

Die vorliegende Konstruktion MattMill Braumeister 230V (MMBR MOT) ist eine ortsveränderliche Maschine zum groben Schrotten von Gersten- und Weizenmalz in trockenem Zustand zur Vorbereitung von Malzen auf den Maischprozess zum Bierbrauen für den Hausgebrauch und Mikrobrauereien.



Dauerbetrieb und übermäßiger Einsatz liegt in der alleinigen Verantwortung des Betreibers. Beim Betrieb der Maschine entstehen Gefahrenquellen. Nur von erwachsenen Personen und unter Aufsicht zu betreiben! Schutzvorrichtungen nicht entfernen! Betrieb nur mit aufgesetztem Trichter MMBR TR. Während des Betriebs ist jegliches manuelles Eingreifen gefährlich und kann zu schweren Verletzungen führen. Ein Betrieb mit von oben genannten abweichenden Mahlgütern, insbesondere das Einführen von Feuchtigkeit, Fremdkörpern und Fremdstoffen muss seitens des Betreibers ausgeschlossen sein.



Das Motorgehäuse nicht öffnen! Reparaturarbeiten und Arbeiten an den elektrischen Bauteilen nur von geschultem Personal! Nicht im Freien verwenden! Vor Feuchtigkeit schützen!

Das Gerät ist nicht zur längerfristigen Lagerung von Lebensmitteln geeignet und nur zum unmittelbaren Betrieb zu befüllen. Reste müssen sofort entfernt werden.

Technische Daten:

El. Anschluss: 230-240V Wechselstrom 50Hz, Leistung 180W
 Absicherung: integr. Feinsicherung Ø5x20mm 230V 1,25A träge
 Einschaltdauer: 30min.
 Drehzahl im Leerlauf: ca.93/min.
 Gewicht: ca.12,5kg (ohne Zubehör MMBR ST, MMBR TR)

Wartung:

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

Reinigung:

Vor der Reinigung von der Stromversorgung trennen! Die Reinigung darf nur trocken ausgeführt werden durch Ausklopfen, Ausblasen, Ausbürsten. Gelegentliches Überprüfen aller Schraubverbindungen auf festen Sitz ist empfohlen.

Lagerung:

Kühle, trockene Lagerung ist empfohlen, um Korrosion zu vermeiden.

Aufbau und Inbetriebnahme:

Die MMBR MOT ist fest und gegen Herunterfallen gesichert zu montieren. Dies kann mittels Aufschrauben auf eine feste Unterlage, oder auf dem optional erhältlichen MMBR ST Ständerwerk geschehen. Auf festen Sitz achten! Der Arbeitsplatz muss störungsfrei sein. Nur mit dem Trichter MMBR TR in Betrieb nehmen!

Montage des Trichters:

Prüfen Sie den Trichter auf den festen Sitz aller Verbindungen! Setzen Sie den Trichter mit geöffneten Spannverschlüssen von oben in die MMBR ein. Haken Sie dabei die Spannverschlüsse in den Querbolzen der MMBR ein. Schließen Sie die Spannverschlüsse und prüfen Sie den festen Sitz des Trichters.

Anschluss:

Kontrollieren Sie das Gerät und das Anschlusskabel auf etwaige Beschädigungen! Netzspannung und Frequenz auf Übereinstimmung mit dem Typenschild prüfen! Vor dem Einstecken der Stromversorgung prüfen, dass der Ein-Ausschalter auf Null steht. Verbinden Sie den Antrieb mit dem mitgeliefertem Anschlusskabel an Ihre Steckdose. Verlegen Sie das Kabel sicher! Ein Probelauf ist empfohlen.

Start und Stopp des Schrotvorgangs: Durch Betätigen des Ein-Ausschalters.

Erster Gebrauch:

Um etwaige Fertigungsrückstände zu entfernen, werfen Sie bitte die ersten 200gr. Malz!

Einstellung des Walzenabstandes:

Der Walzenspalt kann mit dem Einstellhebel in fünf Stufen eingestellt und fixiert werden. Einstellhebel in unterer Position: feinste Einstellung; in oberer Position: gröbste Einstellung.

Empfehlung zum Walzenabstand:

Probieren Sie zunächst die mittlere Stellung mit etwas Malz aus und passen Sie gegebenenfalls den Walzenabstand an Ihre Erfordernisse an!

Veränderung des Walzenabstandes:

Lösen und entfernen Sie hierzu die beiden Rändelschrauben, verstellen Sie den Einstellhebel auf eine andere Stufe und drehen Sie die Rändelschrauben wieder, ohne fest anzuziehen, zum Fixieren des Einstellhebels ein. Auf die Leichtgängigkeit der nichtangetriebenen Walze ist zu achten. Überprüfen Sie den Mahlpalt und das Schrotergebnis!

Fremdkörper- und Blockadebeseitigung: Sofort Ausschalten, Entleeren, Maximieren des Walzenspalts und Linksdrehen der passiven Walze um evtl. Fremdkörper zu lösen. Fremdkörper führen zur Beschädigung und sind zu beseitigen.

Entsorgung: Nicht im Hausmüll, nur über Elektroaltgeräteücknahmestellen.

