



# EIBENSTOCK

## Elektrowerkzeuge

D

Originalbetriebsanleitung.....2 - 10

GB

Original Instructions.....11 - 18

F

Notice originale.....19 - 26

I

Istruzioni originali.....27- 34



## EWS 400





## Wichtige Hinweise

Wichtige Anweisungen und Warnhinweise sind mittels Symbolen 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 Schutzbrille, Gehörschutz, Staubschutzmaske, Schutzhandschuhe und feste Arbeitskleidung tragen!



**Gehörschutz tragen**



**Schutzbrille tragen**



**Staubschutzmaske benutzen**



**Schutzhandschuhe tragen**

## Technische Daten

### Dämmplattenschleifer EWS 400

Nennspannung:	230 V ~
Leistungsaufnahme:	800 W
Bestellnummer:	0620F000

Frequenz:	50 / 60 Hz
Nenn Drehzahl:	0 - 85 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl:	140 min <sup>-1</sup>
Scheibendurchmesser:	370 mm
Schutzklasse:	II
Schutzgrad:	IP 20
Gewicht:	ca. 3,9 kg
Funkentstörung nach:	EN 55014 und EN 61000

### lieferbares Sonderzubehör:

Artikel	Bestell Nr.
Schleifpapier P 24 3er Pack	37671000
Nass- / Trockensauger DSS 25 M	09917000

## Lieferumfang

Dämmplattenschleifer **EWS 400** mit Kletttafteller und Bedienungsanleitung im Karton.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Dämmplattenschleifer **EWS 400** ist für den professionellen Einsatz bestimmt. Mit dem für die entsprechende Anwendung geeigneten Schleifpapier können Dämmplatten aus Styropor und mineralische Dämmplatten geschliffen werden.

### Achtung!

Nur mit dem original Schleifpapier und dem dafür optimierten Nass/Trockensauger DSS 25 M wird eine optimale Absaugung gewährleistet. Der Einsatz des Industriestaubsaugers ist zum Schutz des Bedieners und der Maschine zwingend vorgeschrieben. Bei Nichtbeachtung kann es zum Verlust des Garantieanspruches kommen.

## 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.

- Arbeiten Sie nicht in der Nähe von explosiven Stoffen (Benzin, Verdünnung).
- Asbesthaltige Materialien dürfen nicht bearbeitet werden.
- Manipulationen am Gerät sind nicht erlaubt.
- 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 über einen Fehlerstrom-Schutzschalter mit max. 30 mA.
- Ziehen Sie den Netzstecker, und überprüfen Sie, dass der Schalter ausgeschaltet ist, wenn die Maschine unbeaufsichtigt bleibt, z. B. bei Auf- und Abbauarbeiten, bei Spannungsabfall, beim Einsetzen bzw. bei der Montage eines Zubehörteiles.
- Schalten Sie die Maschine ab, wenn Sie aus irgendeinem Grund stehen bleibt. Sie vermeiden damit das plötzliche Anlaufen im unbeaufsichtigten Zustand.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn ein Teil des Gehäuses defekt ist, bzw. bei Beschädigungen an Schalter, Zuleitung oder Stecker.
- Überprüfen Sie, dass die auf dem Werkzeug angegebene Drehzahl gleich oder größer als die Drehzahl der Maschine ist.
- Kontrollieren Sie das Zubehör vor seiner Verwendung; keine beschädigten Erzeugnisse verwenden.
- Sorgen Sie dafür, dass das Werkzeug vor Gebrauch richtig angebracht und befestigt wird, und lassen Sie das Werkzeug im Leerlauf ca. 30 s in einer sicheren Lage laufen. Sofort ausschalten, wenn beträchtliche Schwingungen auftreten oder wenn andere Mängel festgestellt werden.
- Führen Sie beim Arbeiten das Netzkabel bzw. Verlängerungskabel und Absaug Schlauch nach hinten vom Gerät weg.

- Elektrowerkzeuge müssen in regelmäßigen Abständen einer Prüfung durch den Fachmann unterzogen werden.
- Tragen Sie das Gerät niemals am Kabel.
- Nicht in rotierende Teile fassen.
- Personen unter 16 Jahren dürfen das Gerät nicht benutzen.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dieser Maschine einen Gehör- und Staubschutz sowie eine Schutzbrille.
- Stellen Sie sicher, dass Personen im Arbeitsbereich nicht durch herumfliegende Partikel gefährdet werden.
- Halten Sie die Handgriffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
- **Während des Betriebes Gerät immer mit beiden Händen halten.**
- **Vorsicht! Das Werkzeug läuft nach, nachdem die Maschine abgeschaltet wurde.**

**Weitere Sicherheitshinweise entnehmen sie bitte der Anlage!**

### Montage

Vor Erstinbetriebnahme müssen die Absaughaube und der Grundteller montiert werden.

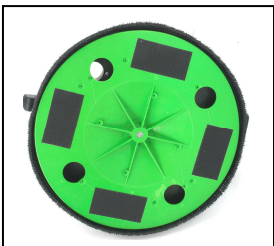
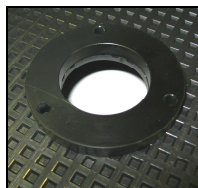
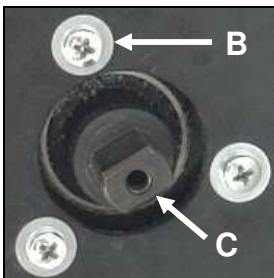


#### Absaughaube:

Positionieren Sie die Absaughaube so, dass der Absaugstutzen (A) sich rechts neben dem Schaltergriff (siehe Abb.) befindet.

Schrauben Sie die Absaughaube mit den mitgelieferten 3 Schrauben M 5x25 und Unterlegscheiben 5,3 (B) an der Aufnahme am Getriebegehäuse an.

Zwischen Getriebegehäuse und Absaughaube muss der Zwischenring (siehe Abb. unten) montiert werden.



#### Grundteller:

Stecken Sie den Grundteller auf die Arbeitsspindel (C) der Maschine und befestigen Sie ihn durch die mitgelieferte Schraube M6x20.

