Degritter

NUTZER HANDBUCH

für die automatische Schallplattenwaschmaschine.

HANDBUCH VERSION 2.2 - DEU





Warnung

Vor Benutzung lesen

Reinigungseffekt

Ultraschallreinigung	4
Das Funktionsprinzip	5
Schallplattenreinigung	5

Geräteübersicht

Degrifter und mitgeliefertes Zubehor	(
Technische Spezifikationen	6
Geräte Vorder- & Seitenansicht	7
Geräte Rückseite	7
Bedienknöpfe und Bildschirm	8
Abnehmbarer Wassertank	(

Erste Schritte

Auswählen der richtigen Netzspannung1
Immer auf eine ebene Fläche stellen 1
Degritter einschalten 1
Den Tank mit Wasser befüllen 1
Eine Platte in das Gerät einlegen
Start drücken1

Ein-/Ausschalten

Ein-/Ausschalter	12
Einschalten	12
Standby und Starten	13
Zeitgesteuertes Herunterfahren	13
Langfristige Lagerung	13

Maschine benutzen

Menüführung 14	4
Trockenzeit einstellen	5
Programme ausführen 16	6
Waschprogramme 16	6
Quick, Medium & Heavy	6
Abkühlen des Waschwassers 17	7
Trocknen 17	7
Entgasen	7
Lüfterleistung	8
Wasserstand 18	8
Info19	9

Wasser, Fluid, Filter

Destilliertes Wasser verwenden	20
Reinigungskonzentrat hinzufügen	20
Wartung des Filters	21

Software updates

Software auf eine SD-Karte kopieren	22
Einlegen der SD-Karte	22
Abwarten bis das Upgrade beendet ist	
Entfernen der SD-Karte	23
Überprüfen der Softwareversion	23
_	
Störungssuche	
Störungs- und Fehlersuche	24
Fehlercodes lösen	26
Häufig gestellte Fragen	30
Garantie	
Haftungsausschluss mit beschränkter Garantie	32

WARNUNG Vor Benutzung lesen

- Stellen Sie sicher, dass Sie vor dem Einschalten den richtigen Wechselspannungsbereich auf der Rückseite des Geräts ausgewählt haben bevor Sie es an eine Steckdose anschließen. Andernfalls kann die Maschine ernsthaft beschädigt werden.
- Die Maschine muss ordnungsgemäß geerdet sein. Nichtbeachtung kann zu ernsthaften Stromschlägen oder zum Tod führen.
- Stecken Sie keine metallischen Gegenstände in die Öffnungen des Gerätes, z.B. Lüftungsschlitze auf den Seiten. Andernfalls kann es zu einem schweren Stromschlag oder zum Tod kommen.
- Die Maschine muss vor dem Betrieb auf eine ebene und stabiele Fläche gestellt werden. Andernfalls kann es zum Überlaufen von Flüssigkeit kommen und dadurch die Maschine beschädigen.



- Den abnehmbaren Wassertank in der Spühlmaschine keinen Temperaturen mit mehr als 60° C aussetzen und auch nicht zusammen mit Haushaltsgeschirr zu waschen. Am sichersten ist die Reinigung einzeln und von Hand.
- Decken Sie die vertikalen Lüftungsschlitze an den Seiten der Maschine nicht ab. Ein freier Luftstrom ist erforderlich, um die ordnungsgemäße Funktion der Maschine zu gewährleisten.
- Betreiben Sie die Maschine nicht in einer engen, geschlossenen Umgebung wie zum Beispiel einer Vitrine oder einem Schrank. Vermeiden Sie Stauwärme, kondensierende Feuchtigkeit und schlechte Belüftung.
- Achten Sie auf nasse Stellen, im- und unter dem Gerät, oder auf auslaufende Reinigungsflüssigkeit an der Wassertankaufnahme . Berühren Sie keine stromführenden Teile der Maschine mit nassen Händen.

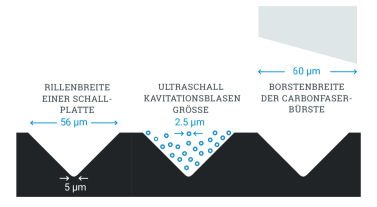
Reinigungs effekt

- Ultraschallreinigung
- Das Funktionsprinzip
- Schallplattenreinigung

1) ULTRASCHALLREINIGUNG

Die Ultraschallreinigung hat die einzigartige Fähigkeit, Schmutz zu entfernen, der sich mit anderen traditionellen Reinigungsmethoden nicht so einfach beseitigen lässt. Ultraschallreinigungsgeräte werden in vielen Bereichen zum Reinigen von verschiedensten Gegenständen benutzt. Zum Beispiel für Schmuck, optische Teile, zahnärztliche und chirurgische Instrumente und elektronische Geräte.

Die tiefsten Bereiche einer Schallplattenrille haben meist nur die Größe weniger Mikrometer. Die Borsten einer typischen Vinyl-Reinigungsbürste können daher den Tonrillengrund nicht erreichen, da sie zu groß sind.



2) DAS FUNKTIONSPRINZIP

Die Ultraschallreinigung erfolgt durch Beschallen des Reinigungsmediumsmit hochfrequenten Schalldruckwellen. Dies erzeugt eine große Anzahl von mikroskopisch kleinen Vakuumblasen im Reinigungsmedium, ein Phänomen, das als Kavitation bezeichnet wird.

