

HAUG Ionisation - zur Beseitigung elektrostatischer Ladungen



Mini-Jet Ionisator I

Mit Luftunterstützung und höchster Wirksamkeit neutralisiert der HAUG Mini-Jet Ionisator MJ I elektrostatische Oberflächenladungen.

Besonders in beengten oder komplizierten einbautechnischen Situationen beweist er seine hohe Leistungsfähigkeit.

Mit Hilfe von Luft werden positive und negative Ionen über größere Entfernungen transportiert. Durch diesen Ionenstrom werden Oberflächenladungen auf Werkstücken neutralisiert

Die Inbetriebnahme erfolgt schnell und werkzeuglos durch einfaches Anschrauben des Hochspannungssteckers an das Hochspannungsnetzteil.

Im täglichen Gebrauch bewährt sich der **Mini-Jet Ionisator MJ I** als zuverlässiges Hilfsmittel z.B. beim Spritzguss zur Beseitigung von Materialpartikeln oder zur Reinigung von Gehängen.

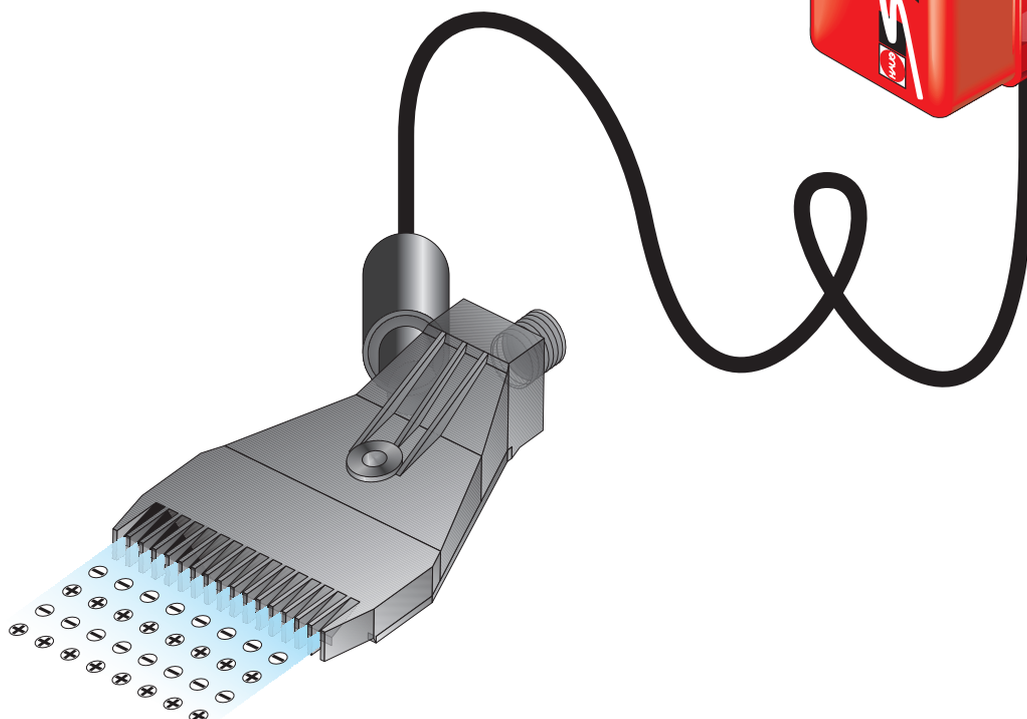


Mini-Jet Ionisator I



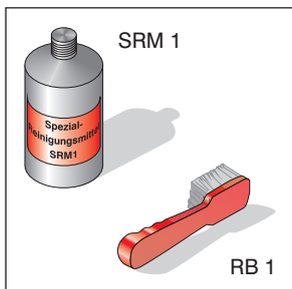
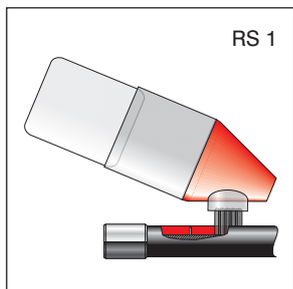
Grafik 1

Mini-Jet Ionisator I



Reinigung und Wartung

Die regelmäßige Anwendung des HAUG-Spezialreinigungsmittel **SRM 1** und des Reinigungssets **RS 1** sichert außerdem einen gleichbleibend hohen Wirkungsgrad.



HAUG GmbH & Co. KG Deutschland

Friedrich-List-Str. 18
D-70771 Leinf.-Echterdingen
Telefon: +49 711 / 94 98-0
Telefax: +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 6
Telefon: +41 32 / 344 96 96
Telefax: +41 32 / 344 96 97

www.haug-ionisation.com
E-mail: info@haug-biel.ch

Air Line - Mini-Jet Ionisator MJ I




MJ I
Technische Daten Mini-Jet Ionisator I

Typ:	MJ I	Flachstrahldüse	Best.-Nr.: 04.7613.000
Maße:	91 x 55 x 16 mm (LxBxH)		
Kabel-Anschluss:	Ø 16 mm		
Luftverbrauch:	315 l/min bei 2 bar		
Optimaler Wirkabstand:	20 – 300 mm		
Einsatztemperatur:	+5 °C bis +45 °C		
Lager-/Transporttemperatur:	-15 °C bis +60 °C		
Kleinster Biegeradius (Kabel):	R 50		

Technische Änderungen vorbehalten!

Zubehör

Druckluftschlauch	Best.-Nr.: X-3310
HS-Kabel	Best.-Nr.: X-7000

Geeignete Netzteile

Anschlusslängen (Ionisationsgerät inkl. HS-Kabel):

EN SL	max. 5 m
EN SL LC / EN SL RLC	max. 10 m
EN 8 / EN 8 LC	max. 18 m
Multistat	max. 18 m
Multistat Plus	max. 6 x 10 m
EN 70 / EN 70 LC	max. 2 x 18 m

