3
BS EN IEC 63000

according to the provisions of the directives 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EG

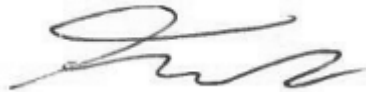
Technical file (2006/42/EC) at:

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10
D – 08309 Eibenstock



Lothar Lässig
General Manager

08.08.2022



Frank Markert
Head of Engineering

Subject to change without notice.

Consignes de Sécurité

Les plus importantes mesures de sécurité sont indiquées sur l'outil sous forme de symboles.



Lire le mode d'emploi



**Travaillez avec attention et concentration.
Gardez l'endroit où vous travaillez propre et évitez les situations hasardeuses.**



Prenez toutes les précautions nécessaires pour travailler en toute sécurité.

Pour votre protection quelques mesures de sécurité doivent être prises:



Protecteur antibruit



Lunettes de protection



Masque anti poussière



Gants de protection

:

Caractéristiques Techniques

Mélangeur **EZR 24 R R/L**

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Voltage: | 230 V ~ |
| Puissance: | 1800 W |
| Ampérage: | 8,3 A |
| Fréquence: | 50 / 60 Hz |
| Vitesse en charge: | 180 – 440 min ⁻¹ |
| Diamètre hors tout agitateurs : | 230 mm |
| Axe: | Spezial |
| Classe de protection: | II |
| Grade de protection: | IP 20 |
| Poids: | 7,1 kg |
| Référence: | 0774W000 |

Norme:

EN 55014 et EN 61000

Article:

| Accessoires disponibles: | Référence |
|--|-----------|
| Agitateurs de rechange Z 230, max. 80 kg (1 paire) | 31630000 |
| Agitateurs de rechange Z 220, max.60kg (1 paire) | 31610000 |
| Agitateurs de rechange Z 200, max. 40kg (1 paire) | 31620000 |
| Goupille droite 5 x 24 | 31613000 |
| Rondelle 25 x 5 DBR 70 | 31614000 |

Contenu de l'emballage

Mélangeur supplémentaire et instructions d'utilisation dans une boîte en carton.

Utilisation conformément à sa destination

L'agitateur **EZR 24 R R/L** est utilisée en conjonction avec les agitateurs spéciaux pour mélanger des matériaux de viscosités différentes telles que béton, chape, du plâtre, des adhésifs, des charges, des couleurs et des granulés, de pâtes et de 2 - et plusieurs composants de matériaux jusqu'à une quantité de 60 kg.

Instructions sur la sécurité



Lisez soigneusement et complètement les instructions de sécurité et appliquez les pour pouvoir travailler dans les meilleurs conditions de sécurité. De plus, des règles complémentaires de sécurité doivent être respectées. Avant d'utiliser cet outil pour la première fois demandez de vous faire une démonstration. Conserver tous les

avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.



Si le câble est endommagé, ne le touchez pas.

Débranchez l'outil.

Ne jamais utiliser un outil avec un câble détérioré



Ne pas laisser votre outil sous la pluie.

- Ne jamais utiliser l'appareil pour mélanger des matières explosives ou facilement inflammables ou à proximité immédiate de telles matières.
- Ne jamais transporter l'appareil en le portant par le câble.
- Vérifiez l'appareil, le câble et la fiche d'alimentation chaque fois avant qu'il soit utilisé. Ne faites réparer les dommages que par un spécialiste. Ne branchez la machine que lorsqu'elle est mise hors circuit.
- Toute manipulation sur l'appareil est interdite.
- N'utilisez l'appareil à l'extérieur qu'avec un déclencheur par courant de défaut de 30 mA maxi.
- N'utilisez le batteur mélangeur que sous surveillance.
- Débranchez l'appareil et assurez-vous que le B.P. soit mis sur Arrêt lorsque le batteur mélangeur n'est plus sous surveillance, comme par ex. pour les travaux de montage et de démontage, en cas de chute de tension, lors de la mise en place ou du montage d'un accessoire.
- Mettez la machine hors circuit si elle s'arrête pour une raison quelconque. Vous évitez de cette façon sa remise en marche accidentelle sans surveillance.
- Conduire le câble toujours vers l'arrière de la machine.
- Ne jamais utiliser l'appareil si le boîtier est défectueux en partie ou si son B.P., son câble d'alimentation ou la prise sont endommagés.
- Les outils électriques sont assujettis à une inspection à effectuer par un spécialiste dans des intervalles réguliers.
- Maintenez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.
- Ne pas toucher par vous mains dans des pièces en rotation.
- Attention avec les cheveux longs. Vêtements serrés obligatoires pour travailler avec l'appareil.
- Les enfants de moins de 16 ans ne peuvent pas utiliser la machine.
- Avant la mise en service, contrôlez le bon logement de la tige du mélangeur tout comme sa bonne marche concentrique.
- 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'appareil ou encore l'outil s'arrête. Les outils en rotation peuvent s'accrocher et entraîner des blessures ou des dommages.
- **L'utilisateur et les personnes de son entourage doivent porter des gants, des lunettes, Protecteur anti-bruitet, Masque anti poussière des vêtements appropriés.**



- En mode manuel, il faut tenir l'appareil toujours par les deux mains et prendre une position sûre. Il faut laisser démarrer et s'arrêter l'appareil dans le récipient de mélange. Tenez compte du couple de réaction de la machine.
- Maintenez les personnes environnantes à distance de sécurité de la zone de travail.

Pour les instructions supplémentaires sur la sécurité voir le document en annexe!



Alimentation électrique

Avant la mise en service, vérifiez si la tension et la fréquence du secteur correspondent aux données figurant sur la plaque signalétique. Des écarts de tension de + 6 % et – 10 % sont autorisés. Le mélangeur est repris dans la classe de protection II. Utiliser uniquement des rallonges d'une section suffisante. Une section trop faible peut provoquer une perte de puissance excessive et une surchauffe de la machine et du câble. Cet outil est équipé d'un limiteur de vitesse au démarrage pour éviter de déclencher par erreur les disjoncteurs automatiques d'urgence.

Protection des outils

Un maniement incorrect peut entraîner des dommages. Veuillez donc toujours tenir compte des indications ci-dessous:

N'utilisez que les accessoires d'origine fabriqués par EIBENSTOCK.

Évitez que la machine soit stoppée en raison d'une surcharge.

Mise sous tension et hors tension

La mélangeur EZR 24 R R/L est équipée d'un bouton de verrouillage contre tout enclenchement accidentel.



Mise en marche: Pour mettre en marche l'outil, appuyez sur le bouton de verrouillage (1) et tirez sur l'interrupteur (2).

Arrêt: Relâchez l'interrupteur (2) pour arrêter.

Rotation droite / gauche

À réaliser une écoute optimale de l'effet de mélange de matériau correspondant, l'agitateur est équipé d'un commutateur pour changer la direction de rotation. Il est situé à l'avant du châssis de la machine au-dessus de la poignée.

Basculer uniquement à l'arrêt!

Rotation droite:



Dans le sens horaire de rotation, les palettes de mélange sont dans le matériau de travail et transmettent cette au début. Utilisez la rotation à droite pour matériaux durs (Par exemple, chape, béton, plâtre ...)