Verwenden Sie zur Montage den im Lieferumfang enthalten Schraubendreher

## Elektrischer Anschluss

Prüfen Sie vor Inbetriebnahme die Übereinstimmung der Netzspannung und Netzfrequenz mit den auf dem Typenschild angegebenen Daten. Spannungsabweichungen von + 6 % und – 10 % sind zulässig. Der **EWS 400** 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.

### Empfohlene Mindestquerschnitte und maximale Kabellängen

Netzspannung	Querschnitt in mm <sup>2</sup>	
	1,5	2,5
110V	20 m	40 m
230V	50 m	80 m

**Stellen Sie vor dem Anschließen der Maschine an die Stromversorgung sicher, dass die Maschine ausgeschaltet ist.**

## Ein-/ Ausschalten

### Momentschaltung

Einschalten: Ein-Aus-Schalter drücken.

Ausschalten: Ein-Aus-Schalter loslassen.

### Dauerschaltung

Einschalten: Ein-Aus-Schalter drücken und in gedrücktem Zustand mit Feststellknopf arretieren.

Ausschalten: Ein-Aus-Schalter erneut drücken und wieder loslassen.

### **Achtung!**

**Bei jedem maschinell bedingten Stillstand oder einer Stromunterbrechung ist der Feststellknopf sofort durch Drücken des Ein-Aus-Schalters zu lösen, um ein unbeabsichtigtes Wiederanlaufen der Maschine zu verhindern (Verletzungsgefahr).**

Das Gerät ist mit einem Elektronikschalter ausgerüstet.

Je nach Tastendruck kann damit die Drehzahl reguliert werden.

Die Benutzung empfiehlt sich nur zum langsamen Anlauf der Maschine.

Ein Dauerbetrieb mit verminderter Drehzahl führt zur Überlastung, da dem Motor dann weniger Kühlluft zur Verfügung steht und dieser dadurch deutlich schneller überhitzt.

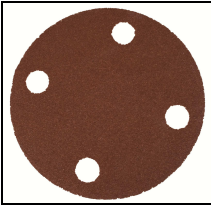
## Werkzeugwechsel



**Achtung!**

**Vor allen Arbeiten am Gerät Netzstecker ziehen!**

Verwenden Sie nur original Zubehör um eine optimale Absaugung zu ermöglichen.



Drücken Sie das Schleifpapier so auf den Schleifteller der Maschine, dass die Absaugöffnungen nicht verdeckt werden.

Die 4-fach Lochung beider Teile ermöglicht eine genaue Zentrierung und ein einfaches Positionieren des Schleifpapiers auf der Maschine.

### **Achtung!**

**Prüfen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes den korrekten Sitz des montierten Zubehörs. Lassen Sie die Maschine in sicherer Position kurz laufen. Bei unruhigem Lauf des Werkzeuges brechen Sie die Arbeit sofort ab.**

### **Staubabsaugung**

Beim Arbeiten entstehender Staub ist gesundheitsschädlich.

Beim Schleifen ist deshalb ein Industrie-Staubsauger zu verwenden.

Der passende Nass-Trocken-Sauger DSS 25 M ist als Zubehör erhältlich. Dieser wird direkt an den dafür vorgesehenen Stutzen an der Absaughaube angesteckt.

### **Handhabung**

Verbinden Sie das Anschlusskabel des Schleifers mit dem Industriestaubsauger und schließen Sie den Absaugschlauch an der Schutzhaube des Schleifers an. Führen Sie den Absaugschlauch und das Anschlusskabel nach hinten vom Gerät weg. Aktivieren Sie am Staubsauger die Einschaltautomatik. Schalten Sie das Gerät ein und setzen Sie es vorsichtig auf die zu bearbeitende Fläche auf. Halten Sie das Gerät fest in beiden Händen und arbeiten Sie in linearer oder kreisender Bewegung.



### **Achtung!**

**Nicht in rotierende Teile fassen!**

### **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 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.

#### **Nur für Deutschland:**

Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Vertrieber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m<sup>2</sup> sowie Vertrieber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: In diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den

Endnutzer unentgeltlich; und

2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Der Vertreter hat beim Abschluss des Kaufvertrags für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgeräts zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Geräts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreter geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

### Geräusch / Vibration

Messwerte für Geräusch ermittelt entsprechend EN 62841-2-4.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel	L <sub>pA</sub> 77 dB(A)
Schalleistungspegel	L <sub>wA</sub> 88 dB(A)
Unsicherheit	K 3 dB



### Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte a<sub>h</sub> und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN 60745:

Schwingungsemissionswert	a <sub>h</sub> 1,0 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit	K 0,1 m/s <sup>2</sup>

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 autorisierte Eibenstock-Vertragswerkstatt gesandt wird.

### **EU-Konformitätserklärung**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 62841-1:2016-07                      EN 62841-2-4:2015-05+1:2017-07  
EN IEC 55014-1:2022-12              EN IEC 55014-2:2022-10  
EN IEC 61000-3-2:2019-12          EN 61000-3-3:2020-07  
EN IEC 63000:2019-05

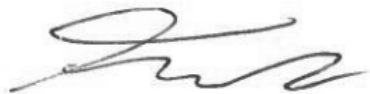
gemäß der Bestimmungen 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EG

Technische Unterlagen (2006/42/EG) bei:

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock  
Auersbergstraße 10  
D – 08309 Eibenstock



Lothar Lässig  
General Manager  
03.03.2023



Frank Markert  
Head of Engineering

Änderungen vorbehalten.

## Important Instructions

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



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



**Work concentrated and carefully. Keep your work-place 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.



**Wear ear protectors**



**Wear goggles**



**Wear a dust mask**



**Wear protective gloves**

## Technical Data

### Insulation board sander EWS 400

Rated voltage:	230 V ~
Power input:	800 W
Order number:	0620F000

Frequency:	50 / 60 Hz
Rated speed:	0 - 85 rpm
No load speed:	140 rpm
Max. disc diameter:	370 mm
Protection class:	II
Degree of protection:	IP 20
Weight:	about 3,9 kg
Interference suppression:	EN 55014 and EN 61000

### Available Special Accessories

Item	Order no.
Sandpaper P 24 set of 3 pieces	37671000
Wet/dry deduster DSS 25 M	09917000

## Supply

Insulation board Sander **EWS 400** with Velcro-type fastening disc and operating instruction in a cardboard box.

