

Pistolet aérographe



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre de la buse : 0.35 mm

Volume du réservoir de peinture : 22 ccm

Raccordement pneumatique 6.3 mm (1/4")

Pression d'air de service : 1.0 à 3.5 Bar

DOMAINES D'APPLICATION

graphismes publicitaires, illustrations, retouches de photos, artisanat et bricolage

MANUEL D'UTILISATION

1. Remplir le réservoir d'eau d'une quantité suffisante de peinture diluée.
2. Tenir le pistolet dans la main, sans serrer.
3. Déclencher un débit d'air en appuyant sur la gâchette. Le flux de peinture graduel est contrôlé en retirant simultanément la gâchette.
4. Le motif de pulvérisation dépend de la distance entre pièce et pistolet.
5. Pour tracer des lignes fines, retirez le cache de l'aiguille du pistolet et rapprochez le pistolet de la pièce.

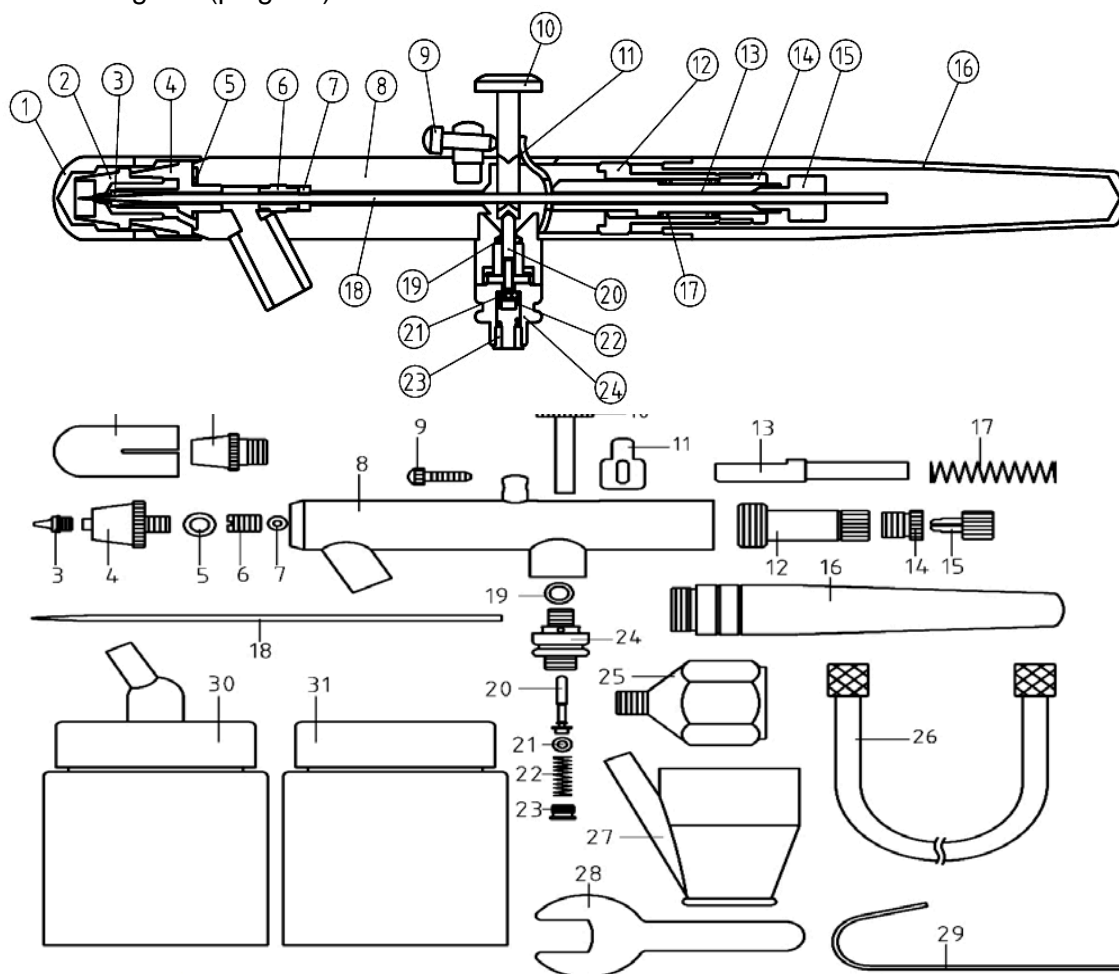
MAINTENANCE

1. Videz le réservoir de peinture et lavez-le après l'usage rigoureusement à l'aide d'une brosse à l'eau ou avec un dissolvant.
2. Remplissez le réservoir à nouveau d'eau ou de dissolvant, bloquez le cache de l'aiguille du pistolet avec le doigt et commencez à pulvériser. De cette manière, le débit d'air est refoulé dans le pistolet pour nettoyer l'intérieur du pistolet.

MÉCANISME D'AÉROGRAPHE

Composants

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Capot de protection | 17. Ressort |
| 2. Capot aircap | 18. Aiguille |
| 3. Buse | 19. Joint d'étanchéité |
| 4. Boîtier aircap | 20. Mandrin de soupape |
| 5. Joint d'étanchéité | 21. Joint d'étanchéité |
| 6. Écrou de joint | 22. Ressort |
| 7. Joint | 23. Vis de soupape |
| 8. Boîtier | 24. Boîtier de soupape |
| 9. Vis de réglage | 25. Adaptateur 1/4 NPT*M5-45 |
| 10. Gâchette | 26. Tuyau pneumatique (structure) |
| 11. Levier basculant | 27. Réservoir métallique 5 cc |
| 12. Mandrin d'aiguille | 28. Clé 7 mm |
| 13. Guidage d'aiguille | 29. Support de pistolet (métal) |
| 14. Vis de soupape | 30. Réservoir de verre 22 cc (structure) |
| 15. Filet de guidage d'aiguille | 31. Réservoir de verre 22 cc |
| 16. Cache d'aiguille (poignée) | |





**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:

Airbrush-Pistole (BGS Art.: 3276)

Airbrush Gun

Pistolet Aerographe

Aerógrafo

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 1953:1998+A1:2009

Certificate No.: 130515050GZU-001 / BD128

Test Report No.: 130515050GZU-001

Wermelskirchen, den 23.05.2020

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwirkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen