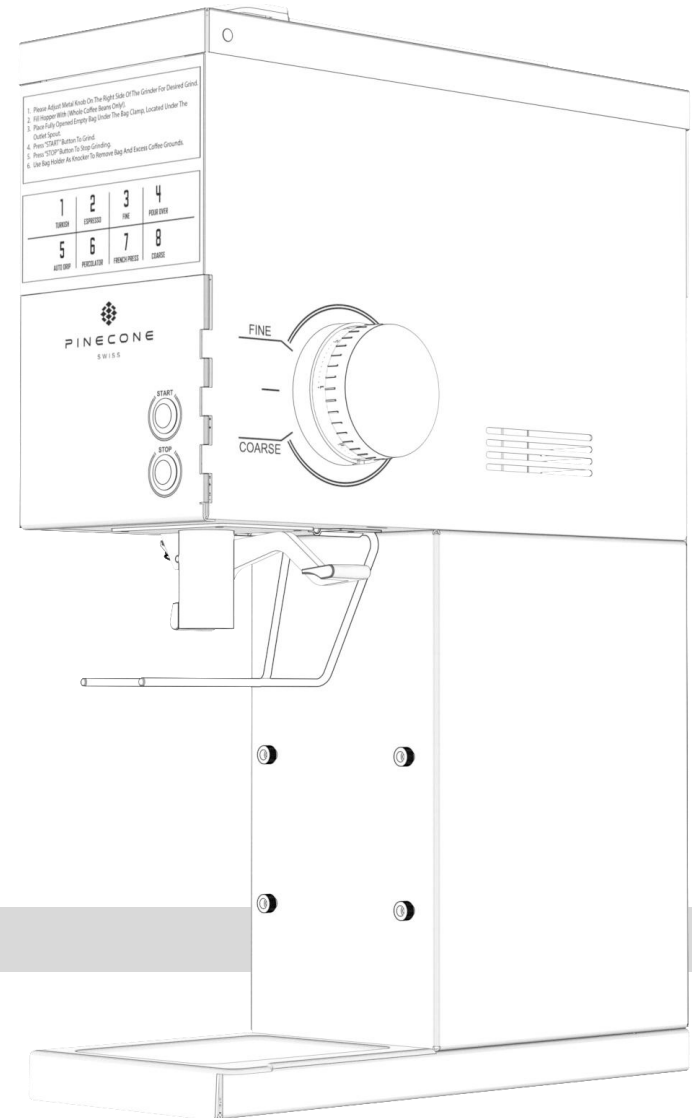


PINECONE Torrey

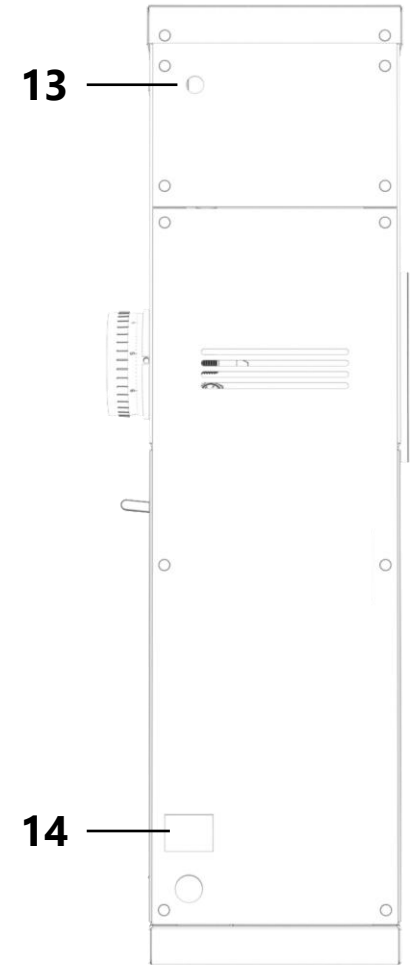
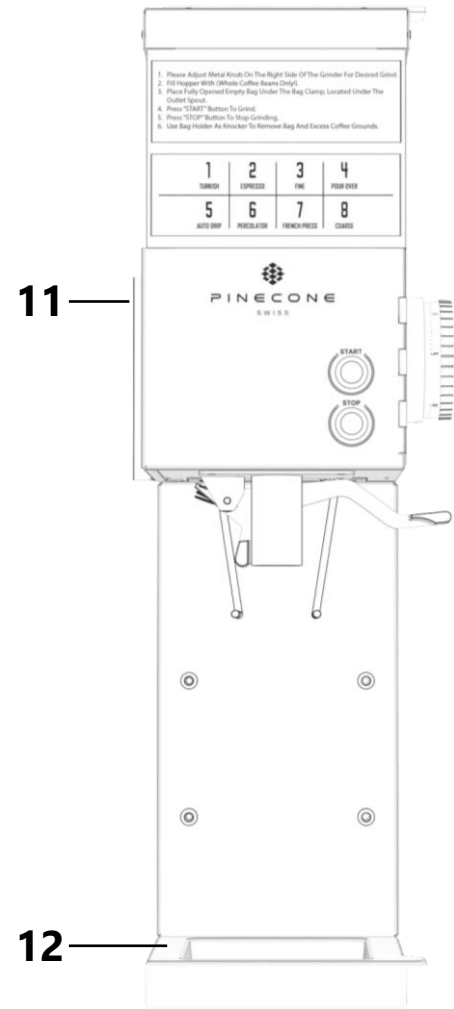
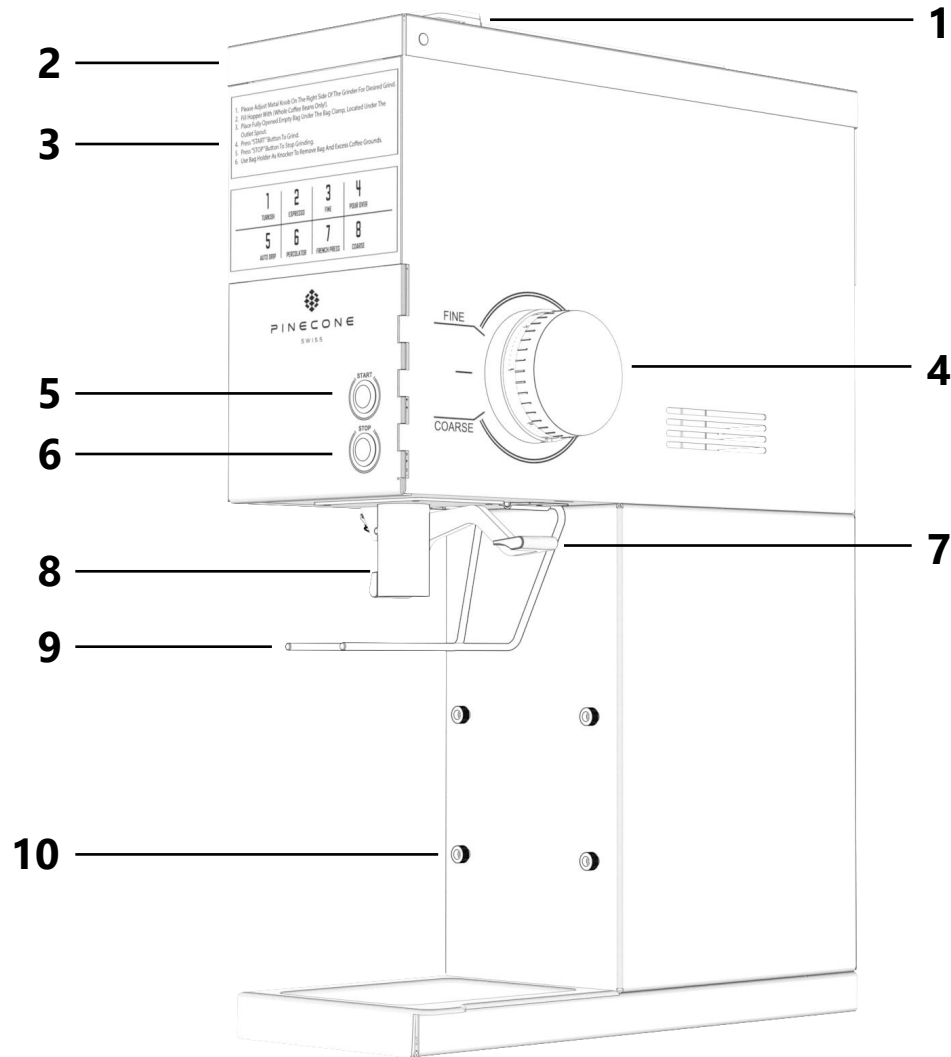
Gewerbliche Kaffeemühle

Bedienungsanleitung



Deutsch

Übersicht Torrey



Lieferumfang

1. Bohnenbehälterdeckel
2. Bohnenbehälter
3. Rezept-Aufkleber
4. Einstellknopf für Mahlgrad
5. START-Taste
6. STOP-Taste
7. Auslaufklopfer
8. Auslaufrohr
9. Beutelhalter
10. Tablett-Halter
11. Wartungszugangsklappe
12. Auffangschale
13. Überstromschutz
14. Hauptschalter

Inhalt

Allgemeine Informationen	5	Wartung	17
Lesen und Aufbewahren der Gebrauchsanweisung	5	Austausch der Mahlscheiben	17
Glossar und Erläuterung der Symbole in der Gebrauchsanweisung	5	Fehlerbehebung	18-19
Sicherheit	6	Technische Daten	20
Bestimmungsgemäße Verwendung	6	Entsorgung	21
Sicherheitshinweise	7-8	Support & Service	21
Vor der ersten Inbetriebnahme	9		
Funktionsweise und Grundeinstellungen	9		
Überprüfung der Schleifmaschine und Lieferumfang	9		
Aufstellen der Schleifmaschine	10		
Bedienung	11		
Befüllen des Trichters mit Kaffeebohnen	11		
Anschluss der Mühle an die Stromversorgung	12		
Einstellung und Änderung der Mahlstärke	12		
Starten des Mahlvorgangs	12		
Kaffeebohnen wechseln	13		
Reinigung	14		
Reinigung der Aufstellfläche der Mühle	15		
Reinigung der Zusatzkomponenten der Mühle	15		
Reinigung des Bohnenbehälters	16		
Reinigung des Mahlwerks mit GRINDZ	16		

Allgemeine Informationen

Lesen und Aufbewahren der Bedienungsanleitung

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie die beschriebenen Kaffeemühlen verwenden, um einen sicheren Betrieb ohne Gefahren zu gewährleisten. Diese Anleitung entspricht den in der Europäischen Union geltenden Normen und Vorschriften. Die Konsultation spezifischer Ländergesetze und Richtlinien im Ausland liegt in der Verantwortung des Benutzers.

Die Torrey-Kaffeemühle wird im Folgenden der Einfachheit halber nur noch als „Mühle“ bezeichnet. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen auf und geben Sie sie an nachfolgende Besitzer und Benutzer dieser Mühlen weiter.

Glossar und Erklärung der Symbole in der Gebrauchsanweisung



WARNUNG! Mittlere Gefahr, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



VORSICHT! Geringe Gefahr, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.



WARNUNG!
Gefahr eines Stromschlags



Hinweis!
Mögliche Sachschäden



Wichtige Informationen für Betrieb und Handhabung



Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen zugelassen.



Zeichen zur Kennzeichnung eines Produkts, das die elektrischen Sicherheitsanforderungen in den Vereinigten Staaten von Amerika erfüllt.



Kennzeichnung für Produkte, die den Anforderungen der National Sanitation Foundation an Hygiene und Sauberkeit in der Lebensmittelindustrie entsprechen.



Kennzeichnung zur Erklärung der Konformität des Produkts mit den geltenden Bestimmungen des Europäischen Wirtschaftsraums.



Zeichen zur Erklärung der Konformität des Produkts mit der Schutzklasse I.

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Mühle ist nur zum Mahlen von ganzen gerösteten Kaffeebohnen geeignet. Verwenden Sie die Mühle nicht zum Mahlen anderer Substanzen oder Gegenstände.

Die Mühle ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt, jedoch nicht für die kontinuierliche Massenproduktion. Die Wartung der Mühle darf ausschließlich von geschultem Personal durchgeführt werden. Die Bedienung durch ungeschulte Personen ist an einem Ort zulässig, an dem die Verwendung überwacht wird.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

Nehmen Sie keine Veränderungen an der Mühle vor. Der Hersteller oder Lieferant haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen.



WARNUNG!

Gefahr eines Stromschlags (1/2)

Unsachgemäße Verwendung, falsche elektrische Installation oder zu hohe Spannung können zu einem Stromschlag führen. Daher:

- Schließen Sie die Schleifmaschine nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie die Schleifmaschine nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit sie im Falle einer Störung schnell vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Verwenden Sie die Schleifmaschine nicht, wenn Sie Beschädigungen feststellen oder wenn das Netzkabel oder der Stecker defekt ist. Ein beschädigtes Kabel oder ein defekter Stecker muss vom Hersteller oder von qualifiziertem Servicepersonal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- ~~Betreiben Sie die Schleifmaschine nicht ohne Erdungsanschluss.~~

▪ Schließen Sie die Schleifmaschine nur an, wenn die Stromversorgung mit einer 16-A-Trägesicherung oder einem 15-A-Überlastschutz (USA) gesichert ist. Nur qualifizierte Elektriker dürfen Schutzmaßnahmen installieren, wenn der

Sicherheit



WARNUNG!

Gefahr eines Stromschlags (2/2)

- Installieren Sie die Schleifmaschine nur an Orten, an denen die Handhabung und der Betrieb der Schleifmaschine von geschultem Personal überwacht werden kann.
 - Betreiben Sie die Schleifmaschine nicht in Höhen über 2.000 Metern.
 - Tauchen Sie die Schleifmaschine, das Netzkabel oder den Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
 - Reinigen Sie die Schleifmaschine nicht mit einem Wasserstrahl oder mit Druckluft (z. B. mit einer Druckluftpistole).
 - Berühren Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen.
 - Ziehen Sie den Netzstecker niemals am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Stecker selbst an.
 - Verwenden Sie das Netzkabel niemals als Griff, um die Schleifmaschine zu tragen.
 - Halten Sie die Schleifmaschine und das Netzkabel/den Netzstecker von offenen Flammen und heißen Oberflächen fern.
 - Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt.
 - Das Netzkabel nicht knicken und nicht über scharfe Kanten legen.
 - Verwenden Sie die Schleifmaschine nur in Innenräumen. Betreiben Sie die Schleifmaschine niemals in feuchten Räumen oder im Regen.
 - Halten Sie Kinder von der Schleifmaschine fern und achten Sie darauf, dass Kinder keine Gegenstände in die Schleifmaschine stecken.
 - Wenn Sie die Schleifmaschine nicht benutzen, sie reinigen oder wenn eine Störung auftritt: Schalten Sie die Schleifmaschine aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
 - Öffnen Sie das Gehäuse der Schleifmaschine nicht und überlassen Sie Reparaturen und Wartungsarbeiten geschultem Servicepersonal.
-
- Bei unbefugten Reparaturen, fehlerhaftem Stromanschluss oder unsachgemäßer Bedienung der Mühle werden alle Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgelehnt und ausgeschlossen.
 - Für Reparaturen und Wartungsarbeiten dürfen nur Originalteile des Herstellers verwendet werden, die den

Sicherheit



WARNUNG! Gefahr für Kinder und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten (z. B. teilweise behinderte oder ältere Personen) oder mangelnder Erfahrung oder Kenntnis (z. B. ältere Kinder oder unerfahrene Benutzer)

- Die Schleifmaschine ist nicht für Kinder oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt. Kinder dürfen nicht mit der Schleifmaschine spielen.
- Lassen Sie die Schleifmaschine während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verheddern und ersticken.
- Lassen Sie Kinder nicht mit den Kleinteilen spielen. Diese können bei Verschlucken lebensgefährlich sein.



VORSICHT!
Kipp- und Verletzungsgefahr

- Eine unsachgemäße Handhabung der Schleifmaschine kann zu Verletzungen führen.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass sich Personen nicht darin verfangen und die Schleifmaschine umwerfen können.
- Stellen Sie die Schleifmaschine auf eine ebene und stabile Fläche, um ein Umkippen zu verhindern.

Vor der Inbetriebnahme

Funktionsweise und Grundeinstellungen

Die Mühle wird mit Einphasen-Wechselstrom betrieben. Stellen Sie sicher, dass eine ordnungsgemäß gesicherte und geerdete Steckdose vorhanden ist, und wenden Sie sich an einen zugelassenen Elektriker, falls dies nicht der Fall ist.

Die Mühle ist für das Mahlen in Säcken ausgelegt, kann aber auch zum Mahlen in anderen Behältern verwendet werden, wenn diese während des Mahlvorgangs sicher befestigt werden können. Die Mühle wird mit Strom versorgt, sobald ihr Netzkabel an eine geeignete Stromquelle angeschlossen und der Hauptschalter (14) auf die Position „I“ gestellt ist. Der Mahlvorgang wird über die START-Taste (5) und die STOP-Taste (6) gesteuert.

Die Mühle ist betriebsbereit, wenn die START-Taste (5) grün leuchtet. Eine rote Beleuchtung um die START-Taste (5) herum zeigt an, dass eine Sicherheitsvorrichtung aktiv ist, die den Start der Mühle verhindert. Die Mühle startet nicht, wenn der Deckel des Bohnenbehälters offen ist, wenn die Wartungsklappe offen ist oder wenn die Mühle eine Übertemperatur festgestellt hat.

- ! **Achtung! Beschädigungsgefahr!** Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Verpackung der Mühle mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, da die Mühle sonst beschädigt werden kann.
- Nehmen Sie die Mühle aus der Verpackung und überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist (siehe S. 3).
- Überprüfen Sie die Mühle und ihre Einzelteile auf Beschädigungen: Wenn Sie Beschädigungen feststellen, verwenden Sie die Mühle nicht und wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
- i **Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass jede Mühle vor der Auslieferung einer Funktionsprüfung unterzogen wird und dass sich Rückstände von Kaffeepulver in der Mahlkammer befinden können.

