

Documentation MattMill Läuterhelix 1000 et 1800



Le modèle purificateur MattMill Läuterhelix innovatif et breveté sert efficacement, sûrement et proprement à purifier, idéal pour les brasseurs de bières amateur. Le contenu de la livraison : fil en spirale en acier inoxydable 1000 de 1750 mm de long, raccord en T en acier inoxydable 1/2, rondelle DIN125-21, joint EPDM 22/37 x 3 mm, raccord de réduction 1/2 « - 3/4 » filetage extérieur et intérieur, documentation.

Avant la première utilisation, rincer pour supprimer d'éventuelle trace de fabrication. Le nettoyage peut se faire dans le lave-vaisselle. Tous les composants sont résistants aux produits nettoyants et désinfectants et à la chaleur. Le montage peut être effectué dans tous les fûts adéquats à la purification. Des raccords sont éventuellement nécessaires.

Le fil en spirale du purificateur peut être posé au choix.

Un pliage trop extrême est à éviter.

Plus le rayon de la pose est grand, plus les fentes sont fines.

Défait, en cercle complet, le purificateur MattMill Läuterhelix 1000 va dans un fût d'un diamètre intérieur de 37 cm, le MattMill Läuterhelix 1800 dans un fût de 60 cm de diamètre

Une adaptation à une taille de fût individuel peut être effectuée en rentrant le fil en spirale. Un disque en inox est approprié.



Le montage de la spirale en forme de T se visse modérément. 1 – 3 tours suffisent largement pour une tenue sûre. Le démontage s'effectue par un dévissage de la spirale du raccord en T :

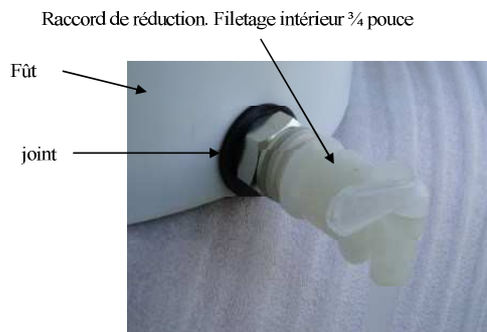
Montage du raccord en T dans le fût :

Il est nécessaire d'avoir un trou de 22mm de diamètre. Le trou doit se trouver à 20 mm au dessus du fond intérieur du fût. Pour des trous plus grands et déjà existants, il faut utiliser une rondelle entre le raccord en T et la paroi du fût.

Les joints livrés s'appliquent à la paroi extérieure et permet l'étanchéité après avoir vissé le raccord de réduction contre le fût. Il est possible de raccorder ainsi un robinet ou un tube de 3/4 pouce de diamètre extérieur, selon le choix.



Exemple de montage dans un fût en plastique:



Robinet optionnel 3/4 pouce

Kirkel, 16.06.2013

Nous répondons volontiers à vos questions par email

Höbfield Konstruktionsbüro und Techn. Dienstleistungen Eibenweg 4, 66459 Kirkel, hossfeld@CADin3D.de

Höbfield
Matthias Höbfield