

Efficacité hors pair – usage polyvalent Les systèmes de charge Eltex



# Branches et champs d'application

### L'électrostatique : du problème à la solution.

La charge et la décharge d'éléments soumis à de l'électricité statique est un phénomène basé sur des lois physiques simples. Ces lois s'appliquant dans tous les domaines, l'électricité statique est présente dans tous les secteurs industriels. Les décharges spontanées et incontrôlées peuvent causer de graves problèmes car elles entravent les processus de production et engendrent ainsi des coûts inutiles. Nos systèmes et concepts aident à neutraliser l'électricité statique, voire même à l'exploiter de manière ciblée de sorte que le problème initial se transforme en solution.



# Ces systèmes peuvent être mis en œuvre avec succès dans les secteurs industriels suivants:

- > l'industrie des plastiques, où l'électricité statique permet d'empêcher les vices de qualité
- > l'industrie de l'impression, pour obtenir une meilleure qualité lors du transfert d'encre, de l'humidification ciblée et du façonnage
- > l'industrie des emballages, pour optimiser le processus de travail dans son ensemble
- l'industrie chimique, qui mise sur des systèmes électrostatiques pour la production de peintures, de vernis, d'explosifs et de produits pharmaceutiques
- > l'informatique, où des tolérances minimes sont imposées lors de la production de puces et de composants électroniques
- > l'industrie automobile, pour l'optimisation de la peinture des véhicules
- > l'électrotechnique, pour remédier à la charge indésirable de composants
- > l'industrie électronique et l'industrie cinématographique, qui exigent des produits microscopiquement purs
- > les industries de la céramique, du verre, du textile, des métaux et du bois, où l'électrostatique rend les processus de travail plus sûrs, plus rapides et par conséquent plus rentables

Les champs d'application des systèmes électrostatiques étant illimités, notre engagement ne connaît pas non plus de limites lorsqu'il s'agit de les perfectionner. Notre mission est d'améliorer les processus de production – et notre objectif d'optimiser la qualité, la productivité et la rentabilité au profit de nos clients.

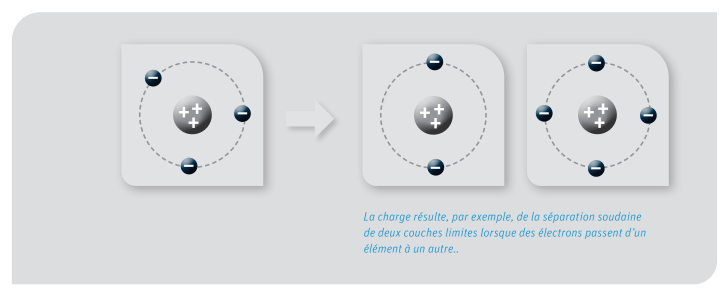






# Des différences microscopiques

Pour comprendre l'électricité statique, il faut remonter jusqu'aux plus petits éléments de la matière : les atomes. Ils sont constitués de protons dans le noyau et d'électrons dans l'enveloppe. Les électrons sont négatifs, les protons sont positifs. Si le nombre de protons et d'électrons est identique, l'atome entier est électriquement neutre



# Pas de charge sans contact

Deux éléments sont toujours impliqués dans une charge par contact. L'un d'eux doit être un condensateur, c'est-à-dire un élément isolé qui est en mesure de se charger électrostatiquement.

Lorsque deux atomes entrent en contact par leur enveloppe et que, par exemple, ils se touchent brièvement puis se séparent rapidement, les électrons sautent d'un élément à l'autre. Ce processus, qui provoque le déséquilibre de l'état neutre, est appelé charge. En fonction de la prédominance (d'électrons ou de protons) dans l'atome, ce dernier est chargé négativement ou positivement.

Cet excès ou ce manque d'électrons cherche alors se rééquilibrer – c'est ainsi qu'est engendrée la décharge.

# Éviter et maîtriser les décharges



# Facteurs propices à la décharge

Certaines circonstances favorisent tout particulièrement les décharges incontrôlées. Les produits ou locaux à faible degré d'humidité, les matériaux susceptibles d'être soumis à des charges électrostatiques (parce qu'ils sont très isolants), un grand nombre de contacts pendant des processus de production rapides contribuent à ce que des charges fréquentes et intenses puissent se produire. Le glissement des bandes de matériau, les fluides diélectriques sur les raccords coudés ou la friction sur les surfaces lisses constituent d'autres facteurs propices la formation d'électricité statique et risquant de provoquer des décharges incontrôlées.

# Maîtriser les charges

Pour éviter les dysfonctionnements, une décharge contrôlée doit être provoquée. Dans l'exemple du film plastique décrit précédemment, cette décharge peut s'opérer de la manière suivante : le film est neutralisé de façon ciblée par des électrodes de décharge actives.

Ce nuage de décharge émanant des électrodes neutralise la charge sur le matériau et empêche ainsi les décharges spontanées.

# La dualité de l'électrostatique



# Ennemi ...

En termes de charges électrostatiques, le critère décisif, outre le matériau et sa valeur d'isolation, est la vitesse à laquelle les supports sont transportés. Plus cette vitesse est élevée, plus les charges électrostatiques sont fortes. L'objectif de quasiment tous les processus de production est de transformer la plus grande quantité possible de matériau avec la plus grande rapidité possible. Par conséquent, les problèmes d'adhérence des matériaux les uns aux autres sous l'effet de l'électricité statique, ainsi que les décharges incontrôlées sont donc programmés d'avance. Si la charge n'est pas maîtrisée et éliminée, sa décharge spontanée et incontrôlée génèrera des perturbations, des retards et des dangers durant le processus de production

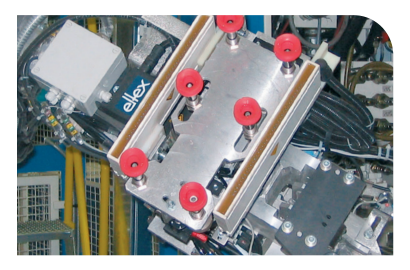
# ... et sauveur

Néanmoins, qui connaît les lois de l'électrostatique est en mesure de l'exploiter de manière créative et rentable. Dans l'industrie des plastiques, par exemple, l'utilisation ciblée d'électrodes de charge ponctuelle permet d'éliminer l'effet de « neck-in ». Résultat : pas de rétrécissement du film et gain de productivité.

Dans le secteur de l'impression où, en présence de longs trajets de séchage, il est nécessaire de compenser la perte d'humidité de la bande de papier, cette dernière peut être chargée électrostatiquement en vue d'attirer les aérosols d'eau qui pénètrent alors dans la structure des fibres du papier et l'humidifient avec efficacité.

# Une charge ciblée, pour une efficacité accrue.

L'électricité statique est présente dans de nombreux processus industriels. Elle est généralement indésirable et doit être contrôlée ou neutralisée. Mais lorsqu'elle est utilisée à bon escient, l'électricité statique peut aussi être très utile et accroître les performances, p. ex. par blocage temporaire ou fixation exacte durant des étapes définies de la production.



Ciblée sur l'application concernée, la charge électrostatique présente des avantages qualitatifs et économiques évidents :

- > cadences de production plus élevées
- > efficacité accrue
- > qualité irréprochable
- > consommation d'énergie réduite
- > coûts diminués
- > déroulement plus régulier de la production
- > réduction des dysfonctionnements, des temps d'immobilisation et des macules



Les systèmes de charge Eltex répondent aux exigences les plus strictes et font leurs preuves au quotidien tant chez les producteurs de machines que chez les utilisateurs. Ils se caractérisent par un grand confort d'utilisation, un fonctionnement précis et une construction compacte adaptée à quasiment toutes les géométries de machines.



# Une efficacité hors pair et une utilisation polyvalente

Technologie de charge Eltex pour des processus optimisés dans de nombreuses industries comme celles des matières plastiques, du bois, de l'imprimerie et des emballages.

# Une grande efficacité dans de nombreux champs d'application et des résultats convaincants

# Contrecollage, pelliculage, revêtement :

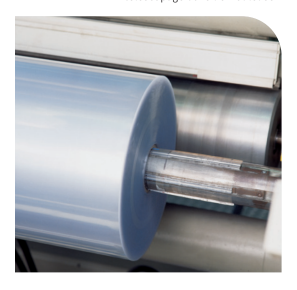
> adhésion ou fixation ciblée de films

# Étiquetage en moules :

> fixation exacte de l'étiquette dans l'outil

### Production de films:

fixation ultra précise, durable ou non durable, de films lors du processus de transformation, adhésion fiable de la poudre sur les surfaces des films, pas de télescopage dans l'enrouleuse





# **Un rendement maximum**

- > faible consommation de courant
- > blocs d'alimentation compacts
- > type d'électrode universel pour toutes les applications
- > haut niveau de puissance
- > résistance aux parasites
- > investissement rentable
- > rendements élevés





# Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH | Blauenstraße 67–69 | 79576 Weil am Rhein | Germany Téléphone +49 7621 7905-422 | info@eltex.com | www.eltex.de

electrostatic

innovations

www.eltex.de

# Pourquoi avez-vous besoin d'Eltex?

Afin de libérer les procédures de travail dans votre entreprise des effets électrostatiques nuisibles et non identifiés, mais aussi afin de tirer profit de cette électricité statique. Vous souhaitez produire de manière plus sûre, plus rapide et plus rentable ? Nous vous aidons à atteindre cet objectifs. Grâce à nos systèmes et notre conseil compétent..

### Vous êtes une entreprise en construction mécanique :

vous avez besoin d'Eltex pour équiper vos produits, dès leur fabrication, de systèmes qui assurent à vos clients un haut niveau de sécurité et une qualité impeccable.

### Vous êtes constructeur d'installations ou conseiller :

vous avez besoin d'Eltex pour pouvoir tirer profit de systèmes électrostatiques lors de la planification et de la construction d'équipements de production. .

**Vous êtes ingénieur, technicien ou concepteur :** vous avez besoin d'Eltex pour mettre au point de nouveaux procédés et concevoir de nouveaux produits au moyen d'électricité statique.

Peut-être avez-vous besoin d'Eltex et ne le savez-vous pas encore. Découvrez les divers champs d'application et secteurs industriels dans lesquels Eltex élimine les effets secondaires indésirables de l'électrostatique ou tire exploite l'électricité statique de manière bénéfique.

# **Conjuguons nos efforts**

Nous avons besoin de vous pour identifier les problèmes éventuels qui peuvent être résolus au moyen de systèmes électrostatiques. La première étape pour résoudre un problème consiste toujours à détecter et à définir précisément le problème. Ceci s'effectue idéalement dans le cadre d'un entretien personnel. Contactez-nous par e-mail ou par téléphone : le personnel de notre siège social à Weil am Rhein, nos conseillers en applications et notre cinquantaine d'agences dans le monde entier se feront un plaisir de répondre à vos questions.

Vous trouverez votre interlocuteur sur le site www.eltex.de.