## Application for Indented Purpose

The insulation board sander **EWS 400** is made for professional use. Together with the appropriate sanding paper insulating boards can be sanded.

### Attention!

Only with the original sanding paper and for this purpose optimised Wet/Dry Vacuum Cleaner DSS 25 M an optimal extraction can be assured. In order to protect the user and the machine, the use of the industrial vacuum cleaner is compulsory.

In case of non-observance, you might void your warranty claim.

## Safety Instructions



**Safe work with this machine is only possible if you read this operating instruction and follow them strictly. Additionally, the general safety instructions of the leaflet supplied with the tool must be observed. Prior to the first use, the user should absolve a practical training. Save all warnings and instructions for future reference.**



If the connection cable gets damaged or cut during use, do not touch it, but immediately pull the plug out of the socket. Never use the tool with a damaged connection cable.



The tool must neither be wet nor used in humid environment.

- Do not use the tool near explosive materials.
- Do not work with materials containing asbestos.
- Modifications of the tool are prohibited.
- 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.
- When the machine runs outside, always use a protection switch (30 mA max.) against fault current.
- Pull the plug out of the socket and make sure is switched off when the machine is not under supervision, e.g. in case of putting up and stripping down, 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.
- Do not use the machine when one part of the housing is damaged or in case of damages on the switch, cable or plug.
- Pay attention that the speed indicated on the tool meets or is higher than the max. speed indicated on the machine.
- Check the accessories before use; do not use damaged products.
- Before use, make sure that the tool is correctly fixed and fastened. Let it run idle for about 30 seconds in a safe position. If considerable vibrations occur or if other defects are recognised, switch off immediately.
- While working, lead the line cord / extension cord and the extraction hose to the back away from the machine.
- Power tools have to be inspected by a specialist in regular intervals.
- Never carry the machine at its cable.
- Do not touch rotating parts.
- Persons under 16 years of age are not allowed to use the machine.
- While working, wear ear protectors, a dust mask and protective goggles.
- Make sure that the persons standing in the work area are not hit by particles which fly around.
- Keep the handles dry, clean and free of oil and grease.
- **During operation always hold the machine with both hands.**

- **Caution! The tool still runs for a little while after the machine was switched off.**

**For further safety instructions, please refer to the enclosure!**

## Assembly

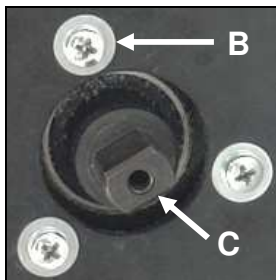
Before initial use, assemble the extraction hood and the base plate.



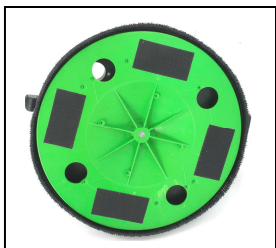
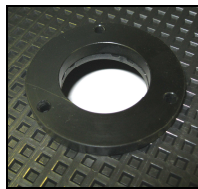
### Extraction hood:

Position the extraction hood so that the suction nozzle (A) is located just to the right of the operating handle (see fig.).

Secure the extraction hood using the three supplied M 5x25 screws and 5.3 mm washers (B) on the mounting on the gear housing.



Between gearbox and exhaust hood, the intermediate ring (see picture below) are mounted.



### Base plate:

Push the base plate onto the spindle (C) of the machine and secure using the supplied M6x20 screw.

For assembly, use the supplied screwdriver

## Electrical Connection

First, check the correspondence between voltage and frequency against the data mentioned on the identification plate. Voltage differences from + 6% to – 10% are allowed.

The **EWS 400** is made in protection class II.

Only use extension cables with a sufficient cross-section. A cross-section which is too small might cause a considerable drop in performance and an overheating of machine and cable.

## Recommended minimum cross sections and maximum cable lengths

Mains voltage	Cross section in sq. mm	
	1.5	2.5
110V	20 m	40 m
230V	50 m	80 m

### Switching on and off

Before connecting the machine to the mains supply, make sure that the machine is switched off.

#### Short-Time Operation

Switching-on: press on/off switch

Switching-off: release on/off switch

#### Permanent Operation

Switching-on: press the on/off switch and, keeping it pressed, engage the arrestor button

Switching-off: press the on/off switch and let it go off again

#### **Attention!**

**In case of every stop of the machine or a power cut, the lock button has to be released immediately by pressing the on/off switch. Consequently, you can avoid an unintentional restart of the machine (physical hazard).**

The machine is equipped with an electronic switch. With this switch the speed can be regulated according to the pressure on the button. Only use the electronic switch when you want to start the machine slowly. 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.

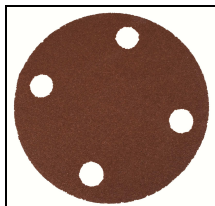
### Tool Change



#### **Attention!**

**Before the beginning of all works disconnect the plug from the mains!**

Only use original accessories in order to allow an optimal extraction.



Press the sanding paper in a way on the sanding plate that the extraction holes are not covered.

The 4 hole punch of both discs makes it possible to centre exactly and to position the sanding paper on the machine easily.



## **Attention!**

**Before you start working, check whether the accessory has the exact position.**

**Let the machine start running in a safe position for a short time. In case the machine does not run easily, immediately stop working.**

### **Dust Extraction**

Dust which appears during work is harmful to health. For this reason, use an industrial vacuum cleaner while sanding.

The appropriate Wet/Dry Vacuum Cleaner DSS 25 M is available as accessory. Directly connect it to the nozzles which are meant for it on the dust hood.

