

Groovi
Viltmachines

Manuel d'utilisation

Table des matières

1. Introduction	Page 3
2. Plan par étapes	Page 4
3. Trucs et astuces	Page 6

Introduction

Merci d'avoir choisi une machine à feutrer GrooVi !

Nous vous informons que ce document est un manuel d'utilisation général destiné à vous aider dans l'utilisation de la machine à feutrer GrooVi. Dans la pratique, il se peut que la pièce à feutrer demande une méthode de travail et un traitement différents.

Pour l'utilisation de la machine à feutrer GrooVi, nous pouvons distinguer les différentes phases suivantes :

1. Préparation : Mouiller à l'eau chaude et au savon et presser jusqu'à ce que tout l'air soit évacué.
2. Préfeutrage
3. Feutrage
4. Foulage

Nous allons décrire le processus dans l'ordre inverse, du fait que la dernière étape est la plus simple pour apprendre à se servir de la machine.

La plupart des personnes qui achètent la machine à feutrer GrooVi l'utilisent à des fins de **foulage**. En d'autres termes, elles effectuent les étapes 1, 2 et 3 à la main. C'est de loin la manière la plus sûre de se familiariser avec la machine.

La troisième partie du processus, le **feutrage**, peut également être réalisée par la machine. Il convient alors d'acquérir l'expérience nécessaire pour connaître la pression à exercer et la durée requise pour le feutrage du tissu. N'hésitez pas à vous exercer. Faites des essais et notez les résultats afin de découvrir les performances optimales de la machine.

La deuxième partie du processus, le **préfeutrage**, est également possible si vous tenez compte d'un certain nombre de paramètres. Faites attention aux éléments suivants :

- L'enroulement doit être exécuté avec minutie en veillant à ce que le tissu fasse le moins de pli possible.
- Réglez une pression légère pour le roulement. Ne laissez pas la machine tourner plus de 10 minutes.
- Vérifiez la présence de plis sur le tissu et prélevez un échantillon de feutre de manière à déterminer si la pression peut être augmentée.

Pour toute question et/ou remarque, n'hésitez pas à nous contacter.

Cordiales salutations,
De Grood Metaaltechniek.

T : +31 (0)24 379 10 20

E1 : info@groovi.eu

W : www.groovi.eu

Pour toutes vos questions techniques et sur les possibilités des machines à feutrer.

Plan par étapes

Notre objectif est simple : vous permettre de travailler dès le départ de la bonne manière avec votre machine à feutrer GrooVi. C'est pourquoi nous vous proposons dans ce chapitre une description étape par étape des opérations à exécuter afin d'aboutir au résultat souhaité.

Étape 1



Une fois la laine mise à plat et mouillée à l'aide d'eau chaude et de savon*, la pièce doit être enroulée à l'aide du rouleau en plastique fourni.

* Pressez avec un plastique à bulles ou la main afin d'évacuer tout l'air de la laine et de répartir l'eau savonneuse de façon homogène. Préfeutrez éventuellement.

Étape 2



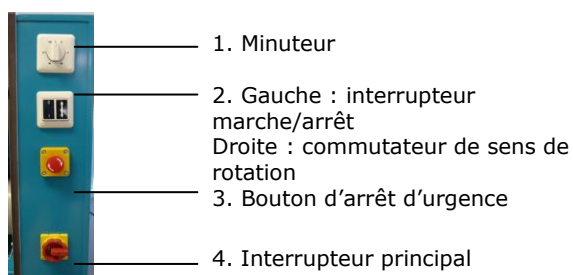
Fixez ensuite la pièce à traiter à l'aide d'élastiques. Les élastiques doivent être double aux extrémités de la pièce ou renforcés par un velcro. Veillez à ne pas placer l'élastique exactement à l'extrémité du tissu. Prévoyez une marge d'environ 5 cm. Placez les autres élastiques tous les 15 cm sur toute la largeur du rouleau.

Étape 3



La pièce à traiter peut à présent être placée dans la machine à feutrer GrooVi, comme le montre l'illustration 8. Réglez ensuite la pression à appliquer sur la pièce en faisant tourner le rouleau supérieur vers le bas. Vous pouvez vous aider de la graduation située sur le côté pour régler la pression. L'expérience montre que la pression au cours de la première session doit généralement être faible, en particulier lorsque la pièce n'est pas encore préfeutrée, et selon le type de laine utilisé. Plus de détails dans la section Trucs et astuces.

Étape 4



Vous pouvez à présent fermer le volet roulant puis régler le minuteur sur la durée souhaitée. La machine à feutrer GrooVi peut démarrer. Sur l'illustration 11, vous pouvez voir de quelle manière le rouleau doit être placé dans la machine : avec l'extrémité du plastique à bulles sur le dessus. Pour extraire le surplus d'eau du rouleau, commutez l'interrupteur de droite (2) vers le haut. Lorsque l'interrupteur de droite est vers le bas, le rouleau tourne dans les deux sens.

Attention : le réglage de durée dépend de la pièce à traiter et de la pression exercée. Nous vous conseillons de laisser tourner la machine à feutrer pendant 5 à 10 minutes, puis de contrôler la présence de plis, le degré de feutrage et le rétrécissement sur votre tissu.

Étape 5



Une fois la session terminée, vous pouvez rouvrir le volet roulant. Pour pouvoir retirer la pièce, vous devez d'abord faire tourner le rouleau supérieur vers le haut.

Étape 6



Pour finir, posez la pièce sur votre table de travail, retirez les élastiques et déroulez la pièce de tissu avec précaution. Vous pouvez d'ores et déjà contrôler si le résultat est à la hauteur de vos attentes. Une fois le tissu entièrement déroulé, procédez au contrôle intégral. Si nécessaire, vous pouvez enrouler à nouveau le tissu pour une deuxième session. Dans ce cas, il est important de placer le rouleau central de l'autre côté de la pièce de tissu et de commencer à enrouler à partir de là.

La pièce à feutrer se feutrerait moins vite au centre que sur le côté situé à l'extérieur du rouleau, en particulier si la pièce est longue.

Trucs et astuces



Pour une bonne adhérence des rouleaux, nous vous conseillons de ne pas utiliser trop de savon.

<- Si vous voyez cela, vous avez utilisé trop de savon.

- L'expérience montre qu'il est préférable d'utiliser du **savon sans glycérine** pour le tissu à traiter afin d'éviter que le rouleau ne glisse sans tourner.
- Si des **trous involontaires** sont apparus dans la pièce de tissu, ils peuvent être réparés à l'aide de la machine à feutrer GrooVi. Couvrez les trous de laine et mouillez-la avec de l'eau et du savon. Attention : la pièce de tissu rétrécit plus que la nouvelle laine appliquée.
- **La laine de mouton des montagnes se feutre très rapidement**, même en présence d'une pression faible : environ 10 minutes.
- Essayez également de poser un **plastique à bulles sur la pièce à traiter** de manière à ce que les deux côtés du tissu se feutrent simultanément.

Si au cours de l'utilisation de votre machine à feutrer GrooVi vous découvrez des éléments susceptibles d'intéresser d'autres utilisateurs, nous vous serions gré de les partager avec nous.

Nous pourrions ainsi optimiser l'utilisation de la machine et compléter cette liste de trucs et astuces.