Bei jeder Druckwelle entstehen unzählige kleine Vakuumbläschen, die zusammenfallen und neben Wärme auch winzige Wasserstrahlen in Richtung der Schallplatte und ihre feinen Rillenstrukturen abgeben.

Durch diese Prinzip werden Schmutz und störende Verunreinigungen zuverlässig von der Schallplatte gelöst und sicher entfernt.



3) SCHALLPLATTENREINIGUNG

Degritter entfernt mit Ultraschall zuverlässig Verunreinigungen von der Schallplatte. Die Reinigung erfolgt im oberen Bereich der Schallrille genauso zuverlässig wie am Schallrillenboden.

Wenn die Schallplatte jedoch mit einer dicken Schmutzschicht bedeckt ist, kann der Reinigungsvorgang einige Zeit dauern, bis tieferliegender Schmutz erreicht ist. Wir empfehlen daher, starken Oberflächenschmutz zunächst mit einem Mikrofasertuch abzuwischen. Das beschleunigt anschließend den Reinigungsprozess und führt schneller zu besseren Ergebnissen.



Wenn Sie die verschmutzte Schallplatte zuvor mit einem Mikrofasertuch abwischen, das mit Reinigungsflüssigkeit für Schallplatten oder 70% Isopropylalkohol getränkt ist, wird der Reinigungsvorgang bei stark verschmutzten Schallplatten beschleunigt.

Geräteübersicht

1) DEGRITTER UND MIT-GELIEFERTES ZUBEHÖR

- Degritter Plattenwaschmaschine
- Abnehmbarer Wassertank mit Deckel
- o Netzkabel
- 100 ml Reinigungsflüssigkeit
- Flüssigkeitsdosierpipette
- Wasserstandsmessstreifen
- Ersatzfiltereinsätze

2) TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Gewicht: 8.7 kg oder 19.2 lb
- Dimensionen: 37 × 28 × 21 cm oder 14.6 x 11 x 8.3 in
- Umgebungstemperatur f
 ür den Betrieb: 10-28 °C oder 50-83 °F
- Wassertankinhalt: 1.3 L oder 0.35 gal
- Leistungsaufnahme: AC 100-240 V, 4 A, 50/60 Hz
- Verbrauch: ~ 320 W bei voller Leistung, ~2 W im Ruhemodus
- **Sicherung:** 4 A, träge, 20 x 5 mm, DIN 41.660
- o Geräuschpegel: 70 db
- Ultraschallfrequenz: 120 kHz mit feinbandigem Frequenzgang







Degritter wird mit zwei "Multifunktions-Reglern" und einem runden Bildschirm auf der Vorderseite bedient. Die Platten werden in den Schlitz oben am Gerät eingelegt. Der Wassertank ist über eine Klappe von der Oberseite zugänglich. An beiden Seitenwänden befinden sich vertikale Belüftungsschlitze.

Die kreisförmige Kappe in der unteren Hälfte der rechten Seitenwand ist die Zugangsöffnung zum Wasserfeinfilter.



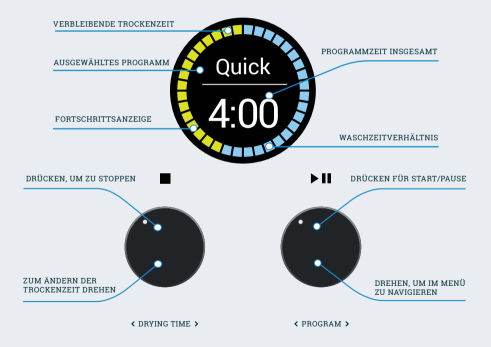
4) GERÄTERÜCKSEITE

Auf der rechten Seite der Rückseite befinden sich die Anschlussbuchse für das Netzkabel und der Ein-/Aus- Schalter. Unter der Anschlussbuchse befindet sich hinter einer Abdeckung auch die Feinsiche rung für den Geräteschutz.

Auf der linken Seite befinden sich der Wahlschalter für die landesspezifische Spannungsversorgung und der SD-Kartensteckplatz für mögliche Firmware Updates.

5) BEDIENKNÖPFE UND BILDSCHIRM

Das Gerät wird mit zwei drehbaren Knöpfen an der Vorderseite bedient. Beide sind multifunktional und können zum Bestätigen einer Funktion gedrückt und zur Auswahl gedreht werden.



6) ABNEHMBARER WASSERTANK

Auf der Rückseite vom Degritter befindet sich der abnehmbare Wassertank. An der Außenseite des Tanks befinden sich eine "Min" und "Max" Markierungen. Beim Befüllen des Tanks sollte das "Max"-Label großzügig überfüllt werden, da eine gewisse Wassermenge für den Wasserkreislauf der Maschine benötigt wird.



Der Tank ist ethanolbeständig und kann in der Spühlmaschine bei max. 60 °C od. 140 °F gewaschen werden.

Es wird nicht empfohlen, den Tank zusammen mit Haushaltsgeschirr in der Spülmaschine zu waschen.



