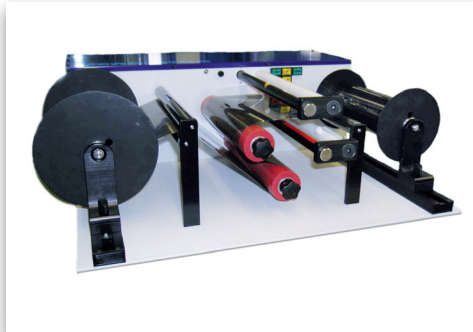


Hocheffizienter Filmreiniger CLEAN-1000



Bei jeder Handhabung und Lagerung von Filmen und Filmrollen setzen sich Staub und Partikel ab. Elektrostatische Ladungen der Filme, die physikalisch bedingt immer entstehen, verstärken diesen Effekt immens. Durch Staub und Partikel leidet die Qualität von fotografischen Abzügen und beim Scannen. Ebenso kann dadurch die Emulsion oder die Filmbasis beschädigt werden.

Der Filmreiniger CLEAN-1000 wurde speziell für die effektive Entfernung von Staub und Partikel sowie die Neutralisierung statischer Ladungen von sämtlichen Filmtypen entwickelt.

Der eingelegte Film läuft über zwei weiche Reinigungswalzen und dann durch den wirksamen Ionisator mit eingebautem Luftmesser. Die Reinigungswalzen nehmen bereits den grössten Teil vom Staub und der Partikel auf. Nach der Neutralisierung wird der restliche Staub vom Luftmesser abgeblasen.

Die Filmreiniger CLEAN-1000 sind autonome, zuverlässige und einfach zu bedienende Geräte.

Eigenschaften

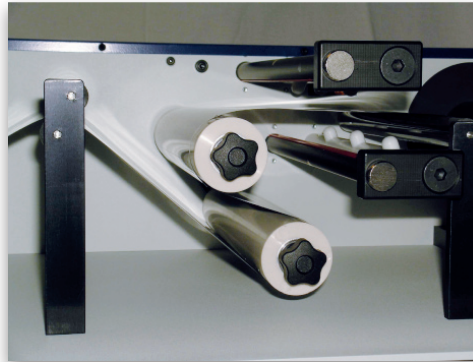
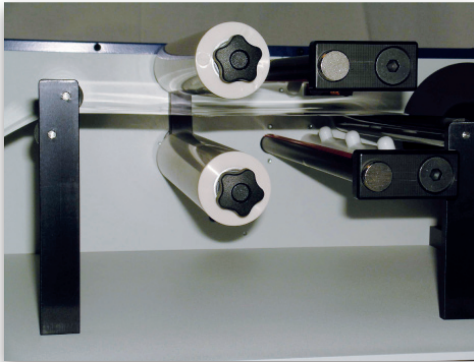
- Hocheffiziente Ionisatoren
- Integrierte Luftmesser
- Weiche Reinigungswalzen
- Verstellbare Rollenhalter
- Motorisierter Filmtransport
- Automatischer Stopp am Filmente
- Kostensparend, keine Retusche
- Schutz vor Filmbeschädigung
- Verhindert Informationsverlust
- Autonomes Gerät

Anwendungen

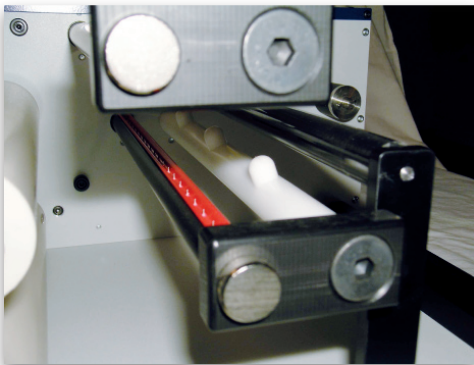
- Staub- und Partikelentfernung
- Neutralisieren von Elektrostatik
- Reproduktionen
- Scannen
- Filmpflege
- Archivierung

Technische Daten

- **Filmreinigung und Neutralisierung**
 - Zwei Reinigungswalzen mit Spezialbeschichtung, waschbar
 - Luftmesser mit integrierter Pumpe
 - Zwei Ionisierstäbe
 - Ionisierungsspannung 7 bis 8 kV ac
 - Integrierte Hochspannungseinheit
- **Rollenhalter**
 - Für Luftfilmrollen, max. \varnothing 194 mm
 - Verstellbar von 7 bis 24 cm Breite
 - Aufrollseite motorisiert
 - Geschwindigkeit ca. 20 m pro Minute
- **Anschluss**
 - 230 Volts/50 Hz/2.5 Amps
- **Abmessungen**
 - 60x60x20, ca. 25 kg



