

Une offre globale

- 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 processus.
- 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.
- Disponibles en version UL, Atex, salles blanches et ESD.



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.



TAIFUN-CLEAN

Applications

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

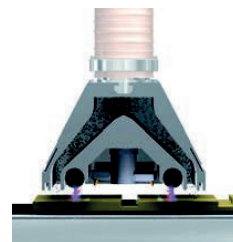
Vitesse de défilement

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 décollées 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.



UNIMASTER COMPACT

Applications

Poste de travail debout pour le nettoyage manuel des pièces universelles, système de filtration et d'aspiration.

Sans contact mécanique

Avantages

- Poste de travail réglable et configurable, avec éclairage intégré, conception ergonomique et protection contre les contacts.

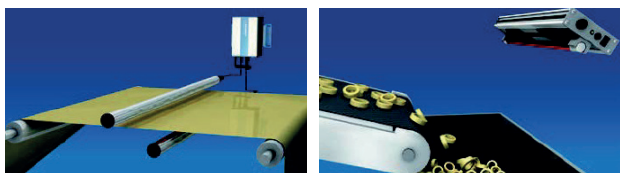


LA DÉCHARGE

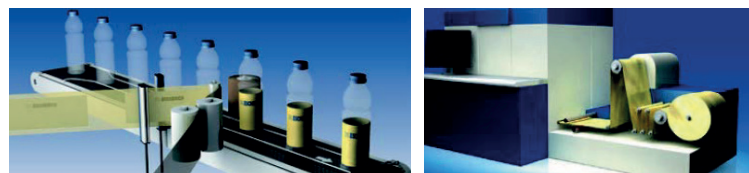
En courant alternatif et courant continu.

LA CHARGE

Collage électrostatique pour positionner et fixer. Etiquetage dans le moule (IML).



Pour des distances de 150 mm à 3000 mm et des vitesses de défilement jusqu'à 1300 m/min



Des solutions qui s'adaptent à toutes vos applications

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.

STATIK-AIR

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.

Vitesse de défilement

Max. 150 m/min selon le matériau, les particules de poussière et l'attraction électrostatique.

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.

Sans contact mécanique

Avantages

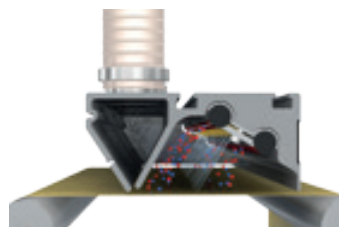
- De très bons résultats même à très haute vitesse et avec des particules fines. Pas de besoin d'air comprimé. La bande doit être plaquée sur un cylindre pour éviter tout flottement.



Sans contact mécanique

Avantages

- Système compact, bon marché et facilement intégrable dans des lignes existantes.



Avec contact mécanique

Avantages

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



84, impasse de l'autoroute Chanteloup
71870 Hurigny
Tél : +33 (0)3 85 32 81 88