Vor der ersten Inbetriebnahme

Aufstellen der Schleifmaschine

1. Stellen Sie die Mühle auf eine ebene und stabile Fläche.
2. Setzen Sie die Tropfschale (12) in die entsprechende Aussparung an der Unterseite der Frontblende ein und befestigen Sie sie.
3. Schließen Sie das Netzkabel der Mühle an eine geeignete, gesicherte und geerdete Stromquelle an.
4. Stellen Sie den Hauptschalter (14) der Mühle auf die Position „I“, um sie einzuschalten. Eine grüne Beleuchtung um die START-Taste (5) zeigt an, dass die Mühle betriebsbereit ist. Eine rote Beleuchtung um die START-Taste (5) zeigt an, dass eine Sicherheitsvorrichtung aktiv ist, die das Starten der Mühle verhindert. Die Mühle startet nicht, wenn der Deckel des Bohnenbehälters offen ist, wenn die Wartungsklappe offen ist oder wenn die Mühle eine Übertemperatur festgestellt hat.
7. Achten Sie beim Mahlen in Beutel darauf, eine Beutelgröße zu wählen, die groß genug ist, damit das Auslaufrohr (8) nicht zu weit in den Kaffeebeutel hineinragt und damit das Auslaufrohr den sich im Beutel ansammelnden Kaffee nicht behindert.

Betrieb

- ! **Achtung! Überhitzungsgefahr!** Das Überschreiten des maximal zulässigen Arbeitszyklus kann zu einer Überhitzung der Schleifmaschine führen. Überschreiten Sie nicht den maximalen Arbeitszyklus und halten Sie die empfohlenen Pausen ein, wenn der maximale Arbeitszyklus erreicht ist (siehe Kapitel „Technische Daten“).

i Hinweis

- Die Schleifmaschine verfügt über einen Überstromschutzschalter, der den Stromkreis der Schleifmaschine bei einer elektrischen Überlastung unterbricht. Um die Schleifmaschine nach Auslösen des Schutzschalters wieder in Betrieb zu nehmen, ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und drücken Sie den Auslöseknopf (13) des Schutzschalters auf der Rückseite der Schleifmaschine. Sie können nun das Netzkabel wieder in die Steckdose stecken und den Schleifvorgang wieder aufnehmen.
- Die Schleifmaschine verfügt außerdem über einen Motorschutz, der die Schleifmaschine abschaltet, wenn der Motor zu heiß wird. Sobald der Motor abgekühlt ist, kann die Schleifmaschine wieder in Betrieb genommen werden.

- ! **Achtung! Beschädigungsgefahr!** Der Bediener hat keinen Einfluss auf den thermischen Überstromschutzschalter. Wenn der Schutzschalter mehrmals auslöst, muss unbedingt ein autorisierter Servicepartner hinzugezogen werden, da der Motor beschädigt sein könnte.

Befüllen des Trichters mit Kaffeebohnen

1. Öffnen Sie den Deckel des Bohnenbehälters (1).
2. Befüllen Sie den Bohnenbehälter (2) mit ganzen gerösteten Kaffeebohnen. Der maximale Füllstand sollte etwa 1 cm unterhalb der Oberkante des Bohnenbehälters (2) liegen.
3. Schließen Sie den Deckel des Bohnenbehälters (1). Solange der Deckel nicht fest verschlossen ist, startet die Mühle nicht.
4. Stellen Sie sicher, dass ein Beutel auf dem Auslaufrohr (8) befestigt ist.

Betrieb

Anschluss der Schleifmaschine an die Stromversorgung

Stecken Sie das Netzkabel in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose und stellen Sie den Hauptschalter (14) der Mühle auf die Position „I“.



WARNUNG! Gefahr eines Stromschlags! Stellen Sie sicher, dass an Ihrem Standort eine ordnungsgemäß gesicherte und geerdete Steckdose vorhanden ist, und wenden Sie sich an einen zertifizierten Elektriker, wenn dies nicht der Fall ist.

Einstellung und Änderung der Mahlgröße

Drehen Sie den Einstellknopf für die Mahlgröße (4) in die gewünschte Position, sodass der Wertknopf auf den gewünschten Mahlgradwert auf dem Rezeptaufkleber (3) zeigt.

Durch Drehen des Einstellknopfs für die Mahlgröße (5) im Uhrzeigersinn wird eine gröbere Mahlgröße erzielt, während durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn eine feinere Mahlgröße erzielt wird.