Erste Schritte

- · Auswählen Sie die richtige Spannung
- o Immer auf eine ebene Fläche stellen
- Degritter Einschalten
- Den Tank mit Wasser befüllen
- o Eine Schallplatte in das Gerät einlegen
- Start drücken

1) AUSWÄHLEN DEN RICHTIGEN NETZSPANNUNG

Überprüfen Sie, dass der Schiebeschalter in der landesspezifischen Ausgangsspannung, auf 230 V oder 115 V Wechselstrom steht. Dazu schieben Sie den Schalter mit einem Kugelschreiber auf die richtige Position.

•

Eine falsch eingestellte Spannung beschädigt das Gerät und wird von der Produktgarantie nicht abgedeckt.



2) IMMER AUF EINE EBENE FLÄCHE STELLEN

Der Degritter muss auf einer ebenen Fläche stehen, damit er ordnungsgemäß funktioniert.



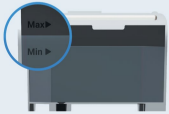
3) DEGRITTER EINSCHALTEN

Stecken Sie ein Ende des Netzkabels in das Gerät und das andere Ende in die Wandsteckdose. Schalten Sie die Maschine über den schwarzen Netzschalter auf der Rückseite ein.



4) DEN TANK MIT WASSER BEFÜLLEN

Überfüllen Sie den Wassertank mit destilliertem Wasser weit über die "Max" Markierung. Die meisten Fehlermeldungen werden bei zu wenig Wasser gemeldet.



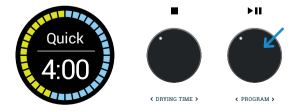
5) EINE PLATTE IN DAS GERÄT EINLEGEN

Legen Sie die 12"-Zoll Schallplatte wie abgebildet in das Gerät ein.



6) START DRÜCKEN

Starten Sie das Schnellwaschprogramm durch Drücken der rechten Taste. Der Waschfortschritt wird durch die verschiedenen Countdown-Timer auf dem Bildschirm angezeigt. Sie werden mit drei Signaltönen benachrichtigt, wenn das Programm beendet ist.



Ein-/Aus-Schalten

- Ein- / Aus-Schalter
- Einschalten
- Standby und Starten
- o Zeitgesteuertes Herunterfahren
- Langfristige Lagerung

1) EIN-/AUSSCHALTER

Der schwarze Schalter auf der Rückseite schaltet die gesamte Stromversorgung der Maschine aus. Dies ist die beste Option, wenn Sie Degritter für einen längeren Zeitraum, oder zum Transport nicht weiter verwenden möchten.





2) EINSCHALTEN

Nach dem Einschalten wird zunächst ein Begrüßungstext auf dem Bildschirm angezeigt. Danach startet die Pumpe um Wasser aus dem hinteren Tank in den Reinigungsbehälter zu pumpen.



Wenn der externe Tank leer ist, wird die Warnung "No Water" angezeigt. Drücken Sie nach dem Befüllen des Tanks eine beliebige Taste auf der Vorderseite, um fortzufahren.

3) STANDBY UND STARTEN

Um in den "Standby" Modus zu schalten, halten Sie die linke Taste 2 Sekunden lang gedrückt. Dies ist die empfohlene Methode zum Ausschalten der Degritter. Sie unterbricht die gesamte Stromversorgung der Maschine mit Ausnahme eines geringen Stroms für den Prozessor und dessen Stromversorgung.



Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Maschine erneut zu starten. Der Begrüßungsbildschirm bestätigt die Betriebsbereitschaft.

4) ZEITGESTEUERTES HERUNTERFAHREN

Der Degritter schaltet sich automatisch aus "Sleep Mode", wenn er über den Zeitraum von 15 Minuten nicht benutzt wird. Um die Degritter wieder neu zu starten, drücken Sie auf der Vorderseite einfach eine der beiden Tasten.

5) LANGFRISTIGE LAGERUNG

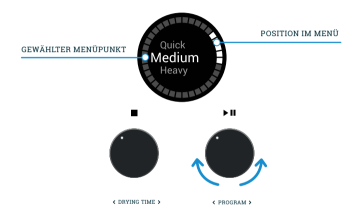
Wenn Sie Degritter für längere Zeit nicht nutzen wollen, gehen Sie dazu wie folgt vor:

- o Entfernen Sie den Wassertank und entleeren Sie den Inhalt.
- ° Setzen Sie den Tank wieder in die Maschine ein.
- Schalten Sie den Degritter am Netzschalter aus.
- ° Ziehen Sie das Kabel aus der Steckdose.
- Schrauben Sie den Wasserfilterdeckel ab und entfernen Sie ihn zusammen mit dem Filtereinsatz.

Maschine benutzen

- Menüführung
- Trockenzeit einstellen
- o Programme ausführen
- o Waschprogramme
- o Quick Schnell
- Medium Mittel
- Heavy Schwer
- Abkühlen des Waschwassers
- Trocknen
- Entgasen
- Lüfterleistung
- Wasserstand
- Info

1) MENÜFÜHRUNG



Das Menü wird angezeigt, wenn der rechte Knopf gedreht wird. Drehen Sie die Taste, um zwischen den Menüelementen zu wechseln. Das Gerät ruft den markierten Menüpunkt automatisch nach 1 Sekunde auf. Alternativ können Sie aber nach der Auswahl auch die rechte Taste drücken, um ihn sofort aufzurufen.