Rotation gauche:



À l'inverse, le matériau mixte est pressée vers le bas par les agitateurs. Ainsi, une faible injection de mélange de matériaux avec une faible viscosité est autorisée (par exemple, des peintures, encapsulants ...).

Contrôle de la vitesse

L'interrupteur électronique permet d'éviter les projections de matériaux lors du malaxage. Le nombre de tours peut ainsi être réglé en fonction de la force avec laquelle on appuie sur la touche.

La machine **EZR 24 R R/L** est équipée d'un bouton rotatif pour présélectionner la vitesse voulue. Ce bouton rotatif est situé en-haut de la poignée à interrupteur (A – minimum, G – maximum). L'électronique interne effectue automatiquement le démarrage progressif de la machine. Nous attirons votre attention qu'en cas de redémarrage, il y a un délai de mise en marche, car le moteur doit d'abord reposer avant de pouvoir redémarrer. Soyez également conscient qu'une utilisation permanente à vitesse réduite peut causer une surcharge car le moteur reçoit donc moins d'air de refroidissement et la machine surchauffera bien plus vite. La régulation intégrée de la température protège la machine d'une surcharge thermique. Si cela se produit, l'électronique arrête le moteur. Après un certain temps de refroidissement, l'outil peut être redémarré.

Montage d'agitateurs spéciaux

Afin de travailler correctement avec cet outil, il est important de monter les agitateurs spéciaux dans une position spécifique.

Pour ce faire, tournez les broches de manière à ce que les marques L et R soient à l'avant. Appuyez ensuite sur les deux cercles entourés à l'extrémité des broches. Puis, insérez les agitateurs de manière à ce que les mêmes marques soient placées l'une en dessous de l'autre (image 1).

Pour fixer les agitateurs dans les broches, appuyez sur les goupilles en métal dans les alésages de la broche et de l'agitateur (image 2).

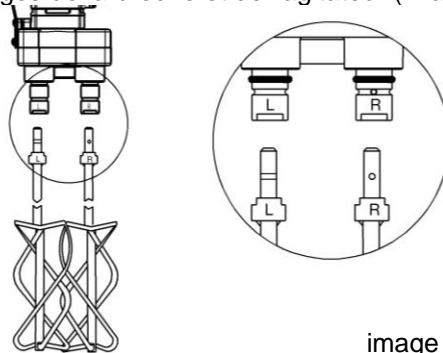


image 1

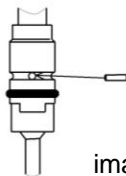


image 2



image 3

Pour éviter de perdre ces goupilles d'arrêt, appuyez sur les rondelles, qui sont déjà placées sur les broches, dans la rainure sur les goupilles d'arrêt (image 3). Pour retirer les agitateurs, suivez la procédure inverse.

Maintenance



Avant d'effectuer toute intervention sur l'appareil, débranchez l'outil

Une réparation ne doit être effectuée que par personnel qualifié ayant la formation et l'expérience demandées. L'appareil doit être vérifié par un spécialiste électricien après chaque réparation.

De par sa conception l'outil électrique ne demande qu'un minimum d'entretien. Il faut cependant effectuer les travaux et les vérifications suivants dans des intervalles réguliers:

- L'outil électrique et les fentes de ventilation doivent être maintenus en état propre.
- Evitez l'introduction de corps étrangers dans l'enceinte de l'outil électrique en travaillant.
- En cas de panne de l'appareil, la réparation ne doit être effectuée que par un atelier autorisé.

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange.

Les conseillers techniques et assistants EIBENSTOCK sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Protection de l'environnement



Récupérer les matières premières plutôt que de jeter des déchets

Afin d'éviter des dégâts pendant le transport, l'outil doit être livré dans un emballage résistant. L'emballage ainsi que l'outil et les accessoires sont fabriqués en matériaux recyclables et doivent être traités en conséquence lorsqu'ils sont jetés. Les parties en plastiques de l'outil sont indiquées, permettant ainsi de trier et d'éliminer les déchets dans le respect de l'environnement, en utilisant les installations de collecte proposées.

Pour les pays européens uniquement

Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.



Bruit / Vibration

Le bruit de cet outil électrique est mesuré selon la norme EN 62841-2-10. Le niveau de pression acoustique sur le lieu de travail peut dépasser 85 dB (A). Dans ce cas, il convient de prendre des mesures de protection anti-bruit pour l'utilisateur.



Portez une protection acoustique!

La vibration de la main et du bras est typiquement plus petit que 2,5 m/s². Données de mesure conformément à la norme européenne EN 62841-2-10.

Le niveau de vibration indiqué dans les présentes instructions de service a été mesuré conformément à un procédé de mesure normalisé dans la norme EN 62841-2-10 et peut être utilisé pour comparer différents outils électriques. Il est également adapté pour une estimation provisoire de la sollicitation vibratoire. Le niveau de vibration indiqué représente les principales applications de l'outil électrique. Mais si l'appareil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec des forets divergents ou après une maintenance insuffisante, le niveau de vibration peut diverger. Cela peut augmenter nettement la sollicitation vibratoire pendant la totalité de la période de travail. Pour évaluer exactement la sollicitation vibratoire, il faut également tenir compte des périodes pendant lesquelles l'appareil est débranché ou pendant lesquelles il est branché mais où il n'est pas effectivement utilisé. Cela peut nettement réduire la sollicitation vibratoire pendant la totalité de la période de travail. Définissez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur contre l'effet des vibrations comme par exemple: maintenance d'outils électriques et de forets, tenir les mains bien chaudes, organisation des flux de travaux.

Garantie

Les appareils Eibenstock bénéficient d'une garantie conformément aux dispositions légales nationales (La facture ou le bon de livraison font office de preuve).

Les défaillances résultant d'une usure normale, d'une surcharge ou d'une manipulation inappropriée sont exclues de la garantie.

Il est remédié gratuitement aux défaillances résultant de défauts dus au matériel ou au constructeur, par réparation ou livraison d'une pièce de rechange. Les réclamations ne sont admises que lorsque l'appareil est envoyé non démonté au fournisseur ou à un atelier Eibenstock agréé.

Déclaration de conformité UE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous « Caractéristiques techniques » est en conformité avec toutes les dispositions des directives 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2006/42/CE et leurs modifications ainsi qu'avec les normes suivantes:

EN 62841-1, EN 62841-2-10, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 63000

Dossier technique (2006/42/CE) auprès de:

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10
D – 08309 Eibenstock



Lothar Lässig
General Manager

08.08.2022



Frank Markert
Head of Engineering

Sous réserve de modifications.

Belangrijke richtlijnen

Belangrijke richtlijnen en veiligheidsvoorschriften staan met symbolen op de machine.



Gebruiksaanwijzing lezen



Werk voorzichtig en geconcentreerd. Houd uw werkplek schoon en vermijd gevaarlijke situaties.



Neem voorzorgsmaatregelen om de gebruiker te beschermen.

