

Manuel d'utilisation pour IWATA Revolution HP-CR



Art.-N°. 200 004 (4 500 rands)

Épaisseur de la buse : 0,5 mm

Nos séries d'aérographes se caractérisent par des propriétés particulières. Certains des artistes les meilleurs et les plus célèbres au monde travaillent avec. Les artistes font confiance à IWATA en raison de la qualité convaincante de leurs produits. Pour vous aider à réaliser vos idées de la meilleure façon possible, IWATA produit les pistolets à peinture les plus innovants et de la plus haute qualité – développés et testés par des artistes pour des artistes. Tous les produits IWATA sont conçus et développés sans compromis selon les normes les plus élevées.

Chaque série offre des avantages spécifiques pour différentes applications et toutes sont résistantes aux solvants.

L'IWATA Revolution HP-AR est un pulvérisateur de peinture dit à double action. Vous pouvez régler la quantité d'air en poussant le levier vers le bas et la quantité de peinture en le tirant vers l'arrière. Une variété d'effets peuvent être obtenus par n'importe quelle combinaison de ces fonctions. En principe, il faut cependant utiliser « air » (c'est-à-dire

Commencez à appuyer sur le levier vers le bas) et arrêtez également avec « air ».

Raccordement air et peinture

Connectez l'appareil à une source d'air comprimé appropriée à l'aide d'un tuyau. De nombreuses combinaisons sont possibles, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé. La pression de l'air doit être comprise entre 1,0 et 2,5 bars. En fonction de la puissance de la buse, toutes les peintures pour aérographes courantes conviennent ; la peinture devra peut-être être diluée en conséquence. Veuillez vaporiser brièvement le pistolet avec le produit de nettoyage approprié avant de l'utiliser pour la première fois.

Nettoyer l'appareil

Jetez le reste de la peinture. Utilisez un solvant ou un solvant adapté à la couleur.

Pulvérissez vigoureusement le produit de nettoyage (respectez les consignes de sécurité du produit de nettoyage) !

Nous vous recommandons de retirer l'aiguille avant de longues pauses de travail.

Retrait de l'aiguille et de la tête

- a) Nettoyer l'appareil de la peinture
- b) Débranchez l'appareil de la source d'air
- c) Dévissez la poignée (13).
- d) Desserrez la vis de blocage de l'aiguille (12).
- e) Retirez l'aiguille (11).
- f) retirez la tête (capuchon de l'aiguille (1), capuchon de la buse (2) uniquement lorsque l'aiguille est retirée

Vérifier et retirer pour le nettoyage. Si nécessaire, dévisser l'embout (4) à l'aide de la clé fournie.

Installation de l'aiguille et de la tête

- a) Si nécessaire. Fixez la buse à l'aide de la clé fournie, puis vissez la tête (capuchon de la buse, capuchon de l'aiguille).
- b) Insérez délicatement l'aiguille tout en gardant le levier enfoncé.
- c) Serrez la vis de verrouillage de l'aiguille
- d) Visser la poignée

Conseils d'entretien :

Gardez toujours le pistolet propre et, si possible, retirez la peinture avant qu'elle ne sèche. Il est préférable de dissoudre la peinture séchée sur la buse, la tête de pulvérisation et l'aiguille ainsi que sur le mécanisme à levier avec un solvant adapté à la peinture et de l'enlever à l'aide d'un pinceau ou d'un coton-tige. Ne placez jamais l'ensemble de l'appareil dans un solvant. Appliquez de temps en temps un peu d'huile fine ou, par exemple, du « Super Lube » sur le mécanisme du levier et sur l'aiguille dans la zone du levier. Gardez la pointe de l'aiguille et la buse exemptes d'huile et de graisse car cela peut affecter la forme de pulvérisation. Vérifiez régulièrement la pointe de l'aiguille. Les pointes d'aiguille tordues provoquent non seulement une mauvaise pulvérisation, mais peuvent également endommager la buse. Soyez prudent lorsque vous manipulez la buse car il s'agit d'une pièce mécanique de précision sensible bien qu'elle soit fabriquée à partir des meilleurs matériaux.

Problèmes et remèdes :

Jet granuleux/crachats : vérifiez d'abord si l'aiguille est pliée ou si la buse est endommagée. Si la peinture est trop épaisse, diluez-la avec le médium approprié. La pression de l'air ou le volume d'air de votre source d'air peut également être trop faible.

Des éclaboussures ou des taches peuvent également se produire si le levier est soudainement relâché et que l'aiguille avance brusquement. Laissez toujours le levier glisser vers l'avant très lentement.

Vérifiez également l'aiguille et la buse et/ou la tête de buse pour déceler toute contamination par de la peinture séchée.

Des bulles se forment dans le réservoir d'encre ou pulsent : le capuchon de l'aiguille ou de la buse est peut-être trop tourné vers l'extérieur, la tête ou la buse est peut-être desserrée ou la vis du joint d'étanchéité de l'aiguille est manquante ou défectueuse.

Consignes de sécurité:

Soyez prudent lorsque vous manipulez l'aiguille. Comme il est très tranchant, il peut facilement causer des blessures. Suivez les consignes de sécurité des fabricants de peintures et de produits de nettoyage.

- Débranchez l'appareil de l'air comprimé avant de démonter quoi que ce soit
- Ne laissez pas les enfants sans surveillance avec l'appareil, ce n'est pas un jouet !

195921 155 2	Pièce à main avec	13
200196 155 6 Embout, poignée	Vis de limitation de quantité de peintureHP-AR/BR/CR/BCR	13
200156 722 1 Limiteur de	HP-AR/BR/CR/BCR	13
quantité de peinture 200143 718 1 8535380 Couvercle pour godet	HP-SAR	15
200118 580 1 8535190 Joint torique 200119 608 1 8014600	HP-CR	16
Guide vanne d'air 200122 6 09 1 8015600 vanne	tous modèles	17
d'air tous modèles 200123 035 1 8534210 Ressort de soupape	tous modèles	18
d'air tous modèles 200124 611 1 8016600 Vis de guidage de soupape d'air tous modèles 200148		19
I 765 1 8530060 Outil tous modèles		20
		21
200665 470 1P VIM4701PBouteille en plastique (transparente) 1oz.	HP BCR	
200770 kit de conversion 0,5 mm à 0,3 mm 200771 kit de conversion 0,3 mm à 0,5 mm		

Importation et distribution par :

CREATEX Handels-GmbH

Kirchhoffstraße 7

D-24568 Kaltenkirchen

: 04191/882 77

Fax : 04191/859 12

<http://www.createx.de>

email: info@createx.de

Vous pouvez trouver notre programme de livraison complet sur <http://www.createx.de>

Nous fournissons uniquement des revendeurs spécialisés.