

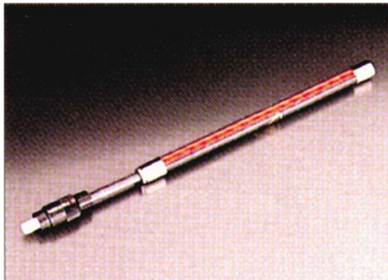
Ionisationsgerät

zur Reduzierung von statischer Aufladung



Netzteile

- Spannungsversorger transformieren die Netzspannung auf ca. 7000 Volt
- Unterschiedliche Geräte werden individuellen Ansprüchen gerecht



Ionisatoren

- Ionisierungsstäbe
- Ringionisatoren
- Ionengeneratoren



Kennen Sie die Probleme ?

Ihr Bedruckteil zieht den Staub geradezu an, ständiges Reinigen und kein kontinuierlicher Druckprozess.

Elektrostatische Aufladung ist der Grund und tritt bei vielen Produktionsprozessen als Störfaktor auf, so auch häufig im Druckbereich.

Unerwünschte Ladungen verursachen die statisch angezogenen Staubpartikel auf den Oberflächen, die zu Qualitätsverlust und Ausschuss führen.

Wir haben die Lösung:

Ionisationssysteme neutralisieren elektrostatische Ladungen zuverlässig und hochwirksam. Entsprechend Ihres individuellen Bedarfs können Lösungen angebracht werden.

Anwendungsgebiete sind zu finden in der Kunststoffverarbeitung, der Verpackungsindustrie, im grafischen Bereich, der Elektroindustrie und der Glasindustrie.

Technische Änderungen vorbehalten

KENT
STUTTGART GMBH

www.kent-stuttgart.de info@kent-stuttgart.de
Fon: 0711/409500 • Fax: 0711/4095050
Kesselstraße 46 • 70327 Stuttgart-Wangen