

## Fiche Technique FOOT BLOW 5050

<b>Caractéristiques Techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système de nettoyage des chaussures jusqu'à la pointure 48.</li> <li>• Ossature Aluminium anti-corrosion anodisée couleur rouge et noire.</li> <li>• 3 grands rotors de 3 trous pour un soufflage complet de la semelle.</li> <li>• 2 petits rotors de 2 trous pour un soufflage complet de la semelle.</li> <li>• 4 trous fixes pour un soufflage central puissant de la semelle.</li> <li>• 4 barreaux en inox pour le support pied.</li> <li>• 1 pédale en inox actionnant l'ouverture du circuit d'air comprimé.</li> <li>• Toute la visserie en inox.</li> <li>• 1 trou anti-vol pour le passage d'un cadenas ou d'un câble.</li> <li>• 1 raccord d'air comprimé pour tuyau de diamètre intérieur 13 mm.</li> <li>• Source d'Energie : 100% air comprimé - Pression 7 à 11 bars et cuve de 100 L mini conseillées.</li> <li>• Masse : 4,7 Kg</li> <li>• Dimensions hors tout : Long 403 mm x larg 170 mm x haut 99 mm</li> </ul>
<b>Branchement, Installation et Mise en service</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enlèvement du bouchon de protection du raccord air comprimé.</li> <li>• Raccordement à la petite cuve « booster » à l'aide du tuyau d'air comprimé Ø13 mm intérieur.</li> <li>• Branchement de la petite cuve « booster » à votre réseau d'air comprimé.</li> <li>• Voir tuto "Installation" sur <a href="http://www.foot-blow.com">www.foot-blow.com</a> pour la mise en service.</li> </ul>
<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation du Foot Blow 5050 uniquement dans des conditions normales.</li> <li>• Rotation des rotors sans aucun risque de blessure.</li> <li>• Respect des normes sanitaires, système sans contact hormis la semelle de la chaussure.</li> </ul>
<b>Résistance à l'environnement extérieur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant à la corrosion : aux intempéries et à l'air marin.</li> <li>• Résistant aux UV, à la chaleur du soleil et au froid.</li> <li>• Résistant aux solvants.</li> <li>• Résistant aux chocs.</li> </ul>
<b>Respect de l'environnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériaux durables et recyclables.</li> <li>• Nettoyage de la chaussure à sec, sans utilisation d'eau.</li> </ul>
<b>Nettoyage et entretien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage à l'eau (jet, brosse ou éponge) ou à l'air comprimé (soufflette).</li> <li>• Utilisation 2 ou 3 fois du Foot Blow 5050 après un nettoyage intensif à l'eau pour évacuer l'eau du mécanisme.</li> </ul>
<b>Maintenance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun entretien spécifique et nombre de cycles d'utilisation très important.</li> <li>• Changement facile des pièces d'usure (Voir tuto "remplacement des pièces d'usure" sur <a href="http://foot-blow.com/maintenance">foot-blow.com/maintenance</a>).</li> </ul>
<b>Pièces d'usure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotors à remplacer si :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fuites d'air importantes sous la coupelle rotor.</li> <li>- L'un des rotors ne tourne plus ou est cassé.</li> </ul> </li> <li>• Pièces du piston de déclenchement à remplacer si :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fuites d'air importantes hors fonctionnement.</li> </ul> </li> </ul>