Voor uw eigen veiligheid dient u de volgende veiligheidsvoorschriften te volgen:



Draag een geluidwerende helm



Draag een veiligheidsbril



Draag werkhandschoenen



Draag altijd een stofmasker

Technische gegevens

Roerapparaat **EZR 24 R R/L**

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Voltaggio: | 230 V ~ |
| Potenza: | 1800 W |
| Corrente nominale: | 8,3 A |
| Frequenza: | 50 / 60 Hz |
| Velocità sottocarico: | 180 – 440 min ⁻¹ |
| Totale diameter roerstangen: | 230 mm |
| Mandrino: | speciaal |
| Classe di protezione: | II |
| Grado di protezione: | IP 20 |
| Peso: | 7,1 kg |
| Numero d'ordine: | 0774W000 |

Volvoet aan de vlgd. richtlijnen:

EN 55014 en EN 61000

Verkrijgbare accessoires:

| Artikel | Bestelnummer |
|--|--------------|
| Reserve roerstangen Z 230, max. 80 kg (1 paar) | 31630000 |
| Reserve roerstangen Z 220, max. 60 kg (1 paar) | 31610000 |
| Reserve roerstangen Z 200, max. 40 kg (1 paar) | 31620000 |
| Rechte pin 5 x 24 | 31613000 |
| Ronde ring 25 x 5 DBR 70 | 31614000 |

Leveringsomvang

Roerapparaat met extra handgreep en gebruikshandleiding in een kartonnen doos.

Gebruik volgens voorschrift

De roerder **EZR 24 R R/L** wordt gebruikt in combinatie met de speciale roerstangen voor het mengen van materialen met verschillende viscositeiten zoals beton, cement, gips, hechtmiddelen, vulstoffen, kleurstoffen en granules, pasta's en 2 - en multi-component materialen tot een hoeveelheid van 80 kg.

Veiligheidsvoorschriften



Lees deze handleiding volledig en zorgvuldig. Houdt u aan de veiligheidsvoorschriften. Ook de algemene veiligheidsvoorschriften in de bijgesloten brochure dient u goed te lezen. Vraag om een demonstratie door de verkoper, voordat u de machine voor het eerst gebruikt. Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor

toekomstig gebruik.



Raak de kabel niet aan indien deze beschadigd is tijdens werkzaamheden en sluit onmiddellijk de stroomvoorziening af. Gebruik de machine nooit met een beschadigde kabel.



Zorg dat de machine niet aan direct regenwater blootgesteld wordt.

- Gebruik het apparaat niet voor het mengen van explosieve of licht ontvlambare stoffen of in de omgeving daarvan.
- Draag het apparaat nooit aan het snoer.
- Telkens vóór gebruik apparaat, snoer en stekker controleren. Laat beschadigingen uitsluitend door een vakman verhelpen. Stekker uitsluitend bij een uitgeschakelde machine in de contactdoos steken.
- Manipulaties aan het apparaat zijn niet toegestaan.
- Bedien het apparaat in de open lucht enkel via een aardlekschakelaar met max. 30 mA.
- Laat het roerapparaat uitsluitend onder toezicht werken.
- Trek de netstekker uit en controleer dat de schakelaar uitgeschakeld is wanneer het roerapparaat zonder toezicht blijft, bijvoorbeeld bij montage- en demontagewerkzaamheden, bij spanningsverlies, bij het gebruik c.q. de montage van accessoires.
- Schakel de machine uit wanneer ze om één of andere reden blijft stilstaan. U vermijdt daardoor een plotse start in een toestand zonder toezicht.
- Snoer altijd langs achter van de machine weg leiden.
- Gebruik het apparaat niet als een deel van de behuizing defect is c.q. bij beschadigingen aan schakelaar, voedingsdraad of stekker.
- Elektrisch gereedschap moet op regelmatige tijdstippen aan een inspectie door een vakman onderworpen worden.
- Houd de handgrepen droog, netjes en vrij van olie en vet.
- Niet in roterende onderdelen grijpen.
- Wees voorzichtig met lang haar. Uitsluitend met nauw aansluitende kledij werken.
- Personen onder de 16 jaar mogen deze machine niet bedienen.
- Vóór inbedrijfstelling dient u er zich van te vergewissen dat de mengstaaf goed vast zit en perfect ronddraait.
- Tijdens het mengen niet met uw handen of voorwerpen in het mengvat grijpen. Gevaar voor kneuswonden!
- Wacht tot het toestel of het gereedschap tot stilstand is gekomen. Roterende gereedschappen kunnen verhaakt geraken en letsels of schade opleveren.
- **De gebruiker en mensen in zijn omgeving dienen passende veiligheidsbrillen, een gehoorbescherming, een stofmasker en veiligheidshandschoenen te dragen tijdens gebruik van de machine.**



- Tijdens de handmatige werking apparaat altijd met beide handen vasthouden en een veilige plaats innemen. Het toestel slechts in het mengvat starten of laten uitlopen. Neem het reactiemoment van de machine in acht.
- Houd personen die zich in de buurt bevinden op een veilige afstand van het werkgebied.

Kijk in de bijgesloten brochure voor meer veiligheidsvoor- schriften!



Stroomvoorziening

Controleer eerst of het beschikbare voltage en de beschikbare frequentie overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje.

Een afwijking in voltage van +6 tot -10 % is toegestaan.

De machine is veiligheidsklasse II.

Gebruik alleen verlengkabels met voldoende aderdoorsnede. Een aderdoorsnede die te klein is kan leiden tot overmatig spanningsverlies en tot oververhitting van de kabel en de motor. De **EZR 24 R R/L** is uitgerust met een opstart snelheidsbegrenzer om te voorkomen dat snelle automatische stroomonderbrekers onbedoeld worden geactiveerd.

Werktuigbescherming

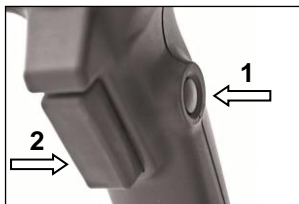
Door onjuist gebruik kan schade ontstaan. Houd u zich daarom altijd aan onderstaande aanwijzingen:

Gebruik alleen originele accessoires gemaakt door EIBENSTOCK.

De machine niet zo zwaar belasten dat deze tot stilstand komt.

Aan-/uitschakelen

De roerapparaat EZR 24 R R/L is uitgerust met een vergrendelknop om onverwacht inschakelen te voorkomen.



Inschakelen: U kunt de machine starten door op de vergrendelknop (1) te drukken en vervolgens aan de trigger (2) te trekken.

Uitschakelen: Laat de trigger (2) los om te stoppen.

Rechts- / Linksdraaien

Om een optimaal afgestemd op de corresponderende mengen effect te bereiken wordt de roerder uitgerust met een schakelaar voor het wijzigen draairichting. Deze bevindt zich aan de voorzijde van het machineframe boven de handgreep.

Alleen overschakelen op een stilstand!

Rechtsdraaien:



Met de klok mee draaien, worden de mengpeddels werken in het materiaal en brengen deze naar de top. Gebruik de juiste mix voor kleverige materialen (Bijv. chape, beton, gips, ...)