MENÜPUNKT	BESCHREIBUNG
Quick	Schnellprogramm zur Schallplattenreinigung
Medium	Mittleres Programm zur Schallplattenreinigung
Heavy	Langes Programm zur Schallplattenreinigung
Dry	Programm trocknet die Platte ohne Waschen
Degas	Programm zum Entgasen von neuem Wasser
Fan power	Konfiguration der Lüfterleistung
Water level	Konfiguration der Wasserstandseinstellung
Info	Informationsteil über diese Maschine

2) TROCKENZEIT EINSTELLEN

Drehen Sie den linken Knopf, um die Trocknungszeit für alle Programme zu ändern. Drehen Sie ihn nach links, um die Trocknungszeit zu verkürzen, und nach rechts, um die Zeit zu verlängern. Die Trocknungszeit ändert die Gesamtlänge des Programms, die Länge des Waschzyklus können Sie aber damit nicht ändern.

Sie können die Trockenzeit im Reinigungsprogramm auch einstellen, während die Schallplatte getrocknet wird.



Sie können optional Schallplatten-Reinigungsprogramme ohne Trocknungszyklus ausführen. Dazu müssen Sie die Trocknungszeit einfach auf Null stellen. Zum Beispiel wenn Sie eine Schallplatte mehrfach waschen möchten.



3) PROGRAMME AUSFÜHREN



Wählen Sie das gewünschte Programm durch Drehen des rechten Knopfes. Um das ausgewählte Programm zu starten, drücken Sie den rechten Knopf.

Sie können das Programm stoppen, indem Sie den linken Knopf drücken, oder das Programm anhalten, indem Sie den rechten Knopf ein weiteres Mal drücken. Sie werden mit drei Signaltönen benachrichtigt, wenn das Programm beendet ist.

4) WASCHPROGRAMME

PROGRAMM NAME	WASCHDAUER
Quick	2 Minuten 15 Sekunden
Medium	3 Minuten 45 Sekunden
Heavy	6 Minuten 45 Sekunden

Degritter verfügt über drei Waschprogramme mit fest vordefinierten Waschzyklen. Die oben genannten Programmwaschzeiten enthalten keine Trocknungszeit, die kann aber nach Bedarf dazu konfiguriert werden.

Das Waschwasser wird sich im Laufe mehrerer Waschzyklen stetig weiter aufwärmen. Das ist normal und wird vom Gerät überwacht.

5) QUICK

Das Schnellwaschprogramm "QUICK" eignet sich für saubere Schallplatten, die nur abgespült werden müssen oder leicht staubig sind.

6) MEDIUM

Das mittlere Programm "MEDIUM" führt einen gründlichen Reinigungszyklus durch, der die meisten Schallplatten sehr gut reinigt. Dieses Programm wird normalerweise empfohlen.

7) HEAVY

Verwenden Sie das lange Programm "HEAVY", wenn das schnelle oder mittlere Programme nicht ausreichen, um die Schallplatte zu reinigen. Das Programm HEAVY hat eine extra lange, gründliche Reinigungszeit.

8) ABKÜHLEN DES WASCHWASSERS

Die während der Ultraschallreinigung abgegebene Energie erhöht langsam die Temperatur des Waschwassers. Wenn eine Temperatur von 35° C erreicht ist, wird die Waschzeit um 3 Minuten verlängert. In dieser Zeit wird der Ultraschall-Reinigungsvorgang unterbrochen und Luft wird zur Kühlung durch die Maschine gedrückt.





Der Wasserkühlvorgang kann das Waschprogramm verlängern, verändert jedoch nicht die Gesamtzeit der Ultraschallreinigung, der die Schallplatte ausgesetzt ist.

9) TROCKNEN

Mit dem Trockenprogramm "DRY" können Sie den Trocknungsmodus separat und ohne Waschgang ausführen. Erhöhen oder verringern Sie die Trocknungszeit, in dem Sie den Bedienknopf auf der linken Seite drehen. Sie können die Trocknungszeit eines Programms aber auch einstellen, während die Schallplatte getrocknet wird.

10) ENTGASEN

Das "DEGAS"-Programm beseitigt feine Luftbläschen im destillierten Wasser, die wie ein Schalldämpfer für Ultraschallwellen wirken und verbessert entscheidend den gewünschten Reinigungseffekt.

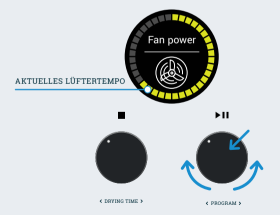


Es wird empfohlen, das "Degas"-Programm mit jeder frischen Wasserfüllung durchzuführen, noch bevor Reinigungsflüssigkeit hinzugefügt wird.

11) LÜFTERLEISTUNG

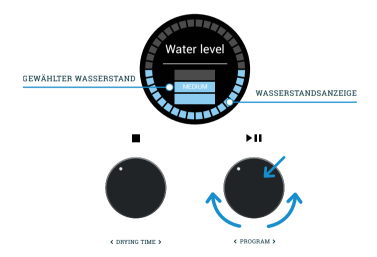
Mit der Einstellung "FAN POWER" kann die Geschwindigkeit des Lüfters eingestellt werden. Durch Drücken der Taste rechts wird das Gebläse gestartet. Drehen Sie den Knopf um das Lüftertempo anzupassen. Drücken Sie erneut auf die rechte Taste, um die gewünschte Lüfterleistung zu speichern.

