



FEIN FRANCE S.A.S.
ZI du Kochersberg
18, rue d'Otterswiller
67700 Saverne
www.fein.fr

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Captage efficace des poussières et ponçage en toute sécurité

Aspiration des poussières de nature électrostatique pour machines oscillantes MultiTools, avec flexible d'aspiration orientable à 270°.

- Nouveau dispositif d'aspiration antistatique FEIN pour machines oscillantes MultiTools : le manchon d'aspiration peut pivoter librement à 270° autour du plateau de ponçage.
- Aspiration efficace pour protéger l'utilisateur et l'environnement contre l'exposition aux poussières.
- Protection efficace contre les charges électrostatiques grâce à l'utilisation combinée du flexible d'aspiration antistatique et d'un aspirateur FEIN Dustex équipé antistatique.

Saverne, le 2020. Le nouveau dispositif d'aspiration antistatique de FEIN est disponible depuis début 2020. Il est non seulement compatible avec les machines filaires FEIN MultiMaster 350 QSL et SuperCut FSC 500 QSL, mais aussi – et c'est ce qui est nouveau – avec les machines sans fil AFMM 18 QSL et AFSC 18 QSL. Les utilisateurs peuvent bénéficier de la fonction antistatique s'ils utilisent la machine de leur choix conjointement avec un aspirateur FEIN Dustex et le flexible d'aspiration antistatique disponible en option. Le chef de produits Thomas Blank explique pourquoi cette fonction antistatique contribue à la sécurité de l'utilisateur : « L'aspiration de fines particules de ponçage entraîne un frottement naturel qui, en fonction du matériau, peut générer des charges électrostatiques. En principe, une décharge n'est pas dangereuse pour l'utilisateur, mais lorsqu'une décharge se produit, nous savons tous à quel point cela peut être très désagréable et perturbant. Ce risque est largement écarté grâce au système d'aspiration antistatique de FEIN ». Un autre aspect essentiel est la protection contre les poussières qui est d'autant plus importante si l'on a affaire à certains matériaux, les bois peints par exemple. Le système de FEIN intervient précisément ici – pour la santé de l'utilisateur qui est moins exposé aux poussières.

Travail ergonomique et flexible

« La buse de captage avec son flexible possède un débattement angulaire de 270° pour pouvoir poncer dans les endroits exigus et sur les arêtes jusqu'au bord », explique le chef de produits Thomas Blank à propos de cette innovation certes modeste mais présentant de nombreux bénéfices pour l'utilisateur. Les concepteurs ont décidé de placer le flexible non plus sous la machine, comme c'était le cas sur le modèle précédent, mais sur le côté de la machine. Ainsi, l'artisan n'est pas dérangé par le flexible et la prise en main de la machine est meilleure. Le dispositif de captage est fixé sur la machine par deux vis de fixation, ce qui est encore un plus par rapport à la version précédente. Si l'utilisateur veut fixer le flexible dans une certaine position, il lui suffit juste de serrer fermement la vis de serrage du collier.



FEIN FRANCE S.A.S.
ZI du Kochersberg
18, rue d'Otterswiller
67700 Saverne
www.fein.fr

« Peu importe que l'artisan fixe le flexible ou qu'il le règle de façon à ce qu'il suive avec flexibilité la direction de ponçage : dans les deux cas, le dispositif empêche efficacement l'accumulation de poussières », affirme Thomas Blank.

Information : Le contenu de la livraison du dispositif d'aspiration antistatique comprend deux patins de ponçage perforés avec une longueur d'arête de 80 mm et, pour chacun, cinq feuilles abrasives perforées avec un grain de respectivement 60, 80 et 120.

Les anciens aspirateurs peuvent eux aussi être équipés de la fonction antistatique à postériori. Pour plus de renseignements et toute installation, il suffit de prendre contact avec l'une des stations SAV agréée FEIN sous : <http://www.fein.fr/fr/support-client/sav-fein/>

Le flexible d'aspiration antistatique est également disponible en option via la distribution professionnelle habituelle.



FEIN FRANCE S.A.S.
ZI du Kochersberg
18, rue d'Otterswiller
67700 Saverne
www.fein.fr

PHOTOS DE PRESSE

Téléchargez les photos haute résolution depuis le cloud de FEIN à l'adresse :
<https://cloud.fein.com/index.php/s/S2EOuy5PlwNJ4EU>



Légende : En fonction de l'application, les artisans peuvent fixer le flexible dans une position ou le régler de manière à ce qu'il suive avec flexibilité la direction de ponçage adoptée sur un débattement de 270°.



Légende : Grâce au patin de ponçage triangulaire FEIN, les utilisateurs peuvent atteindre même les coins les plus difficiles. L'aspiration accompagne la machine avec flexibilité.



Légende : Le set d'aspiration avec flexible d'aspiration antistatique offre une protection efficace contre la charge électrostatique et contre l'exposition aux poussières de l'utilisateur et de son environnement.



Légende : Avec ou sans aspiration : l'ergonomie optimale de la machine est préservée.



FEIN FRANCE S.A.S.
ZI du Kochersberg
18, rue d'Otterswiller
67700 Saverne
www.fein.fr

Les outils électroportatifs FEIN sont disponibles auprès des distributeurs spécialistes.
Vous trouverez l'ensemble de ces distributeurs à l'adresse suivante :
https://fein.com/fr_fr/rechercher-un-distributeur

Retrouvez FEIN France également sur Facebook, LinkedIn, Instagram et YouTube :
<https://www.facebook.com/FEIN.France/>
<https://www.linkedin.com/company/fein-france>
https://www.instagram.com/fein_france
<https://www.fein.com/youtube>

FEIN, le partenaire pour les systèmes d'outils électroportatifs de qualité supérieure

Connu en tant qu'entreprise allemande d'envergure internationale, FEIN est spécialisé dans les outils électroportatifs ainsi que les accessoires de qualité et haut de gamme conçus pour mener à bien les tâches les plus difficiles dans les domaines de l'industrie et de l'artisanat. En 1867, Wilhelm Emil Fein inventa la perceuse électrique, le premier outil électroportatif du monde, et posa ainsi la première pierre de sa société. Aujourd'hui, FEIN possède plus de 700 droits de propriété industrielle actifs, dont environ 500 brevets ou demandes de brevet. En mettant l'accent sur les produits et services distribués par plus de 16 filiales et plus de 50 représentations, FEIN remédie parfaitement aux problèmes de traitement du métal. En sa qualité d'entreprise familiale autonome, FEIN pratique une culture d'entreprise ouverte tout en attachant une grande importance aux relations humaines et aux idées novatrices. Le siège de Schwäbisch Gmünd-Bargau, en Allemagne, abrite le plus grand site de production. Ce dernier travaille en étroite collaboration avec les autres sites en Asie et en Amérique du Nord, ce qui assure une qualité de fabrication élevée et constante dans le monde entier. Près de 800 employés à travers le monde font preuve d'un véritable génie inventif et d'un niveau élevé de disponibilité de service afin de poser des jalons pour les années à venir dans le développement de systèmes d'outils électroportatifs de grande qualité. C'est précisément dans ce domaine que FEIN réalise un travail de professionnel, et ce depuis plus de 150 ans.

www.fein.com

Pour plus d'informations :

Séverine Balaska
FEIN FRANCE S.A.S.
ZI du Kochersberg
18, rue d'Otterswiller
67700 Saverne
Téléphone 03 88 71 56 62
E-mail severine.balaska@fein