

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

Pistolet de pulvérisation pneumatique



Données Techniques

Pression de service : 3 – 6 bar
Consommation d'air : 130–260 l/min
Longueur du tuyau de buse 220 mm
Contenu du réservoir : 1000 ml
Niveau de pression acoustique (L_{pA}) : 92 dB (A)
Niveau de puissance acoustique (L_{wA}) : 103 dB (A)
Tuyau flexible recommandé : 10 mm diamètre intérieur

Veillez lire ces instructions avant la première utilisation.

AVERTISSEMENT ! Débranchez l'appareil pneumatique de l'alimentation en air comprimé avant de changer les accessoires ou d'entreprendre une quelconque tâche de maintenance sur l'appareil. Maintenez en bon état l'appareil pneumatique. Remplacez immédiatement les pièces défectueuses ou usées. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine. Des pièces de rechange non autorisées peuvent endommager l'appareil et causer des blessures. De plus, l'utilisation de pièces de rechange ou d'accessoires non autorisés entraînera la perte de tout droit de réclamation de garantie et/ou de responsabilité. Maintenez toujours propre l'appareil. Rincez la buse et le tuyau avec de la paraffine après chaque utilisation. Lorsqu'il n'est pas utilisé, débranchez-le de l'alimentation en air comprimé et rangez-le dans un endroit sec et sécurisé, inaccessible aux enfants.

Utilisation prévue

Ce produit est destiné à la pulvérisation de produits de nettoyage non caustiques et sans acide. Ce produit ne convient pas à la pulvérisation de solvants ou de liquides corrosifs.

Équipements de protection individuelle

Certaines toxines s'évaporent dès qu'elles sont pulvérisées, tandis que d'autres peuvent être toxiques et causer des irritations de la peau, des brûlures et/ou d'autres effets adverses sur la santé. Par conséquent, si vous n'êtes pas pleinement conscient des effets de certains liquides ou matériaux/substances, il est fortement recommandé de contacter votre fournisseur local. L'utilisation d'une protection respiratoire est recommandée et celle-ci doit être sélectionnée en fonction du liquide pulvérisé. Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation et du nettoyage du nettoyeur haute pression. Portez des gants en caoutchouc ou des gants jetables lorsque vous travaillez avec l'appareil.

Émissions acoustiques

Dans certaines circonstances, les émissions acoustiques (niveau A) de cet appareil dépassent la limite de 85 dB (A). Le volume résultant dépend des accessoires utilisés. Pour plus d'informations sur le comportement acoustique de cet appareil, veuillez contacter votre fournisseur local. Il est vivement recommandé de porter une protection auditive lorsque vous travaillez avec cet appareil.



Utilisation incorrecte

- Ne dirigez jamais le pistolet pulvérisateur vers vous-même, d'autres personnes ou des animaux.
- Ne dépassez jamais la pression de service maximale spécifiée pour cet équipement.
- Avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil, toute pression résiduelle éventuellement présente dans l'appareil doit être relâchée. Pour ce faire, débranchez l'appareil de l'alimentation en air comprimé, puis appuyez sur la gâchette. Toute pression résiduelle peut maintenant s'échapper via le raccord d'air comprimé du pistolet de pulvérisation.
- Ne portez jamais le pistolet par le tuyau d'air comprimé et n'arrachez pas le tuyau ou le pistolet de pulvérisation du raccord d'alimentation en air comprimé.
- N'utilisez jamais cet appareil à d'autres fins et ne remplissez jamais le pistolet avec des liquides autres que ceux décrits dans la section "Utilisation prévue" ci-dessus.
- N'utilisez pas cet appareil dès que vous remarquez un défaut.

Préparations avant toute utilisation

- Assurez-vous que la gâchette n'est pas actionnée avant de brancher l'appareil sur l'alimentation en air comprimé.
- Veillez à ce que la pression de l'air acheminé ne dépasse jamais la limite de 8 bar.
- **AVERTISSEMENT !** Veillez à ce que la pression de l'air ne dépasse jamais les 8 bar. Une pression d'air trop élevée peut causer des dommages à l'appareil et entraîner des blessures.
- Nettoyez quotidiennement le réservoir d'air comprimé. L'eau dans le tuyau d'air endommagera le pistolet de pulvérisation et annulera la garantie.
- Maintenez toujours tous les tuyaux à l'écart de la chaleur, d'huiles et d'arêtes tranchantes. Vérifiez régulièrement l'usure de tous les tuyaux et assurez-vous que tous les points de raccordement sont sécurisés et en bon état.

Instructions d'utilisation

AVERTISSEMENT ! Assurez-vous de lire attentivement toutes les instructions de ce mode d'emploi. Suivez les instructions de sécurité de la section 1 et suivez toujours les recommandations du fabricant indiquées dans ce mode d'emploi.

Veillez à ce que la pression de l'air acheminé ne dépasse jamais les 8 bar. Pointez le pistolet de pulvérisation vers un endroit sûr et testez le bon fonctionnement de l'appareil en appuyant sur la gâchette.

Utilisation

1. Démontez le récipient et remplissez-le avec le liquide.
2. Remontez le récipient dès qu'il est rempli.
3. Raccordez le pistolet de pulvérisation pneumatique sur un compresseur.
4. Vérifiez l'état des raccords et du tuyau.
5. Appuyez sur la gâchette et déplacez lentement le pistolet de pulvérisation pneumatique en mouvements circulaires.

Maintenance

AVERTISSEMENT ! Avant tout nettoyage ou entretien, assurez-vous que l'appareil a été déconnecté de l'alimentation en air comprimé.