### **Handling**

Connect the lead cable of the dry-wall sander with the industrial vacuum cleaner and then connect the extraction hose with dust hood of the sander. Lead the extraction hose and the cable to the back away from the machine.

Activate the switch-on automatic on the vacuum cleaner.

Switch the machine on and put it carefully on the surface you want to work on.

Hold the machine with both hands and move it in a linear or rotary way.

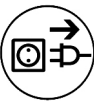
For sanding works directly on wall edges you can remove a segment from the protection hood. This allows working even on spots which are usually hard to reach.



## **Attention!**

**Do not touch rotating parts!**

### **Care and Maintenance**



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

Repairs may be executed only by appropriately qualified and experienced 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. However, the following points have to be observed:

- Always keep the power tool and the ventilation slots clean.
- During work, please pay attention that no particles get inside 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

In order to avoid damages on transportation, the tool has to be delivered in solid packaging. Packaging as well as unit and accessories are made of recyclable materials and can be disposed accordingly.

The tool's plastics components are marked according to their material, which makes it possible to remove environmental 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 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

Measured sound values determined according to EN 62841-2-4.

Typically the A-weighted noise levels of the product are:

Sound pressure level  $L_{pA}$  88 dB(A)

Sound power level  $L_{wA}$  77 dB(A)

Uncertainty K 3 dB



### Wear ear protectors!

Vibration total values  $a_h$  and uncertainty K determined according to EN 60745:

Vibration emission value  $a_h$  1,0 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty K 0,1 m/s<sup>2</sup>

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 the general supply conditions 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.)

Damage 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 was returned in non-dismantled condition to the manufacturer or an authorized service centre.

### EU 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:

DIN EN 62841-1:2016-07                      DIN EN 62841-2-4:2015-05+1:2017-07

DIN EN IEC 55014-1:2022-12              DIN EN IEC 55014-2:2022-10

DIN EN IEC 61000-3-2:2019-12          DIN EN 61000-3-3:2020-07

DIN EN IEC 63000:2019-05

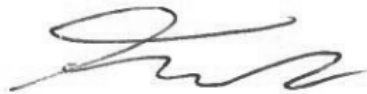
according to the provisions of the directives 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EG

Technical file (2006/42/EC) at:  
Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock  
Auersbergstraße 10  
D – 08309 Eibenstock



Lothar Lässig  
General Manager

03.03.2023



Frank Markert  
Head of Engineering

Subject to change without notice.

## Consignes de Sécurité

Des instructions et avertissements importants sont présentés par symboles sur la machine.



**Pour utiliser la machine en toute sécurité, lire d'abord attentivement le mode d'emploi et respecter les directives indiquées.**



**Travailler concentré et avec soin. Veuillez à ce que votre espace de travail reste propre et évitez des situations dangereuses.**



**Mesures préventives afin de protéger la sécurité de l'opérateur**

Pour votre propre sécurité, utilisez les lunettes de protection, un protecteur anti-bruit, un masque contre la poussière, les gants de protection et portez une robuste tenue de travail !



**Protecteur antibruit**



**Lunettes de protection**



**Gants de protection**



**Masque anti poussière**

## Caractéristiques Techniques

### PONCEUSE LENTE EWS 400

Tension nominale:	230 V ~
Puissance absorbée:	800 W
Numéro de commande:	0620F000

Fréquence:	50 / 60 Hz
Vitesse de rotation sous charge:	0 - 85 min <sup>-1</sup>
Vitesse à vide:	140 min <sup>-1</sup>
Ø du disque:	370 mm
Classe de protection:	II
Degré de protection:	IP 20
Poids:	3,9 kg
Antiparasitage selon:	EN 55014 et EN 61000

### Disponibles Accessoires Spéciaux

Article	Numéro de commande
disque abrasif velcro , P24, 3 unités/paquet	37671000
Aspirateur industriel DSS 25 M	09917000

## Contenu de la livraison

Ponceuse basse vitesse pour plaques de plâtre et de polystyrène ITE avec plateau type velcro, clé fixe à ergots et mode d'emploi dans un carton..

## Mode d'Emploi

La Ponceuse basse vitesse **EWS 400** est prévue pour l'utilisation professionnelle. Avec les papiers émeris adaptés à l'utilisation respective, vous pouvez poncer des plaques isolantes en polystyrène et des plaques isolantes minérales.

### Attention!

N'utilisez que les disques abrasifs ou bien grilles de ponçage d'origine avec l'aspirateur industriel DSS 25 M pour garantir une aspiration optimale. Afin de protéger l'opérateur et la machine, l'utilisation avec aspirateur est obligatoire. En case d'inobservation, on pourrait perdre son droit à la garantie.



**Pour utiliser la machine en toute sécurité, lire d'abord attentivement le mode d'emploi et respecter les directives indiquées. De plus, veuillez suivre les informations générales de sécurité dans le fascicule fourni. Avant la première utilisation de la machine, demander quelques conseils pratiques. Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**



Si le câble de raccordement est endommagé ou sectionné pendant l'utilisation, ne pas le toucher, mais retirer immédiatement la fiche du secteur. Ne jamais faire fonctionner l'appareil lorsque le câble est endommagé.



Le bloc moteur ne doit pas être humide, ni utilisé sous l'eau ou par temps de pluie.

- Ne pas travailler près des matières facilement inflammables ou explosives.
- Ne pas traiter des matières contenant de l'amiante.
- Des modifications de l'appareil ne sont pas permises.
- Vérifier le câble et la fiche de la machine avant toute utilisation. En cas de détérioration, confier la réparation à un professionnel. N'introduire la fiche dans la prise que lorsque l'interrupteur de la ponceuse est hors tension.
- N'utiliser la machine à l'air libre qu'avec un interrupteur de sécurité contre les courants de court-circuit de 30 mA max.
- Retirer la fiche et s'assurer que l'interrupteur est hors tension lorsque la machine est arrêtée, par exemple en cas de travaux de montage et de démontage, de chute de tension, de montage ou de démontage d'un accessoire.
- Débrancher la machine si elle reste inutilisée pour une raison quelconque. Vous éviterez ainsi un démarrage brusque lorsque la machine n'est pas surveillée.
- Ne pas utiliser l'appareil lorsqu'une partie du bâti est endommagée, par exemple en cas de dégâts à l'interrupteur, au câble ou à la prise.
- La vitesse indiquée sur le disque doit être égale ou supérieure à la vitesse indiquée sur la machine.
- Contrôler l'accessoire avant son utilisation; ne pas utiliser des produits endommagés.
- Avant l'utilisation, veuillez à ce que la machine soit fixée correctement. Elle doit fonctionner environ 30 sec au point mort et dans une position sûre. Mettez immédiatement l'appareil hors circuit, si de fortes oscillations apparaissent.
- Pendant le travail, toujours positionner le câble ou rallonge et tuyau d'extraction électrique à l'arrière de la machine.
- Les outils électroniques doivent régulièrement être examinés par un spécialiste.

- Ne jamais porter l'appareil à son câble.
- Ne pas saisir les parties rotatives.
- L'utilisation de la machine est interdite aux personnes de moins de 16 ans.
- Pendant le travail, porter une protection antibruit, anti-poussière ainsi que des lunettes de sécurité.
- Garantisiez que des personnes sur le lieu de travail ne soient pas menacées par des particules volant en l'air.
- Tenez les poignées sèches, propres et libres de l'huile et de graisse.
- **Pendant le fonctionnement, toujours tenir la machine avec deux mains.**
- **Attention! Attendre l'arrêt complet de la machine après la mise hors tension.**

Suivre également les consignes générales de sécurité figurant dans la notice en annexe!

## Assemblée

Avant première utilisation, monter le capot d'extraction et le socle.

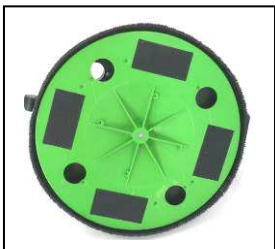
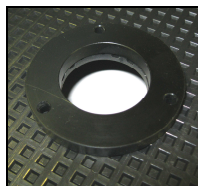
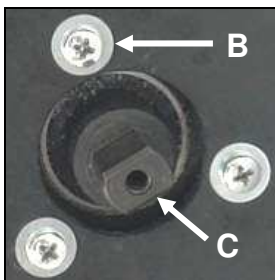


### Capot d'extraction :

Positionner le capot d'extraction pour que la buse d'aspiration (A) se situe juste à droite de la poignée de manoeuvre (voir fig.). Placer l'entretoise entre le capot et le moteur.

Fixer le capot d'extraction avec les trois vis M 5x25 et rondelles 5,3 mm (B) fournies au support du carter d'engrenage.

Entre réducteur et hotte aspirante, l'anneau intermédiaire (voir image ci-dessous) sont montés.



### Socle :

Enfoncer le socle dans la broche (C) de la machine et fixer avec la vis fournie M6x20.

Utiliser le tournevis fourni pour le montage.

## Raccordement Electrique

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.

La ponceuse est reprise 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.

Avant raccorder la machine à l'alimentation, assurez-vous que la machine est débranchée.

## Allumer - Eteindre

### Contacteur d'impulsion

Allumer: presser le bouton Impulsion

Eteindre: relâcher le bouton Impulsion

### Contacteur de travail

Allumer: presser le bouton du contacteur et le bloquer en position fixe

Eteindre: presser à nouveau le bouton de la marche et le relâcher

### **Attention!**

**En cas d'arrêt provoqué par la machine ou d'interruption de courant, relâcher immédiatement le bouton de blocage en enfonçant l'interrupteur marche-arrêt afin d'éviter un redémarrage imprévu de la machine (risque de blessure).**

L'appareil est équipé d'un variateur électronique. La pression exercée sur la touche permet de régler la vitesse de rotation. Il est recommandé de ne l'utiliser que lors de la lente mise en service.

Un fonctionnement en continu à vitesse réduite engendre une surcharge parce que le moteur a moins d'air de refroidissement, ce qui entraîne une surchauffe rapide et manifeste.

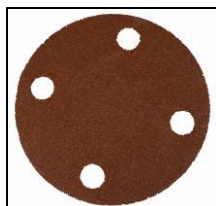
## Changer Les Disques



### **Attention!**

**Avant tout travail, retirer la fiche de l'appareil !**

Utiliser uniquement les accessoires d'origine pour un dépoussiérage optimal.



Presser le papier abrasif sur le porteur de mousse que si les ouvertures d'extraction ne sont pas couvertes. La perforation en quatre des deux parties permet un centrage exact et un positionnement facile du papier abrasif sur la machine.



## Attention !

**Avant la mise en service, contrôler la position correcte de l'accessoire monté. Faire démarrer la machine un court instant pour s'assurer du bon montage! Cessez immédiatement le travail si un dysfonctionnement intervient.**

### L'Extraction De La Poussière

La poussière produite pendant le travail est malsaine. Ainsi, utiliser un aspirateur industriel à poussières fines de type DSS 25 M dont le tuyau se connecte directement.

### Maniement

Raccorder le câble de la ponceuse avec l'aspirateur industriel et attacher le tuyau d'extraction au capot de protection de la ponceuse. Positionner le câble et le tuyau de l'extraction à l'arrière de la machine. Activer la mise en marche automatique au aspirateur.

Mettre l'appareil en marche et le mettre prudemment sur la surface à traiter. Tenir l'appareil avec deux mains et travailler avec des mouvements linéaires ou rotatifs.



## Attention!

**Ne pas saisir les parties rotatives!**

### Entretien



**Avant de procéder à des travaux d'entretien ou de réparation, retirer la prise du secteur.**

Les réparations ne peuvent être effectuées que par un personnel qualifié, choisi en raison de sa formation et de son expérience.

