



SOUFFLAGE DE LAINE MINÉRALE DE VERRE EN COMBLES PERDUS AVEC LES MACHINES QUICK SOUFFLE ou **KI SOUFFLE 2 +**



NOTICE D'UTILISATION

KI SOUFFLE 2 +



QUICK SOUFFLE



PRÉSENTATION DE LA MACHINE QUICK SOUFFLE



MACHINE 2 EN 1 (SOUFFLAGE ET ASPIRATION)

Souffleuse électrique pour l'isolation des combles perdus et l'**aspiration** de la laine minérale de verre à souffler.

LES + PRODUIT



MOTEUR DE 2,2 KW

- ▶ Moteur **puissant** pour assurer un débit de soufflage **constant et régulier**
- ▶ Adapté à l'utilisation d'un tuyau de soufflage pouvant aller **jusqu'à 40 ml** pour une **mise en œuvre de l'isolant possible en R+2**



MANUTENTION

- ▶ **Poignée de traction réhaussée** à hauteur de hanche pour un **déplacement facilité sur chantier**
- ▶ **Roues pleines** empêchant les crevaisons sur chantier
- ▶ **Compacte et de petite taille** (machine mono-bloc et sans bac)



COMPOSANTS

- ▶ **Robustesse** des composants (acier)
- ▶ Fabrication **française**

PRÉSENTATION DE LA MACHINE KI SOUFFLE 2 +



MACHINE 2 EN 1 (SOUFFLAGE ET ASPIRATION)

Souffleuse électrique avec **bac de chargement intégré** et monté pour l'isolation des combles perdus et l'**aspiration** de la laine minérale de verre à souffler.

LES + PRODUIT



MOTEUR DE 2,2 KW

- ▶ Moteur **puissant** pour assurer un débit de soufflage **constant et régulier**
- ▶ Adapté à l'utilisation d'un tuyau de soufflage pouvant aller **jusqu'à 40 ml** pour une **mise en œuvre de l'isolant possible en R+2**



COMPOSANTS

- ▶ **Robustesse** des composants (acier)
- ▶ Fabrication **française**



MANUTENTION

- ▶ **Réhaussé à hauteur de bras** pour un **meilleur confort** lors du démontage de la laine
- ▶ **Roues pleines** empêchant les crevaisons sur chantier
- ▶ Bac de chargement monté sur **4 roulettes pleines** : deux roulettes pivotantes et deux roulettes fixes pour une plus **grande facilité de déplacement** sur chantiers
- ▶ **Poignées de tractage** sur chaque côté du bac
- ▶ **Raccordement facile** à la machine Quick Souffle

MACHINE QUICK SOUFFLE : MODE SOUFFLAGE

1. CONNEXION DES TUYAUX

Connectez le **tuyau de soufflage** à la **sortie haute** de la machine. Ensuite, en **sortie basse** de la machine, connectez le **tuyau d'aspiration** de 3 ml (fig 1.a).

A l'aide d'un tournevis, **serrez les couronnes de tuyaux** en partie haute et basse de la machine. (fig 1.b)



2. PROTECTION DU SOL

Il est préférable de **protéger le sol** avec une **bâche en plastique**.

Une fois la **bâche en plastique** installée, commencez à vider un premier sac d'isolant. (fig 2)



3. DÉMOTTAGE DE LA LAINE

Démotez manuellement au maximum la laine minérale de verre vidée au préalable **sur la bâche en plastique** afin d'avoir un débit constant et régulier d'isolant lors du soufflage. (fig 3)



