

Dokumentation MattMill Rührwerksdeckel EK



Der MattMill Rührwerksdeckel ist eine Komponente des modular aufgebauten MattMill Impellerrührwerks.

Er dient zur Abdeckung gebräuchlicher Einkocher und gleichzeitig als Träger einer Rührwerktriebseinheit während des Maischeprozesses beim hobbymäßigen Bierbrauen im Haushalt.

Lieferumfang: zwei Edelstahldeckelteile, mit hochwertigen Scharnieren verbunden. Klappengriff und verstellbare Spannklammern zum Fixieren der Einheit auf Behältern mit ca. 360- 390mm Topfrandaußendurchmesser.

Mittig sind 3 Bajonett- Befestigungslöcher für M6er Schrauben im Lochkreis von 50,8mm zur Montage üblicher Antriebsmotoren.

Seitlich hinten ist eine Bohrung zum Einhängen eines Thermometers.

Vor dem ersten Gebrauch spülen um evtl. vorhandene Fertigungsrückstände zu beseitigen. Die Reinigung kann in der Spülmaschine erfolgen. Alle Komponenten sind resistent gegen gebräuchliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel und beständig bis mind. 80°C.

Vor dem Aufbau sind die Spannklammern auf den jeweiligen Topfrandaußendurchmesser anzupassen und zu fixieren. Benutzen Sie hierzu einen passenden Schraubendreher und einen Schraubenschlüssel SW 7.

Die Spannklammern können falls nötig auch nachgebogen werden um die Spannwirkung zu erhöhen.

Der Rührwerksdeckel soll fest sitzen, um ein Mitdrehen beim Rührwerkseinsatz zu verhindern.

Ein Verformen des Behälters ist zu vermeiden.

Montage: nach Einstellung der Spannklammern den Deckel mit geöffneten Spannklammern auflegen, die Spannklammern so positionieren, dass sie unter den Topfrand greifen und die Spannergriffe nach innen umlegen.

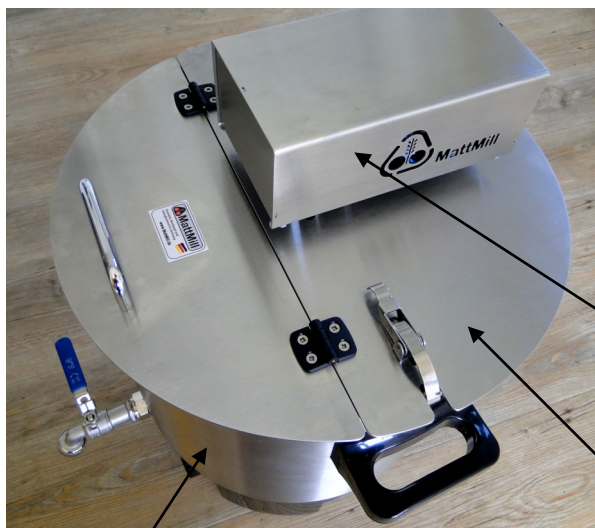
Auf ausreichend festen Sitz prüfen, gegebenenfalls die Spannklammern nachstellen!

Ein Anheben speziell gefüllter Behälter hat an den Behältergriffen zu erfolgen, nicht am Deckel anheben!

Nach Gebrauch mit üblichen Haushaltsmitteln reinigen.

Alle Komponenten sind in Deutschland hergestellt.

Montagebeispiel eines kompletten MattMill Impeller-Rührwerks auf einem Einkocher



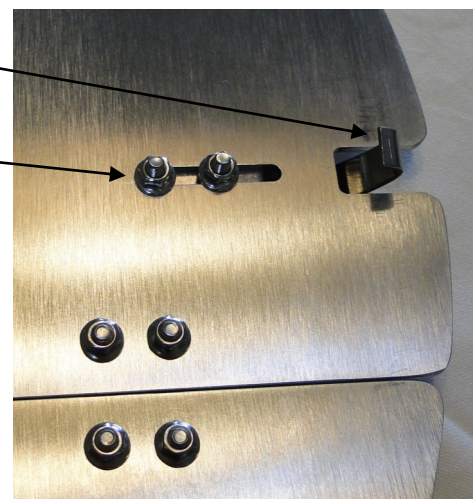
MattMill Rührwerksdeckel Unterseite

Spannklammer

Spannklammer-
verstellung und
Fixierung

MattMill RWAT
Rührwerksantriebseinheit

MattMill RWDE EK
Rührwerksdeckel



Einkocher