Après chaque réparation, l'appareil doit être examiné par un électricien spécialisé. L'outil électrique nécessite un minimum d'entretien. Il faut cependant régulièrement effectuer les travaux suivants ou examiner les pièces suivantes :

- S'assurer que l'outil électrique, les composants électriques et la grille d'aération restent toujours propres.
- Pendant le travail, veiller à ce qu'aucun corps étranger ne parvienne à l'intérieur de l'outil électrique.
- En cas de panne de l'appareil, faire effectuer la réparation 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



### Recyclage des matières premières plutôt que traitement des déchets

Pour éviter les endommagements pendant le transport, l'appareil doit être livré dans un emballage résistant.

L'emballage, ainsi que l'appareil et ses outils sont fabriqués de matériaux recyclables, ce qui permet de les traiter de manière écologique une fois arrivé en fin de vie. Les composants plastiques sont marqués, ce qui facilite leur tri par les usines de retraitement.

#### Pour les pays européens uniquement

Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2012/19/EU 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.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

## Bruit / Vibration

Valeurs de mesure du niveau sonore relevées conformément à la norme EN 62841-2-4.

Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont:

Niveau de pression acoustique	$L_{pA}$	77 dB(A)
Niveau d'intensité acoustique	$L_{wA}$	88 dB(A)
Incertitude	K	3 dB



### Portez une protection acoustique !

Valeurs totales des vibrations  $a_h$  et incertitude K relevées conformément à la norme EN 60745:

Valeur d'émission vibratoire	$a_h$	1,0 $m/s^2$
Incertitude	K	0,1 $m/s^2$

Le niveau de vibrations revendiqué correspond aux principales utilisations de l'appareil. Cependant, si l'appareil est utilisé pour d'autres applications, avec d'autres outils de travail ou avec un entretien non approprié, le niveau de

vibrations peut différer. Ceci peut augmenter sensiblement la sollicitation vibratoire pendant toute la durée de travail. Pour une estimation précise de la sollicitation vibratoire, il est recommandé de prendre aussi en considération les espaces de temps pendant lesquels l'appareil est éteint ou en fonctionnement, mais non utilisé. Ceci peut réduire sensiblement la sollicitation vibratoire pendant toute la durée de travail. Déterminez des mesures de protection supplémentaires pour protéger l'utilisateur des effets de vibration, telles que par exemple : Entretien de l'outil électroportatif et des outils de travail, maintenir les mains chauds, organisation des opérations de travail.

### Garantie

Conformément à nos conditions générales de vente, le délai de garantie pour les entreprises est de douze mois (justification par facture ou bon de livraison). Dommages résultant d'une utilisation anormale, d'une surcharge ou d'une manipulation non conforme en sont exclus.

Les dommages résultant de vices de matières premières ou de fabrication sont éliminés gratuitement par la réparation ou une livraison de remplacement. Les réclamations ne peuvent être acceptées que lorsque l'appareil est envoyé non démonté au fournisseur ou au service d'Eibenstock.

### Certificat de Conformité UE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous « Caractéristiques techniques » est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants:

DIN EN 62841-1:2016-07                      DIN EN 62841-2-4:2015-05+1:2017-07  
DIN EN IEC 55014-1:2022-12              DIN EN IEC 55014-2:2022-10  
DIN EN IEC 61000-3-2:2019-12          DIN EN 61000-3-3:2020-07  
DIN EN IEC 63000:2019-05

conformément aux termes des réglementations en vigueur 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EG

Dossier technique (2006/42/CE) auprès de:  
Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock  
Auersbergstraße 10  
D – 08309 Eibenstock



Lothar Lässig  
General Manager



Frank Markert  
Head of Engineering

03.03.2023

Sous réserve de modifications.

## Avvertenze importanti

Indicazioni importanti e avvertenze sono raffigurate mediante simboli sulla macchina:



**Prima della messa in esercizio della macchina leggere le istruzioni per l'uso**



**Lavorate con concentrazione e all'insegna dell'accuratezza. Tenete pulita la vostra postazione di lavoro ed evitate situazioni di pericolo.**



**Adottare misure precauzionali per la protezione dell'operatore**

Durante il lavoro indossate occhiali di protezione, una protezione acustica, maschera antipolvere, guanti di protezione nonché indumenti di lavoro robusti!



**Indossare una protezione acustica**



**Indossare occhiali di protezione**



**Indossare la maschera di protezione antipolvere**



**Indossare guanti di protezione**

## Caratteristiche tecniche

### Levigatrice per pannelli isolanti EWS 400

Voltaggio:	230 V ~
Potenza:	800 W
N. ord.	0620F000

Frequenza:	50-60 Hz
Numero di giri a carico:	0 -85 min <sup>-1</sup>
Numero di giri a vuoto:	0 -85 min <sup>-1</sup>
Diametro max. utensile:	370 mm
Classe di protezione:	II
Grado di protezione:	IP 20
Peso:	ca. 3,9 kg
Schermatura conforme a:	EN 55014 e EN 61000

### Accessori speciali disponibili

Articolo	Cod.Art.
Carta abrasiva P 24 set di 3pezzi	37671000
Aspiratore umido secco DDS 25 M	09917000

## Fornito

Levigatrice per pannelli isolanti EWS 400 con disco adesivo con velcro montato, in scatola di cartone

## Uso conforme

La levigatrice per pannelli isolanti **EWS 400** è destinata all'uso professionale. Con la carta abrasiva adeguata si può utilizzare sui pannelli isolantisato e simili.

### Attenzione!

Solo con la carta abrasiva originala Eibenstock e l'aspiratore per asciutto/umido DSS 25 M si garantisce un'aspirazione ottimale. L'utilizzo dell'aspirapolvere industriale è d'obbligo per proteggere operatore e macchina.

In caso di inosservanza si può perdere il diritto di garanzia



**E' possibile lavorare con l'elettrotensile senza incorrere in pericoli soltanto dopo aver letto completamente il manuale d'uso e le avvertenze di sicurezza e osservando rigorosamente le indicazioni ivi contenute. Inoltre si devono osservare le avvertenze di sicurezza generali nell'opuscolo accluso. Prima del primo utilizzo farsi impartire un addestramento pratico.**



Se durante il lavoro la linea di allacciamento viene danneggiata o tagliata, non toccatela ma staccate subito la spina. Non usate mai la macchina se la linea di allacciamento è danneggiata.