MACHINE QUICK SOUFFLE : MODE SOUFFLAGE

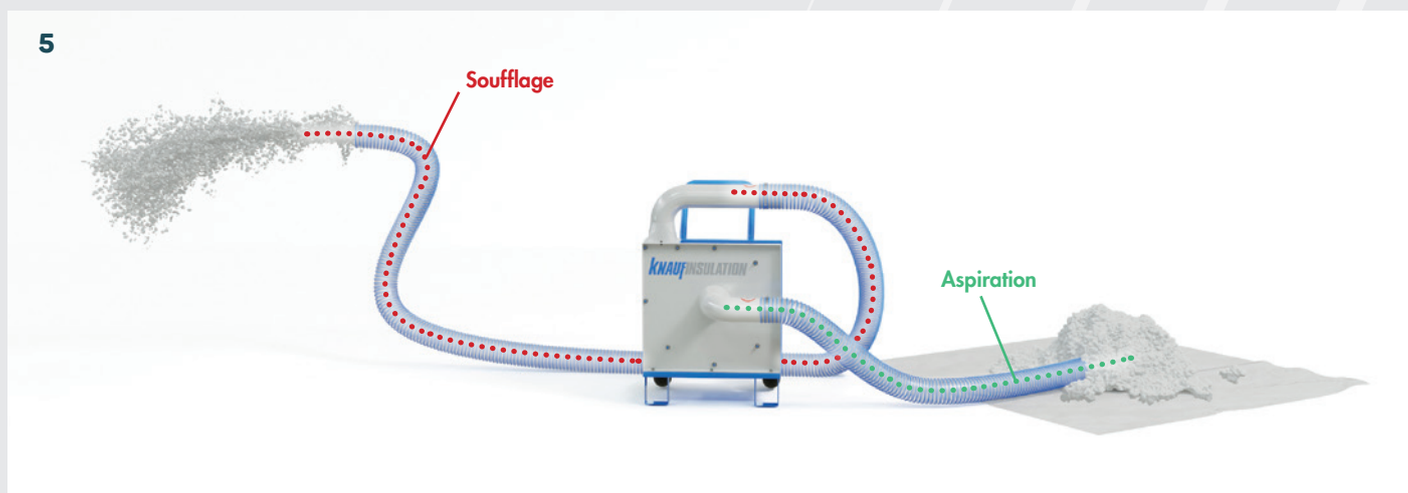
4. ALIMENTATION DE LA MACHINE

Branchez la machine sur une prise secteur de **230 V monophasé** (fig 4.a) puis appuyez sur le **bouton de démarrage** au dos de la machine. (fig 4.b)



5. MISE EN ŒUVRE DE LA LAINE MINÉRALE DE VERRE À SOUFFLER

Un premier applicateur alimentera la machine en continu. **Un second applicateur sera situé dans le comble** pour la **mise en œuvre de l'isolant par soufflage**.

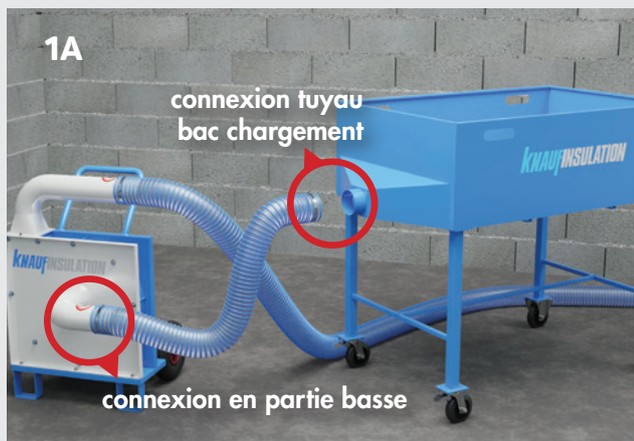


MACHINE KI SOUFFLE 2+ : MODE SOUFFLAGE

1. CONNEXION DES TUYAUX

Pour le passage de la machine en mode KI Souffle 2+, branchez le **tuyau de connexion du bac de chargement à la partie basse** de la machine (fig. 1A). Ensuite, branchez le **tuyau de soufflage** de 17 ml à la **sortie haute** de la machine.

A l'aide d'un tournevis **serrez les couronnes de tuyaux**. (fig. 1B)



2. DÉMOTTAGE DE LA LAINE

Videz votre sac d'isolant dans le **bac de chargement intégré**. (fig. 2A)

Démottez manuellement au maximum la laine minérale de verre dans le bac de chargement (fig. 2B).

Poussez ensuite vers la **sortie du bac de chargement** la laine déjà démottée. (fig. 2C)



MACHINE KI SOUFFLE 2+ : MODE SOUFFLAGE

3. ALIMENTATION DE LA MACHINE

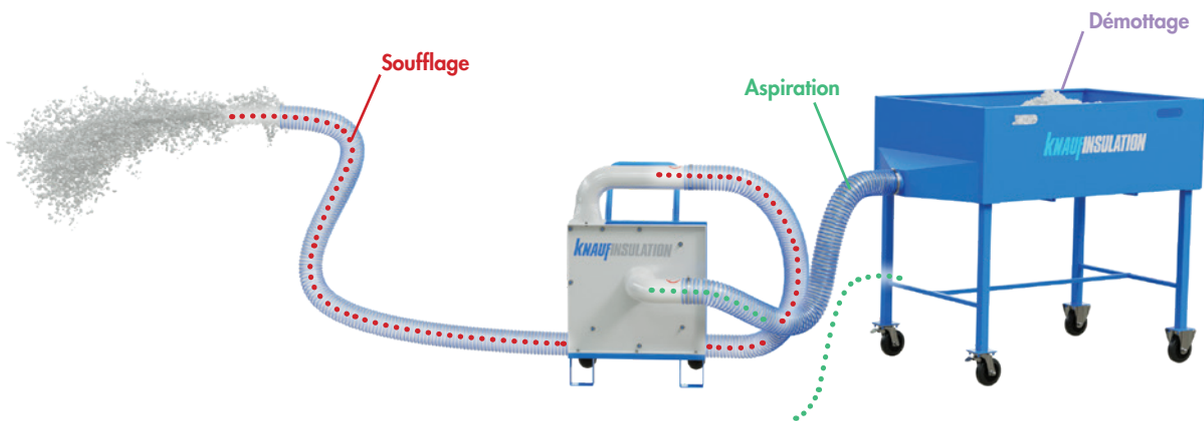
Branchez la machine sur une prise secteur de **230 V monophasé** (fig. 3A) puis appuyez sur le **bouton de démarrage** au dos de la machine. (fig. 3B)



