

**Machine de soufflage
et d'aspiration d'isolants en flocons**

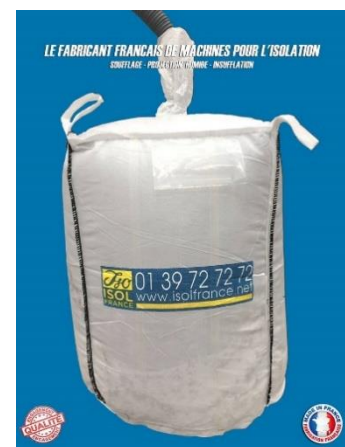
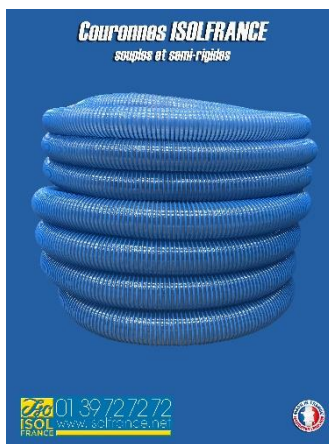
MULTISPEED



N°SERIE :

La machine MULTISPEED vous est livrée avec le matériel suivant :

- _ 1 couronne de tuyau semi-rigide diamètre 100mm 4ml + raccord et colliers de serrage
- _ 2 télécommandes radio de portée 200 m
- _ 1 BIG BAG de stockage réutilisable (capacité 1,5m³) afin de récupérer les anciens isolants en flocons par aspiration dans les combles perdus (pour l'aspiration, utiliser uniquement la couronne de tuyau rigide cf recommandations aspiration)



Cette machine est destinée au soufflage ET à l'aspiration de laines de roche, de verre, ouate de cellulose, laines de coton, fibres de bois, de carton, etc.

Son faible encombrement, et son plateau de chargement rehaussé et élargi, la rendent particulièrement facile à utiliser.

Elle est également équipée d'une télécommande radio et d'un kit d'aspiration, idéal pour enlever les anciens isolants en vrac des combles perdus (stockage facile dans les big bags spécialement conçus pour cet usage).

Cette machine, de faible consommation électrique, permet de se connecter sur n'importe quelle prise 230 volts monophasés.

FICHE TECHNIQUE MULTISPEED

CARACTERISTIQUES	MULTISPEED
Dimensions (cm)	L 94 / l 70 / H 112
Poids (kg)	90
Alimentation (surpresseur)	1 moteur
Air (m ³ /h)	2000
Air (millibar)	30
Moteur	2,2kw 230v mono 10A
Débit soufflage (kg/h)	Env. 300
Longueur tuyau maxi (m)	40
Diamètre tuyau (mm)	100
Dénivellation maxi (m)	15
Alimentation	manuelle
Niveau sonore émis par la machine	77 dB
Garantie (sauf pièces d'usure)	12 mois

MANUEL D'UTILISATION DE LA MACHINE MULTISPEED

- 1) Brancher la machine sur une prise 230V qui supporte 16A, la machine ayant besoin de 16A au démarrage et 9A en consommation courante.
- 2) Connecter le tuyau de soufflage \varnothing 100 à la machine. Si vous utilisez le tuyau souple, sortir impérativement le tuyau de son étui en plastique avant de procéder au soufflage, et respecter scrupuleusement le sens indiqué par la flèche sur le tuyau.



- 3) Déverrouiller le bouton rouge d'arrêt d'urgence vers la gauche, puis appuyer sur le bouton vert de démarrage. La machine se met en route immédiatement.
- 4) Ouvrir le capot à l'aide de la poignée, puis déposer votre sac sur le plateau de chargement.

Vous pouvez maintenant utiliser la machine avec n'importe quel produit isolant en flocons.

Pour arrêter la machine, utiliser soit le bouton de la télécommande radio, soit le bouton d'arrêt rouge directement sur la machine.

Recommandations soufflage

Mettre le sac dans le sens de la largeur pour que la fibre se détende.
Couper le sac dans le sens de la longueur puis démotter la fibre par petit volume et la pousser vers le trou d'aspiration.

N'utilisez pas de trop grosses quantités de fibres, vous risquez de boucher les tuyaux.

Nous vous informons que la volute ainsi que les pales sont les pièces d'usure, leur état détermine le débit d'air et la régularité de l'acheminement du produit.



Pour la maintenance de votre machine et le remplacement de ces pièces, contactez :

ISOLFRANCE

**13 rue du Renouveau – ZA du Renouveau
78700 Conflans Sainte Honorine**

Tél : 01.39.72.72.72

Fax : 01.39.72.10.90

Mail général : isol@isolfrance.net

Mail atelier : atelier@isolfrance.net

Recommandations aspiration

Effectuer impérativement l'aspiration à l'aide du tuyau rigide, cela ne fonctionnera pas avec le tuyau souple.

Afin de procéder à l'aspiration des anciens isolants en flocons, il suffit d'abaisser la plaque qui se situe à l'emplacement du trou d'aspiration sur le plateau de chargement.

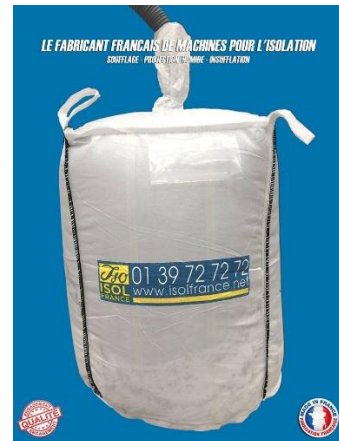


Connecter ensuite le tuyau rigide à l'aide du raccord en pvc fourni.



Insérer l'autre tuyau (souple) à l'intérieur de la goulotte de remplissage du BIG BAG de récupération fourni avec la machine.

Procéder à l'aspiration des anciens isolants.



Pour la maintenance de votre machine et le remplacement de ces pièces, contactez :

ISOLFRANCE

13 rue du Renouveau – ZA du Renouveau

78700 Conflans Sainte Honorine

Tél : 01.39.72.72.72

Fax : 01.39.72.10.90

Mail général : isol@isolfrance.net

Mail atelier : atelier@isolfrance.net

