

Die MattMill Rührhexe (MMRH) ist ein Haushaltsgerät für den häuslichen Gebrauch zum Durchmischen der Malzschrot-Wassermische während des Maischprozesses zum hobbymäßigen, nichtgewerblichen Bierbrauen im Privathaushalt.

Bis zu einem Schüttungsverhältnis (Wasser zu Malzschrot) von ca. 3,5 zu 1 ist nach wenigen Minuten Betrieb eine zuverlässige Durchmischung gewährleistet. Passend für Topfranddurchmesser ca. Ø365-390mm und Topftiefe ca. 265-340mm.



Beim Betrieb des Geräts entstehen Gefahrenquellen. Nur von erwachsenen Personen und unter Aufsicht zu betreiben! Schutzvorrichtungen nicht entfernen! Während des Betriebs ist jegliches manuelles Eingreifen gefährlich und kann zu Verletzungen führen. Bei Störungen jeglicher Art ist das Gerät sofort auszuschalten und vollständig von der Stromversorgung zu trennen! Elektrische Komponenten nicht öffnen! Reparatur nur durch geschultes Fachpersonal! Ein über den normalen hobbymäßigen Einsatz hinausgehender Einsatz oder die gewerbliche Nutzung liegt in der alleinigen Verantwortung des Betreibers. Ein Betrieb mit von oben genannten abweichenden Medien muss seitens des Betreibers ausgeschlossen sein. Das Gerät erfüllt die Richtlinie 2001/95/EG zur allg. Produktsicherheit und Verordnung (EG) Nr. 1935/2004.

Wartung:

Die MattMill Rührhexe ist wartungsfrei. Sollten dennoch Unregelmäßigkeiten festgestellt werden setzen Sie sich mit dem Lieferanten in Verbindung!

Reinigung:

Die Reinigung der Antriebseinheit, insbesondere des Motors darf nur trocken ausgeführt werden durch Ausblasen, Ausbürsten. Nie in Wasser tauchen!

Die Welle und der Impeller können z.B. in einer Spülmaschine gespült werden. Überprüfen aller Schraubverbindungen auf festen Sitz ist empfohlen.

Lagerung:

Kühle, trockene Lagerung ist empfohlen.

Komponenten Abb. 1:

Antriebseinheit mit Motor, Adapter, Spannklammer, Kabel, Schalter.

Stromversorgung mit 12V-Netzteil (o.Abb.)

Impellerwelle

Impeller mit Verschraubungen

Alle Komponenten (ausgenommen elektrischer Komponenten) sind aus lebensmittelechtem Edelstahl.

Vormontage:

Fügen Sie die Impellerflügel mit Verschraubungen gemäß Abbildung 2 zusammen.

Stecken Sie den Impeller auf die Impellerwelle und ziehen Sie die Verschraubungen zu einem festen Sitz an. (Abb.3)

Stecken Sie die vormontierte Impellerwelle in den Adapter am Motorteil. Sichern Sie die Impellerwelle mit dem Federstecker. Abb.4

Prüfen Sie vor Gebrauch die Höhenlage des Impellers über dem Boden Ihres Behälters auf dem die Rührhexe eingesetzt werden soll!

(Der Impeller darf nicht am Topfboden kratzen. Ein Spalt zwischen Topfboden und Impeller von ca. 0,5-5cm ist empfohlen. Gegebenenfalls können Sie den Impeller nach Lösen der Verschraubung auf der Welle in der Höhe anpassen. Bei Bedarf sind längere Wellen beim Hersteller erhältlich.)

Erster Gebrauch:

Um etwaige Fertigungsrückstände zu entfernen, spülen Sie bitte vor Gebrauch die Teile, die mit dem rührenden Medium in Berührung kommen!

Aufbau:

Das Gerät ist mit seiner Antriebseinheit fest auf dem Topfrand gesichert zu montieren. Dies geschieht durch Einhängen der Konsole am Topfrand und Schließen der am Topfrand untergreifenden Spannklammer.

Zum Anpassen an verschiedene Topfranddurchmesser und Variieren der Spannkraft kann die Spannklammer justiert werden. Auf festen Sitz der Schraubverbindung achten!

Der Arbeitsplatz muss störungsfrei sein und die Zuleitung mit Schalter muss vom Topf weg gerichtet und vor Feuchtigkeit geschützt verlegt sein.

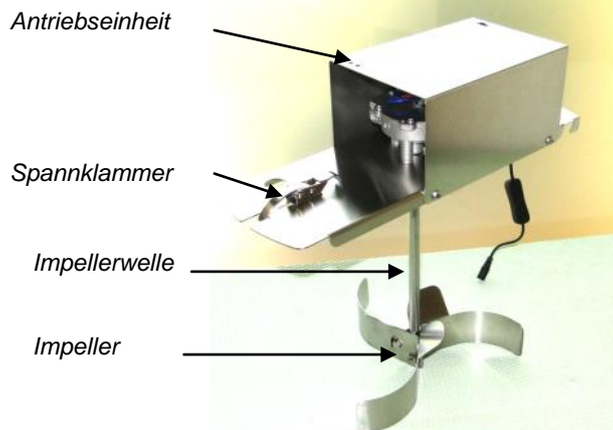
Alle elektrischen Komponenten sind unbedingt vor Feuchtigkeit zu schützen!

Vorsicht: Der Motor kann bei Dauerbetrieb heiß werden. Nicht anfassen!

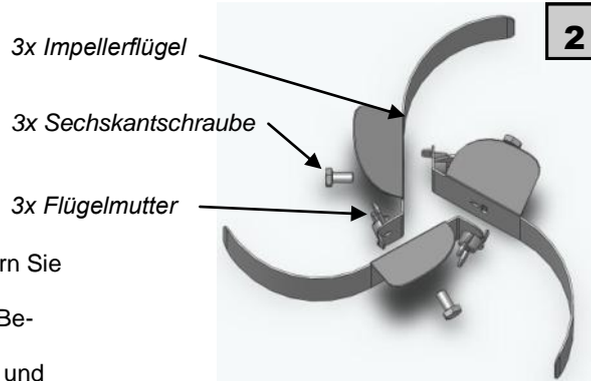
Entsorgung:

Alle elektrischen Komponenten sind nach ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll, sondern getrennt über Elektroschrottsammelstellen zu entsorgen.

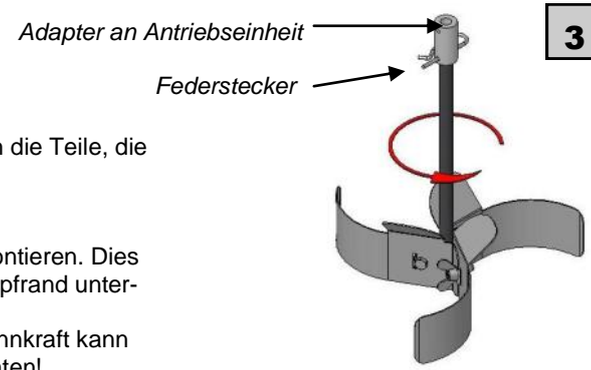
1



2



3



4

