

Airmaster–Mini

Dégorgeoir rotatif ultra souple pour le nettoyage des installations d'aération

Informations, mode d'emploi et données techniques

Ultra souple et très léger, le dégorgeoir Airmaster–Mini de 5 m convient à merveille au nettoyage rotatif de canalisations d'air encrassées de poussière sèche. Soulignons entre autre **l'extrême flexibilité du dégorgeoir et des brosses, un atout inégalé à ce jour**. Des propriétés de glissement sans pareilles sont garanties grâce à des embouts de dimensions réduites et à des brosses rondes de conception spéciale. Le dégorgeoir rotatif convient à tous les tubes à partir de 25 mm. Les propriétés de courbe sont garanties à partir de tubes de 63 mm de diamètre environ. Le remplacement des brosses est extrêmement simple. Le sens de rotation droite ou gauche est réglable en fonction des besoins. Au vu de l'enroulement du dégorgeoir, le sens horaire reste néanmoins recommandé.

Données techniques:

- Gaine PA 14 x 2 mm
- Température maximale de fonctionnement - 10 à + 60 °C
- Noyau 6 mm avec glisseurs Perma ne supposant pas d'entretien, rayon de courbure 120 mm max.
- Longueur/Poids 5 m 1400 g

Le dégorgeoir Airmaster–Mini ne devrait être utilisé que par du personnel initié. Il convient de veiller à ce que le dégorgeoir soit actionné par une perceuse avec accouplement à friction intégré. L'actionnement mécanique du dégorgeoir suppose l'emploi d'une cale et d'un tube protecteur (no d'art. 622205). Un disjoncteur de protection FI est indispensable quel que soit le cas. L'utilisation d'une perceuse électrique sans fil offre des avantages convaincants. En cas de travaux sur échelles ou échafaudages, la prévention des chutes et accidents est primordiale. Le port de gants, masque et lunettes de protection est chose entendue!

Les températures supérieures à la limite (+ 60 °C) du dégorgeoir et des manchons peuvent provoquer la détérioration de la gaine protectrice. Il convient de prendre en considération qu'un usage prolongé et un travail à haut régime peuvent provoquer une hausse de température de la gaine et les embouts due aux efforts de friction. En pareils cas, interrompre brièvement le travail et laisser refroidir le dégorgeoir.

Evitez les surcharges: si la brosse ne peut plus tourner dans le tube, introduire le dégorgeoir dans la canalisation sans enclencher le mouvement de rotation. Le dégorgeoir peut être actionné au moment de son retrait du tube. **Régalez la perceuse sur régime minimum, 700 t/min maximum)** et assurez-vous ainsi un degré de propreté optimal.

Prenez garde également aux rebords tranchants des orifices des canalisations d'air, ne marchez pas sur la gaine et n'exposez pas inutilement le dégorgeoir à un ensoleillement prolongé. Le Airmaster–Mini ne doit pas être utilisé dans l'eau et ne convient pas non plus aux chauffages ou cheminées à hautes températures.

Nous nous ferons un plaisir de fabriquer pour vous des dégorgeoirs Airmaster–Mini conçus dans d'autres dimensions!

Pour les canalisations surlongues et de grande section, nous recommandons l'utilisation de notre système de nettoyage LRS ultraperformant et robuste.

Contactez-nous, ou consultez notre site internet.

Nos prestations de garantie se limitent à celles octroyées sur le produit lui-même. Toutes autres demandes de dommages-intérêts sont exclues. Nous n'assumons donc aucune responsabilité en cas de dommages non constatés sur l'objet lui-même, notamment en ce qui concerne les pertes de gain, préjudices pécuniaires ou dommages indirects. Nos conditions générales de vente font foi!