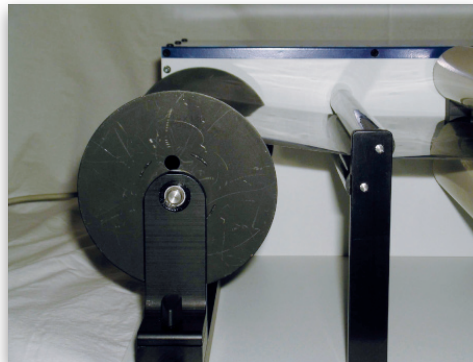
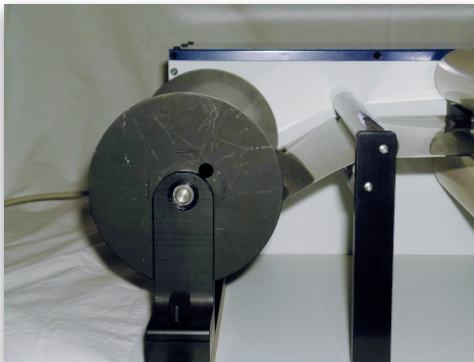
Die Reinigungswalzen können durch drehen des Supports wahlweise eingesetzt werden.



Ionisatoren und Luftmesser.



Alle Funktionen können ein- und ausgeschaltet werden.



Auf der Abrollseite können die Filmrollen in beide Richtungen eingespannt werden.



Einfache Reinigung: Mit Wasser waschen und mit einem Walzenreinigungstuch nachwischen.



Reinigungstücher und Ersatzrollen erhältlich.

Effizienter Filmreiniger CLEAN-2850



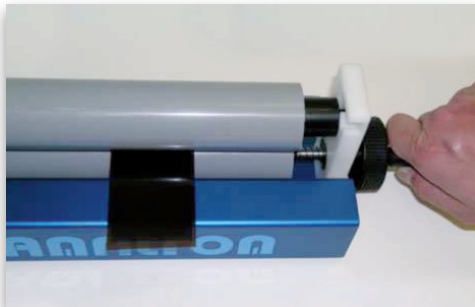
Bei jeder Handhabung und Lagerung von Filmen setzen sich darauf Staub und Partikel ab. Elektrostatische Ladungen der Filme, die physikalisch bedingt immer entstehen, verstärken diesen Effekt immens. Durch Staub und Partikel leidet die Bildqualität von fotografischen Abzügen und beim Scannen. Ebenso kann dadurch die Emulsion oder die Filmbasis beschädigt werden.

Der Filmreiniger CLEAN-2850 wurde speziell für die effektive Entfernung von Staub und Partikeln von Film und Papier entwickelt. Durch drehen der Handkurbel läuft der eingelegte Film zwischen zwei weichen Reinigungswalzen durch, welche den Staub und die Partikel vom Film aufnehmen.

Die Filmreiniger CLEAN-2850 sind autonome, zuverlässige und einfach zu bedienende Geräte.



Einfachste Bedienung. Keine Kabel.



Alle möglichen Medien und Formate, auch Glasplatten.

Eigenschaften

- Weiche Reinigungswalzen. Keine mechanische Beanspruchung durch Bürsten!
- Steigerung der Bildqualität
- Zeit- und kostensparende Reproduktionen und Scans
- Schutz vor Filmbeschädigung durch Mikropartikel
- Verhindert Informationsverlust
- Autonomes Gerät

Anwendungen

- Staub- und Partikelentfernung
- Reproduktionen
- Scannen
- Filmpflege
- Archivierung



Einfache Reinigung: Mit Wasser waschen und mit einem Walzenreinigungstuch nachwischen.

Technische Daten

- Für Negative, Dias, Glasplatten, Fotopapiere, Inkjet-Folien, usw.
- Zwei Reinigungswalzen mit Spezialbeschichtung, waschbar
- Walzenbreite 28 cm
- Handkurbel für Filmvorschub
- Abmessungen 42 x 16 x 13 cm
- Gewicht ca. 2,3 kg