Linksdraaien:



Omgekeerd is het gemengde materiaal gedrukt door de roerstaafjes beneden. Dus een geringe injectie mengen van materialen met een lage viscositeit is toegestaan (bijvoorbeeld verven, afdichtingsmiddelen ...).

Snelheidsregeling

Tijdens het mixen kunt u met de elektronischschakelaar opspringend materiaal vermijden.

Bovendien kan het toerental geregeld worden door min of meer krachtig op de toets te drukken.

De **EZR 24 R R/L** is voorzien van een instelwiel om de gewenste snelheid van tevoren in te kunnen stellen. Het instelwiel bevindt zich boven de handgreep van de schakelaar (A – minimum, G – maximum). De geïntegreerde elektronica zorgt automatisch voor de zachte start van de machine. Let op dat er in het geval van onmiddellijk uit- en weer inschakelen een vertraging plaatsvindt in het inschakelen, omdat de motor eerst volledig tot stilstand dient te komen voordat hij weer gestart kan worden.

Let verder op dat langdurig gebruik met een verlaagd toerental overbelasting van de machine kan veroorzaken, omdat de motor minder koellucht krijgt toegevoerd, waardoor de machine sneller oververhit kan raken.

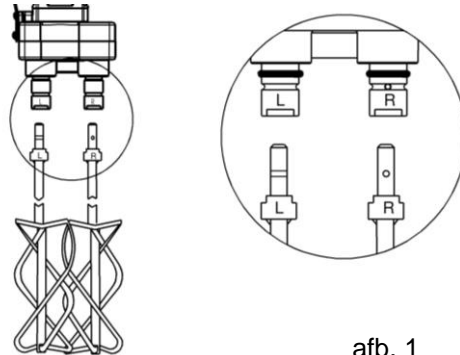
De geïntegreerde temperatuurregeling beschermt de machine tegen oververhitting. Hij schakelt in dat geval de motor uit. Na een bepaalde afkoelperiode kan de machine weer worden ingeschakeld.

Gereedschapswissel

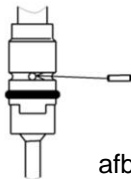
Om goed met de machine te kunnen werken is het belangrijk om de speciale gardes in de juiste stand te monteren.

Draai hiertoe de aandrijfassen zodanig dat de markeringen L en R naar voren wijzen. Druk dan de twee meegeleverde ringen op het eind van de assen. Steek dan de gardes in de aandrijfassen, op zodanige wijze dat de markeringen tegenover elkaar staan (afbeelding 1).

Vergrendel de gardes in de aandrijfassen door de meegeleverde metalen pennen door de boorgaten in de assen en de gardes te steken (afbeelding 2).



afb. 1



afb. 2



afb. 3

Schuif om het verliezen van deze vergrendelpennen te voorkomen de ronde ringen, die zich op de assen bevinden, in de groef over de vergrendelpennen (afbeelding 3). Voer deze handelingen in omgekeerde volgorde uit om de gardes te verwijderen.

Onderhoud



Sluit de stroomtoevoer af voordat u gaat werken aan de machine!

Reparaties mogen uitsluitend door gekwalificeerd, op basis van haar opleiding en ervaring geschikt personeel doorgevoerd worden.

Het apparaat dient na iedere reparatie door een vakkundige elektromonteur gecontroleerd te worden.

Het elektrische gereedschap is zodanig ontworpen, dat een minimum aan onderhoud noodzakelijk is. Regelmatig dienen echter volgende werkzaamheden uitgevoerd c.q. dienen volgende componenten gecontroleerd te worden:

- Het elektrogedeelte en de ventilatiesleuven moeten schoon worden gehouden
- Let er tijdens de werkzaamheden op dat er geen vreemde voorwerpen terechtkomen in het inwendige van de roerinjectie.
- Bij een uitval van het apparaat mag men een reparatie enkel in een erkende werkplaats laten uitvoeren.

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen.

Het EIBENSTOCK-team voor gebruikadviezen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren.

Milieubescherming



Recyclage in plaats van afvalverwijdering

Om beschadiging tijdens het transport te vermijden moet het apparaat in een stevige en stabiele verpakking geleverd worden.

Verpakking, apparaat en toebehoren zijn van recycleerbaar materiaal vervaardigd en moeten dienovereenkomstig behandeld en verwerkt worden.

De plastic elementen van het apparaat zijn speciaal gemerkt. Hierdoor kunnen ze op milieubewuste wijze gesorteerd en/of geëlimineerd worden door ze te deponeren bij de aanbevolen inzamelinstallaties.

Alleen voor EU-landen



Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee!

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.

Geluid en trilling

De geluidsontwikkeling van dit elektrische apparaat wordt gemeten volgens de EN 62841-2-10. Bij gebruik van het apparaat op de werkplek kan het geluidsniveau van 85 dB worden overschreden. In dat geval is het noodzakelijk om gehoorgeschermdende maatregelen te treffen.



Draag oorbescherming !

De hand-/arm-trilling is lager dan $2,5 \text{ m/s}^2$.

De waarden zijn gemeten volgens de EN 62841-2-10.

Het in deze instructies vermelde trilniveau werd in overeenstemming met een in EN 62841-2-10 genormaliseerde meetmethode gemeten en kan voor de onderlinge vergelijking van elektrisch gereedschap gebruikt worden. Het is ook voor een voorlopige inschatting van de belasting door trillingen geschikt.

Het aangegeven trilniveau vertegenwoordigt de voornaamste toepassingen van het elektrische gereedschap. Als het elektrische gereedschap echter voor andere toepassingen met afwijkend inzetstuk of onvoldoende onderhoud gebruikt wordt, kan het trilniveau afwijken. Dit kan de belasting door trillingen tijdens de gehele arbeidsperiode aanzienlijk doen toenemen. Voor een nauwkeurige taxatie van de belasting door trillingen dient er ook rekening gehouden te worden met de perioden, tijdens dewelke het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar in werking is, maar niet effectief gebruikt wordt. Dit kan de belasting door trillingen tijdens de gehele arbeidsperiode aanzienlijk doen afnemen.

Leg bijkomende veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener vóór de uitwerking van trillingen vast, zoals bijvoorbeeld het onderhoud van elektrisch gereedschap en inzetstukken, het warm houden van de handen, de organisatie van arbeidsprocessen.

Garantie

Op Eibenstock-gereedschap staat garantie overeenkomstig de nationale, wettelijke bepalingen (de faktuur of leveringsbon geldt als garantiebewijs) Defecten, die aan natuurlijke slijtage, overbelasting of onvakkundige behandeling toe te schrijven zijn, zijn van de garantie uitgesloten. Defecten, die door materiaal- of fabricagefouten zijn ontstaan, worden gratis door levering van een nieuw onderdeel of reparatie verholpen. Klachten kunnen alleen ingewilligd worden, als het apparaat, zonder gedemonteerd te zijn geweest, naar de leverancier of naar een Eibenstock-werkplaats gezonden wordt.

