

Leader et pionnier dans le dépeussierage à sec assisté par décharge antistatique, nous intervenons dans tout domaine où les surfaces nécessitent un nettoyage parfait avant d'être retravaillées, enduites ou soumises à tout autre process. La gamme s'étend de la barre de décharge antistatique et les systèmes de charge pour "coller" les substrats jusqu'à des systèmes complexes de dépeussierage intégrant aspiration, contrôle des filtres et de l'air comprimé.

Une offre globale



La charge

Collage électrostatique pour positionner et fixer. IML.



La décharge

- En courant alternatif



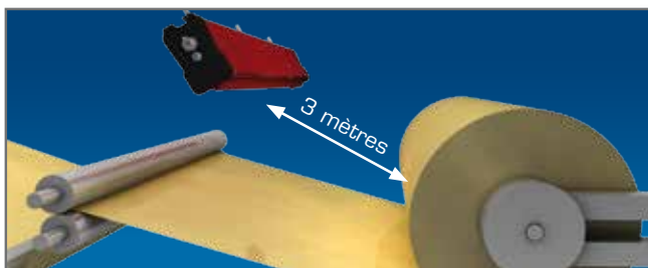
Pour de faibles distances (jusqu'à 150 mm)



Pour de longues distances STATIK-VENT



- En courant continu



Pour des distances (jusqu'à 3 m) et vitesses de défilement plus importantes.





➔ **ELEPHANT**

• **Applications :**
Appareil à main sur poste de travail, pour tous types de pièces plates ou géométriques.

Avec contact mécanique

• **Avantages :**
Système de nettoyage compact et maniable. La brosse permet d'éliminer les impuretés très collantes, même dans les recoins.



➔ **CROSS-JET**

• **Applications :**
Nettoyage de films ou bandes, entre autres en papier, plastique, tissés et non-tissés. Vitesse de défilement : Max. 1.500 m/min selon le matériau, les particules de poussière et l'attraction électrostatique.

Sans contact mécanique

• **Avantages :**
De très bons résultats même à très haute vitesse et avec des particules fines. Pas de besoin d'air comprimé. La bande doit être plaquée sur un cylindre pour éviter tout flottement.



➔ **STATIK-AIR**

• **Applications :**
Nettoyage de bandes (SA06/07/08/09) : pour des pièces plates telles bandes ou panneaux sans trou. Existe également en version pistolet : SAG + SAJ. Nettoyage ponctuel (SA GUN/SPOT/MULTIJET) : pour toutes sortes de géométries.

Sans contact mécanique

• **Vitesse de défilement :**
Max. 150 m/min selon le matériau, les particules de poussière et l'attraction électrostatique.

• **Avantages :**
Système compact, bon marché et facilement intégrable dans des lignes existantes.



➔ **TAIFUN-CLEAN**

• **Applications :**
Ensembles géométriques tels que plateaux porte-pièces, emballages pour transport, pièces assemblées, platines électroniques (assemblées ou non), pièces plastiques injectées.

• **Vitesse de défilement :**
Jusqu'à 25 m/min selon la forme de la pièce.

Sans contact mécanique

• **Avantages :**
Grâce aux buses rotatives à air comprimé, les saletés sont aspirées et éliminées même dans les aspérités et cavités les plus petites. Les différentes sortes de buses rotatives permettent de nettoyer quasiment n'importe quelles formes géométriques.



➔ **ROTORCLEAN**

• **Applications :**
Pour le nettoyage des pièces plates telles que bandes ou panneaux.

Vitesse de défilement :
Jusqu'à 600 m/min selon le matériau, les particules de poussière et l'attraction électrostatique.

Avec contact mécanique

• **Avantages :**
Système de nettoyage compact, qui grâce à la brosse permet aussi d'éliminer les impuretés très collantes. Nettoyage haute performance.