

Druckluft-Sprühpistole

Technische Daten

Arbeitsdruck: 3 – 6 bar
Luftverbrauch: 130 – 260 l/min
Düsenrohrlänge: 220 mm
Behälterinhalt: 1000 ml
Schalldruckpegel (LpA): 92 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA): 103 dB(A)
Empfohlener Schlauch: 10 mm Innendurchmesser



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der erstmaligen Verwendung.

Trennen Sie das Druckluftgerät von der Druckluftzufuhr, bevor Sie Zubehörteile wechseln oder das Druckluftgerät warten. Bewahren Sie den Druckluftgerät in gutem Zustand. Ersetzen Sie defekte oder verschlissene Teile umgehend. Verwenden Sie dafür ausschließlich originale Ersatzteile. Nicht autorisierte Ersatzteile können zu Schäden am Gerät und zu Verletzungen führen. Darüber hinaus entfällt bei der Verwendung nicht autorisierter Ersatz- oder Zubehörteile der Garantie- und Haftungsanspruch. Halten Sie das Gerät sauber. Spülen Sie die Düse und den Schlauch nach jeder Benutzung. Bei Nichtverwendung, bitte von der Druckluftversorgung trennen und an einem sicheren, trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort lagern.

Verwendungszweck

Dieses Produkt dient zum Sprühen von nichtätzenden, säurefreien Reinigern. Dieses Produkt ist nicht geeignet zum Sprühen von Lösungsmitteln oder ätzenden Flüssigkeiten.

Persönliche Sicherheitsausrüstung

Manche Giftstoffe verwirbeln in der Umgebungsluft, sobald sie versprüht werden, bestimmte Materialien wiederum können giftig sein und Hautirritationen, Verätzungen und/oder weitere gesundheitliche Schäden hervorrufen. Sollten Sie sich also über die Wirkungsweise bestimmter Flüssigkeiten oder Materialien/Stoffe nicht vollständig im Klaren sein, empfiehlt es sich dringend Ihren ansässigen Zulieferer zu kontaktieren. Die Verwendung von Atemschutz wird empfohlen, wobei der Atemschutz jeweils in Abstimmung mit der versprühten Flüssigkeit gewählt werden sollte. Tragen Sie bei der Verwendung und der Reinigung der Sprühpistole stets eine Sicherheitsbrille zum Schutz Ihrer Augen. Tragen Sie ebenfalls bei allen Arbeiten mit dem Gerät Gummi- oder Einweghandschuhe.

Geräusentwicklung

Die Geräusentwicklung dieses Geräts überschreitet unter Umständen die Grenze von 85 dB(A). Die entstehende Lautstärke hängt dabei von den verwendeten Zubehörteilen ab. Das Tragen von Gehörschutz während der Arbeit mit diesem Gerät wird dringend empfohlen.



Falsche Verwendung

- Richten Sie die Sprühpistole niemals auf sich selber, andere Personen oder Tiere.
- Überschreiten Sie niemals den für dieses Gerät angegebenen maximalen Arbeitsdruck.
- Vor jeder Reinigung oder Wartung des Geräts sollte jeglicher Restdruck, welcher sich noch im Gerät befinden kann, abgelassen werden. Trennen Sie dazu das Gerät von der Druckluftversorgung und betätigen Sie danach den Auslöser, eventuell vorhandener Restdruck kann nun über den Druckluftanschluss der Sprühpistole entweichen.
- Tragen Sie die Pistole niemals am Druckluftschlauch und reißen Sie weder den Schlauch noch die Sprühpistole aus dem Anschluss der Druckluftversorgung heraus.
- Verwenden Sie dieses Gerät niemals zu einem anderen Zweck und befüllen Sie die Pistole niemals mit anderen Flüssigkeiten als unter dem obigen Kapitel „Verwendungszweck“ beschriebenen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht, sobald Sie einen Defekt bemerken.

Vorbereitungen vor der Verwendung

- Vergewissern Sie sich davon, dass der Abzug nicht gedrückt ist, bevor Sie das Gerät mit der Druckluftzufuhr verbinden.
- Achten Sie darauf, dass der zugeführte Druck der Luft niemals die Grenze von 6 bar überschreitet.
- **WARNUNG!** Stellen Sie sicher, dass der Luftdruck niemals 6 bar überschreitet. Ein zu hoher Luftdruck kann zu Schäden am Gerät und zu Verletzungen führen.
- Reinigen Sie den Drucklufttank täglich. Wasser im Luftschlauch beschädigt die Sprühpistole und führt zum Erlöschen des Garantieanspruchs.
- Halten Sie alle Schläuche stets fern von Hitze, Öl und scharfen Kanten. Prüfen Sie alle Schläuche regelmäßig auf Verschleiß und vergewissern Sie sich davon, dass alle Verbindungsstellen sicher und in Ordnung sind.

Bedienungshinweise

WARNUNG! Lesen Sie unbedingt alle Hinweise in dieser Anleitung aufmerksam und sorgfältig. Befolgen Sie die Sicherheitshinweise und befolgen Sie stets die Herstellerempfehlungen in dieser Anleitung. Stellen Sie sicher, dass der zugeführte Luftdruck 6 bar niemals überschreitet. Richten Sie die Sprühpistole auf eine sichere Stelle und testen Sie die korrekte Funktion des Geräts durch Drücken des Auslösers.

