

## Pistole schützt vor Elektrostatik

Das Neusser Unternehmen swepro hat mit der Antistatikpistole SI BNG1000 eine robuste und ergonomische Luftpistole entwickelt, die eine punktgenaue Reinigung mit der Neutralisierung statischer Elektrizität kombiniert. Das Anwendungsspektrum des Geräts reicht vom Einsatz in der Druck-, Verpackungs- oder Elektronikindustrie bis zur Optimierung bei der Folien- und Pa-

pierherstellung, Lackierung sowie der Kunststoffverarbeitung.

Das kompakte Design erlaubt es, die Antistatikpistole besonders gut an schwer erreichbaren Stellen oder in beschränkt zugänglichen Bereichen einzusetzen. So bietet die „SI BNG1000“ zum Beispiel die Möglichkeit, statische Elektrizität, Verschmutzungen und Staub von dreidimensionalen Teilen vor dem Zusammenbau, der Verpackung, Lackierung oder Endbehandlung zu entfernen.

Der Düsenkopf hat einen Durchmesser von 49 Millimetern und ist mit acht nadelartigen Ionenspitzen ausgestattet. Die Hülse aus rot eloxiertem Aluminium schützt den Düsenkopf. Damit ist der Wartungsaufwand bei dem äußerst geräuscharmen Gerät sehr gering.



swepro