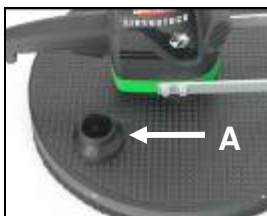
La macchina non deve essere umida né deve essere messa in funzione in ambiente umido.

- Non lavorate in prossimità di materiali esplosivi (benzina, diluente).
- Non è permessa la lavorazione di materiali contenenti amianto.
- Non sono ammesse manipolazioni dell'apparecchio.
- Prima di ogni impiego controllare apparecchio, cavo e connettore. Incaricate della riparazione solo personale specializzato. Inserite la spina nella presa solo a macchina spenta.
- All'aperto azionare l'apparecchio tramite un interruttore di protezione per la dispersione con max. 30 mA.
- Staccate la spina e controllate che l'interruttore sia spento se la macchina rimane incustodita, per esempio nei lavori di montaggio e smontaggio, in caso di interruzione di corrente, quando si inserisce o si monta un pezzo accessorio.
- Spegnete la macchina se per un motivo qualsiasi si arresta. Eviterete così l'avvio improvviso quando è incustodita.
- Non utilizzate l'apparecchio se una parte della custodia è guasta o in presenza di danni a interruttore, linea di alimentazione o spina.
- Controllare che il numero di giri indicato sull'utensile equivalga o sia superiore ai giri della macchina.
- Controllate gli accessori prima dell'uso; non impiegare prodotti danneggiati.
- Fate in modo che prima dell'uso l'utensile sia applicato correttamente e fissato e fate funzionare l'utensile a vuoto per 30 secondi circa in una posizione sicura. Spegnerne subito se subentrano oscillazioni di nota o se si verificano altri guasti.
- Durante il lavoro tenete il cavo di alimentazione, la prolunga dietro e il flessibile di aspirazione dietro, lontano dall'apparecchio.
- Gli elettrotensili devono essere sottoposti ad intervalli regolari a un controllo da parte dell'esperto.

- Non portare mai la macchina tenendola con il cavo. □
- Non infilate gli arti nei pezzi in rotazione.
- Le persone sotto i 16 anni non possono utilizzare l'apparecchio.
- Durante il lavoro con questa macchina portate una protezione acustica e antipolvere nonché occhiali di protezione.
- Accertatevi che nella zona di lavoro non vengano messe a rischio persone a causa di particelle che si disperdono nell'aria.
- Tenete le impugnature asciutte, pulite e prive di olio e grasso.
- **Durante il funzionamento tenere sempre l'apparecchio con entrambe le mani.**
- **Attenzione! Dopo che la macchina è stata spenta, l'utensile continua a funzionare.**

**Ulteriori avvertenze di sicurezza sono riportate nell'allegato!**

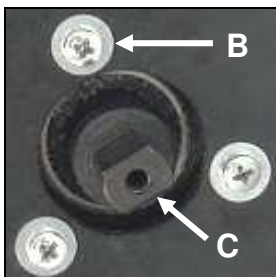
### Collegamento elettrico



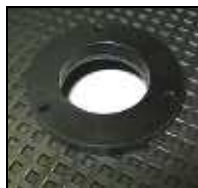
#### Cappa aspirante:

Posizionare la cappa di estrazione in modo che l'ugello di aspirazione (A) sia posizionato appena a destra della maniglia operativa (vedi fig.).

Fissare sull'alloggiamento degli ingranaggi la cappa aspirante utilizzando le tre Viti M 5x25 e rondelle da 5,3 mm (B) sul supporto date in dotazione.



Tra cambio e cappa aspirante, è montato l'intermedio anello (vedi immagine sotto).



#### Piastra base

Spingere la piastra base sul mandrino (C) della macchina e fissarla utilizzando la vite M6x20 in dotazione.

Per il montaggio, utilizzare il cacciavite in dotazione

## Collegamento elettrico

Prima di mettere in funzione controllate che la tensione e la frequenza di rete coincidano con i dati riportati sul contrassegno di fabbrica. Sono ammesse differenze di voltaggio di + 6 % e - 10 %.

La **EWS 400** rientra nella classe di protezione II.

Impiegate solo prolunghe con sezione trasversale sufficiente. Una sezione trasversale troppo scarsa può causare una perdita eccessiva di potenza e il surriscaldamento della macchina e del cavo.

Sezioni minima e massima raccomandate dei cavi

Voltaggio	Sezione in mm <sup>2</sup>	
	1.5	2.5
110 V	20 m	40 m
230V	50 m	80 m

## Accensione / Spegnimento

Prima di collegare la macchina alla rete elettrica assicuratevi che sia spenta.

### Funzionamento ad impulso:

Accensione: premere l'interruttore On/Off

Spegnimento: rilasciare l'interruttore On/Off.

### Funzionamento permanente

Accensione: premere l'interruttore On/Off e tenendolo premuto bloccare con il tasto di blocco.

Spegnimento: premere di nuovo l'interruttore On/Off e rilasciarlo.

### **Attenzione!**

**Ad ogni arresto dovuto a cause meccaniche o interruzione di corrente si deve azionare subito l'arresto premendo il tasto On/Off al fine di impedire una riaccensione accidentale della macchina (pericolo di lesioni).**

L'apparecchio è dotato di un interruttore elettronico. Premendo il tasto si possono regolare i giri. Se ne consiglia l'uso solo per un avvio lento della macchina. Un funzionamento continuo con regime ridotto porta a sovraccarico perché il motore ha meno aria a disposizione e quindi si surriscalda molto più rapidamente.

## Sostituzione utensili



### **Attenzione!**

**Prima di tutti i lavori sull'apparecchio staccare la spina**

Per consentire un'aspirazione ottimale usate solo accessori originali





Premete la carta abrasiva sul disco adesivo a velcro della macchina in modo che i foridi aspirazione non vengano coperti.