Weniger Leistung bedeutet ein weniger lautes Geräusch, erfordert aber auch eine längere Trocknungszeit und umgekehrt.

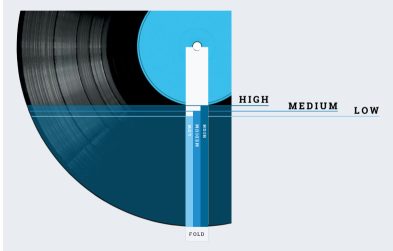


12) WASSERSTAND

Mit der Einstellung "WATER LEVEL" können Sie den Wasserstand im Waschbehälter ändern. Drücken Sie den Schalter rechts, um die Auswahl zu aktivieren. Drehen Sie den Knopf, um zwischen den drei Wasserstandseinstellungen zu wählen. Bei der Reinigung von 12" Schallplattenen wird empfohlen, mit der Einstellung "LOW" zu beginnen.

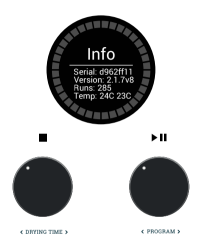


WASSERSTAND	BESCHREIBUNG
Low	Empfohlene Grundeinstellung. Weit weg vom Etikett.
Medium	Für 12" Schallplatten mit kurzer Auslaufrille.
High	Dicht am Plattenlabel. Für 7" Platten mit Adapter.



Die Degritter wird mit einem farbcodierten Messstreifen geliefert. Damit können Sie den Abstand vom Rand Ihrer Schallplatte bis zur gewünschten Wasserstandeinstellung messen.

13) INFO



INFO-POSITION	BESCHREIBUNG
Serial	Die Seriennummer dieses Geräts
Version	Die aktuelle Softwareversion auf der Degritter
Runs	Wie viele Waschzyklen wurden mit der Maschine bereits durchlaufen?
Temp	Die Temperatur im Ultraschallbehälter

Wasser, Reinigungsfluid und Filter-System

- Destilliertes Wasser verwenden
- Reinigungskonzentrat hinzufügen
- So wechseln und warten Sie den
 Degritter-Wasserfilter

1) DESTILLIERTES WASSER VERWENDEN

Verwenden Sie zum Reinigen von Schallplatten immer destilliertes oder demineralisiertes Wasser. Kalk im Leitungswasser wird sich nachteilig auf die Reinigung auswirken und im Laufe der Zeit Rückstände im Inneren der Maschine hinterlassen.



Es wird empfohlen, das Wasser im Tank mindestens einmal pro Woche, oder nach jeweils 30 Schallplatten zu wechseln, da sich sonst mikrobielle Keime bilden.

Fügen Sie dem Wasser keine schäumenden Reinigungsfluids hinzu. Zu viel Schaum kann die Sensoren des Gerätes beeinträchtigen.

2) REINIGUNGSKONZENTRAT HINZUFÜGEN

Geben Sie Reinigungsflüssigkeit in das destillierte Wasser, um den Reinigungsprozess zu verbessern. Das Gerät läuft ohne diese, aber einige Verunreingungen benötigen ein Reinigungsmittel, um richtig beseitigt werden su können.

Füllen Sie den Tank mit destilliertem Wasser, lassen Sie die Entgasung laufen und fügen Sie erst dann die Reinigungsflüssigkeit hinzu. Verwenden Sie dazu die mitgelieferte Pipette. Die Dosierung finden Sie auf dem Etikett der Konzentratflasche.

Bei richtiger Konzentrationen muss die Waschlösung anschließend nicht noch einmal mit destilliertem Wasser abgespült werden.





3) WARTUNG DES FILTERS

Um Zugang zum Wasserfilter zu erhalten, schrauben Sie die Kappe ab, die sich in der unteren Hälfte der rechten Seitenwand der Maschine befindet. Verwenden Sie eine Münze zum Abschrauben der Filterverschlusskappe. Durch Drehen der Kappe gegen den Uhrzeigersinn wird sie gelöst und durch Drehen im Uhrzeigersinn fest gezogen. Der Schaumstofffilter kann leicht entfernt und gewaschen werden. Wir empfehlen, den Filter nach 50 bis 100 Schallplatten zu reinigen oder zu wechseln.

Stellen Sie beim Wiedereinschrauben der Kappe sicher, dass die Kappe bündig mit der Seitenwand abschließt. Dies stellt sicher, dass die Kappendichtung nicht tropft.



Reinigen oder ersetzen Sie den Filter nach 50 bis 100 Reinigungszyklen.

Software updates

- Software auf eine SD-Karte kopieren
- Einlegen der SD-Karte
- Abwarten bis das Upgrade beendet ist
- Entfernen der SD-Karte
- Überprüfen der Softwareversion

1) SOFTWARE AUF EINE SD-KARTE KOPIEREN



Führen Sie die folgenden Schritte aus:

- o Nutzen Sie eine SD-Karte (FAT32 File System).
- Laden Sie die neueste Firmware Version von : https://degritter.com/support.
- Kopieren Sie die Datei "degrittr.bin" auf die SD-Karte.
 Der Name darf nicht geändert werden.
- Entfernen Sie die SD-Karte über die Software-Funktion: "Hardware sicher entfernen und Medium Auswerfen"

2) EINLEGEN DER SD-KARTE

Schalten Sie das Gerät am Netzschalter auf der Rückseite aus und warten Sie 10 Sekunden. Stecken Sie die SD-Karte in den Kartenslot und schalten Sie das Gerät wieder ein. Dabei sollten die Kontakte der SD-Karte nach rechts zeigen, wenn Sie auf die Rückseite des Geräts schauen.