Il est très important de garder tous les composants de l'appareil propres à tout moment, afin de s'assurer que l'appareil fonctionnera correctement et sans dysfonctionnement. Après toute utilisation, rincez et nettoyez toutes les pièces avec de la paraffine. Laissez sécher les pièces nettoyées avant de ranger l'appareil.



**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

Pistola de aire



Datos Técnicos

Presión de trabajo: 3 - 6 bar
Consumo de aire: 130 – 260 l/min
Longitud del tubo de la boquilla: 220 mm
Contenido del depósito: 1000 ml
Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB (A)
Nivel de potencia sonora (LwA): 103 dB (A)
Manguera recomendada: 10 mm diámetro interior

Por favor, lea estas instrucciones antes de usar por primera vez.

¡ADVERTENCIA! Desconecte el dispositivo de aire comprimido del suministro de aire antes de cambiar los accesorios o realizar el mantenimiento del dispositivo de aire comprimido.

Mantenga el dispositivo de aire comprimido en buen estado. Sustituya inmediatamente las piezas defectuosas o desgastadas. Para ello, utilice únicamente piezas de recambio originales. Las piezas de repuesto no autorizadas pueden dañar el dispositivo y provocar lesiones. Además, el uso de repuestos o accesorios no autorizados anula la garantía y los derechos de responsabilidad.

Mantenga el dispositivo limpio. Enjuague la boquilla y la manguera con parafina después de cada uso. Cuando no esté en uso, desconéctelo del suministro de aire comprimido y guárdelo en un lugar seguro y seco, inaccesible para los niños.

Uso previsto

Este producto está diseñado para rociar productos de limpieza no cáusticos y libres de ácidos. Este producto no es adecuado para pulverizar disolventes o líquidos corrosivos.

Equipo de seguridad personal

Algunas toxinas se vaporizan en cuanto se rocían, mientras que determinados materiales pueden ser tóxicos y causar irritación de la piel, quemaduras y otros peligros para la salud. Por lo tanto, si no conoce bien los efectos de ciertos líquidos o materiales/sustancias, se recomienda encarecidamente que se ponga en contacto con su proveedor local.

Se recomienda el uso de protección respiratoria, que debe elegirse en función del líquido que se pulverice.

Utilice siempre gafas de seguridad para proteger sus ojos cuando utilice y limpie el limpiador de alta presión.

Utilice también guantes de goma o desechables cuando trabaje con el dispositivo.

Generación de ruido:

El nivel de ruido (nivel A) de este dispositivo puede superar el límite de 85 dB(A). El volumen resultante depende de los accesorios utilizados. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información sobre el comportamiento acústico de este dispositivo. Se recomienda encarecidamente llevar protección auditiva mientras se trabaja con este dispositivo.



Uso incorrecto

- Nunca apunte la pistola rociadora hacia usted mismo, otras personas o animales.
- Nunca exceda la presión máxima de trabajo especificada para este equipo.
- Antes de limpiar o reparar el dispositivo, se debe liberar cualquier presión residual que aún pueda haber en el dispositivo. Para hacer esto, desconecte el dispositivo del suministro de aire comprimido y luego apriete el gatillo. La presión residual ahora puede escapar a través de la conexión de aire comprimido de la pistola pulverizadora.
- Nunca transporte la pistola por la manguera de aire y no tire de la manguera ni de la pistola rociadora para desconectar el suministro de aire.
- Nunca use este dispositivo para ningún otro propósito y nunca llene la pistola con ningún líquido que no sea el descrito anteriormente en la sección "Uso previsto".
- Deje de usar el dispositivo tan pronto como note un defecto.

Preparativos antes del uso

- Asegúrese de que el gatillo no está presionado antes de conectar el dispositivo al suministro de aire comprimido.
- Asegúrese de que la presión de aire suministrada nunca supere el límite de 6 bar.
- ¡ADVERTENCIA! Asegurarse de que la presión de aire nunca supere los 6 bares. Una presión de aire demasiado alta puede causar daños en el dispositivo y provocar lesiones.
- Limpie el depósito de aire comprimido diariamente. El agua en la manguera de aire dañará la pistola y anulará la garantía.
- Mantenga siempre todas las mangueras alejadas del calor, el aceite y de los bordes afilados. Compruebe regularmente el desgaste de todas las mangueras y asegúrese de que todas las uniones estén seguras y en buen estado.

Instrucciones de uso

¡ADVERTENCIA! Asegúrese de leer detenidamente todas las instrucciones de este manual. Siga las instrucciones de seguridad de la sección 1 y siga siempre las recomendaciones del fabricante en estas instrucciones.

Asegúrese de que la presión de aire suministrada nunca supere los 6 bares. Apunte la pistola a un lugar seguro y compruebe el correcto funcionamiento del dispositivo pulsando el gatillo.

Aplicación

1. Desmonte el depósito y llénelo con el líquido.
2. Vuelva a instalar el depósito lleno.
3. Conecte la pistola de aire comprimido a un compresor.
4. Compruebe el estado de los acoplamientos y de la manguera.
5. Apriete el gatillo y mueva la pistola de aire comprimido lentamente con movimientos circulares.

Mantenimiento

¡ADVERTENCIA! Antes de realizar cualquier tipo de limpieza o mantenimiento, asegúrese de que el dispositivo ha sido desconectado del suministro de aire comprimido.

Es muy importante mantener siempre limpios todos los componentes del dispositivo para garantizar un funcionamiento correcto y adecuado del mismo. Después de su uso, hay que enjuagar y limpiar todas las piezas con parafina. Deje que las piezas limpias se sequen antes de guardar el dispositivo.

**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