EU-Verklaring van Conformiteit

We verklaren op onze verantwoordelijkheid dat het onder „Technische gegevens” beschreven product aan alle desbetreffende bepalingen van de richtlijnen 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EG inclusief van de wijzigingen ervan voldoet en met de volgende normen overeenstemt

EN 62841-1, EN 62841-2-10, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 63000

Technisch dossier (2006/42/EG) bij:

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10
D – 08309 Eibenstock



Lothar Lässig
General Manager



Frank Markert
Head of Engineering

08.08.2022

Wijzigingen voorbehouden.

Instrucciones de seguridad

En la máquina, los siguientes símbolos corresponden a importantes instrucciones y advertencias de seguridad:



Antes de empezar a trabajar, lea las instrucciones de funcionamiento de la máquina.



Concéntrese en el trabajo y realícelo con cuidado. Mantenga limpia su zona de trabajo para evitar situaciones peligrosas.



Tome precauciones para proteger al usuario.

Durante el desarrollo de su trabajo, hay que llevar gafas protectoras, protección para los oídos, máscara antipolvo, guantes de protección y ropa de trabajo resistente.



Use auriculares protectores



Use gafas de seguridad



Use guantes protectores



Use una máscara antipolvo

Datos técnicos

Agitador EZR 24 R RL

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Tensión nominal: | 230 V ~ |
| Consumo de energía: | 1800 W |
| Corriente nominal: | 8,3 A |
| Frecuencia: | 50 / 60 Hz |
| Velocidad nominal: | 180 – 440 min ⁻¹ |
| Gesamtdurchmesser Rührer: | 230 mm |
| Eje de portaherramientas: | Spezial |
| Clasificación de seguridad: | II |
| Grado de protección: | IP 20 |
| Peso: | aprox. 7,1 kg |
| Nº de pedido: | 0774W000 |
| Supresión de interferencias: | EN 55014 y EN 61000 |

Accesorios disponibles:

| Elemento | Nº de pedido |
|-------------------------------|--------------|
| Mezclador en espiral WG 160 | 31227000 |
| Agitador de mortero MG 160 | 31327000 |
| Agitador de mortero MG 160 L | 31337000 |
| Agitador de mortero MG 180 | 31328000 |
| Agitador de disco SG 150 | 31527000 |
| Paleta agitadora RPG 160 | 31437000 |
| ... con conexión roscada M 14 | |

Contenido

Rührwerk mit 2 Quirlen und Bedienungsanleitung im Maschinenkarton.

Uso previsto

Das Rührwerk **EZR 24 R R/L** dient in Verbindung mit den Spezialquirlen zum Mischen von Materialien unterschiedlichster Viskositäten z.B.: Beton, Estrich, Putze, Kleber, Spachtelmassen, Farben sowie Granulaten, Pasten und 2- und Mehrkomponentenmaterialien bis zu einer Menge von 80 kg.



Solo es posible realizar un trabajo seguro con la máquina si lee estas instrucciones de funcionamiento y seguridad en su totalidad y las respeta de manera estricta.

Además, deben respetarse las instrucciones generales de seguridad del panfleto que incluye la herramienta. Antes del primer uso, el usuario debería realizar una formación práctica. Guarda todas las instrucciones de seguridad y las instrucciones para el futuro.



Si el cable de conexión se daña o corta durante su uso, no lo toque y desenchufe el conector inmediatamente. No utilice nunca la herramienta con un cable de conexión dañado.



La herramienta no debe mojarse ni utilizarse en un entorno húmedo.

- No use la herramienta para mezclar sustancias explosivas o fácilmente inflamables, ni la use en zonas cercanas a estas sustancias.
- No manipule la herramienta.
- Inspeccione siempre la herramienta, el cable y el enchufe antes de usarlos. Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por un experto. El enchufe debe conectarse a la toma de corriente solamente si la herramienta está apagada.
- Use la herramienta en exteriores exclusivamente con un interruptor de corriente residual de un máximo de 30 mA.
- Desconecte el enchufe y compruebe que la mezcladora manual está apagada cuando se deje sin supervisión, como durante trabajos de montaje y desmontaje, caídas de tensión, inserción y/o instalación de accesorios.
- Apague la herramienta si deja de funcionar por cualquier motivo para evitar un arranque súbito cuando esté sin supervisión.
- No use la herramienta si parte del chasis y/o el interruptor, cable o enchufe están dañados.
- Las herramientas deben ser inspeccionadas con regularidad por un experto.
- No toque las piezas giratorias.
- Los menores de 16 años no deben utilizar la herramienta.
- Antes de la puesta en marcha, compruebe que la varilla agitadora está firmemente asentada y que funciona con suavidad.

- No introduzca las manos ni ningún objeto en el recipiente de mezclado mientras se esté realizando la mezcla. ¡Peligro de aplastamiento!
- Espere hasta que la unidad o la herramienta se haya detenido. Las herramientas giratorias pueden quedar atrapadas y causar lesiones o daños.
- **Durante el desarrollo de su trabajo, utilice auriculares protectores, gafas de seguridad, una máscara antipolvo y guantes protectores.**



- **Quando se usa la herramienta manualmente, asegúrese de aguantar siempre la herramienta con ambas manos y estar en una posición firme. Sólo se puede arrancar/parar la unidad en el recipiente de mezcla. Tenga en cuenta el impulso de reacción de la herramienta.**

Para obtener más información sobre seguridad, consulte el archivo adjunto.

Conexión eléctrica

En primer lugar, compruebe que la tensión y la frecuencia corresponden a los datos indicados en la placa identificativa. Se permite una diferencia de tensión de entre el +6% al -10%.

El agitador EZR 24 R RL S está en la clase de protección II.

Use exclusivamente cables extensores con una sección adecuada. Una sección de cable demasiado pequeña puede provocar un exceso de pérdida de potencia y sobrecalentar la herramienta y el cable. **Das EZR 24 R R/L verfügt über eine Anlaufstrombegrenzung die verhindert, dass flinke Sicherungsautomaten unbeabsichtigt auslösen.**

Montage der Spezialquirle

Zum einwandfreien Betrieb des Gerätes ist es wichtig, die Spezialquirle in einer genau bestimmten Position zu montieren. Drehen Sie dazu die Arbeitsspindeln so, dass die Kennzeichnungen L und R nach vorn zeigen. Dann werden die beiden mitgelieferten Rundringe auf das Ende der Spindeln geschoben. Danach werden die Quirle so eingesetzt, dass die gleichen Kennzeichnungen jeweils untereinanderstehen (Bild 1).

Zum Fixieren der Quirle in den Arbeitsspindeln werden die beiliegenden Metallstifte durch die Bohrungen von Spindel und Quirl gesteckt. (Bild 2).

