



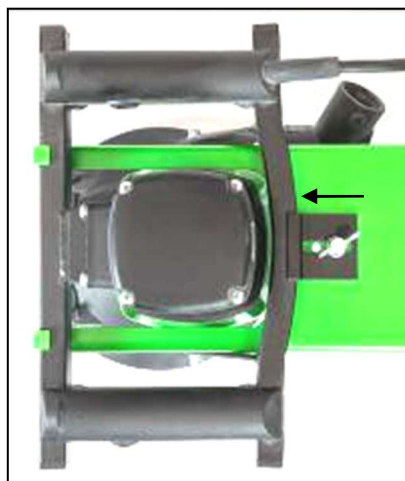
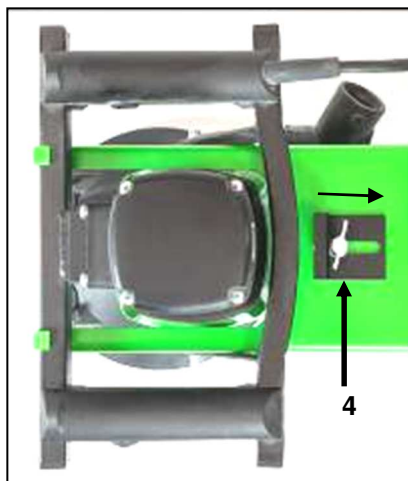
EIBENSTOCK

Elektrowerkzeuge

D	Originalbetriebsanleitung.....	3 - 6
GB	Original instructions.....	7 - 9



Bodenführungsgestell EBS
Floor guiding device EBS



Wichtige Sicherheitshinweise



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung



Warnung vor heißer Oberfläche



Maschine, Bohrkronen und Bohrstände sind schwer – Vorsicht Quetschgefahr



Reiß- bzw. Schneidgefahr

Zu Ihrem Schutz sollten Sie folgende Schutzmaßnahmen treffen:



Gehörschutz tragen



Augenschutz benutzen



Schutzhelm tragen



Schutzhandschuhe tragen



Schutzschuhe benutzen



Vor allen Arbeiten am Gerät unbedingt Netzstecker ziehen!

Technische Daten

Geeignete Maschinen:	EBS 125.4 O, EBS 125.4 RO, EBS 1802, EBS 180 H
Gewicht:	8,5 kg
Bestellnummer:	37218000

Funktion und Montage des Bodenführungsgestell



Achtung!
Vor allen Arbeiten am Gerät Netzstecker ziehen!

Vor Erstinbetriebnahme müssen die beiden Führungsstangen miteinander verbunden werden.

Schieben Sie dazu das Oberteil (1) in das Unterteil (2) und arretieren Sie beide Stangen mithilfe der Rändelschraube (3).

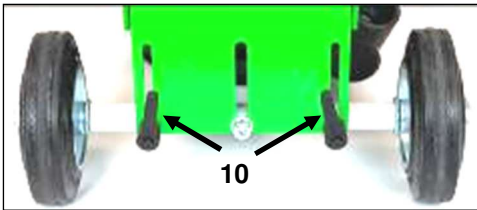
Das Bodenführungsgestell lässt sich am Betonschleifer wie folgt montieren: Lösen Sie die Flügelschraube am Befestigungsblech (4) und schieben Sie das Blech nach hinten.

Hängen sie den vorderen Rahmengriff des Betonschleifers in die beiden Haken (5) ein, schieben Sie das Befestigungsblech (4) nach vorne bis an den hinteren Rahmengriff und ziehen Sie die Flügelschraube fest an.

Wickeln Sie die Netzleitung des Betonschleifers auf die dafür vorgesehene Halterung (6). Stecken Sie den Betonschleifer an die Steckdose (7) des Bodenführungssystems an.

Beim Arbeiten mit dem Bodenführungsgestell muss der der Ein-Aus-Schalter des Betonschleifers in Dauerschaltung arretiert werden (siehe Ein-/Ausschalten).

Fahrwerkeinstellung:



Um ein optimales Schleifergebnis zu erzielen, muss das Fahrwerk in seiner Position auf den montierten Betonschleifer angepasst werden. Dazu öffnen Sie die beiden Klemmhebel (10). Stellen Sie durch Drücken auf den Motor sicher, dass der Schleifteller vollflächig auf dem Boden aufliegt. Schließen Sie die beiden Klemmhebel (10). Schleifteller und Räder sollten nun gleichmäßig auf dem Boden aufliegen.

Höheneinstellung:

Das Bodenführungsgestell kann in seiner Höhe bzw. Neigung auf Ihre Bedürfnisse eingestellt werden.

Dazu öffnen Sie den Klemmhebel (9), schwenken das Bodenführungsgestell in die gewünschte Position und schließen den Klemmhebel.

Zusätzlich können Sie über die Rändelschraube (3) die Länge der Führungsstange einstellen.

Ein-/Ausschalten

Dauerschaltung am Betonschleifer

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

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

Ein-/Ausschalten am Bodenführungsgestell

Einschalten: Zuerst Einschaltsperrleiste und danach Ein-Aus-Schalter **innerhalb 2 Sekunden 2x** drücken

Ausschalten: Ein-Aus-Schalter loslassen



Achtung!

