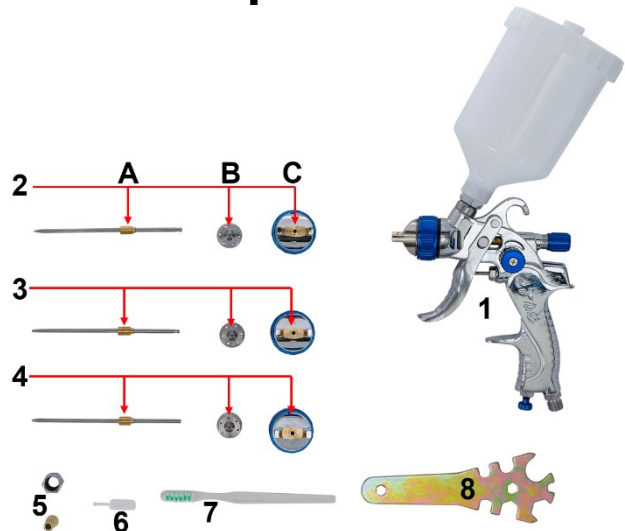


Pistolet à peinture à air comprimé

CONTENU

- 1 Pistolet à peinture
- 2 Jeu de buses 2.0 mm
- 3 Jeu de buses 1.7 mm
- 4 Jeu de buses 1.4 mm
- 5 Raccord d'air comprimé
- 6 Filtre
- 7 Brosse de nettoyage
- 8 Clé

- A Aiguille de buse
B Buse
C Tuyère



ATTENTION

Veillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Utilisez correctement le produit, avec prudence et uniquement en conformité avec l'utilisation prévue. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

UTILISATION PRÉVUE

Cet appareil pneumatique permet d'appliquer des couches de peinture sur des surfaces en métal, bois, plastique, etc. Toute autre utilisation ne correspond pas à l'utilisation prévue et n'est pas autorisée.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Des mesures de précaution élémentaires sont indispensables lors de l'utilisation d'outils à air comprimé, afin de réduire le risque de dommages personnels et matériels.

- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage.
- Assurez-vous que la zone de travail est suffisamment éclairée.
- Le poste de travail doit être propre, bien rangé, sec et exempt d'autres matériaux.
- Ne laissez pas de personnes non formées travailler avec ce jeu d'outils.
- Assurez-vous que la gâchette se trouve en position OFF quand elle est connectée au système d'air comprimé.
- Ne modifiez pas l'outil.
- Utilisez exclusivement des accessoires adaptés à une utilisation avec des outils à air comprimé. Par exemple, évitez d'utiliser des clés à douilles pour l'utilisation manuelle mais uniquement des accessoires pour clé à choc.
- Séparez l'outil de l'alimentation en air comprimé avant d'y monter des accessoires, de procéder à des travaux de maintenance ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Entretenez l'outil scrupuleusement. Contrôlez les tuyaux et connexions à air comprimé en intervalles réguliers.
- N'utilisez pas l'outil s'il est endommagé. Faites réparer l'outil par le personnel qualifié.
- Veillez respecter les informations du fabricant du système pneumatique à l'installation de régulateurs, filtres et autres accessoires.
- Rangez l'outil en un lieu sec et sécurisé, hors de la portée des enfants.

INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES à LA SÉCURITÉ PERSONNELLE

- N'utilisez des outils pneumatiques qu'en faisant preuve de bon sens.
- Ne portez pas de vêtements amples ou des bijoux qui peuvent être happés par des composants en mouvement et pourraient provoquer des blessures.
- Ne faites fonctionner l'outil pneumatique qu'à une distance de sécurité de vous-même et d'autres personnes
- Assurez-vous de vous trouver toujours en une position stable et bien équilibrée.
- Ne saisissez pas à travers un câble électrique et tuyau pneumatique ou au-dessus.
- Travaillez toujours en présence d'une deuxième personne qui pourra chercher de l'aide ou faire appel à un médecin d'urgence en cas d'un accident.
- Renoncez à utiliser cet outil quand vous êtes sous l'influence de médicaments, d'alcool ou de drogues ou si vous êtes fatigué. Lisez la notice d'emballage de vos médicaments afin d'exclure une réduction de vos capacités de jugement ou de vos réflexes.
- Renoncez à utiliser l'appareil en cas de doute quant à son bon fonctionnement.
- Restez vigilant. Observez la zone de travail en travaillant et appliquez le bon sens.
- Vérifiez que le produit n'a pas été endommagé avant toute utilisation. Si un composant est endommagé, vous ne pouvez réutiliser le produit qu'après avoir fait réparer tous les dommages par un spécialiste compétent.