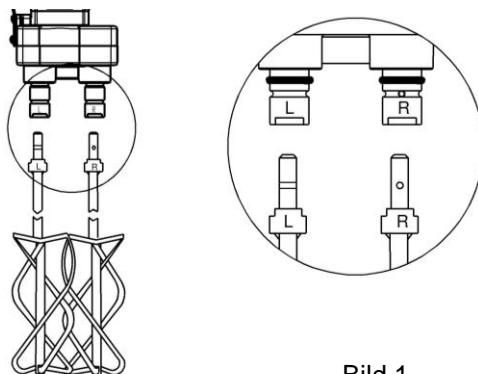


Bild 1

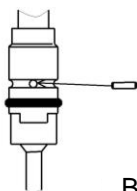


Bild 2

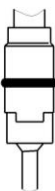


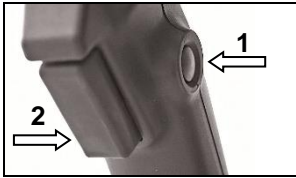
Bild 3

Um ein Verlieren dieser Sicherungstifte zu verhindern, werden zum Schluss die bereits auf den Spindeln befindlichen Rundringe in die Nut über die Sicherungstifte geschoben (Bild 3).
Zum Entfernen der Quirle ist in umgekehrter Reihenfolge vorzugehen.

Protección del dispositivo

Un uso inadecuado puede provocar daños. Por lo tanto, las instrucciones siguientes se obedecerán siempre:
Utilice únicamente los accesorios de EIBENSTOCK.
No sobrecargue el aparato de forma que pueda provocar una parada.

Encender y apagar el aparato



Para poner en marcha la herramienta eléctrica, accione primero el bloqueo de potencia (1) y, a continuación, mantenga pulsado el interruptor de encendido/apagado (2).

Para apagar la herramienta eléctrica, suelte el interruptor de encendido/apagado.

Rechts- / Linkslauf

Zum Erreichen einer optimal auf das entsprechende Material abgestimmten Mischwirkung ist das Rührwerk mit einem Umschalter zur Änderung der Drehrichtung ausgestattet. Dieser befindet sich auf der Vorderseite der Maschine oberhalb des Rahmengriffes.

Nur im Stillstand umschalten!

Rechtslauf:



Im Rechtslauf arbeiten sich die Rührquirle ins Material ein und befördern dieses nach oben. Verwenden Sie den Rechtslauf für zähes Mischgut (z. B.: Estrich, Beton, Putze...)

Linkslauf:



Im Linkslauf wird das Mischgut durch die Rührquirle nach unten gedrückt. Somit wird ein spritzarmes Mischen von Materialien mit geringer Viskosität ermöglicht (z.B.: Farben, Vergussmassen...).

Drehzahlregelung

Beim **EZR 24 R R/L** befindet sich an der Oberseite des Griffes ein Stellrad für die Vorwahl der gewünschten Drehzahl (A – Minimum, G – Maximum). Die eingebaute Elektronik realisiert automatisch den Sanftanlauf der Maschine. Es ist zu beachten, dass bei unmittelbarem Aus- und

Wiedereinschalten eine Einschaltverzögerung auftritt, da der Motor vor dem Wiederanlauf erst zum Stillstand gekommen sein muss.

Bitte beachten Sie, dass bei Dauerbetrieb mit niedriger Drehzahl der Motor nicht mehr so gut gekühlt wird. Daher kann es schon spürbar zeitiger zum Abschalten der Maschine als Schutz vor Überhitzung kommen.

Die integrierte Temperaturüberwachung schützt die Maschine vor thermischer Überlastung und schaltet in einem solchen Falle den Motor ab. Nach entsprechender Abkühlzeit kann das Gerät wieder eingeschaltet werden.

Cuidados y mantenimiento



Antes de comenzar las reparaciones o el mantenimiento, debe desconectar el enchufe de la red eléctrica.

Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado con formación y experiencia en este campo. La herramienta será inspeccionada por un electricista experto tras cada reparación. La herramienta se ha diseñado para necesitar un mínimo de mantenimiento y cuidados.

Sin embargo, las operaciones siguientes deben realizarse y/o inspeccionarse las piezas siguientes:

- Mantenga siempre limpias la herramienta y las ranuras de ventilación.
- Asegúrese de que no se introduzcan objetos extraños en la herramienta.
- Si la herramienta se avería, la reparación solamente debe ser realizada por un taller autorizado.

Nuestro servicio posventa responderá a sus preguntas concernientes a mantenimiento y reparación de nuestro producto así como de repuestos. El equipo de servicio de la aplicación de EIBENSTOCK responderá gustosamente a preguntas relacionadas con nuestros productos y sus accesorios.

Protección ambiental



Reciclaje de materias primas en vez de eliminación de residuos

Para evitar daños en el transporte, se suministra la herramienta eléctrica en un embalaje resistente. El embalaje, la herramienta y sus accesorios están compuestos de materiales reciclables, por lo que es posible desecharlos de

forma ecológica y diferenciada gracias a las instalaciones de recogida disponibles.

Solo para países de la UE

No deseche herramientas eléctricas junto a la basura doméstica.

En cumplimiento de la Directiva europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas que han llegado al final de su vida útil deben recogerse por separado y devolverse a instalaciones de reciclado compatibles con el medio ambiente.



Emisiones de ruido / Vibración

La indicación de las emisiones de ruido se miden de acuerdo con la sección EN 62841-2-10. **Der Schalldruckpegel am Arbeitsplatz kann 85 dB (A) überschreiten; in diesem Fall sind Schallschutzmaßnahmen für den Bediener erforderlich.**



¡Use auriculares protectores!

Die Hand-/Arm-Vibration ist typischerweise niedriger als 2,5 m/s².

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841-2-10.

El nivel de vibración especificado corresponde al uso normal de la herramienta. No obstante, si se utiliza la herramienta para otras aplicaciones, con accesorios diferentes o no se realiza un mantenimiento adecuado, el nivel de vibración puede variar. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición en el período total de trabajo. También debe tenerse en cuenta una estimación del nivel de exposición a la vibración las veces que la herramienta se apaga o cuando está funcionando, pero sin llevar a cabo su trabajo. Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición en el período total de trabajo. Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de la vibración, como: realizar el mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes, organización de pautas de trabajo.

Garantía

De acuerdo con nuestras condiciones generales de distribución para actividades empresariales, los proveedores deben ofrecer a las empresas un período de garantía de 12 meses para vicios redhibitorios (que deberán documentarse por factura o recibo de entrega). Los daños provocados por el desgaste natural, sobrecargas o uso indebido quedan excluidos de la garantía. Los daños provocados por defectos del material o fallos de producción deben subsanarse de manera gratuita mediante reparación o sustitución. Se aceptarán reclamaciones siempre que la herramienta se devuelva sin desmontar al fabricante o a un centro de servicios Eibenstock autorizado.

Declaración de conformidad UE

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito en el apartado "Datos técnicos" cumple con todas las disposiciones pertinentes de las Directivas 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2006/42/CE, incluidas sus modificaciones, y es conforme a las siguientes normas:

| | |
|------------------|---------------|
| EN 62841-1 | EN 62841-2-10 |
| EN 55014-1 | EN 55014-2 |
| EN IEC 61000-3-2 | EN 61000-3-3 |
| EN IEC 63000 | |

Expediente técnico (2006/42/EG) en:

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10
D – 08309 Eibenstock



Lothar Lässig
General Manager



Frank Markert
Head of Engineering

08.08.2022

Sujeto a modificaciones.

