



# Betriebsanleitung

**Art-Nummer:** 3559-076  
**Art-Bezeichnung:** Airblow Sicherheits-Blaspistole  
**Gesamtseitenanzahl:** 2  
**Auflage-Nummer:** 1  
**Stand vom:** 05. Juni 2003

**Technische Daten:**

Ausführung:	Rückprallsicherung
Körper:	Federleicht aus Hostaform
Ventil:	ME-Feinregelventil
Rohrlänge:	ca. 120mm

## Allgemeines:

### Allgemeine Sicherheitsnormen:

Die Benutzung des Gerätes ist nur entsprechend geschultem Personal gestattet.  
Jede Beeinträchtigung oder Abänderung des Gerätes, die vorher nicht vom Hersteller genehmigt wurde, entbindet diesen von jeglicher Verantwortung für Schäden, die daraus entstehen oder damit in Verbindung gebracht werden können.

### Anwendung:

Das Produkt wurde zur Anwendung als Druckluftpistole hergestellt. Dieses Gerät darf nur dem Zweck zugeführt werden, für den es eigens konzipiert wurde. Jeder anderweitige Gebrauch muss als unsachgemäß und daher unvernünftig angesehen werden. Es kann keine Verantwortung für eventuelle Schäden übernommen werden, die durch unsachgemäße, falsche oder unvernünftige Anwendung entstehen.

### Auspacken:

Nach Entfernen der Verpackung die Unversehrtheit des Gerätes sicherstellen und überprüfen, dass keinerlei Teile sichtbar beschädigt sind. Im Zweifelsfall die Airblow Sicherheits-Blaspistole nicht benutzen und sich an Ihren zuständigen Sachbearbeiter der Firma Spiral Reihls & Co wenden. Die Verpackungselemente (Plastiktüten, Polystyrolschaum, Nägel, Schrauben, Holzstücke und dergleichen) müssen außerhalb der Reichweite von Kindern gebracht werden, die sie potentielle Gefahrenquellen darstellen.

Die genannten Materialien in die entsprechenden Sammelbehälter entsorgen, falls diese umweltverschmutzend und nicht biologisch abbaubar sind.

**ACHTUNG:** Die Schachtel mit den Zubehörteilen befindet sich in der Hülle – nicht mit der Verpackung wegwerfen!



[www.spiral.at](http://www.spiral.at)

**Pneumatischer Anschluss:**

Vor Anschließen der Airblow Sicherheits-Blaspistole an eine pneumatische Beschickungsleitung sicherstellen, dass sich die Leitung nicht unter Druck befindet. Am Installierungsort eine pneumatische Beschickungsquelle von 8bar vorsehen.

**ACHTUNG:** Jeder Schaden, der aus der Nichtbeachtung der oben genannten Hinweise entsteht, liegt außerhalb des Verantwortungsbereichs des Herstellers und kann den Verfall der Garantiebedingungen zur Folge haben.

**Nichtbenutzung:**

Falls das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, müssen die Beschickungsleitungen abgetrennt und die Teile, die aufgrund von Austrocknung beschädigt werden könnten, geschmiert werden. Bei der Wiederaufnahme des Betriebs die Dichtungen auswechseln.

**Verschrottung:**

Wenn beschlossen wird, dieses Gerät nicht mehr zu verwenden, wird empfohlen, es außer Betrieb zu setzen. Vor der Verschrottung des Produktes müssen die verschiedenen Materialien getrennt und in die entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden.

**Planmäßige Wartung:**

Um die Leistungsfähigkeit des Geräts und seine korrekte Funktion zu gewährleisten, ist es unerlässlich, die vom Hersteller erteilten Anweisungen zu beachten und die planmäßigen Reinigungs- und Wartungsarbeiten durchführen.

**ACHTUNG:** Die planmäßigen Reinigungs- und Wartungsarbeiten müssen entsprechend den nachstehend aufgeführten Anweisungen des Herstellers ausgeführt werden!  
Das Gerät darf nur von hierzu autorisiertem Personal benutzt werden! Es wird darauf hingewiesen, dass eine eventuelle Benutzung durch Personen, die nicht mit dem in der vorliegenden Betriebsanleitung dargestellten Vorgängen vertraut sind, zu Gefahrensituationen führen könnte!

Nachdem die Pistole mit einer Druckluftleitung verbunden wurde, langsam den Hebel ziehen, um Luft austreten zu lassen.

**ACHTUNG:** Den Liftstrahl oder die Pistole nicht auf Personen oder Tiere richten!  
Bei Bedarf an technischer Assistenz wenden Sie sich bitte an die Spiral-Werkstätte oder an Ihren zuständigen Spiral-Sachbearbeiter.