

# static control made Easy!

# **Produkt-Spezifikationen**

# Elektrostatik entladen **Ionensprühpistole**



Neutralisieren von Oberflächen verwendet werden. Durch ihre einzigartigen Eigenschaften, die bei keiner anderen lonensprühpistole zu finden sind, wird sie sehr vielseitig einsetzbar. Ergonomischer Handgriff, Pistolen- oder Stabform für Arbeiten mit Balancer, geringer Luftverbrauch, niedriger Geräuschpegel, besseres Abblasen, alle Funktionen im Einzelnen:

# **Produkteigenschaften**

24V DC Eingangsspannung und integriertes Hochspannungsnetzteil Die Cleanflex Easy wird mit 24 V betrieben, die einfach über ein Standardkabel mit M12-Stecker angeschlossen werden. Keine Hochspannungskabel und große Transformatoreinheit, wie sie in traditionellen lonisationspistolen vorhanden ist.

## Leichtgewicht

Das langlebige Kunststoffgehäuse und die gut konstruierte Gewichtsverteilung macht sie zu einer ausgewogenen, ergonomische

#### **Ergonomisches Design**

Der Griff wurde sowohl für Frauen- als auch für Männerhände entwickelt und hat einen weichen Griff und eine Grifffixierung. wodurch die Pistole ohne Muskelverspannungen sehr leicht zu halten ist.

Vollflächiger Auslöser (kein RSI-Syndrom an einem Finger) Der Luftstrom wird mit einem großflächigen Auslöser gesteuert, wodurch die Bedienung sehr beguem erfolgt. Keine Belastung eines einzelnen Fingers wie bei herkömmlichen Ionisationspistolen.

### Standard-Druckluftschlauch 8 mm

Ein Standard-Luftschlauch mit 8 mm Durchmesser kann werkzeuglos schnell mit der Pistole verbunden werden. Keine Schlauchschellen, daher kein Verletzungsrisiko.



Die Pistole kann mit einem gewickelten Luftschlauch mit integriertem 24V Kabel verwendet werden für Anwendungen, die einen größeren Bereich abdecken müssen. Der Schlauch passt sich an und fährt mit der Bewegung des Bedieners mit und reduziert so die Gefahr des versehentlichen Auslösens.

### 70° einstellbarer Düsenwinkel

Die Luftstromdüse kann in 4 Positionen fixiert werden, die einen Bereich von 70° abdecken. Dadurch ist es möglich, den Luftstrom in die optimale Richtung für das beste Reinigungsergebnis einzustellen. Dies verbessert die Ergonomie am Arbeitsplatz.

#### Sichere Blasdüsenöffnung

Die Düsenöffnung wurde als Ring konstruiert, somit ist es unmöglich, den gesamten Luftstrom an der Spitze zu blockieren. Beugt Verletzungen durch hohen Luftdruck beim versehentlichen Berühren von Körperteilen vor.

# Geräuscharm, reduzierter Luftverbrauch und verbesserte Ab-

Durch ein spezielles Düsenöffnungsdesign, das die Prinzipien der Luftverstärkung nutzt, erreicht die CleanFlex Easy einen sehr kompakten Luftstrom bei niedrigem Geräuschpegel und reduziertem Luftverbrauch und hat eine höhere Abblaskraft im Vergleich zu anderen Antistatikpistolen.

### Vergleich mit Simco Ionensprühpistolen:

|  |                | ' '                   |                         |  |
|--|----------------|-----------------------|-------------------------|--|
|  | CleanFlex      | Cobra                 | ES-2J                   |  |
|  | verglichen mit |                       |                         |  |
|  | Luftverbrauch  | -45%                  | -40%                    |  |
|  | Abblaskraft    | 2,55 x mehr           | 1,2 x mehr              |  |
|  | Geräuschpegel  | - 15dB (5 x geringer) | - 3dB (halb so<br>hoch) |  |



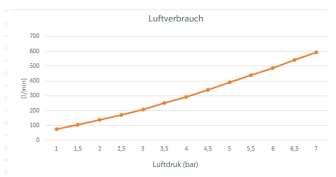












# Flexible Anwendung

### Pistolen- oder Stabform

Neben der Nutzung als herkömmliche Ionensprühpistole kann die Cleanflex Easy auch in Stabform verwendet werden, z.B. kopfüber an einem Federzug montiert. Der Griff und Luftauslöser kann in beiden Situationen beguem gehalten und betrieben werden.

### Robuste Aufhängung

An zwei Positionen sind robuste Metallösen zur Aufhängung vorgesehen.

## LED-Anzeige

Die mehrfarbige LED ist an einer gut sichtbaren Stelle positioniert und bietet Informationen über den Betriebszustand der Cleanflex

Grün, geringe Helligkeit, langsames Blinken zeigt an, dass die Pistole betriebsbereit ist. (Standby Modus)

Grün, hohe Helligkeit, kontinuierlich eingeschaltet, zeigt an, dass der Auslöser aktiviert wurde und der für den Betrieb nötige Luftdruck anliegt.

Rot, ein Fehler wird erkannt, die Ionisation ausgeschaltet.

### Automatische Ionisation ein / aus

Die Ionisation wird nur eingeschaltet, wenn der Trigger aktiv ist und der interne Sensor genügend Luftdruck gemessen hat. Das bietet Sicherheit, geringen Energieverbrauch und verlängert die Lebensdauer der Ionisationsemitter.

### Silikonfrei

Die Cleanflex Easy besteht aus Materialien und Komponenten, die kein Silikon enthalten. Auch im Produktionsprozess wird kein silikonhaltiges Material verwendet, wodurch die Ionisationspistole für Anwendungen an Lackieranlagen geeignet ist.



(betriebsbereit)

(normaler Betrieb)

Grün, Dauerlicht: Luftdruck OK und Hochspannung ON

Rot: Fehler: Kabel prüfen oder Simco ION ansprechen

### **Simco-Ion Netherlands**

Postbus 71 Lochem, The Netherlands NL-7240 AB

Tel: +31 (0)573 288333 Fax: +31 (0)573 257319 general@simco-ion.nl