Hinweis

- Drehen Sie den Mahlgrad-Einstellknopf (4) nur im Uhrzeigersinn, um einen feineren Mahlgrad zu erzielen, während die Mühle läuft, um eine Beschädigung des Mahlgrad-Einstellmechanismus zu vermeiden.
- Um Ungleichgewichte bei der Einstellung der Mahlgröße zu vermeiden, wird empfohlen, zunächst eine gröbere Mahlgröße (etwa einen Skalenwert über dem gewünschten Wert) einzustellen und erst dann die Mahlgröße auf den gewünschten Wert zu verfeinern.

Starten des Mahlvorgangs

Bedienen Sie die Mühle über die START-Taste (5) und die STOP-Taste (6).

Verarbeitung

Kaffeebohnen wechseln

1. Starten Sie den Mahlvorgang durch Drücken der START-Taste (5), bis die Mahlkammer leer ist. Drücken Sie die STOP-Taste (6), sobald die Mühle im Leerlauf ist.
2. Öffnen Sie den Deckel des Trichters (1).
3. Entfernen Sie alle restlichen Kaffeebohnen aus dem Bohnenbehälter (2) und füllen Sie sie vorübergehend in einen anderen Behälter um.
4. Reinigen Sie bei Bedarf das Innere des Behälters.
5. Befüllen Sie den Bohnenbehälter mit neuen ganzen gerösteten Kaffeebohnen.
6. Schließen Sie den Trichterdeckel (1).
7. Mahlen Sie einige Sekunden lang, um Rückstände der vorherigen Kaffeebohnen zu entfernen.

Reinigung



VORSICHT!

Verletzungsgefahr! Die Schleifmaschine kann beim Bewegen umkippen und Verletzungen verursachen.

- Stellen Sie die Mühle vor der Reinigung immer auf eine stabile Oberfläche, auf der sie nicht umkippen kann.
- Bitten Sie um Hilfe, wenn die Schleifmaschine zu schwer oder zu sperrig ist, um sie alleine zu bewegen.



VORSICHT!

Verletzungsgefahr und Gefahr eines Kurzschlusses durch eindringendes Wasser!

- Tauchen Sie die Schleifmaschine niemals zum Reinigen in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Reinigen Sie die Schleifmaschine niemals mit einem Wasserstrahl oder anderen wasserbetriebenen Werkzeugen.
- Stellen Sie sicher, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse der Schleifmaschine eindringen.



Hinweis! Beschädigungsgefahr!

• Unsachgemäße Handhabung kann zu Schäden am Schleifer führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, Metallschwämme oder Ähnliches. Diese können die Oberfläche der Schleifmaschine zerkratzen.
- Reinigen Sie die Mühle nicht mit Druckluft (z. B. mit einer Druckluftpistole).
- Stellen Sie die Tropfschale und den Deckel des Bohnenbehälters nicht in die Spülmaschine. Die Teile sind nicht spülmaschinenfest und können beschädigt werden.
- Heben Sie die Mühle nicht am Bohnenbehälter an, sondern nur am Gehäuse und immer mit beiden Händen.

Reinigung

Reinigung der Aufstellfläche der Mühle

1. Stellen Sie den Hauptschalter der Schleifmaschine auf Position „0“ (14) und ziehen Sie das Netzkabel der Schleifmaschine aus der Steckdose.
2. Heben Sie die Schleifmaschine mit beiden Händen am Gehäuse an und stellen Sie sie auf eine stabile und saubere Oberfläche.
3. Reinigen Sie die Aufstellfläche und die Unterseite der Schleifmaschine mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie die Oberflächen ab (die Oberflächen müssen trocken und frei von Öl und Fett sein).
4. Stellen Sie die Schleifmaschine wieder auf die gereinigte Fläche und stellen Sie sicher, dass die Schritte im Kapitel „Aufstellen der Schleifmaschine“ befolgt werden, bevor Sie den Schleifvorgang fortsetzen.

Reinigung der Zusatzkomponenten der Schleifmaschine

1. Stellen Sie den Hauptschalter der Schleifmaschine auf die Position „0“ (14) und ziehen Sie das Netzkabel der Schleifmaschine aus der Steckdose.
2. Reinigen Sie die folgenden Schleifmaschinenkomponenten mit einer Bürste:
 1. das Auslaufrohr (8),
 2. den Auslaufklopfer (7),
 3. die Beutelhalter (9),
3. Nehmen Sie die Tropfschale (12) aus ihrer Halterung.
4. Wischen Sie das Gehäuse und die Tropfschale bei Bedarf, mindestens jedoch einmal pro Woche, mit einem feuchten Tuch ab.
5. Bringen Sie alle zur Reinigung entfernten Teile wieder an und stellen Sie sicher, dass die Schritte im Kapitel „Einrichten der Mühle“ befolgt werden, bevor Sie den Mahlvorgang wieder aufnehmen.

