

HAUG Ionisation – zur Beseitigung elektrostatischer Ladungen



Abbildung 1: DC Jet Pistole

DC Jet Pistole

Die **DC Jet Pistole** ist ein federleichtes Ionisationsgerät mit Luftunterstützung. Geringes Gewicht und Größe versprechen ermüdungsfreies Arbeiten über einen langen Zeitraum. Kleine Bereiche lassen sich mit der **DC Jet Pistole** zielgenau elektrostatisch neutralisieren und abreinigen.

Funktionsprinzip

Am Ionisationskopf werden permanent positive und negative Ionen über jeweils eine Ionisationsnadel ausgekoppelt. Die DC Technologie macht den kompakten Ionisationskopf besonders leistungsstark. Der Luftstrom aus der Schlitzdüse transportiert die Ionen und begünstigt deren Verteilung auf strukturierten Oberflächen oder Körpern. Mit dem Pistolengebel wird der ionisierte Luftstrom dosiert.

Die Druckluftversorgung erfolgt über eine Schnellkupplung am Handgriff. Hochspannung wird über ein hochflexibles 2-adriges Silikonkabel zugeführt. An einer Öse auf der Oberseite kann die Ionisationspistole aufgehängt werden (Balancer).

Eigenschaften

- Federleichtes Ionisationsgerät für ermüdungsfreies Arbeiten
- Luftunterstützung für effizientes Neutralisieren und Abreinigen von Oberflächen

- Leistungsstarke DC-Technologie
- Aufhängung für Balancer

Technische Daten *)

Type	DC Jet Pistole
Bestell-Nr.:	04.7703.000
Zertifikate:	CE;
Abmessungen Ionisationskopf:	40 x 15 mm
Optimale Wirkdistanz:	— 400 mm
Luftdruck:	— 3 bar
Einsatztemperatur:	+5 — +40 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-15 — +60 °C

*) Technische Änderungen vorbehalten!

HAUG GmbH & Co. KG

Deutschland

Friedrich-List-Str. 18
D-70771 Leinf.-Echterdingen
Telefon: +49 711 / 9498-0
Fax: +49 711 / 94 98-298

www.haug.de
E-mail: info@haug.de

HAUG Biel AG

Schweiz

Johann-Renfer-Str. 60
CH-2500 Biel-Bienne
Telefon: +41 32 / 344 96 96
Fax: +41 32 / 344 96 97

www.haug.swiss
E-mail: info@haug.swiss