I 4 fori di entrambi i dischi consentono un centraggio preciso e un posizionamento facile della carta abrasiva sulla macchina

### **Attenzione!**

**Prima di iniziare a lavorare, controllate che gli accessori siano posizionati correttamente.**

**Lasciate funzionare per un attimo la macchina in posizione sicura. Se il funzionamento dell'utensile è irregolare, interrompete subito il lavoro.**

### **Estrazione polveri**

La polvere che si forma lavorando è dannosa per la salute. Perciò durante la levigatura si deve utilizzare un aspirapolvere industriale.

L'aspiratore adatto a umido e secco DSS 25 M / DSS 35 M iP è disponibile come accessorio. Viene inserito direttamente nei raccordi previsti sulla custodia di aspirazione

### **Cura e manutenzione**

Collegare il cavo di alimentazione della levigatrice per pannelli isolanti con l'aspirapolvere industriale e quindi collegare il tubo di aspirazione con la cappa antipolvere della levigatrice. Portare il tubo di aspirazione e il cavo sul retro lontano dalla macchina. Attivare l'accensione automatica dell'aspirapolvere. Accendere la macchina e posizionarla con cura sulla superficie su cui si vuole lavorare.

Tenere la macchina con entrambe le mani e sposterla in modo lineare o rotatorio.

Per lavori di levigatura direttamente sui bordi delle pareti è possibile rimuovere un segmento dalla calotta di protezione. Questo permette di lavorare anche su punti solitamente difficili da raggiungere.



### **Attenzione!**

**Non toccare le parti rotanti!**

### **Cura e manutenzione**



**Prima dei lavori di manutenzione o riparazione staccare assolutamente la spina!**

Le riparazioni possono essere eseguite solo da personale idoneo per formazione ed esperienza. Dopo ogni riparazione l'apparecchio deve essere

controllato da un elettricista. L'elettrotroutensile è progettato in modo da richiedere il minimo di cura e manutenzione. Si devono sempre osservare però i seguenti punti:

- L'elettrotroutensile e le aperture di ventilazione devono essere sempre tenute pulite.
- Durante il lavoro si deve fare attenzione che non penetrino corpi estranei all'interno dell'elettrotroutensile.
- In caso di guasto della macchina la riparazione deve essere eseguita solo da un'officina autorizzata.

## Protezione dell'ambiente



### **Riciclaggio delle materie prime invece che smaltimento generico dei rifiuti**

Al fine di evitare danni durante il trasporto, l'utensile deve essere consegnato in un imballaggio solido.

L'imballaggio, l'unità e gli accessori sono realizzati con materiali riciclabili e possono essere smaltiti di conseguenza. I componenti in plastica dell'utensile sono contrassegnati in base al loro materiale, il che rende possibile rimuovere l'ambiente amichevole e differenziato perché delle strutture di raccolta disponibili.



### **Solo per i paesi UE**

Non gettate gli elettrodomestici nei rifiuti domestici!

Conformemente alla direttiva europea 2012/19/EU sugli apparecchi elettrici ed elettronici dismessi e la sua attuazione nelle norme nazionali gli elettrodomestici usati devono essere raccolti separatamente e conferiti in un centro per il riciclaggio rispettoso dell'ambiente.

## Rumore / Vibrazione

Valori sonori misurati determinati secondo la norma EN 62841-2-4.

Tipicamente i livelli di rumore ponderati A del prodotto sono:

Livello di pressione sonora      LpA 88 dB(A)

Livello di potenza sonora        LwA 77 dB(A)

Incertezza                            K 3 dB



### **Indossare una protezione acustica!**

Il livello di emissione vibrazionale dichiarato rappresenta le principali applicazioni dello strumento. Tuttavia, se l'utensile viene utilizzato per applicazioni diverse, con accessori diversi o mal mantenuto, l'emissione di vibrazioni può essere diversa. Questo può aumentare significativamente il livello di esposizione durante l'intero periodo di lavoro

Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni dovrebbe anche tenere conto dei momenti in cui l'utensile è spento o quando è in funzione ma non sta effettivamente svolgendo il lavoro. Ciò può ridurre significativamente il livello di esposizione durante l'intero periodo di lavoro.

Identificare ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'operatore dagli effetti di vibrazioni quali: mantenere l'utensile e gli accessori, mantenere le mani calde, organizzazione dei modelli di lavoro.

La vibrazione mano/braccio è tipicamente inferiore a 2,5 m/s<sup>2</sup>.

I valori misurati sono conformi a EN 60 745.

### **Garanzia**

Conformemente alle nostre condizioni generali di fornitura, nel rapporto d'affari con le imprese vale un termine di garanzia di 12 mesi per vizi materiali. (Certificazione mediante fattura o bolla di consegna). Danni dovuti ad usura naturale, sovraccarico o trattamento improprio rimangono esclusi dalla garanzia. Danni dovuti a errori di materiale o fabbricazione vengono rimossi senza pagamento con riparazione o fornitura sostitutiva.

Le contestazioni si possono riconoscere solo se la macchina viene inviata non smontata al fornitore o ad un'officina convenzionata con Eibenstock.

### **Dichiarazione di conformità UE**

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che questo prodotto è conforme alle seguenti normative o documenti normativi:

in ottemperanza alle disposizioni 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EG

inclusi gli aggiornamenti e modifiche con i seguenti standard:

DIN EN 62841-1:2016-07

DIN EN 62841-2-4:2015-05+1:2017-07

DIN EN IEC 55014-1:2022-12

DIN EN IEC 55014-2:2022-10

DIN EN IEC 61000-3-2:2019-12

DIN EN 61000-3-3:2020-07

DIN EN IEC 63000:2019-05

Technical file (2006/42/EC) at:

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock

Auersbergstraße 10

D – 08309 Eibenstock



Lothar Lässig  
General Manager  
24.05.2018



Frank Markert  
Head of Engineering

Subject to change without notice.

Ihr Fachhändler  
Your distributor  
Votre distributeur  
Il Vostro rivenditore

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock  
Auersbergstraße 10  
D – 08309 Eibenstock  
+49 (0) 37752 5030  
[www.eibenstock.com](http://www.eibenstock.com)