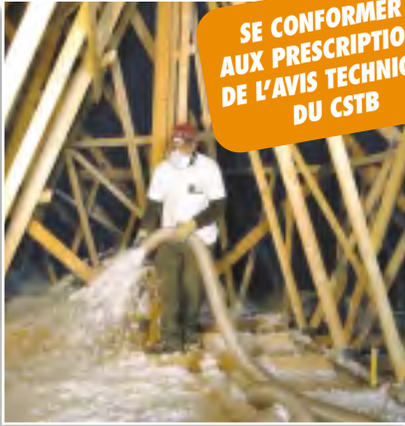


### 3 LE SOUFLAGE

Le produit est réparti régulièrement.  
Le tuyau est tenu en position horizontale, à 1 m de hauteur, afin que le jet de laine soit de 2 m environ.  
Au fur et à mesure du soufflage, s'assurer régulièrement de la bonne épaisseur de mise en œuvre du matelas isolant.



**SE CONFORMER  
AUX PRESCRIPTIONS  
DE L'AVIS TECHNIQUE  
DU CSTB**

Protection individuelle :

- tenue de travail ample mais ajustée au cou, aux poignets et aux chevilles,
- gants,
- casquette,
- lunettes équipées de protections latérales,
- port d'un masque P2 obligatoire, P3 recommandé.

### 4 CONTRÔLE DE L'INTERVENTION

Remplissage de la **fiche de chantier** en 3 exemplaires et agrafage d'un exemplaire avec l'ensemble des étiquettes des sacs ayant servi à l'isolation.



### MACHINE À SOUFLER «MA COMBLISSIMO»



42 kg



Pratique à rouler



1 m de flexible polyuréthane non démontable (norme AFNOR EN 294/1992)



Raccordement coulissant à serrage rapide



Buse d'aspiration



Ceinture inox interchangeable



Compteur horaire



19 m de flexible polyuréthane (diamètre 120) et 1m (diamètre 80)

### CARACTÉRISTIQUES

Moteur muni d'une bobine à manque de tension et d'un arrêt d'urgence avec protection thermique

Tension : 220 V

Puissance : 2 CV

Débit : 1 200 m<sup>3</sup>/h

Pression : 150 mm CE

Niveau sonore : 67 dB

Réalisation en tôle galvanisée (aucun entretien de peinture)



### PERFORMANCES THERMIQUES OBTENUES AVEC LA MACHINE «MA COMBLISSIMO»

R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)	Épaisseur minimale (mm)	Pouvoir couvrant minimal (kg/m <sup>2</sup> )	Nombre minimal de sacs pour 100 m <sup>2</sup>
10	460	6,15	35,5
9,5	435	5,85	33,7
9	415	5,55	32
8,5	390	5,25	30,2
8	370	4,95	28,4
7,5	345	4,6	26,6
7	320	4,3	24,9
6,5	300	4	23,1
6	275	3,7	21,3
5,5	255	3,4	19,6
5	230	3,1	17,8
4,5	205	2,8	16
4	185	2,45	14,2