

De MattMill MashMix (MMRH) is een huishoudelijk apparaat voor het mengen van moutschroot en waterpuree tijdens het pureerproces voor het hobby-, niet-commercieel brouwen van bier in particuliere huishoudens.

Na enkele minuten gebruik is een betrouwbare menging gegarandeerd tot een gietratio (water/moutkorrel) van ca. 3,5 op 1. Geschikt voor potranddiameter ca. Ø365-390mm en potdiepte ca. 265-340mm.



Tijdens het gebruik van het apparaat ontstaan gevaren. Alleen door volwassenen en onder toezicht te bedienen! Afschermingen niet verwijderen! Handmatig ingrijpen tijdens het gebruik is gevaarlijk en kan letsel tot gevolg hebben. Bij storingen van welke aard dan ook moet het apparaat onmiddellijk en volledig van het stroomnet worden gescheiden! Elektrische componenten niet openen! Reparaties alleen door geschoold vakpersoneel laten uitvoeren! Elk gebruik dat verder gaat dan het normale hobby- of commerciële gebruik, valt uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bediening met andere dan de hierboven genoemde media dient door de gebruiker te worden uitgesloten. Het apparaat voldoet aan Richtlijn 2001/95/EG inzake algemene productveiligheid en Verordening (EG) nr. 1935/2004.

Onderhoud

De MattMill MashMix is onderhoudsvrij. Als er echter onregelmatigheden worden gevonden, neem dan contact op met de leverancier!

Schoonmaken:

De aandrijfeenheid, in het bijzonder de motor, mag alleen door uitblazen en borstelen droog worden gereinigd. Duik nooit in het water!

De as en waaier kunnen bijvoorbeeld in de vaatwasser worden gespoeld. Aanbevolen wordt alle schroefverbindingen op vastheid te controleren.

Opslag:

Koele, droge opslag wordt aanbevolen.

Onderdelen Afb. 1:

Aandrijfeenheid met motor, adapter, klem, kabel, schakelaar. Voeding met 12V-voeding (niet afgebeeld)

Impellershaft

Impeller met schroefverbindingen

Alle componenten (behalve elektrische componenten) zijn gemaakt van voedselveilig roestvrij staal.

Voormontage:

Monteer de Impeller met schroefverbindingen zoals in afbeelding 2 is afgebeeld.

Plaats het Impeller op de Impellershaft en draai de schroefverbindingen vast.

(Afb. 3)

Steek de voorgemonteerde Impeller in de adapter op het motorgedeelte. Bevestig de waaieras met de splitpen. Afb. 4

Controleer voor gebruik de hoogte van de waaier boven de bodem van de container waarop de roerstaaf gebruikt moet worden!

(De waaier mag geen krassen maken op de bodem van de pot. Aanbevolen wordt een spleet van ca. 0,5-5 cm tussen de bodem van de pot en de waaier. Indien nodig kunt u na het losdraaien van de schroefverbinding op de as de hoogte van de waaier aanpassen. Indien nodig zijn langere assen verkrijgbaar bij de fabrikant.

Eerste gebruik:

Om eventuele productieresiduen te verwijderen, moeten de onderdelen die met het roermedium in aanraking komen voor gebruik worden gespoeld!

Setup:

Het apparaat en de bijbehorende aandrijfeenheid moeten stevig op de rand van de pot worden gemonteerd. Dit gebeurt door de beugel in de rand van de pot te haken en de klembeugel onder de rand van de pot te sluiten.

De klemklem kan worden aangepast aan verschillende potranddiameters en de klemkracht kan worden gevarieerd. Zorg ervoor dat de schroefverbinding goed vastzit!

De werkplek moet storingsvrij zijn en de voedingsleiding met schakelaar moet uit de buurt van de pot worden geleid en tegen vocht worden beschermd.

Alle elektrische componenten moeten tegen vocht beschermd worden!

Let op: De motor kan tijdens continu bedrijf heet worden. Raak het niet aan!

Afvoeren:

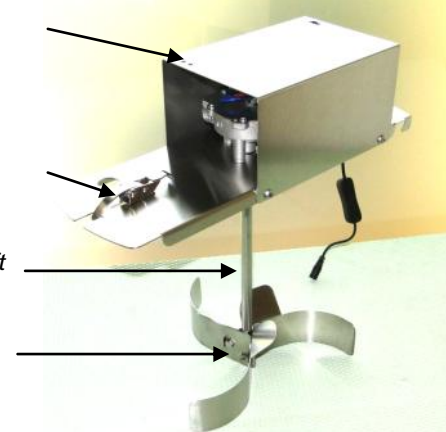
Alle elektrische componenten mogen na hun levensduur niet met het huisvuil, maar gescheiden via inzamelpunten voor elektrisch afval worden afgevoerd.

Aandrijfunit

Klem

Impellershaft

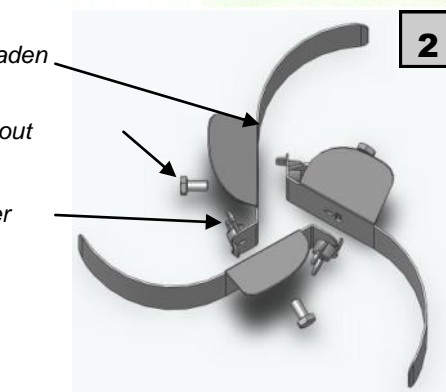
Impeller



3x Waaierbladen

3x Zeskantbout

3x Duimmoer



Adapter naar aandrijfunit

splitpen

