

Wichtige Hinweise!

Der motorisierte Antrieb der MattMill Klassik ist aufgrund der griffigen Walzen extrem kraftaufwändig.

Empfohlene Stromversorgung ist ein Netzteil 24V 8A, welches die hohen Anlaufströme des Motors verkraftet, idealerweise mit netzseitigem (230V-) Schalter. Damit kann der mit dem Motorkit mitgelieferte Schalter, der schnell an seine Leistungsgrenze stößt, ersetzt werden. Stottern des Motors deutet auf ein Abschalten des Netzteils hin aufgrund des hohen Anlaufstroms.

Kein Dauerbetrieb über 20min.! (ca. 15kg Malz)

Härtere Malze (z.B. Weizen-, Cara-, etc.) unbedingt mit Standardmalzen gemischt schroten!

Mindestwalzenspalt (bitte sorgfältig überprüfen!) ist mindestens >ca. 1,2mm.

Empfohlener Walzenspalt ist mindestens >1,3mm um eine langfristige Überlastung und Beschädigung des Antriebs zu vermeiden.

Die MattMill Klassik schrotet aufgrund der groben „Riffelung“ ideal für Zirkulationssysteme.

Daher sind auch größere Walzenspalte möglich. (Bei Zirkulationssystemen wie z.B.

Braumeister, Grainfather u.a. ist recht grobes Schrot sogar dringend empfohlen.)

Ein Zertrümmern und Zugänglichmachen des relevanten Malzininneren findet zuverlässig schon bei ca. 1,5-1,6mm statt, bei bestmöglicher Erhaltung der wichtigen Spelzen.

Fragen beantwortet gerne: Matthias Hoßfeld, matt@mattmill.de

Important notes!

The motorised drive of the MattMill Klassik is extremely power-consuming due to the grippy rollers.

The recommended power supply is a 24V 8A power pack that can cope with the high starting currents of the motor, ideally with a mains (230V) switch. This can replace the switch supplied with the motor kit, which quickly reaches its power limit. Stuttering of the motor indicates that the power supply unit has switched off due to the high starting current.

Do not operate continuously for more than 20 minutes! (approx. 15kg malt)

Harder malts (e.g. wheat, Cara, etc.) must be ground mixed with standard malts!

Minimum roller gap (please check carefully!) is at least > approx. 1.2mm.

Recommended roller gap is at least >1.3mm to avoid long-term overloading and damage to the drive.

The MattMill Klassik grinds ideally for circulation systems due to its coarse roller texture.

Therefore, larger roller gaps are also possible. (For circulation systems such as Braumeister, Grainfather, etc., quite coarse grist is even strongly recommended).

Crushing and making the relevant malt interior accessible takes place reliably already at approx. 1.5-1.6mm, with the best possible preservation of the important husks.

Matthias Hoßfeld, matt@mattmill.de, will be happy to answer any questions.