

MattMill Impellerrührwerk



Der MattMill Impellerrührwerk ist modular aufgebaut. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Dokumentationen der Einzelkomponenten!

MattMill Rührwerksantrieb RWAT: Edelstahlgekapselte Antriebseinheit mit eingebautem Motor, Drehzahlwahlschalter, Eingangsbuchse 12V, Edelstahlbefestigungsschrauben.
zweistufig: Stufe 1 ca. 40/min; Stufe 2 ca. 60/min.
Drehrichtung von oben gesehen: links
Abgangswelle: Außengewinde M8
Betriebsspannung: Gleichstrom 12V DC
Stromaufnahme: max. ca.3A
empfohlenes Netzteil: 12V DC 5A (optional erhältlich)
Eingangsbuchse 5,5mm außen minus, innen plus
Montagehöhe 30mm, 3x M6; Lochkreis Ø50,8mm



MattMill Rührwerksdeckel RWDE: Hochwertige Edelstahldeckelteile, mit hochwertigen Scharnieren verbunden. Klappgriff und verstellbare Spannklemmen zum Fixieren der Einheit auf Behältern mit ca. 360-390mm Topfrandaußendurchmesser. Weitere Größen, z.B. für bis zu 50L- Behälter.



MattMill Rührwerkswellen RWWE:

Antriebswelle aus massivem Edelstahl mit Edelstahladapter mit speziellem M8 Innengewinde zum Einschrauben der Motorwelle, komplett mit allen Befestigungsteilen. Wahlweise für Einkocher mit ca. 29-33cm Tiefe, 36- oder 50-L-Behälter mit ca. 36-38cm bzw. 39-41cm Tiefe.

MattMill Impeller RWIP:



Neuartiger universeller Impeller aus Edelstahl, dreiflügelig: ca. Ø220mm, Flügelhöhe 50mm für bis ca. Ø45cm Behälterdurchmesser.
Durch die spezielle Formgebung werden Scherkräfte reduziert und Ablagerungen vermieden. Sehr geeignet auch zum Einsatz mit der Läuterhexe!



Montagebeispiele



Weitere Informationen: www.MattMill.de
MattMill, Fa. Matthias Hoßfeld, Eibenweg 4, 66459 Kirkel, hossfeld@CADin3D.de
Registrierung nach Elektrogeräte Gesetz (Altgeräterücknahme) WEEE-Reg.Nr. DE48015765



Weitere Informationen: www.MattMill.de
MattMill, Fa. Matthias Hoßfeld, Eibenweg 4,
66459 Kirkel, hossfeld@CADin3D.de