Reinigung

Reinigung des Bohnenbehälters

1. Starten Sie den Mahlvorgang durch Drücken der START-Taste (5), bis die Mahlkammer leer ist. Drücken Sie die STOP-Taste (6), sobald die Mühle im Leerlauf ist.
2. Stellen Sie den Hauptschalter der Mühle auf die Position „0“ (14) und ziehen Sie das Netzkabel der Mühle aus der Steckdose.
3. Öffnen Sie den Deckel des Behälters (1).
4. Entfernen Sie alle restlichen Kaffeebohnen aus dem Bohnenbehälter (2) und füllen Sie sie vorübergehend in einen anderen Behälter um.
5. Reinigen Sie den Bohnenbehälter innen und außen mit einem feuchten Tuch und lassen Sie ihn trocknen.
6. Befüllen Sie den Bohnenbehälter mit neuen gerösteten Kaffeebohnen.
7. Bringen Sie alle zur Reinigung entfernten Teile wieder an und stellen Sie sicher, dass die Schritte im Kapitel „Einrichten der Mühle“ befolgt werden, bevor Sie den Mahlvorgang wieder aufnehmen.
8. Mahlen Sie einige Sekunden lang, um Rückstände der vorherigen Kaffeebohnen zu entfernen.

Reinigung des Mahlwerks mit GRINDZ™

Informationen

- Der Hersteller empfiehlt die Verwendung des Mahlwerkreinigers Urnex GRINDZ™.
- Weitere Informationen zur Verwendung von GRINDZ™ zur Reinigung Ihrer Mühle finden Sie unter www.urnex.com und auf YouTube: www.youtube.com/watch?v=7sNRzQqfSzc.
- Die Mühle muss alle 1–2 Wochen gereinigt werden, um einen optimalen Geschmack und Betrieb zu gewährleisten.

Wartung

i Informationen

- Die Mahlscheiben sollten nach dem Mahlen von ca. 1.200 kg ganzen gerösteten Kaffeebohnen ausgetauscht werden. Das Mahlvolumen bis zum Austausch hängt von der Mahlgröße, dem Röstgrad, der Bohnensorte und dem Zustand der Mahlscheiben ab.
- Tragen Sie beim Wechseln der Mahlscheiben Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Kalibrieren Sie die Mahlgröße nach dem Austausch oder Wechseln der Mahlscheiben neu.