Verwendung

1. Demontieren Sie den Behälter und Befüllen Sie diesen mit der Flüssigkeit.
2. Montieren Sie den Behälter wieder nachdem er befüllt wurde.
3. Überprüfen Sie den Zustand der Kupplungen und des Schlauchs.
4. Verbinden Sie die Druckluftsprühpistole mit einer Druckluftquelle.
5. Drücken Sie den Auslöser und bewegen Sie die Druckluftsprühpistole langsam in kreisenden Bewegungen.

Wartung

WARNUNG! Vor jeder Reinigung oder Wartung stellen Sie sicher, dass das Gerät von der Druckluftzufuhr getrennt worden ist.

Es ist sehr wichtig, alle Komponenten des Geräts stets sauber zu halten um auf diese Weise eine korrekte und einwandfreie Funktion des Geräts zu gewährleisten. Nach der Verwendung sollten Sie alle Teile reinigen. Lassen Sie die gereinigten Teile trocknen bevor Sie das Gerät lagern.



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

Druckluft-Sprühpistole | 1000 cm³ (BGS Art.: 3204)

Air Spray Gun | 1000 cm³

Pulverisateur | 1000 ccm³

Pistola de aire | 1000 cm³

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

Machinery Directive 2006/42/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

DIN EN 1953:2013

DIN 31000:2017-04

Verification of Conformity: 18030070C-S / DO-10

Test Report No.: 2017-14-70-18-PB003

Wermelskirchen, den 13.02.2023

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen

Air Spray Gun



Technical Data

Working pressure: 3 – 6 bar
Air consumption: 130 – 260 l/min
Nozzle pipe length: 220 mm
Container capacity: 1000 ml
Sound pressure level (LpA): 92 dB(A)
Sound power level (LwA): 103 dB(A)
Recommended hose: 10 mm inner diameter

Please read this instruction before use.

Disconnect the gun from the air supply before changing accessories, servicing or performing any maintenance.

Maintain the gun in good condition. Replace or repair damaged parts. Use recommended parts only. Unauthorised parts may be dangerous and will invalidate the warranty.

Keep the gun clean and rinse out nozzle and pipes after use.

When not in use disconnect from the air supply and store in a safe, dry, childproof area.

Intended use

This product is designed to spray non-corrosive, acid-free cleaners. This product is not suitable for spraying solvents or corrosive liquids.

Personal protective equipment

When toxic vapours are sprayed, certain materials may be poisonous, create irritation or be otherwise dangerous. Read all labels before spraying and follow any recommendations if in doubt, contact your material supplier. The use of respiratory protective equipment is recommended at all times; it must be compatible with the material being sprayed.

Always wear eye protection when spraying or cleaning the spray gun.

Gloves must be worn when spraying or cleaning the equipment.

Noise levels

The sound level of spray gun may exceed 85 dB(A) depending on the set-up being used. It is recommended that ear protection is worn at all times when spraying.



Incorrect use

- Never point the spray gun at yourself, other people or animals.
- Never exceed the maximum working pressure specified for this equipment.
- Before cleaning or servicing the device, any residual pressure that may still be in the device should be released. To do this, disconnect the device from the compressed air supply and then press the trigger. Any residual pressure can now escape via the compressed air connection of the spray gun.
- Never carry the gun by the compressed air hose and do not rip the hose or the spray gun out of the compressed air supply connection.
- Never use this device for any other purpose and never fill the gun with liquids other than those described in the "Intended Use" section above.
- Do not use this device as soon as you notice a defect.

Preparing the gun for use

- Ensure the trigger is not depressed before connecting to the air supply.
- Pay attention, that the operation pressure never exceeds over 6 bar.
- **WARNING!** Ensure air supply does not exceed 6 bar. Too high a pressure will shorten the product life and may be dangerous, causing damage and/or personal injury.
- Clean air supply tank daily. Water in the air hose will damage the gun and will invalidate your warranty.
- Keep hoses away from heat, oil and sharp edges. Check hoses for wear and make certain that all connections are secure.

Operating Instructions

WARNING! Ensure you read, understand and apply the safety instructions and follow the manufacturer's instructions on the washing gun.

Ensure air supply is regulated to no more than 6 bar and then attach air hose to the gun. Aim the nozzle of the gun into a safe area and depress the gun trigger to check for correct operation.

Use

1. Remove the container and fill it with the liquid.
2. Install the container after filling it.
3. Check the condition of the couplings and hose before using the Air Spray Gun.
4. Connect the Air Spray Gun to an air source.
5. Press the "trigger" all the way; move the Air Spray Gun slowly in circular motions over the surface.

Maintenance

WARNING! Ensure gun is disconnected from air supply before attempting any maintenance. It is very important to keep the gun and components clean to ensure free passage for the WASHING. After use clean all items thoroughly with paraffin and allow drying before storage.



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

Druckluft-Sprühpistole | 1000 cm³ (BGS Art.: 3204)

Air Spray Gun | 1000 cm³

Pulverisateur | 1000 ccm³

Pistola de aire | 1000 cm³

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

Machinery Directive 2006/42/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

DIN EN 1953:2013

DIN 31000:2017-04

Verification of Conformity: 18030070C-S / DO-10

Test Report No.: 2017-14-70-18-PB003

Wermelskirchen, den 13.02.2023

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen