



# ISOLFRANCE

*Le spécialiste des machines pour l'isolation*

**Machine de projection - insufflation -  
soufflage**

## **MINIJET S GM**



<b>USINE</b>	<b>SERVICE COMMERCIAL</b>
<p><b>ISOL France</b></p> <p><b>ZA du Renouveau 13, rue du Renouveau 78700 CONFLANS STE HONORINE</b></p> <p>Site web : <a href="http://www.isolfrance.net">www.isolfrance.net</a> TEL : +33 (0)1 39 72 72 72 FAX : +33 (0)1 39 72 10 90 E-mail : <a href="mailto:isol@isolfrance.net">isol@isolfrance.net</a></p>	<p><b>M. HAZERA</b></p> <p><b>ZA du Renouveau 13, rue du Renouveau 78700 CONFLANS STE HONORINE</b></p> <p>Site web : <a href="http://www.isolfrance.net">www.isolfrance.net</a> TEL : +33 (0)6 69 68 63 83 FAX : +33 (0)1 39 72 10 90 E-mail : <a href="mailto:commercial@isolfrance.net">commercial@isolfrance.net</a></p>

- La machine ISO MINIJET S GM est destinée au soufflage, à l'insufflation et à la projection de fibres de verre, de roche, de cellulose, de céramique, et de produits pulvérisables de faible densité : vermiculite, etc.
- Elle est construite en tôle mécano-soudée et est montée sur roulettes afin de faciliter son déplacement sur les chantiers. Une pédale de sécurité permet de remplir la machine sans stopper son fonctionnement.
- Cette machine, de faible consommation électrique, permet de se brancher sur n'importe quelle prise 230V monophasé (16A).

## FICHE TECHNIQUE

<b>CARACTERISTIQUES</b>	<b>MINIJET S GM</b>
<b>Dimensions (m)</b>	<b>L=1,20    l=0,53    H=1,40</b>
<b>Poids</b>	<b>140 kgs</b>
<b>Alimentation (surpresseur)</b>	<b>2 moteurs</b>
<b>Air</b>	<b>150 - 300 millibars 150 - 400 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Moteurs</b>	<b>4 kW 230V mono 16A</b>
<b>Diamètre tuyau</b>	<b>Ø 60 mm</b>
<b>Longueur de tuyau maxi</b>	<b>80 m</b>
<b>Dénivellation maxi</b>	<b>50 m</b>
<b>Télécommande filaire ou radio</b>	<b>3 fonctions</b>
<b>Alimentation</b>	<b>Automatique</b>
<b>Débit projection laine de verre</b>	<b>7 kg/mn – 350mm en 1 passe</b>
<b>Débit projection laine de roche thermique</b>	<b>12 kg/mn – 240mm en 1 passe</b>
<b>Débit insufflation</b>	<b>0 - 360 kg/h</b>
<b>Débit soufflage</b>	<b>Cellulose : 0 - 570 kg/h  Laine de roche : 0 - 350 kg/h  Laine de verre : 0 - 300 kg/h</b>