Austausch der Mahlscheiben

1. Starten Sie den Mahlvorgang durch Drücken der START-Taste (5), bis die Mahlkammer leer ist. Drücken Sie die STOP-Taste (6), sobald die Mühle im Leerlauf ist.
2. Schalten Sie die Mühle aus, indem Sie den Hauptschalter (14) betätigen und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
3. Drehen Sie den Einstellknopf für die Mahlgröße (4) in die größte Position.
4. Lösen Sie die Sicherheitsschraube an der Unterseite der Wartungsklappe (11) und öffnen Sie die Klappe.
5. Lösen Sie die beiden Schrauben oben links und unten rechts am Aluminium-Mahlgehäuse und ziehen Sie die Abdeckung des Mahlgehäuses vorsichtig nach vorne ab.
6. Lösen Sie mit einem Schlitzschraubendreher die Drehscheibe vom Vorbrecher und die stationäre Scheibe aus dem Inneren der Mahlkammerabdeckung und entfernen Sie diese.
7. Entfernen Sie überschüssigen gemahlene Kaffee sowohl aus dem Vorbrecher als auch aus dem Mahlgehäuse mit einem Handstaubsauger oder einer weichen Bürste. Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen, auf denen die Mahlscheiben sitzen, frei von Kaffeepartikeln sind, um eine optimale Ausrichtung der Scheiben zu gewährleisten.
8. Setzen Sie die neue Rotationsscheibe auf den Vorbrecher und die stationäre Scheibe in die Mahlkammerabdeckung ein und ziehen Sie die Scheibengehäuseschrauben mit einem Schlitzschraubendreher fest.
9. Bauen Sie alle Mahlkomponenten wieder ein und kalibrieren Sie die Mahlgröße nach Ihren Wünschen neu.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Mühle mahlt nicht	Der Netzstecker ist nicht in eine Steckdose eingesteckt.	Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose.
	Der Deckel des Bohnenbehälters oder die Wartungsklappe sind nicht richtig geschlossen.	Stellen Sie sicher, dass der Deckel des Bohnenbehälters (1) ordnungsgemäß auf dem Bohnenbehälter (2) geschlossen ist und die Wartungsabdeckung (11) ordnungsgemäß an der Frontplatte der Mühle befestigt ist.
	Der Überstromschutzschalter hat ausgelöst.	Überprüfen Sie, ob der Auslöseknopf des Schutzschalters (13) herausgedrückt ist. Drücken Sie ihn gegebenenfalls wieder hinein. Wenden Sie sich an Ihren Servicepartner, wenn der Schutzschalter wiederholt herauspringt.
	Die elektrische Sicherung hat ausgelöst.	Überprüfen Sie die elektrische Sicherung. Setzen Sie die Sicherung gegebenenfalls zurück oder ersetzen Sie sie. Überprüfen Sie, ob andere Verbraucher an diese Sicherung angeschlossen sind, und ziehen Sie gegebenenfalls deren Stecker. Wenden Sie sich an Ihren Servicepartner, wenn die Sicherung wiederholt auslöst.
Die Mühle macht Geräusche, mahlt aber nicht.	Die interne Motorschutzsicherung ist ausgelöst.	Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie 30 bis 60 Minuten, damit der Motor abkühlen kann. Schließen Sie anschließend den Netzstecker wieder an und starten Sie die Schleifmaschine neu.
	Der Mahlmechanismus ist verstopft oder Kaffee ist in die Mühle zurückgeflossen.	Reinigen Sie den Auslauf (8) und betätigen Sie den Auslaufklopfer (7) mehrmals. Stellen Sie den Mahlgrad auf die größte Position ein. Starten Sie den Mahlvorgang. Die Mühle reinigt sich selbst. Stellen Sie dann den Mahlgrad wieder auf die gewünschte Position ein.
	Der Mahlgrad ist zu fein.	Stellen Sie den Mahlgrad auf die größte Stufe ein. Starten Sie den Mahlvorgang. Die Mühle reinigt sich selbst. Stellen Sie anschließend den Mahlgrad wieder auf die gewünschte Stufe ein.
	Ein Fremdkörper ist in den Mahlmechanismus gelangt.	Reinigen Sie den Mahlmechanismus wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben und entfernen Sie dabei den Fremdkörper. Wenn sich der Fremdkörper nicht entfernen lässt, wenden Sie sich an Ihren Servicepartner.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Mühle mahlt nicht fein genug.	Die Mahlscheiben haben das Ende ihrer Lebensdauer erreicht oder müssen kalibriert werden.	Ersetzen Sie die Mahlscheiben oder stellen Sie die Mahlgröße auf eine feinere Einstellung ein.
Die Mühle mahlt nicht kontinuierlich / sie stoppt zeitweise.	Die STOP- und START-Tasten oder Schaltkomponenten sind möglicherweise beschädigt.	Wenden Sie sich an Ihren Servicepartner.

Technische Daten

Modell	Torrey	Torrey
Spannung/Frequenz	110 V, 60 Hz, 1 Ph, 750 W	220 V, 50 Hz, 1 Ph, 550 W
Leerlaufdrehzahl des Motors	1700 U/min	1400 U/min
Schleifleistung	500 g/min*	500 g/min*
Max. zulässiger Betriebszyklus	20 min EIN / 10 min AUS	20 min EIN / 10 min AUS
Empfohlene Pause	10 Minuten	10 Minuten
Max. Füllmenge Bohnenbehälter	1.750 Gramm	1.750 Gramm
Abmessungen (B x H x T)	180 x 705 x 460 mm	180 x 705 x 460 mm
Verpackungsmaße (B x H x T)	280 x 765 x 515 mm	280 x 765 x 515 mm
Gewicht	25 kg	25 kg

Entsorgung

Entsorgung der Verpackung



Entsorgen Sie die Verpackung durch korrektes Sortieren der recycelbaren Materialien. Entsorgen Sie Karton und Pappe als Altpapier und Folie als recycelbares Material.

Entsorgung der Mühle



Altgeräte dürfen nicht im Gewerbe-/Hausmüll entsorgt werden. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, Ihre Mühle, wenn Sie sie nicht mehr verwenden können, getrennt vom Gewerbe-/Hausmüll zu entsorgen, z. B. an einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde. Dadurch wird ein fachgerechtes Recycling gewährleistet und negative Auswirkungen auf die Umwelt so weit wie möglich vermieden.

Support & Service

Bitte wenden Sie sich für Service- und Wartungsarbeiten an Ihren autorisierten Servicepartner für PINECONE SWISS-Produkte.

Für allgemeine Anfragen und sonstigen Kundenservice wenden Sie sich bitte an:

www.pineconeswiss.com

PINECONE SWISS AG

info@pinecone-swiss.com

Bafflestraße 17b

9450 Altstätten SG

Schweiz