Vigtige sikkerheds instruktioner

Vigtige instruktioner og advarsler er lokaliseret på maskinen ved hjælp af symboler:



Læs betjeningsvejledningen



**Arbejd koncentreret og med stor omhu.
Hold arbejdspladsen ren, og undgå farlige situationer.**



Træf foranstaltninger til beskyttelse af operatøren.

Under arbejdet bør du bære høreværn, beskyttelsesbriller, støvmaske, beskyttelsehandsker og robust arbejdstøj!



Anvend høreværn



Anvend sikkerhedsbriller



Anvend støvmaske



Anvend beskyttelsehandsker

Tekniske data

Røreværk **EZR 24 R R/L Set**

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Spænding: | 230 V ~ |
| Motoreffekt: | 1800 W |
| Netstrøm: | 8,3 A |
| Frekvens: | 50 / 60 Hz |
| Hastighed under belastning | 180 – 440 min ⁻¹ |
| Samlet diameter på omrøringsstænger | 230 mm |
| Gevindsamling: | Særlig |
| Beskyttelses klasse: | II |
| Beskyttelsesgrad: | IP 20 |
| Vægt nt: | ca. 7,1 kg |
| Bestilnummer: | 0774W000 |

Radiostøj:

EN 55014 og EN 61000

Tilgængeligt tilbehør:

| Item | Bestilnr. |
|--|-----------|
| Ekstra omrøringsstænger Z 230, maks. 80 kg (1 par) | 31630000 |
| Ekstra omrøringsstænger Z 220, maks. 60 kg (1 par) | 31610000 |
| Ekstra omrøringsstænger Z 200, maks. 40 kg (1 par) | 31620000 |
| Lige pind 5 x 24 | 31613000 |
| Rund ring 25 x 5 DBR 70 | 31614000 |

Indhold i leveringskarton

Røreværk med 2 rørestav og brugsvejledning i salgsindpakning.

Beregnet anvendelsesområde

Sammen med de særlige omrøringsstænger er din Contra Twin Stirrer **EZR 24 R R/L** designet til at blande forskellige viskositeter, såsom beton, smøremidler, gips, klæbemidler, fyldstoffer, farver og granuler, lim og 2 - og multikomponentmaterialer op til en mængde på 80 kg.

Sikkerhedsanvisninger



Sikkert arbejde med maskinen er kun muligt, hvis du læser disse brugsanvisninger fuldstændig og nøje følger anvisningerne heri.

Hertil kommer, at de generelle sikkerheds anvisninger i den vedlagte brochure skal iagttages. Deltag evt. i et praktisk kursus før første brug. Opbevar alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger til senere brug.



Rør ikke ved tilslutningsledningen, hvis den beskadiges eller skæres over under arbejdet, men træk straks netstikket ud. Brug aldrig apparatet med beskadiget tilslutningsledning.



Apparatet må ikke være fugtigt eller benyttes i et fugtigt miljø.

- Apparatet må ikke benyttes til blanding af eksplosionsfarlige eller letantændelige stoffer eller i nærheden af disse.
- Manipulation af apparatet er ikke tilladt.
- Efterse maskinen, kabel og stik efter hver brug. Lad en fagmand efterse og reparere skader. Tilslut kun maskinen når den er slukket.
- Ude i det fri må apparatet kun anvendes via et fejlstrømsrelæ med maks 30 mA.
- Træk netstikket ud og kontrollér, at kontakten er slået fra, når røreværket er uden opsyn, f.eks. ved opbygnings- og nedtagningsarbejde, ved spændingsfald, ved isætning eller montering af en tilbehørsdel.
- Sluk for maskinen, hvis den af en eller anden grund går i stå. Derved undgår du pludselig igangsætning, mens maskinen er uden opsyn.
- Før altid kablet bagud, væk fra maskinen
- Benyt ikke apparatet, hvis en del af huset er defekt, eller ved beskadigelse af kontakt, tilførselsledning eller stik.
- Elværktøj skal kontrolleres af en fagmand med regelmæssige intervaller.
- Tag ikke fat i roterende dele.
- Pas på med langt hår. Arbejde kun med tætsiddende tøj.
- Personer under 16 år, må ikke betjene maskinen.
- Kontroller før idriftsættelse, at rørestaven sidder fast og løber rundt i en jævn, lige bevægelse.
- Hold hænderne på afstand af blandekarret, når blandeprocessen er i gang. Stik ikke genstande ned i blandekarret. Klemningsfare!
- Vent, indtil maskinen/værktøjet står stille. Roterende værktøj kan hægte sig fast og føre til kvæstelser eller skader.
- **Under brug, skal brugeren og andre personer stående i nærheden bære høreværn, beskyttelsesbriller, støvmaske samt beskyttelseshandsker.**



- **Indtag en sikker stand, og hold maskinen med begge hænder når der arbejdes. Maskinen må kun køre i blandekarret; dette gælder også opstart og efterløb. Vær forsigtig ved start.**
- **Sørg for, at personer, der står i nærheden af maskinen, er på sikker afstand fra arbejdsområde.**

For yderligere sikkerhedsforskrifter henvises til vedlagte folder!



Strømforsyning

Kontroller først, korrespondancen af spænding og frekvens og sammenligne dem med oplysningerne på Mærkepladen. Spændingsforskelle fra + 6 % til - 10 % er tilladt. Røremaskinen **EZR 24 R R/L** er produceret i beskyttelsesklasse II. Brug kun forlængerledninger med tilstrækkelig stort tværsnit. Et for lille tværsnit kan medføre et meget stort effekttab samt overophedning af motor og ledning.

Denne **EZR 24 R R/L** er udstyret med en start-hastighedsbegrænser for, at forhindre, at hurtige automatiske afbrydere utilsigtet udløses.

Montering af de særlige omrøringsstænger

For at omrøringsstængerne kan virke ordentligt med værktøjet, er det vigtigt at de monteres i en bestemt position. På grund af dette, skal akslerne drejes indtil mærkerne L og R peger fremad. Tryk derefter de to lukkede runde ringe for enden på akslen. Herefter indsættes omrøringsstængerne på så de samme mærker er under hinanden (billede 1).

For at fastgøre omrøringsstængerne i akslerne, skal de medfølgende metalstifter trykkes gennem boringshullerne på akslerne og omrøringsstangen (billede 2).

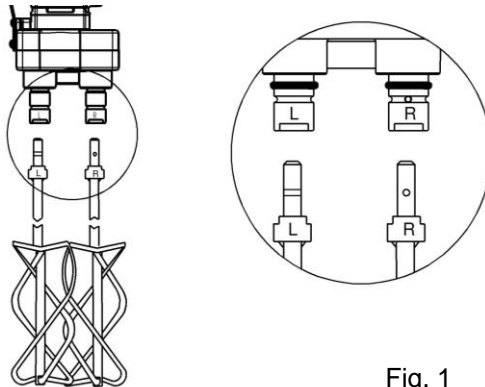


Fig. 1

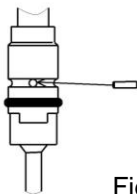


Fig. 2

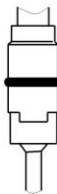


Fig. 3

For at undgå at miste disse låsestifter, trykkes de runde ringe, som allerede er på akslerne, i rillen over låsestifterne (billede 3).