PROTECTION AU TRAVAIL

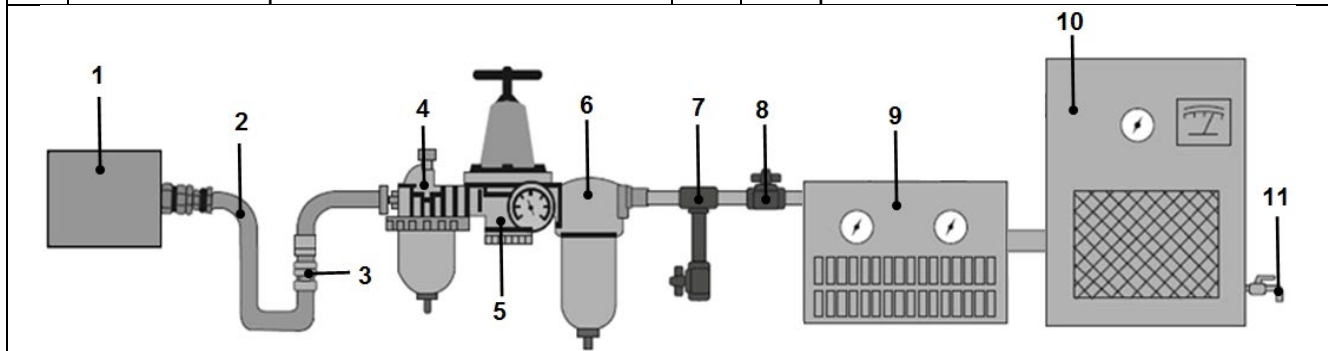
Assurez-vous d'utiliser l'équipement de protection adéquat en utilisant des outils pneumatiques. Toujours porter lors de l'utilisation de cet outil pneumatique:

- Masque de protection, approprié pour travaux de peinture
- Protection auditive; protection contre le bruit d'outils pneumatiques
- Chaussures de sécurité antidérapantes
- Lunettes de protection, appropriées pour travaux de peinture
- Gants de protection, appropriés pour travaux de peinture



SYSTÈME PNEUMATIQUE RECOMMANDÉ

N°	Désignation	N°	Désignation
1	Outil pneumatique	6	Unité de purge/filtrage
2	Tuyau pneumatique	7	Soupape de purge
3	Raccord rapide	8	Vanne d'arrêt
4	Huileur (pour les outils motorisés)	9	Sécheur/Unité de filtrage
5	Réducteur de pression	10	Compresseur



SOURCE D'AIR COMPRIMÉ

- Cet outil fonctionne avec de l'air comprimé propre et sec à une pression régulée de 2,5 à 3,5 bar. Une pression d'air trop faible ou trop élevée ainsi que de l'humidité et d'autres contaminants dans l'air comprimé endommagent l'outil et influencent la qualité du résultat de la peinture.
- La source d'air comprimé doit être capable de fournir le volume d'air requis (L/min) sans fluctuations majeures.
- Purgez la condensation dans le système pneumatique avant chaque utilisation de l'outil. De l'eau dans le tuyau pneumatique entraînera de mauvais résultats.
- Nettoyez ou remplacez le filtre à air du compresseur aux intervalles prévus.
- Faites fonctionner l'outil pneumatique uniquement à la pression maximale spécifiée au chapitre « Caractéristiques techniques ».

DÉBALLAGE

Lors du déballage, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes.

Contactez votre revendeur si des pièces sont manquantes ou endommagées.

SÉCURITÉ PENDANT LE FONCTIONNEMENT

Prenez le temps de choisir judicieusement votre lieu de travail. Veillez à ce que votre lieu de travail soit proche d'un raccord d'alimentation en air comprimé ou du compresseur.

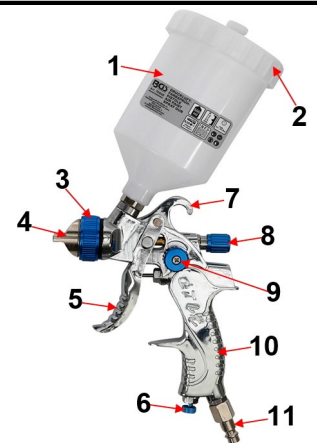
Attention ! Restez vigilants. Retirez les équipements ou autres objets de la zone de travail. Ni humains ni animaux ne doivent se tenir dans la zone de travail.

Ne pointez jamais l'outil pneumatique sur des personnes ou des animaux.

Portez toujours des équipements de sécurité tels que des lunettes de protection et un masque anti-poussière (voir le chapitre Sécurité au travail).

COMPOSANTS

- 1 Godet à écoulement en matière plastique
- 2 Couvercle
- 3 Bague filetée
- 4 Embout
- 5 Gâchette
- 6 Régulateur de débit d'air
- 7 Crochet d'accrochage
- 8 Régulateur du jet de pulvérisation
- 9 Régulateur de quantité de peinture
- 10 Poignée
- 11 Raccord d'air comprimé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service : 2.0 - 3.5 Bar

Consommation d'air : 410 L/min

Raccord d'air comprimé : 1/4"

Quantité de peinture avec la buse 1.4 mm : 200 ml/min

Quantité de peinture avec la buse 1.7 mm : 300 ml/min

Quantité de peinture avec la buse 2.0 mm : 450 ml/min

PRÉPARATION

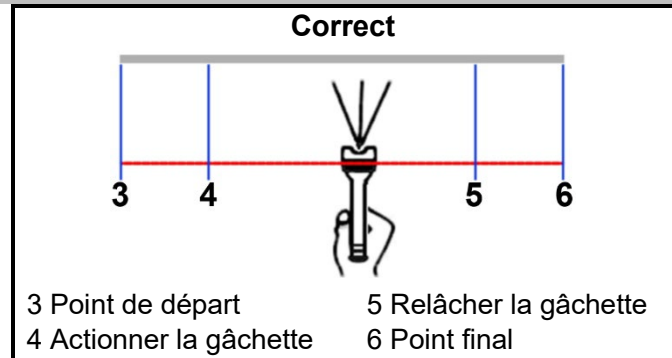
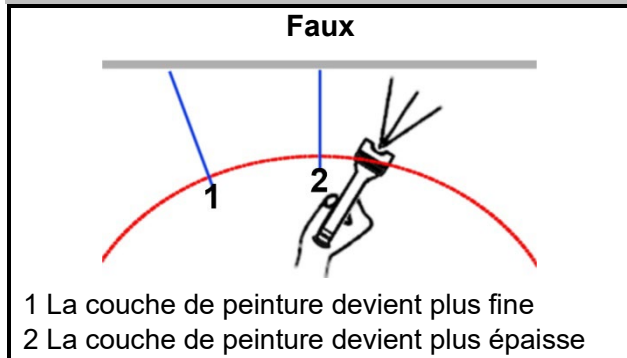
- 1 Masquez les composants qui ne doivent pas être peints et recouvrez les outils environnants, les véhicules, etc. avec un film de protection. Sinon, le brouillard de peinture s'y déposera pendant le travail de peinture.
- 2 Contrôlez si des composants de l'outil sont endommagés ou usés et remplacez-les le cas échéant.
- 3 Assurez-vous que l'aspiration et la buse fonctionnent correctement.
- 4 Vérifiez si le tuyau pneumatique est fermement raccordé sur le pistolet de peinture.
- 5 Réglez la pression de votre système pneumatique entre 2,5 et 3,5 bar.
- 6 Raccordez le pistolet de peinture sur le système pneumatique.
- 7 La pression requise dépend de la viscosité et des caractéristiques de la peinture.
- 8 Versez la peinture désirée dans le récipient de peinture et refermez-le avec le couvercle.

RÉGLAGE

Le motif de pulvérisation souhaité, la quantité de peinture projetée et le degré de pulvérisation peuvent être réglés à l'aide du régulateur de débit d'air, du régulateur du jet de pulvérisation et du régulateur de quantité de peinture.

Essayez les réglages sur une surface de test, tel qu'un morceau de carton, avant d'entamer le travail de peinture.

MAINTENANCE



Lors des travaux de peinture, veillez à maintenir une distance de 15 à 30 cm entre la buse et l'objet à peindre, en déplaçant le pistolet de peinture parallèlement à la surface.

Si le pistolet de pulvérisation de peinture est manipulé correctement, vous obtiendrez le revêtement de peinture souhaité. Utilisez le pistolet de peinture comme suit :

1. Maintenez la poignée du pistolet pulvérisateur de peinture verticalement, puis déplacez le pistolet de peinture parallèlement à la surface à plusieurs reprises.
2. Le mouvement doit être entamé avant d'appuyer sur la gâchette et la gâchette doit être relâchée avant d'arrêter le mouvement (voir l'illustration ci-dessus).
3. Lors de la peinture, maintenez une distance entre le pistolet de peinture et la surface à peindre d'environ 15 à 30 cm.

ENTRETIEN

- 1 Versez les restes de peinture dans un autre récipient.
- 2 Versez une petite quantité de diluant dans le récipient de peinture et appuyez sur la gâchette pour nettoyer le canal de peinture. Nettoyez soigneusement les canaux de peinture avant de démonter le pistolet de peinture.
- 3 Utilisez une brosse imbibée de diluant pour nettoyer les autres zones.
- 4 Finalement, retirez l'aiguille de la buse pour la nettoyer.
- 5 Nettoyez soigneusement le pistolet de peinture après chaque utilisation.

PRUDENCE

- Ne vaporisez jamais de produits chimiques à l'aide du pistolet de peinture.
- Ne raccordez jamais le raccord d'air comprimé du pistolet de peinture sur un tuyau de liquide.
- Ne nettoyez jamais la buse avec du fil métallique, car cela endommagerait la buse.
- N'immergez jamais complètement le pistolet de peinture dans du solvant (diluant). Cela endommagerait les composants internes.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Éliminez ce produit de façon écologique à la fin de sa vie utile.

Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme déchets.

Tous les outils, accessoires et emballages doivent être triés, envoyés à un point de collecte de recyclage et éliminés dans le respect de l'environnement.

Consultez votre autorité locale de gestion des déchets à propos des mesures de recyclage à appliquer





**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-Farbsprühpistole (Art. 70048)
Air Paint Spray Gun
Pistolet à peinture à air comprimé
Pistola de pintura**

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:

EN 1953:2013

Certification No.: IT091333SY171204 / WQ2009A1

Test Report No.: SCC(17)-30810A-13-10-MD

Wermelskirchen, den 13.11.2020

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen