

****1. INTRODUÇÃO****

O aerógrafo modelo V8-AE34 não se limita apenas à pintura de detalhes em peças automotivas. Ele também pode ser aplicado em artes comerciais, ilustrações, retoques de fotos, passatempos e desenhos artísticos.

****2. INSTRUÇÕES DE USO****

****Modelo:** V8-AE34**

- ****Variação do Diâmetro do Bico:**** 0,3 - 0,8 mm
- ****Faixa de Pressão:**** 15-50 PSI
- ****Capacidade do Copo:**** 2 ml - 5 ml - 13 ml

****3. COMO UTILIZAR****

- Limpe o copo de fluido apropriadamente com solvente e preencha-o.
- Conecte o aerógrafo a uma rede de ar comprimido com pressão entre 15 e 50 PSI.
- Segure o aerógrafo suavemente e pressione o gatilho levemente.
- O padrão de pintura depende da distância entre a superfície de trabalho e o aerógrafo.
- Para uma pintura mais fina, remova a tampa da agulha e segure o aerógrafo próximo à superfície de trabalho.

****4. MANUTENÇÃO****

- Esvazie o copo de fluido e lave-o com água ou solvente.

- Preencha o copo de fluido com água ou solvente, tampe o bico da saída de tinta do aerógrafo e pressione o gatilho repetidamente para limpar o interior do produto. Em seguida, esvazie o copo de fluido.

****5. CARACTERÍSTICAS****

1. Capa da Agulha
2. Tampa do Bico
3. Capa do Bico
4. Anel O'Ring
5. Bico da Agulha
6. Anel O'Ring da Agulha
7. Guia da Agulha
8. Válvula da Agulha
9. Mola da Agulha
10. Tampa Traseira da Agulha
11. Agulha
12. Guia da Alavanca
13. Mola da Alavanca
14. Porca de Ajuste
15. Tampa Traseira da Alavanca
16. Capa Traseira
17. Porca de Ajuste
18. Parafuso Guia
19. Anel O'Ring Guia
20. Trava
21. Haste
22. Porca



Portal
IDEA
.com.br

23. Assento da Válvula
24. Anel O'Ring da Válvula
25. Haste da Mola
26. Mola da Válvula
27. Corpo da Válvula
28. Parafuso da Válvula
29. Pegador
34. Parafuso do Gatilho
35. Gatilho
36. Copo de 2 ml
37. Copo de 13 ml
38. Copo de 5 ml
39. Tampa do Copo de 13 ml
40. Tampa do Copo de 5 ml

Portal
IDEA
.com.br

Este guia fornece uma introdução completa ao uso e manutenção do aerógrafo modelo V8-AE34. Certifique-se de seguir estas instruções cuidadosamente para obter o máximo de seu equipamento.