



bis zu
20%
Lackeinsparung!

Die **airmatic-Zerstäubungsoptimierung** ist eine einfache und umweltschonende Möglichkeit zur Einsparung von bis zu 20 Prozent Lack. Sie reduziert den Overspray, erhöht den Auftragswirkungsgrad und bewirkt eine Optimierung der Schichtdickenverteilung auf den Werkstücken. Gleichzeitig reduziert sich dadurch die Kabinenschmutzung und es können Filtermaterial und Reinigungszeiten eingespart werden. Die airmatic Lackionisierung ist für jedes Applikationsverfahren geeignet und kann problemlos an bestehenden Installationen mit Lackierroboter nachgerüstet werden.



The **airmatic-atomization optimization** is a simple and environmentally friendly possibility to save up to 20 percent of paint. It reduces overspray, increases application efficiency and optimizes the coating thickness distribution on the workpieces. At the same time contamination of the booth is reduced and filter material and cleaning times can be saved. The airmatic paint ionisation is suitable for any application process and can be retrofitted to existing installations with paint robots without any problems.



Range + Heine GmbH
Lise-Meitner-Straße 3
D-71364 Winnenden

Tel.: +49 (0)7195 977254-0
Fax: +49 (0)7195 977254-77
rh-system@range-heine.de
www.range-heine.de

Merkmale

- + erhöhte Spritzstrahlbreite
- + gleichmäßigere Tropfengrößenverteilung
- + höherer Auftragswirkungsgrad
- + reduzierter Spritzdruck

Characteristics

- increased spray jet width
- consistent drop size distribution
- higher application efficiency
- reduced spraying pressure