Das zweifache Betätigen des Schalters dient dem Wiederanlaufschutz. Der Wiederanlaufschutz verhindert das unkontrollierte Anlaufen des Elektrowerkzeuges nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr. Zur Wiederinbetriebnahme bringen Sie den Ein-Aus-Schalter in die ausgeschaltete Position und schalten das Elektrowerkzeug erneut durch zweimaliges Drücken des Schalters ein.

Betrieb

Schließen Sie einen Industriestaubsauger (Staubklasse M) am dafür vorgesehenen Stutzen der Absaughaube an und fixieren Sie den Saugschlauch an der Halterung (6) am Bodenführungsgestell.

Beim EBS 180 H muss der mitgelieferte Winkeladapter (8) zwischen Absaugstutzen und Saugschlauch montiert werden (siehe Bild – unten rechts). Die beiden Teile des Adapters, wie unten abgebildet zusammenstecken.



Bei den Betonschleifern EBS 125 und 1802 kann der Adapter nicht montiert werden!

Kippen Sie vor dem Einschalten des Gerätes das Bodenführungsgestell nach hinten, damit der Schleifteller beim Einschalten frei dreht. Schalten Sie das Gerät ein und setzen Sie den Schleifteller zügig auf die zu bearbeitende Fläche auf. Führen Sie den Betonschleifer gleichmäßig über die Bodenfläche. Vor dem Beenden der Schleifarbeiten, kippen Sie das Bodenführungsgestell wieder schräg nach hinten bis der Schleifteller frei dreht und schalten das Gerät aus.

Important Instructions



Warning: general precaution



Warning: dangerous voltage



Warning: hot surface



Tool, drill bit and rig are heavy – Caution: risk of squashing



Danger of tearing or cutting

During work you should wear goggles, ear protectors, protective gloves and sturdy work clothes!



Wear ear protection



Wear safety goggles



Wear protective helmet



Wear protective gloves



Wear protective boots



Do disconnect from power before working on the tool!

Technical characteristics

Suitable machines:	EBS 125.4 O, EBS 125.4 RO, EBS 1802, EBS 180 H
Weight:	8,5 kg
Order no.:	37218000

Function and Assembly of the Floor guiding device



Attention!

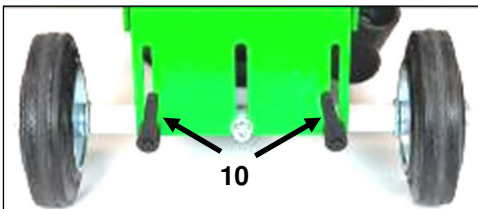
Before any work on the tool, disconnect the plug from the mains!

Before initial operation, the two guide rods must be connected to each other. In order to do this, push the upper part (1) into the lower part (2) and lock both rods with the help of the knurled screw (3).

The floor guide frame can be mounted on the concrete grinder the following way: Loosen the wing screw on the mounting plate (4) and slide the plate backwards. Hook the front frame handle of the concrete grinder into the two hooks (5), push the fixing plate (4) forwards to the rear frame handle and tighten the wing screw. Wind the line cord of the concrete grinder on the holder meant for this purpose (6). Plug the grinder in the socket (7) of the floor guiding device.

The on/off switch of the concrete grinder must be locked in continuous operation when working with the floor guiding device (see Switching on/off).

Chassis adjustment:



To achieve the best possible grinding result, the position of the undercarriage must be adjusted to the mounted concrete grinder. For this purpose, open both clamping levers (10).

By pressing on the motor, make sure that the grinding plate rests fully on the floor.

Close both clamping levers (10). The grinding plate and wheels should now lie evenly on the floor.

Height adjustment:

The height or inclination of the floor guide frame can be adjusted to one's preferences.

To do this, open the clamping lever (9), swivel the floor guide frame to the preferred position and close the clamping lever.

In addition, the length of the guide rod can be adjusted using the knurled screw (3).

Switching on/off

Permanent Operation on the concrete grinder

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

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

Switching on/off on the floor guiding device

Switching-on: First press the switch-on lock and then the on/off switch within 2 seconds twice



Attention!

Pressing the switch twice serves as restart protection.

The restarting protection feature prevents uncontrolled re-starting of the machine after an interruption in the power supply. To restart the power tool, switch the on/off-switch to the off-position and start the machine again by pressing the switch twice.

Operation

Connect an industrial hoover (dust class M) to the designated nozzle of the extraction bonnet and fix the suction hose to the bracket (6) on the floor guide frame.

With the EBS 180 H, the supplied angle adapter (8) must be fitted between the suction nozzle and the suction hose (see picture - bottom right).

Plug the two parts of the adapter together as shown below.



The adapter cannot be fitted to the EBS 125 and 1802 concrete grinders!

Before switching on the device, tilt the floor guiding device backwards so that the grinding disc rotates freely when switched on. Switch the device on and place the grinding disc straight onto the surface to be ground. Guide the concrete grinder evenly over the surface of the floor. Before completing the grinding work, again tilt the floor guiding device backwards until the grinding disc rotates freely and then switch the device off.

Ihr Fachhändler
Your Distributor

Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock
Auersbergstraße 10
D – 08309 Eibenstock
+49 (0) 37752 5030
www.eibenstock.com