4. MISE EN ŒUVRE DE LA LAINE MINÉRALE DE VERRE À SOUFFLER

Un premier applicateur **démottera manuellement l'isolant dans le bac de chargement** et alimentera la machine en continu. **Un second applicateur sera situé dans le comble pour la mise en œuvre de l'isolant par soufflage.**

4



MACHINE QUICK SOUFFLE : MODE ASPIRATION



L'ASTUCE **GAIN DE TEMPS**

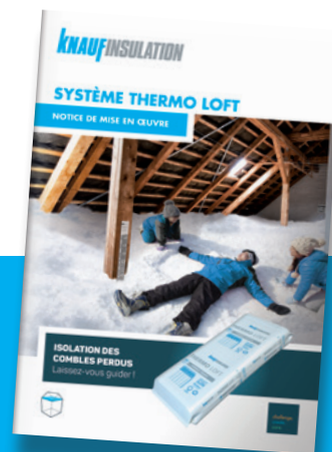
Pour le **nettoyage plus rapide de vos chantiers** et dans le cas d'une **rénovation de comble**, optez pour la **fonction aspiration** de la machine Quick Souffle.

Pour cela, il vous suffit d'**inverser les branchements des tuyaux**.

Connectez le **tuyau d'aspiration** en **partie basse** de la machine et le **tuyau de soufflage** en **partie haute** de la machine pour le soufflage d'**isolant usagé** dans un **big bag** adapté.



Pour découvrir la mise en oeuvre du Système THERMO LOFT, téléchargez cette notice gratuitement sur : www.knaufinsulation.fr



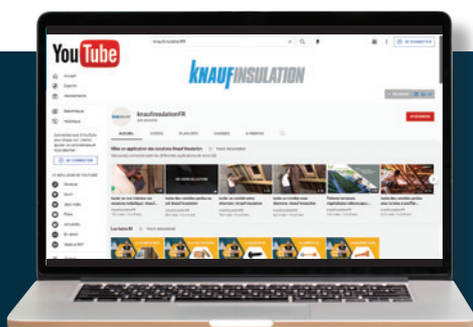


DOCUMENTATION ET GUIDE DE MISE EN ŒUVRE TÉLÉCHARGEABLE SUR NOTRE SITE INTERNET

WWW.KNAUFINSULATION.FR



VENEZ VOUS FORMER AUX MÉTIERS DE L'ISOLATION : FORMATION DIGITALE KI LEARNING OU FORMATION EN PRÉSENTIEL À L'ÉCOLE DE L'ISOLATION



VIDÉOS DE MISE EN ŒUVRE ET DE PRÉSENTATION DES PRODUITS DE LA GAMME KNAUF INSULATION SUR NOTRE CHÂÎNE YOUTUBE



SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX

Découvrez aussi notre chaîne Youtube **knaufinsulationFR** et l'ensemble de nos vidéos de mise en oeuvre

Knauf Insulation France S.A.S.

155 rue Anatole France, 92300 Levallois-Perret - France

Pour plus d'informations visitez www.knaufinsulation.fr

Tous droits réservés, y compris ceux de reproduction photomécanique et de stockage dans les médias électroniques. L'utilisation commerciale des processus et des activités présentés dans ce document n'est pas autorisée. Une extrême prudence a été observée lors de l'assemblage des informations, des textes et des illustrations dans ce document. Néanmoins, les erreurs ne peuvent pas être tout à fait exclues. L'éditeur et les rédacteurs en chef ne peuvent pas assumer la responsabilité juridique ou toute responsabilité en ce qui concerne des informations incorrectes et les conséquences de celles-ci. L'éditeur et les rédacteurs en chef seront reconnaissants pour les suggestions d'amélioration et les détails des erreurs signalées.