For at fjerne omrøringsstængerne, skal disse trin følges i omvendt rækkefølge.

Ibrugtagning

Forkert håndtering kan føre til skader.

Overhold derfor altid efterfølgende henvisninger:

Brug kun originale omrøringsstænger fra EIBENSTOCK.

Maskinen må ikke belastes så meget, at den går i stå.

Sådan tændes og slukkes værktøjet

Omrøringsmaskinen EZR 24 R R/L er udstyret med en låseknop mod utilsigtet start.



Sådan tændes værktøjet: For at starte værktøjet skal du trykke på låseknappen (1) og tryk på udløseren (2).

Sådan slukkes værktøjet: Slip udløseren (2) for at stoppe.

Højr og venstre drejning

For at opnå en optimal indstilling til blandingen, er omrøreren udstyret med en omskifter, der kan ændre drejerejningen. Denne sidder på forsiden af maskinrammen over håndtaget.

Skift kun, når værktøjet ikke kører!

Højre drejerejning:



Blandeskovlene arbejder ind i materialet, og blander blandingen opad. Brug drejerejningen med uret til hårde materialer (fx smøremidler, beton, gips ...)

Venstre drejerejning:



Den modsatte drejerejning blander blandingen nedad. Denne drejerejning er beregnet til materialer med lav viskositet (for eksempel malinger, indkapslingsstoffer ...).

Hastighedsstyring

Denne **EZR 24 R R/L** er udstyret med et justeringshjul, der er beregnet til, at vælge den ønskede hastighed på forhånd. Justeringshjulet er for oven på omskifterhåndtaget (A - minimum, G - maksimum). Den integrerede elektronik realiserer automatisk maskinens bløde start. Vær opmærksom på, at hvis værktøjet slukkes og tændes med det samme, forsinkes opstarten, da motoren først skal hvile, inden den kan starte igen.

Vær desuden opmærksom på, at permanent brug på reduceret hastighed kan overbelaste værktøjet, da motoren får mindre køleluft, og derfor overopheder værktøjet meget hurtigere.

Den integrerede temperaturbeskyttelsesfunktion beskytter værktøjet mod varmeoverbelastning. I så fald slukker motoren. Værktøjet kan bruges igen, når det har kølet ned.

Pleje og pasning



Tag stikket fra strømforsyningen, før der arbejdes med maskinen.

Reparationer må kun udføres af kvalificeret personale, der på grund af sin uddannelse og erfaring er egnet til opgaven.

Efter en reparation skal apparatet altid kontrolleres af en elektriker.

Elværktøjet er konstrueret således, at det kun kræver et minimum af pleje og vedligeholdelse. Det er dog nødvendigt, at følgende arbejde udføres og/eller komponenter kontrolleres regelmæssigt:

- Det elektriske værktøj og ventilationslidserne skal altid holdes rene.
- Ved arbejdet skal der sørges for, at der ikke kommer nogen fremmedlegemer ind i det elektriske værktøj.
- Ved manglende funktion må apparatet kun repareres af et autoriseret værksted.

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele.

EIBENSTOCK brugerrådgivningsteamet vil gerne hjælpe dig med at besvare spørgsmål vedr. vores produkter og deres tilbehør.

Miljøbeskyttelse



Råstofgenanvendelse i stedet for bortskaffelse af affald

For at undgå skader under transport, skal maskinen leveres i robust transportemballage. Indpakningen samt værktøj og tilbehør er fremstillet af genbrugsmaterialer og kan bortskaffes i overensstemmelse hermed. Værktøjets plastkomponenter er mærket i overensstemmelse med deres materiale, hvilket gør det muligt at fjerne miljøvenlig og differentieret på grund af tilgængelige indsamlingssteder.

Kun for EU lande

Elektrisk værktøj må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald!



Under overholdelse af EU-direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og dets gennemførelse i overensstemmelse med national lovgivning, elektriske værktøjer, som har nået til afslutningen af deres levetid skal indsamles særskilt og sendes tilbage til en genbrugsstation.

Støjniveau / Vibrationer

Måleværdier for støj beregnet iht. EN 62841-2-10.

Værktøjets A-vurderede lydtrykniveau er typisk:

| | | |
|-----------------|----------|----------|
| Lydtrykniveau | L_{pA} | 84 dB(A) |
| Lydeffektniveau | L_{wA} | 95 dB(A) |
| Usikkerhed | K | 3 dB |



Bær høreværn!

Samlede vibrationsværdier a_h og usikkerhed K beregnet iht. EN 62841-2-10:

| | | |
|--|-------|-----------------------|
| Hånd-/arm-vibrationen er typisk lavere end | a_h | 1,2 m/s ² |
| Usikkerhed | K | 0,03 m/s ² |

Det erklærede vibrationsniveau repræsenterer de vigtigste anvendelser af værktøjet. Men hvis værktøjet bruges til forskellige formål, med forskelligt tilbehør eller dårligt vedligeholdt, kan vibrationsstørrelserne variere. Dette kan markant øge belastningen i løbet af den samlede arbejdsperiode. Et skøn over niveauet for udsættelse af vibrationer, bør også tage hensyn til de tidspunkter, hvor værktøjet er slukket, eller når det kører, men ikke

faktisk gør jobbet. Dette kan i væsentlig grad reducere belastningen over den samlede arbejdsperiode.

Yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte operatøren fra virkningerne af vibrationer såsom: vedligeholde værktøj og tilbehør, holde hænderne varme, organisering af arbejdsmønstre.

Garanti

I henhold til vores generelle betingelser for levering til forretninger, er leverandøren nødt til at give kunden en garantiperiode på 12 måneder for mangler (skal dokumenteres ved faktura eller følgeseddel). Skader som følge af naturlig slitage, overbelastning eller forkert håndtering, er undtaget fra denne garanti. Skader som følge af materiale fejl eller produktions fejl skal elimineres gratis ved enten reparation eller udskiftning. Klager vil blive accepteret, hvis værktøjet er leveret i samlet stand til fabrikanten eller et autoriseret Eibenstock servicecenter.

EU-Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer som eneansvarlig, at det produkt, der er beskrevet under „Tekniske data“, opfylder alle bestemmelser i direktiverne 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EF med tilhørende ændringer samt følgende standarder:

EN 62841-1, EN 62841-2-10, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 63000

Teknisk dossier (2006/42/EF) ved:

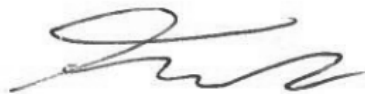
Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10
D – 08309 Eibenstock



Lothar Lässig
General Manager

08.08.2022

Ret til ændringer forbeholdes.



Frank Markert
Head of Engineering

Ihr Fachhändler
Your distributor
Votre marchand spécialisé
Uw distributeur
Su distribuidor especializado
Din forhandler

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10
D – 08309 Eibenstock
www.eibenstock.com