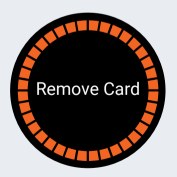
3) ABWARTEN BIS DAS UPGRADE BEENDET IST

Nachdem Sie das Gerät mit eingesetzter SD-Karte eingeschaltet haben, führt die Degritter automatisch das Software-Update durch. Das Update dauert dann einige Sekunden.

Beachten Sie: ! Während dieser Zeit bleibt der Bildschirm schwarz!

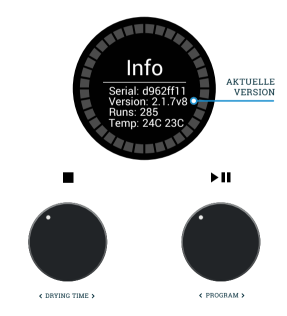
4) ENTFERNEN DER SD-KARTE

Nach Abschluss der Aktualisierung werden Sie mit "Remove Card" aufgefordert, die SD-Karte zu entfernen.



5) ÜBERPRÜFEN DER SOFTWARE VERSION

Navigieren Sie zum Info-Bildschirm und prüfen Sie, ob die angezeigte Version mit der heruntergeladenen Software Version übereinstimmt. Wenn sie übereinstimmen, war das neue Update erfolgreich.



Störungs-& Fehlersuche

DAS GERÄT HAT ANGEFANGEN ZU RIECHEN

Wahrscheinlich befindet sich abgestandenes Wasser im Gerät, das begonnen hat, mikrobielles Wachstum zu entwickeln. Versuchen Sie ein bis zwei Reinigungsdurchläufe im Programm "MEDIUM" mit 100 ml. "Essig" auf einen Tank mit destilliertem Wasser. Wiederholen Sie den Vorgang gegebenenfalls noch ein weiteres Mal.

MEIN PLATTENETIKETT WIRD NASS

Überprüfen Sie die Füllhöhe des Waschwassers im Ultraschall Behälter. Verwenden Sie dazu den, zum Degritter-Lieferumfang gehörenden Wasserstandsmessstreifen.

DAS GERÄT MACHT WÄHREND DES WASCHENS SELTSAME GERÄUSCHE

Wenn das Geräusch einem Schlürfen ähnelt, ist im Pumpensystem wahrscheinlich zu wenig Wasser oder es wird Luft angesaugt. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät auf einer ebenen Fläche steht. Schalten Sie die Maschine über den Netzschalter auf der Rückseite aus, warten Sie 10 Sekunden und schalten Sie sie zum Neustart wieder ein. Klickgeräusche zu Beginn und am Ende des Waschzyklus sind normal.

ICH HABE VERSEHENTLICH WASSER AUF DIE MASCHINE GEGOSSEN

Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus und ziehen Sie das Kabel ab. Entfernen Sie den Wassertank. Heben Sie das Gerät an und neigen Sie es um 90 Grad, von einer Seite zur anderen, um das Wasser aus dem Geräteboden abzulassen. Sie können das Gerät jetzt wieder einschalten. Etwas Wasser am Boden der Maschine schadet nicht, sollte jedoch entfernt werden.

AUS DER MASCHINE LÄUFT WASSER

Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus und ziehen Sie das Kabel ab. Entfernen Sie den Wassertank. Heben Sie das Gerät an und neigen Sie sie um 90 Grad, von einer Seite zur anderen, um das Wasser aus dem Geräteboden abzulassen. Überprüfen Sie, ob der Wassertank ordnungsgemäß an der Maschine angedockt ist und versuchen Sie es erneut. Wenn dies nicht hilft, enden Sie sich bitte an den Kundendienst.

WASSER TROPFT AUS DEM FILTERVERSCHLUSS-DECKEL

Versuchen Sie, die Filterkappe durch Drehen mit einer Münze im Uhrzeigersinn festzuziehen. Wenn dies nicht hilft, entfernen Sie die Filterkappe und stellen sicher, dass der O-Ring richtig auf der Kappe sitzt. Wenn Deckel oder O-Ring fehlt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

DAS GERÄT LÄSST SICH NICHT EINSCHALTEN

Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät ordnungsgemäß an eine Steckdose angeschlossen ist. Wenn möglich, versuchen Sie es mit einem alternativen Kabel. Wenn dies nicht hilft, überprüfen Sie die Sicherung auf der Rückseite der Maschine. Wenn die Sicherung durchgebrannt ist, ersetzen Sie diese. Wenn die Sicherung erneut durchbrennt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

DER LÜFTER DES GERÄTES LÄUFT IM LEERLAUF WEITER

Die Degritter überwacht ständig die Innentemperatur. Wenn die Temperatur 30° C (86° F) überschreitet, kühlt sich das Gerät automatisch ab, in dem die Lüfter mit geringer Leistung weiter laufen. Die Lüfter schalten sich automatisch aus, sobald die Temperatur 28° C (82°F) erreicht hat.

Fehler-Codes lösen

- o ERR Sens1 ERR Sens6
- o ERR Temp
- No Tank
- o Run Drain
- No Water
- o Fill Fail
- o Drain Fail
- Temp High
- o ERR P1srt ERR P2srt
- o ERR P1opn ERR P2opn
- FRR V1srt FRR V2srt
- ERR V1opn ERR V2opn

1) ERR SENS1 - ERR SENS6

Erklärung: Probleme bein Messen des Wasserstandes.

Lösung 1: Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus, warten Sie 10 Sekunden und schalten Sie es dann wieder ein.

Lösung 2: Informationen zur Sensorreiningung finden Sie im Support Center.

Wenn dies nicht hilft, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.



2) ERR TEMP

Erklärung: Das Gerät kann keine Temperaturmessung durchführen.

Lösung: Schalten Sie das Gerät am Netzschalter für 10 Sek. aus und wieder ein.

Wenn dies nicht hilft, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.



3) NO TANK

Erklärung: In der Maschine befindet sich kein Wassertank od. er wird nicht erkannt.

Lösung 1: Setzen Sie den Wassertank in die Maschine ein.

Lösung 2: Befindet sich der Wassertank bereits in der Maschine, entfernen Sie ihn aus der Maschine und setzen Sie ihn wieder ein.

Wenn dies nicht hilft, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

4) RUN DRAIN

Erklärung: Im Ultraschallbehälter befindet sich Wasser.

Lösung: Führen Sie die Abpump-Funktion aus, in dem Sie beide Tasten drücken, während das Info-Menü ausgewählt ist.

Wenn dies nicht hilft, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.





5) NO WATER

Erklärung: Im Tank der Maschine wird das Wasser nicht erkannt

Lösung: Gießen Sie Wasser in den Tank.

Wenn dies nicht hilft, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.



6) ADD WATER

Erklärung: Die Maschine hat den Ultraschallbehälter nicht mit Wasser befüllt.

Lösung 1: Überprüfen Sie, ob der Wassertank ordnungsgemäß an der Maschine angedockt ist.

Lösung 2: Stellen Sie sicher, dass sich genügend Wasser im Wassertank befindet

Wenn dies nicht hilft, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.





7) DRAIN FAIL

Erklärung: Das Entleeren des Ultraschallbehälters ist fehlgeschlagen.

Lösung 1: Schalten Sie das Gerät am Netzschalter auf der Rückseite aus. Warten Sie 10 Sekunden und schalten Sie es dann wieder ein.

Lösung 2: Reinigen Sie die Wassersensoren.

Wenn dies nicht hilft, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

8) WATER TEMP HIGH

Erklärung: Das Wasser übersteigt die maximale Temperatur von 35 ° C.

Lösung 1: Lassen Sie das Wasser für etwa 15 Minuten abkühlen.

Lösung 2: Wechseln Sie das Wasser im Tank gegen kälteres Wasser.

Wenn dies nicht hilft, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.





9) ERR P1SRT - ERR P2SRT

Erklärung: Es liegt ein Problem mit der internen Wasserpumpe vor.

Kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.



11) ERR V1SRT - ERR V2SRT

Erklärung: Es liegt ein Problem mit dem internen Ventilsystem vor.

Kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.



10) ERR P10PN - ERR P20PN

Erklärung: Es liegt ein Problem mit der internen Wasserpumpe vor.

Kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.



12) ERR V10PN - ERR V20PN

Erklärung: Es liegt ein Problem mit dem internen Ventilsystem vor.

Kontaktieren Sie bitte den Kundenservice.



Häufig gestellte Fragen

WIE VIELE SCHALLPLATTEN KANN ICH MIT EINER TANKFÜLLUNG REINIGEN?

Sie müssen das Wasser mindestens einmal pro Woche wechseln. Andernfalls entwickelt der Tank mikrobielles Wachstum. Häufigerer Wasserwechsel hängt von der Menge der Schallplatten ab und davon wie schmutzig sie sind. Wenn das Wasser trüb ist, sollten Sie es wechseln.

KANN ICH MIT DEM GERÄT SHELLACK-SCHALLPLATTEN REINIGEN?

Wir haben die Reinigung von Schellackplatten nicht ausreichend getestet. Wenn Sie sich für die Reinigung von Schellackplatten entscheiden, tun Sie dies auf eigene Verantwortung.

IST DIE MASCHINE FÜR LACK-ACETAT AUFZEICHNUNGEN GEEIGNET?

Wir haben die Reinigung von Lack-Acetat-Schallplatten nicht ausreichend getestet. Wenn Sie sich für die Reinigung von Lack-Acetat-Schallplatte reinigen, tun Sie dies auf eigene Verantwortung.

WIE OFT MUSS ICH DEN FILTER REINIGEN?

Wir empfehlen den Filter je nach Verschmutzungsgrad, nach jeweils 50 bis 100 Reinigungszyklen zu reinigen oder auszutauschen. Ersatzfilter erhalten Sie aber bei Bedarf über den Degritter Online Shop unter: https://degritter.com/shop/

KANN ICH MEINE EIGENE REINIGUNGSFLÜSSIGKEIT VERWENDEN?

Ja, Sie können Ihre eigene Reinigungsflüssigkeit verwenden. Vermeiden Sie pH-extreme Lösungen, wie sehr hohe Säure oder sehr alkalische Chemikalien. Vermeiden Sie auch starke organische Lösungsmittel, da diese das Vinyl beschädigen können.

MEINE AUSGANGSSPANNUNG IST WEDER 230 VOLT, NOCH 115 VOLT. FUNKTIONIERT DIE DEGRITTER TROTZDEM?

Ja, die Degritter arbeitet mit Wechselspannungen von 100 V bis 240 V. Stellen Sie sicher, dass sich der AC-Wahlschalter auf der Geräterückseite im passenden Spannungsbereich befindet, zum Beispiel bei 230 V für 210-240 V Wechselspannung und bei Schalterstellung 115 V für 100-130 V.



FÜR WEITERE FRAGEN SCHAUEN SIE, UNTER ANGABE IHRER GERÄTESERIENNUMMER AUF DIE DEGRITTER - SUPPORTSEITE: https://degritter.com/support/

HAFTUNGSAUSSCHLUSS MIT BESCHRÄNKTER GARANTIE

Degritter (Degritter OÜ) gewährt für jedes neue Ultraschallreinigungsgerät eine Garantie von zwei Jahren ab Kaufdatum auf Material- oder Verarbeitungsfehler und verpflichtet sich zur Reparatur oder zum Austausch einer defekten Degritter Schallplattenreinigungsmaschine ohne Berechnung. Versandkosten werden nicht erstattet. Diese Garantie ist nicht übertragbar. Allen Gewährleistungsansprüchen ist der Originalkaufnachweis beizufügen.

DIESE GARANTIE DECKT KEINE SCHÄDEN AB, DIE DURCH UNFALL, MISSBRAUCH, MANGELNDE SORGFALT, TRANSPORTSCHÄDEN, MODIFIKATIONEN, ANBRINGUNG VON NICHT MIT DEM PRODUKT GELIEFERTEN ZUBEHÖRTEILEN ODER VERLUST VON TEILEN ENTSTEHEN ODER DARAUS ENTSTANDEN SIND.

Die Verwendung nicht zugelassener chemischer Reinigungsmittel oder Flüssigkeiten führt zum Erlöschen der Garantie. Degritter zahlt keine Garantieleistungen, die von einem nicht autorisierten Reparatur- oder Diagnosedienst ausgeführt werden, und erstattet dem Verbraucher keine Schäden, die durch Garantieleistungen verursacht werden, die von einem nicht autorisierten Reparaturdienst

ausgeführt werden. Für besondere Neben- oder Folgeschäden, die auf ein defektes Degritter-Produkt zurückzuführen sind, wird keine Haftung übernommen.

Wenden Sie sich an unseren Kundendienst (support@degritter.com), um Informationen zu unserem Garantieservice zu erhalten. Das Produkt muss frankiert an eine autorisierte Degritter-Servicestelle versandt werden. Zu Ihrem Schutz sollten die Sendung als versichertes Paket mit ausreichendem Versicherungsschutz versenden. Schäden, die während des Versands auftreten, sind von der Geräte-Garantie nicht abgedeckt. Versandkosten sind nicht erstattungsfähig. Es wird keine andere schriftliche oder mündliche Garantie wird von Degritter gewährt.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

In keinem Fall haftet Degritter OÜ oder deren Mitarbeiter, Vertreter, Lieferanten, Hersteller oder Auftragnehmer für Schäden jeglicher Art oder Beschaffenheit. Sie ist auch nicht beschränkt auf Ersatz, beiläufig entstandene, direkte, indirekte, besondere, Straf- oder Folgeschäden, Nutzungsausfall, Datenverlust, Einkommens- oder Gewinnausfall, Verlust oder Beschädigung von Personen oder Eigentum, Ansprüchen Dritter's oder anderer Verluste in jeglicher Art, Beschaffenheit und unabhängig davon, ob die Möglichkeit eines solchen Schadens der Degritter OÜ mitgeteilt wurde oder nicht.

! Rechtsverbindlich, in allen Teilen ist die in englischer Schrift verfasste Ausgabe dieser Anleitung!

KUNDENDIENST KONTAKTE

Wenn Sie eine Supportanfrage per E-Mail senden, beschreiben Sie bitte Ihr Problem ganz ausführlich. Machen Sie nach Möglichkeit ein Foto und hängen Sie es an Ihre E-Mail an. Geben Sie unbedingt die Seriennummer und die Softwareversion Ihres Geräts aus dem Menü "Info" an.

Degritter

Kundendienst-Sprache ist Englisch



support@degritter.com



+372 5884 8839



Montag bis Freitag

9:00-17:00 Uhr MEZ

mhw audio

Kundendienst-Sprache ist Deutsch



info@mhw-audio.de



+49 8321 607 8900



Montag, Mittwoch & Freitag

9:00-12:00 und 14:00-17:00

Degritter Handbuch Version 2.2 - DEU

© by Degritter, alle Rechte vorbehalten, 2020

www.degritter.com

Übersetzung mit freundlicher Unterstützung von r.hardt

Degritter